



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



SMLOUVA A ZAJIŠTĚNÍ ČINNOSTI Č.

uzavřená dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NOZ“)

(dále jen „smlouva“)

Smluvní strany

Univerzita Karlova, v součásti Lékařská fakulta v Plzni

sídlo: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1
jednající: prof. MUDr. Jindřich Fínek, Ph.D., děkan Lékařské fakulty v Plzni
IČ: 00216208
DIČ: CZ00216208
datová schránka: piyj9b4
Kontaktní osoba: Ing. Libor Kočí
Telefon: +420 377 593 456
Email: Libor.Koci@lfp.cuni.cz

(dále jen „objednatel“)

a

Maximus stavební s.r.o.

sídlo: Dílenská 1519/8a, Doubravka, 312 00 Plzeň
zastoupená: Ing. Evou Argmannovou, jednatelkou
IČ: 280 39 513
DIČ: CZ28039513
datová schránka: nqfknn5
Kontaktní osoba: Ing. Eva Argmannová, jednatelka
Telefon: +420 605 158 228
Email: maximus@maximus-stavebni.cz

(dále jen „zhotovitel“)



Čl. I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Předmětem této smlouvy je výkon všech nezbytných a obvyklých inženýrských a jiných činností (technický dozor stavebníka a koordinátora BOZP) pro objednatele, který zahrnuje zejména (nikoli však výlučně) výkon dozoru ve smyslu § 152 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, nad prováděním staveb a dále výkon koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a souvisejících předpisů, v platném znění, pro stavební akce realizované objednatelem provedené podle realizační dokumentace stavby s názvem „UniMeC - II. etapa“ pro realizaci stavební části projektu „Dobudování vzdělávací infrastruktury - UniMeC, 2. etapa“ a dle veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby Sp. zn. SZ UMO 1/20196/16 ze dne 17. 8. 2017 a dle Rozhodnutí o povolení k provedení stavby vodního díla č. j. MMP/263370/16 ze dne 31. 10. 2016, které nabylo právní moci dne 24. 11. 2016, v lokalitě Plzeň - Severní Předměstí. Vše dle Projektové dokumentace stavby zpracované společností VPÚ DECO PRAHA a.s., IČ 60193280, sídlo Praha 6, Podbabská 1014/20, PSČ 160 00. Rozsah staveb je uveden v příloze č. 2 této smlouvy, která tvoří technické podmínky a je nedílnou součástí této smlouvy.
- 1.2. Činnost vyplývá z obecně závazných platných předpisů pro realizaci stavby v rámci projektu „UniMeC - II. etapa“ (dále také jen „projekt“) spolufinancovaného z OP VVV pod registračním číslem CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002512. Jedná se o činnosti potřebné při přípravě a realizaci staveb až do stádia vydání pravomocného kolaudačního souhlasu a splnění jeho podmínek včetně odstranění veškerých vytčených vad a nedodělků.
- 1.3. Zhotovitel bude vykonávat zejména činnosti specifikované čl. II. této smlouvy.
- 1.4. Zhotovitel bude vykonávat i další, smlouvou nespecifikované, ale s předmětem smlouvy související a k řádnému provedení díla nezbytné, činnosti, a to dle pokynů a s vědomím objednatele.
- 1.5. Zhotovitel je povinen při výkonu činnosti dle této smlouvy postupovat zejména v souladu s touto smlouvou, platnými právní předpisy (včetně pravidel poskytovatele dotace) a přílohami této smlouvy.

Čl. II.

Rozsah činnosti zhotovitele

Zhotovitel vykonává pro objednatele v jeho zastoupení technický dozor stavebníka (TDS) nad prováděním stavby, tj. zejména:

- 2.1 Předává staveniště, po předchozím písemně zachyceném jednání s objednatelem, zhotoviteli stavebních prací a po jejich dokončení staveniště od zhotovitele přebírá. O každém předání a převzetí staveniště sepsuje se zhotovitelem stavby protokol. Průběžně, a pravidelně, a to



- každodenně, kontroluje dodržování podmínek pro provoz staveniště, o kterém podá objednateli písemnou zprávu za každý kalendářní měsíc.
- 2.2 Zhotovitel plní povinnosti objednatele (stavebníka) vyplývající ze stavebních povolení a relevantních platných právních předpisů (např. podání veškerých oznámení o zahájení stavby dotčeným subjektům, které má za povinnost stavebník podat).
 - 2.3 Přebírá dokončené stavební práce nebo jejich části od zhotovitele stavby dle smluv uzavřených mezi objednatelem a zhotovitelem stavebních akcí. Protokol o převzetí stavebních prací včetně údajů o případných vadách a nedodělcích díla odevzdá zhotovitel objednateli se závěrečnou zprávou, případně nejpozději do 3 dnů na vyžádání objednatele, přičemž objednatel, popř. osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech finančních, písemně odsouhlasí odevzdaný protokol.
 - 2.4 Kontroluje, potvrzuje a plně odpovídá za formální, číselnou, věcnou a cenovou správnost a oprávněnost fakturace zhotovitele stavby za stavební práce, dodávky a služby. Svým podpisem na faktuře, popř. na zjišťovacím protokolu provedených prací potvrzuje Zhotovitel objednateli, že práce fakturované zhotovitelem stavby za dané období byly zhotovitelem stavby také skutečně a řádně provedeny. Zhotovitel odpovídá ve smyslu čl. VI, odst. 6.1 této smlouvy za škody způsobené objednateli odsouhlasením vadného plnění zhotovitele stavby, přičemž vadným plněním se rozumí práce fakturované zhotovitelem stavby jako provedené, které však prokazatelně nebyly zhotovitelem stavby řádně provedeny či byly provedeny v objemu menším, než bylo fakturováno.
 - 2.5 Koordinuje provádění stavebních prací s provozními požadavky objednatele.
 - 2.6 Písemnou formou (elektronicky) svolává kontrolní dny dle potřeby z hlediska prováděné stavební činnosti nebo na písemnou žádost objednatele. Předpokládá se týdenní frekvence konání kontrolních dnů. Na jednáních kontrolních dnů pořizuje podrobný písemný záznam, který bude na staveništi písemně odsouhlasen všemi účastníky a který neprodleně distribuuje elektronicky všem pozvaným. Originál zápisu, včetně originálu prezenční listiny uchovává a předá je objednateli se závěrečnou zprávou nebo nejpozději do 3 dnů na vyžádání objednatele. Zajišťuje, aby na kontrolním dni byla vždy k dispozici projektová dokumentace k aktuálně prováděným pracím.
 - 2.7 Spolupracuje a koordinuje řádné provádění autorského dozoru.
 - 2.8 Je oprávněn přerušit stavební práce v situaci, která neodpovídá schválené projektové dokumentaci, včetně technologických postupů, plánu zkoušek a dalším relevantním dokumentům a ihned o této události písemně informuje objednatele.
 - 2.9 Každodenně, ve smyslu po všechny dny, kdy některý ze zhotovitelů provádí stavební činnost, kontroluje průběh stavby a navrhuje opatření proti jejímu poškození, a to i v její části. Provádí nezbytná opatření k odvrácení škod při ohrožení stavby. Dohlíží nad řádným vedením stavebního deníku.
 - 2.10 Kontroluje dodržování bezpečnostních předpisů při provádění stavební činnosti, v případě jejich porušení neprodleně, a to nejpozději do 2 dnů, písemně informuje objednatele s



- následným zápisem do stavebního deníku. Upozorňuje zhotovitele stavebních prací na vady zajištění bezpečnosti objektu při provádění stavebních prací a kontroluje realizaci nápravných opatření. V případě ohrožení života nebo zdraví osob a v případě ohrožení majetku nebo památkových hodnot stavební práce zastaví, o čemž ihned informuje telefonicky a současně písemně objednatele, s následným zápisem do stavebního deníku. Každodenně kontroluje dodržování předpisů ve vztahu k ochraně přírody a krajiny, v případě jejich porušení informuje písemně (a současně elektronickou formou) objednatele a provede zápis do stavebního deníku. Kontroluje, případně navrhuje opatření vyplývající ze závazných stanovisek k zásahům do významného krajinného prvku a do evropsky významné lokality.
- 2.11 Pro objednatele přebírá, kontroluje úplnost a správnost veškeré dokumentace zpracovávané zhotovitelem stavby. Kontroluje zhotovenou dokumentaci skutečného provedení stavebních prací, pokud se liší od původní projektové dokumentace, dohlíží na promítnutí změn do projektové dokumentace v termínu do jednoho měsíce po ukončení příslušných prací, nejdéle však do kolaudačního řízení. Každodenně, ve smyslu všechny dny, kdy některý ze zhotovitelů provádí stavební činnost, pořizuje fotodokumentaci prací formou digitálních fotografií, se zvýšenou důkladností zejména před zakrytím prací a konstrukcí díla, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu. Fotodokumentaci předává 1 x měsíčně objednateli jako součást pravidelné měsíční zprávy (elektronickou formou). Je zodpovědný za správné nastavení data a času na fotopřístroji, či jiném zařízení, kterým pořizuje fotografie. Fotografie pořizuje výhradně pracovník zhotovitele.
- 2.12 Kontroluje organizaci a přípravu kolaudačního řízení ze strany zhotovitele stavby až do právní moci kolaudačního souhlasu, včetně předání kolaudačního souhlasu objednateli. Kontroluje zajištění splnění podmínek pravomocného kolaudačního souhlasu ze strany zhotovitele stavby.
- 2.13 Provádí písemnou formou závěrečné zhodnocení stavební akce, obsahující vyjádření k technickým a ekonomickým parametrům dosaženým při jejím provedení, které předá objednateli do 10 kalendářních dnů po skončení stavební akce (t. j. po převzetí dokončených stavebních prací a staveniště od zhotovitele stavby, vydání kolaudačního souhlasu a odstranění všech vytčených vad a nedodělků zhotovitelem stavby).
- 2.14 Provádí kontrolu projektové dokumentace skutečného provedení z hlediska úplnosti, splnění technických a jiných příslušných předpisů a pokynů objednatele.
- 2.15 Vynakládá maximální úsilí, aby přejímání dokončeného díla od zhotovitelů mohlo být předáno bez vad a nedodělků. Případně zajišťuje zhotovení soupisů vad a nedodělků díla.
- 2.16 Zajišťuje případné podání návrhu na uvedení díla do zkušebního provozu či předčasného užívání a účast na něm.
- 2.17 Zajišťuje, a to bez prodlení, potom co nastaly příslušné skutečnosti, všechna potřebná správní řízení u stavebního úřadu (stavební povolení, ohlášení apod.) případně u jiného příslušného orgánu státní správy a společností zajišťujících přípojky sítí. V řízení zastupuje objednatele na základě zvláštní plné moci. Součástí této činnosti je proto i revize aktuálního stavu stavebních



povolení na stavební akce, dle této smlouvy a zajištění vydání či prodloužení, těch povolení, která chybí nebo nejsou předmětem smlouvy s projektantem.

- 2.18 Na výzvu objednatele organizuje provedení stavebních průzkumů a sond.
- 2.19 Sleduje harmonogram probíhajících stavebních prací. Sleduje a dokladuje objektivní příčiny prodlení stavebních prací písemně (a elektronickou formou) informuje objednatele, pokud věcné či finanční plnění dosáhne zpoždění více jak čtrnácti kalendářních dnů. Zabezpečuje u zhotovitele stavby návrh aktualizace harmonogramu stavby, jejíž výsledek předá objednateli, za účelem koordinace dodávek a prací včetně návrhů aktualizace smluvních vztahů (návrhy dodatků ke smlouvě).
- 2.20 Vypracovává žádosti o změnu stavby před jejím dokončením, účastní se řízení, obstarává rozhodnutí o změně stavby v právní moci včetně vyjádření dotčených subjektů. Zhotovitel není oprávněn schvalovat jakékoliv dodatečné práce - to je výhradně v kompetenci objednatele. Zhotovitel se na žádost objednatele vyjadřuje k rozsahu, nezbytnosti, vhodnosti, technickému řešení a ekonomické výhodnosti navržených dodatečných prací.
- 2.21 Provádí kompletní inventury stavební dokumentace a její pasportizace včetně dokladové části (stavební povolení, kolaudace, smlouvy, výběrová řízení, vyjádření účastníků řízení, archivní dokumentace, dokumentace skutečného provedení atd.). Tuto inventuru vede přehledově elektronicky, aktualizace pravidelně posílá objednateli.
- 2.22 Po inventarizaci a jejím projednání s objednatelem doplňuje nezbytné části dokladů.
- 2.23 V plné šíři zabezpečuje povinnosti stavebníka při individuálním vyzkoušení a komplexních zkouškách technologických dodávek a organizačně zabezpečuje účast na těchto zkouškách.
- 2.24 Alespoň tři týdny předem písemně oznamuje objednateli předpokládané termíny kolaudace.
- 2.25 Uplatňuje práva ze závazkových vztahů v rozsahu prováděných činností u všech správních orgánů a právních subjektů, kromě zastupování ve sporech před příslušnými soudy; zastupuje objednatele ve správních řízeních související s investiční výstavbou, z každého jednání vyhotoví písemnou zprávu (i v elektronické formě) a předá ji objednateli.
- 2.26 Provádí výkon technického dozoru stavebníka při odstraňování všech vytčených vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání díla zhotovitelem stavby, příp. v kolaudačním souhlasu.
- 2.27 Přebírá dokumentace skutečného provedení stavby od zhotovitele stavby a předává projektové dokumentace dle pokynů objednatele.
- 2.28 Zajišťuje, zápisem do stavebního deníku, opatření k čistotě, pořádku a ochraně životního prostředí na pozemcích pro stavby i ostatních dotčených pozemcích dle požadavků příslušných správních orgánů a obecných platných právních předpisů.
- 2.29 Poskytuje součinnost objednateli při výběru zhotovitele stavby. Například účastí na jednání hodnotící komise, odborným posouzením nabídek apod.



- 2.30 Soustavně, tzn. každodenně, kontroluje kvalitu stavebních, montážních a technologických prací a dodávek. Kontroluje soulad technologických postupů předložených zhotovitelem před začátkem prací se zadáním pro zhotovitele stavebních prací (projektovou dokumentací a dalšími relevantními podklady). Kontroluje technologické kázně při provádění prací. Dozírá na správné zpracování stavebních hmot, v případě potřeby odebírá vzorky hmot a materiálů, na provádění předepsaných zkoušek, vyžaduje a eviduje průkazy jakosti provedených dodávek a prací. Předkládá objednateli přehled kontrol, jejich typů, jejich způsobů provedení a jejich způsobu evidence. Zápisem do stavebního deníku a zasláním kopie zápisu objednateli upozorňuje na zjištěné závady a dozírá na kvalitu odstraněných závad. Veškeré práce musí odpovídat platným normám, pokud z projektové dokumentace či písemných pokynů objednatele neplyne jinak.

Osobně se účastní při kontrolách prováděných poskytovatelem dotace, či jinými subjekty dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, a dle zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, v platném znění (dále také jen „poskytovatel dotace“); součástí tohoto závazku je též závazek poskytnout kontrolujícím orgánům součinnost.

Kontroluje řádné uskladnění materiálu a jiných dodávek pro realizaci díla.

Minimální fyzická přítomnost zhotovitele (jeho pracovníka nebo pověřené osoby) na staveništi je stanovena na 60 hodin týdně.

Obstarává další inženýrské činnosti nezbytné pro řádné splnění účelu této smlouvy dle pokynů objednatele.

- 2.31 Zhotovitel dále vykonává činnosti Koordinátora BOZP v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, tedy zabezpečovat pro objednatele výkon funkce koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále také jen „BOZP“) a další činnosti vyplývající z platných a účinných právních předpisů, tj. zejména:

- koordinace zhotovitele díla při přijímání opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci se zřetelem na povahu díla (stavby) a na zásady prevence rizik a činností prováděných na staveništi současně,
- zpracování oznámení o zahájení prací a jeho doručení příslušnému oblastnímu inspektorátu práce,
- další jednání s oblastním inspektorátem práce,
- spolupráce při stanovení času potřebného k bezpečnému provádění jednotlivých činností,
- zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve lhůtě před zahájením prací na staveništi,



- sledování provádění jednotlivých činností na staveništi se zřetelem na dodržování požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci, upozorňování na zjištěné nedostatky a požadování bez zbytečného odkladu zjednání nápravy,
- připomínkování technologických postupů předložených zhotovitelem stavby z hlediska BOZP,
- organizace kontrolních dnů k dodržování plánu BOZP za účasti zhotovitele díla, vedení zápisů z kontrolních dnů o zjištěných nedostatcích v bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništi a návrzích opatření vedoucích k odstranění nedostatků,
- kontrola zabezpečení obvodu staveniště, včetně vjezdu na staveniště s cílem zamezit vstupu nepovolaným fyzickým osobám,
- sledování dodržování plánu BOZP a aktualizace plánu BOZP na základě zjištěných nových skutečností na kontrolních dnech k dodržování plánu BOZP,
- spolupůsobení při mimořádných událostech na staveništi z hlediska BOZP,

2.32 A další související a nezbytné činnosti.

Zhotovitel se dále bude podílet na přípravě akce, například formou konzultací a kontroly zadávací dokumentace pro výběr zhotovitele stavby, přípravy podkladů pro předání staveniště, apod.

Čl. III.

Termín plnění

- 3.1 Zahájení výkonu činnosti dle čl. I. a II. této smlouvy: dnem nabytí účinnosti této smlouvy.
- 3.2 Výkon technického dozoru stavebníka pro stavby realizované v rámci projektu vykoná zhotovitel v termínech, které vyplývají ze smluv, které objednatel uzavřel či uzavře k přípravě a realizaci dotčených staveb, a které dále vyplývají z obecně platných právních předpisů anebo na jejich základě vydaných rozhodnutí příslušných orgánů, popř. v termínech, které stanoví objednatel způsobem v této smlouvě dohodnutým nebo způsobem obvyklým.
- 3.3 Ukončení výkonu činnosti uvedené v čl. I. a II. této smlouvy nastává dnem nabytí právní moci posledního kolaudačního souhlasu, který souvisí s realizací díla (stavby), resp. dnem odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení anebo plynoucích z kolaudačního souhlasu anebo uvedených v předávacím protokolu o předání díla, pokud se tyto vady vyskytnou, resp. do vypracování závěrečné zprávy zhotovitele (a jejího písemného akceptování ze strany objednatele), podle toho, která z těchto skutečností nastane později.

Čl. IV.

Povinnosti smluvních stran

- 4.1 Zhotovitel je povinen postupovat při výkonu smluvené činnosti pro objednatele podle § 2430 až 2444 NOZ.



- 4.2 Zhotovitel je povinen při výkonu své činnosti respektovat a dbát pokynů předaných mu objednatelem, případně jej upozornit na zřejmou nevhodnost jeho pokynů, které by mohly mít za následek vznik škody. Je rovněž povinen upozornit objednatele, že zjistil okolnosti, které by dle jeho názoru měly vést ke změně pokynů objednatele. V případě, že objednatel i přes upozornění zhotovitele na splnění pokynů trvá, neodpovídá zhotovitel za škodu takto vzniklou.
- 4.3 Zhotovitel je povinen průběžně a pravidelně kontrolovat povinnosti zhotovitele stavby a předkládat objednateli písemné návrhy na případné sankční postihy zhotovitele, dle uzavřených smluv a upozorňovat objednatele na nutnost zajistit včasné uzavření dodatků ke smlouvě objednatelem.
- 4.4 Zhotovitel je oprávněn písemně navrhopvat objednateli změny věcného rozsahu stavby oproti pravomocným správním rozhodnutím včetně schválené projektové dokumentace, termíny realizace, či navrhopvat vícepráce zvyšující náklady stavby, přičemž vždy musí být respektováno stanovisko autorského dozoru. V takovém návrhu musí zhotovitel uvést podrobný rozbor příčin, vedoucích ke změnám a k navrhovanému zvýšení celkových nákladů, včetně zdůvodnění proč nebylo navrhované řešení možné zahrnout do projektu, zhotovitel musí návrh doplnit také o stanovisko autorského dozoru. Bez souhlasu autorského dozoru nemůže být nikterak zasahováno do projektové dokumentace. Návrh je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději 2 týdny přede dnem uvažované změny, v odůvodněných případech může být tato lhůta kratší.
- 4.5 Zhotovitel je povinen provádět právní úkony a činnosti v rámci plnění předmětu této smlouvy včas, řádně a informovat objednatele o stavu obstarávaných záležitostí a vyžadovat jeho pokyny v případech, kdy nejde o věci běžné a obvyklé.
- 4.6 Zhotovitel je povinen nejméně 1 x za kalendářní měsíc projednat konkrétní náplň své činnosti se zástupcem objednatele.
- 4.7 Zhotovitel je povinen 1 x za kalendářní měsíc, vždy do 10. kalendářního dne v měsíci, předat objednateli písemnou zprávu se zhodnocením prací provedených na stavbě za uplynulý kalendářní měsíc a činnosti zhotovitele v elektronické podobě (dále jen „Zpráva“). Zhotovitel je povinen ve zprávě upozornit na případná rizika, která mohou nastat při realizaci stavby. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen předat objednateli výkaz hodin pracovních činností. Každá zpráva bude obsahovat prohlášení, ze kterého bude zřejmé, v jakém stavu je plnění závazků zhotovitele stavby vzhledem k schválenému harmonogramu, v případě zpoždění prací bude prohlášení obsahovat specifikaci opožděných prací včetně zdůvodnění zpoždění a přijatá opatření k odstranění zpoždění oproti stanovenému termínu, kdy bude toto zpoždění odstraněno nebo návrh úpravy harmonogramu. V případě zpoždění oproti schválenému harmonogramu, je zhotovitel povinen písemně vyzvat zhotovitele stavby neprodleně k návrhu opatření na odstranění zpoždění a dohlíží následně na jejich realizaci. První zpráva bude obsahovat zhodnocení předložené projektové dokumentace a dalších relevantních podkladů stavby a upozornění objednatele na případná rizika v realizaci stavby. Poslední, závěrečnou zprávu vypracuje zhotovitel na závěr své činnosti, provede v ní zhodnocení průběhu celé akce a je nezbytnou podmínkou k proplacení poslední faktury.



- 4.8 Zhotovitel vykonává činnosti dle této smlouvy osobně, popřípadě prostřednictvím subdodavatele uvedeného v nabídce dodavatele, ev. subdodavatele předem písemně odsouhlaseného objednatelem. Seznam pověřených osob zhotovitelem tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 4.9 Zhotovitel je povinen předat objednateli bez zbytečného odkladu věci (podkladové materiály, projekty, stavby, objekty apod.), které za něho převzal při výkonu své činnosti, a to nejpozději do 7 pracovních dnů ode dne jejich převzetí, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou v jednotlivém případě jinak.
- 4.10 Zhotovitel vyzve objednatele k účasti na všech důležitých jednání a vyžádá si jeho stanovisko ke všem důležitým rozhodnutím (např. při změnách a nesrovnalostech v projektech, projednávání více a méně prací).
- 4.11 Před uzavřením dodatku smlouvy se zhotovitelem stavby, případně smlouvy samotné, je zhotovitel povinen zkontrolovat na pokyn objednatele tento dodatek, případně smlouvu samotnou, včetně jejích příloh, z hlediska věcné správnosti.
- 4.12 Objednatel je povinen předat zhotoviteli bez zbytečného odkladu věci a informace, které zhotovitel potřebuje k plnění svých povinností, pokud z jejich povahy nevyplývá, že je má obstarat zhotovitel.
- 4.13 Objednatel je povinen předat zhotoviteli tyto doklady:
- speciální plnou moc pro zhotovitele v případě, že to bude pro zajištění řádného plnění dle této smlouvy v konkrétním případě nezbytné
 - projektovou dokumentaci všech stavebních akcí
 - vyjádření dotčených úřadů a organizací souvisejících s předmětem plnění této smlouvy
 - výsledky průzkumů a sondážních prací souvisejících s předmětem plnění této smlouvy
 - kopie smluvních ujednání se zhotovitelem stavby včetně všech dodatků

Čl. V. Cena

- 5.1 Zhotoviteli přísluší za řádný výkon činností dle čl. I. a II. této smlouvy celková odměna ve výši:
- 2 981 800,00 Kč bez DPH,**
- 21 % sazba DPH,
- 626 178,00 Kč DPH,
- 3 607 978,00 Kč s DPH.
- Cena v členění dle činností:



a) za část předmětu díla technický dozor stavebníka včetně inženýrské činnosti:

2 648 800,00 Kč bez DPH,

21 % sazba DPH,

556 248,00 Kč DPH,

3 205 048,00 Kč s DPH.

b) za část předmětu díla koordinátor BOZP:

333 000,00 Kč bez DPH,

21 % sazba DPH,

69 930,00 Kč DPH,

402 930,00 Kč s DPH.

- 5.2 Celková výše odměny dle odst. 5.1 tohoto článku je nepřekročitelná, zahrnuje veškeré náklady zhotovitele přímo související s výkonem činnosti zhotovitele včetně správních a jiných poplatků požadovaných orgány státní správy a samosprávy. Zvýšení předpokládaných investičních nákladů, cen materiálů a stavebních prací není důvodem pro zvýšení odměny zhotovitele.
- 5.3 Zjistí-li objednatel v průběhu plnění této smlouvy její porušení nebo další nedostatky v činnosti zhotovitele, je oprávněn přiměřeně snížit odměnu dle odst. 5.1 tohoto článku, a to způsoby uvedenými v čl. VIII této smlouvy, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnuto jinak.
- 5.4 Objednatel neposkytuje žádné zálohy na cenu díla.

Čl. VI.

Odpovědnost zhotovitele

- 6.1 Zhotovitel odpovídá za škodu na věcech převzatých od objednatele k výkonu inženýrské činnosti a na věcech převzatých při výkonu činnosti od třetích osob. Dále pak odpovídá za řádné, včasné a kvalitní plnění předmětu této smlouvy v rozsahu stanoveném příslušnými platnými právními předpisy, zejména NOZ a dále touto smlouvou.
- 6.2 Zhotovitel prohlašuje, že má sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své činnosti a činnosti jím pověřených osob ve výši nejméně 10 mil. Kč pro jednu pojistnou událost, u společnosti ČSOB Pojišťovna, a.s., číslo pojistné smlouvy 8071809417. Zhotovitel je povinen udržovat tuto pojistnou smlouvu po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy. Pojistnou smlouvu a certifikát dokládající účinnost pojistné smlouvy je zhotovitel povinen kdykoliv během účinnosti této smlouvy na požádání předložit objednateli k nahlédnutí, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů ode dne, v němž jej o to objednatel požádal.



Čl. VII.

Platební podmínky

- 7.1 Příslušná část odměny dle odst. 7.5 tohoto článku bude zhotoviteli hrazena bezhotovostním platebním stykem vždy na základě řádně vystavené faktury (vystavených faktur), a to převodem z bankovního účtu objednatele na bankovní účet zhotovitele. Zhotovitel bere na vědomí, že kontrolu správnosti faktur vystavovaných dle této smlouvy provádí vedle objednatele i poskytovatel dotace.
- 7.2 Účetní a daňový doklad - Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. V případě, že faktura tyto náležitosti splňovat nebude, je objednatel oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli k doplnění, přičemž lhůta splatnosti odměny počne běžet až doručení opraveného daňového dokladu objednateli.
- 7.3 Faktura musí obsahovat text „Realizováno v rámci projektu Dobudování vzdělávací infrastruktury - UniMeC, 2. etapa, reg. č. projektu CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002512. Fakturu, která nebude obsahovat toto označení, není objednatel povinen proplatit.
- 7.4 Zhotovitel je povinen doručit faktury za jednotlivé kalendářní měsíce objednateli vždy nejpozději do 10. dne kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, za který je předmětná faktura vystavena. Splatnost daňových dokladů je stanovena na 30 kalendářních dnů od prokazatelného doručení faktury objednateli. Za okamžik uhrazení faktury se považuje datum, kdy byla předmětná částka odepsána z účtu objednatele. V případě, že nebude řádná faktura doručena objednateli do 10. dne následujícího měsíce není objednatel povinen takovou fakturu přijmout a proplatit. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn uplatnit tuto fakturaci společně s fakturací za následující měsíc.
- 7.5 Zhotovitel je oprávněn vystavovat měsíční faktury za jednotlivé kalendářní měsíce, přičemž platební kalendář bude objednatelem určen na základě harmonogramu stavby bez zbytečného odkladu poté, kdy bude znám termín předání staveniště zhotoviteli stavby.

Platební kalendář bude stanoven na základě následujícího postupu:

Měsíční fakturace = (Celková cena díla x 90%)/ předpokládaný počet měsíců stavby

Předpokládaný počet měsíců stavby = (předpokládaný měsíc dokončení stavby (září 2022)) – (měsíc předání staveniště +2)

Konečná fakturace = Celková cena díla x 10% ± případné vyrovnání zaokrouhlování

První fakturaci bude zhotovitel oprávněn provést až ve třetím kalendářním měsíci po zahájení plnění díla zhotovitelem stavby. Nedílnou součástí každé vystavené faktury bude zpráva dle čl. IV., odst. 4.7 této smlouvy.

- 7.6 Konečnou fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit po úplném splnění všech povinností vyplývajících z této smlouvy.



- 7.7 Dojde-li k ukončení této smlouvy před termínem sjednaným v čl. III. odst. 3.3 této smlouvy, aniž dosud došlo k zahájení stavby, nenáleží zhotoviteli žádná odměna. Dojde-li k ukončení této smlouvy po zahájení stavby, avšak ještě před termínem sjednaným v čl. IV. této smlouvy, má zhotovitel nárok na odměnu v rozsahu jím doposud oprávněně vystavených faktur a dále na odměnu za kalendářní měsíc, v němž platnost a účinnost této smlouvy zanikne (případně na poměrnou část, zanikne-li smlouva v průběhu měsíce a nikoli k jeho poslednímu dni).
- 7.8 Adresa pro doručení faktury je Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Plzni, Husova 654/3, 301 00 Plzeň, nedohodnou-li se písemně smluvní strany jinak.
- 7.9 V případě, že poslední den splatnosti faktury připadne na den pracovního klidu nebo volna, je posledním dnem splatnosti následující pracovní den.
- 7.10 Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu bez zaplacení v případě, že je v rozporu s touto smlouvou. Při vrácení fakturu musí objednatel uvést písemně důvod jejího vrácení.
- 7.11 Objednatel není v prodlení se zaplacením faktury, pokud nejpozději v poslední den její splatnosti dal příkaz své bance k zaplacení fakturované částky. Dále není objednatel v prodlení splatnosti faktur v případě opožděného uvolnění finančních prostředků ze státního rozpočtu.
- 7.12 Veškeré bankovní výlohy a poplatky banky objednatele spojené s platbami objednatele zhotoviteli hradí objednatel, ostatní bankovní výlohy a poplatky hradí zhotovitel a jsou zahrnuty ve smluvní ceně dle čl. V. této smlouvy.
- 7.13 Zhotovitel nebude mít nárok na žádná finanční ani jiná zvýhodnění za dřívější provedení dílčích prací, služeb nebo dodávek věcí a užívacích práv ani za dřívější provedení díla, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak.

Čl. VIII.

Smluvní pokuta

- 8.1 V případě, že v průběhu plnění této smlouvy zhotovitel poruší některou z povinností stanovenou v ust. čl. II., odst. 2.1 věta první, druhá a třetí, odst. 2.2, odst. 2.3 věta první a druhá, odst. 2.5, odst. 2.6 věta první, třetí, čtvrtá a pátá, odst. 2.7, odst. 2.9 věta první, druhá a třetí, odst. 2.10 věta první, druhá, třetí, čtvrtá a pátá, odst. 2.11 věta první, druhá, třetí, čtvrtá a pátá, odst. 2.12 věta první a druhá, odst. 2.13, odst. 2.14, odst. 2.15 věta první, druhá a třetí, odst. 2.16, odst. 2.17 věta první a třetí, odst. 2.18, odst. 2.19 věta první, druhá a třetí, odst. 2.20 věta první a třetí, odst. 2.21 věta první a druhá, odst. 2.22, 2.23, 2.24, 2.25, 2.26, 2.27, 2.28, odst. 2.30 věta první, druhá, třetí, čtvrtá, pátá, šestá, osmá, devátá, desátá a jedenáctá, odst. 2.31 všechny body, této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení takové povinnosti.
- 8.2 V případě, že v průběhu plnění této smlouvy zhotovitel poruší některou z povinností stanovenou v ust. čl. IV., odst. 4.2 věta první a druhá, odst. 4.3, odst. 4.4 věta první, druhá, třetí a čtvrtá, odst. 4.5, 4.6, odst. 4.7 věta první, druhá, třetí, čtvrtá, pátá, šestá a sedmá, odst. 4.8



- věta první, odst. 4.9, 4.10, 4.11 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000,- Kč, a to za každé jednotlivé porušení takové povinnosti.
- 8.3 V případě, že v průběhu plnění této smlouvy zhotovitel poruší některou z povinností stanovenou v ust. čl. X., odst. 10.2 věta první a druhá, odst. 10.3, odst. 10.9 věta první a druhá, odst. 10.10 a odst. 10.11 této smlouvy, čl. IX., odst. 9.5 věta druhá a věta třetí je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 200 000 Kč, a to za každé jednotlivé porušení takové povinnosti.
- 8.4 V případě, že zhotovitel odsouhlasí jako provedené práce fakturované zhotovitelem stavby, které prokazatelně nebyly vůbec provedeny nebo byly provedeny v nižším objemu, než zhotovitel stavby fakturoval (dle čl. II., odst. 2.4 věta první a druhá této smlouvy), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 000 Kč.
- 8.5 Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 150 000 Kč v případě, že pojistná smlouva dle článku 6, odst. 6.2 věta druhá této smlouvy v době účinnosti této smlouvy pozbydou platnosti či účinnosti, a to pro každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- 8.6 Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč v případě, že pojistná smlouva nebude mít všechny požadované náležitosti z hlediska rozsahu a výše pojištění dle článku 6, odst. 6.2 věta první této smlouvy, a to pro každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
- 8.7 Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč v případě, že poruší povinnost předložit pojistnou smlouvu či certifikát k výzvě objednatele dle článku 6, odst. 6.2 věta třetí této smlouvy, a to za každý byt i jen započatý den prodlení se splněním povinnosti.
- 8.8 Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 10-ti kalendářních dnů od okamžiku porušení každého jednotlivého ustanovení této smlouvy.
- 8.9 Ustanovením čl. VIII. této smlouvy není dotčeno právo objednatele domáhat se náhrady případné škody způsobené porušením této smlouvy zhotovitelem. Smluvní pokuty dle této smlouvy lze kumulovat (sčítat), a to bez omezení.

Čl. IX.

Výpověď smlouvy

- 9.1 Objednatel může smlouvu kdykoliv částečně nebo v celém rozsahu vypovědět bez udání důvodu.
- 9.2 Výpověď objednatele nabývá účinnosti dnem, kdy byla doručena zhotoviteli, nebylo-li ve výpovědi stanoveno jiné datum.
- 9.3 Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že výdaje, které by mu na základě smlouvy měly vzniknout, budou poskytovatelem dotace, případně jiným kontrolním subjektem, označeny za nezpůsobilé.



- 9.4 Zhotovitel může smlouvu vypovědět s účinností ke konci šestého kalendářního měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena objednateli.
- 9.5 Ke dni účinnosti výpovědi zaniká závazek zhotovitele uskutečňovat činnost, ke které se zavázal. Jestliže tímto přerušením činnosti by vznikla objednateli škoda, je zhotovitel povinen jej písemně upozornit, jaká opatření je třeba učinit k jejímu odvrácení. Jestliže tato opatření objednatel nemůže učinit ani pomocí jiných osob a požádá zhotovitele, aby je učinil sám, je zhotovitel k tomu povinen.

Čl. X.

Ostatní ujednání

- 10.1 Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti a závazky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 10.2 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží a služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory. Tuto povinnost je zhotovitel povinen zajistit i vůči svým případným subdodavatelům.
- 10.3 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací této smlouvy včetně účetních dokladů nejméně po dobu 10 let od termínu ukončení závěrečného vyhodnocení projektu, tj. nejméně do konce roku 2032.
- 10.4 Změna smlouvy je možná pouze na základě písemného souhlasu obou smluvních stran, a to prostřednictvím dodatku k této smlouvě.
- 10.5 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, dvě vyhotovení smlouvy obdrží zhotovitel a dvě objednatel.
- 10.6 V ostatním se smluvní vztah řídí příslušnými ustanoveními NOZ a dalšími platnými právní předpisy.
- 10.7 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

V případě, že cena za poskytnutí předmětu plnění je vyšší než 50 000,00 Kč bez DPH, nastává účinnost této smlouvy až jejím uveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., přičemž zhotovitel s tímto uveřejněním tímto výslovně souhlasí.

Zaslání smlouvy do registru smluv zajistí objednatel neprodleně po podpisu smlouvy. Objednatel se současně zavazuje informovat druhou smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popřípadě již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé smluvní strany; v takovém případě potvrzení od správce registru smluv o provedení registrace smlouvy obdrží obě smluvní strany zároveň.



- 10.8 Pod pojmem „každodenně“ se v rámci této smlouvy uvažují všechny dny, kdy některý ze zhotovitelů provádí stavební činnost.
- 10.9 Zhotovitel bere na vědomí, že název akce („Dobudování vzdělávací infrastruktury - UniMeC, 2. etapa“) a přidělené reg. č. projektu CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002512 je nutno používat při všech úředních jednáních a ve všech souvisejících dokumentech po celou dobu přípravy a realizace akce. Zhotovitel je zároveň povinen vykonávat dohled nad dodržováním těchto povinností ze strany zhotovitele staveb, případně zajistit nápravu.
- 10.10 Zhotovitel bude poskytovat přístup správci programu po stanovenou dobu k těm částem smluv a souvisejících dokumentů, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti), za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy.
- 10.11 Zhotovitel prohlašuje, že není v právním či jiném vztahu či propojení ke zhotoviteli stavby (díla), a to s ohledem na charakter a účel předmět výkonu činnosti dle této smlouvy.
- 10.12 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem řádně přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem.
- 10.13 Obě smluvní strany prohlašují, že před uzavřením této smlouvy řádně splnily veškeré hmotněprávní (zákonné) podmínky pro platné uzavření této smlouvy, vyplývající z platných právních předpisů, jakož i podmínky vyplývající z jejich platných vnitřních předpisů, a dále prohlašují, že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení jakýchkoliv jejich zákonných či smluvních povinností.
- 10.14 Pokud kterékoliv ustanovení této smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy nebo jejich částí.
- 10.15 Obě smluvní strany dále prohlašují, že vymezení svých závazků v této smlouvě považují za dostatečně určité ve smyslu ust. § 533 odst. 2 NOZ.

Příloha č. 1 - Oprávněné osoby zhotovitele

Příloha č. 2 - Podrobnosti předmětu díla (technické podmínky) - Příloha č. 2 zadávací dokumentace



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



V Plzni dne

V dne

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....

prof. MUDr. Jindřich Fínek, Ph.D.
děkan Lékařské fakulty v Plzni

.....

Ing. Eva Argmanová
jednatelka



Příloha č. 1

Osoby pověřené zhotovitelem

Osoby pověřené výkonem činností dle čl. IV., odst. 4.8 této smlouvy:

1. vedoucí realizačního týmu: Ing. Eva Armannová
2. zástupce vedoucího realizačního týmu:
3. člen realizačního týmu: Ing. Lubomír Klajsner
4. člen realizačního týmu: Ing. Petr Burian



Příloha č. 2 - Podrobnosti předmětu díla (technické podmínky)



Předmětem veřejné zakázky je výkon všech nezbytných a obvyklých inženýrských a jiných činností (technický dozor stavebníka a koordinátora BOZP) pro zadavatele v rámci stavební části projektu „Dobudování vzdělávací infrastruktury - UniMeC, 2. etapa“ realizované zadavatelem.

Tento projekt je spolufinancován z dotace OP VVV. Jeho předmětem je dostavba hlavní budovy kampusu Lékařské fakulty v Plzni - UniMeC, 2. etapa, na adrese alej Svobody 76, Plzeň. Součástí díla je také související infrastruktura - komunikace, chodníky, přípojky, sadové úpravy atd.

Projekt navazuje na 1. etapu výstavby, v rámci které byly v letech 2012 až 2016 vybudovány dva objekty Biomedicínského centra, dále budova teoretických ústavů a posluchárna s bufetem. Druhá etapa se bude realizovat v sousedství těchto budov.

Výběr zhotovitele probíhá souběžně s výběrem technického dozoru stavebníka. Zhotovitel stavby ve chvíli zahájení této veřejné zakázky tudíž není znám, ani skutečná cena stavebních prací.

Předpokládaný harmonogram výstavby

- | | |
|--|------------|
| • předpokládaný termín dokončení zadávacího řízení na zhotovitele stavby | 2.Q/2019 |
| • předpokládaný termín předání staveniště a zahájení stavebních prací | 3.Q/2019 |
| • předpokládaný termín dokončení budovy | duben 2022 |
| • předpokládaný termín dokončení celého díla včetně kolaudace | září 2022 |

Předpokládaná cena stavebních prací je 1,1 mld. Kč bez DPH.

Podrobnosti o stavbě zachycuje přiložená Průvodní zpráva a Souhrnná technická zpráva, Celková situace.

Předmětem projektu a ani výkonu činnosti TDS a koordinátora BOZP není jihozápadní křídlo budovy (děkanát a menza). Vzhledem k tomu, že pro tyto objekty není doposud zajištěno financování, bude jejich realizace oddělena. Také je zpracována dokumentace pro samostatnou budovu sportovní hala; ta rovněž není předmětem této zakázky a její realizace do roku 2022 se nepředpokládá.

OBSAH:

A	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	- 1 -
A.1	Údaje o stavbě.....	- 1 -
A.1.1	Název stavby	- 1 -
A.1.2	Místo stavby	- 1 -
A.1.3	Předmět dokumentace	- 2 -
A.2	Údaje o stavebníkovi.....	- 2 -
A.3	Údaje o zpracovateli PD	- 2 -
B	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	- 3 -
C	ÚDAJE O ÚZEMÍ.....	- 3 -
C.1	Rozsah řešeného území, využití a zastavěnost.....	- 3 -
C.2	Údaje o ochraně území.....	- 4 -
C.3	Údaje o odtokových poměrech	- 5 -
C.4	Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací.....	- 6 -
C.5	Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území	- 7 -
C.6	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.....	- 7 -
C.6.1	Posouzení dle zákona č.100/2001 Sb.	- 7 -
C.6.2	Stanoviska dotčených orgánů.....	- 8 -
C.6.3	Ostatní stanoviska a vyjádření.....	- 10 -
C.6.4	Uzavřené smlouvy související s výstavbou	- 12 -
C.7	Seznam vyjímek.....	- 12 -
C.8	Seznam souvisejích a podmiňujících investic	- 13 -
C.9	Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby podle KN	- 13 -
D	ÚDAJE O STAVBĚ	- 13 -
D.1	Základní údaje.....	- 13 -
D.2	Údaje o dodržení technických požadavků na stavby.....	- 13 -
D.3	Údaje o splnění požadavků na bezbariérové užívání stavby	- 14 -
D.4	Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů	- 15 -
D.5	Navrhované kapacity stavby	- 15 -
D.5.1	Zastavěná plocha, obestavěný prostor.....	- 15 -
D.5.2	Počet uživatelů.....	- 15 -
D.5.3	Výrobní kapacita	- 16 -
D.5.4	Kapacity parkovacích stání	- 16 -
D.6	Základní bilance stavby	- 16 -
D.6.1	Potřeby a spotřeby médií a hmot	- 16 -
D.6.1.1	Potřeba vody.....	- 16 -
D.6.1.2	Bilance splaškových vod	- 16 -
D.6.1.3	Bilance dešťových vod	- 16 -
D.6.1.4	Bilance elektro.....	- 17 -
D.6.1.5	Potřeba energie na vytápění, ohřev TV a větracího vzduchu:	- 17 -
D.6.1.6	Bilance potřeby plynu.....	- 17 -
D.6.1.7	Potřeba surovin.....	- 18 -
D.6.2	Hospodaření s dešťovou vodou	- 18 -
D.6.3	Produktované množství a druhy odpadů a emisí	- 18 -
D.6.3.1	Odpady z laboratorních provozů.....	- 23 -
D.6.3.2	Odpady z pitevního traktu	- 23 -
D.6.3.3	Odpady z dílenského provozu	- 24 -
D.6.4	Třída energetické náročnosti budovy	- 24 -

D.7	Základní předpoklady výstavby	- 24 -
D.8	Orientační náklady stavby.....	- 24 -
E	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	- 24 -

Lékařská fakulta v Plzni je součástí Univerzity Karlovy v Praze. Od svého založení v roce 1945 sídlí v objektech bývalé hospodářské školy a dětského domova - dnes Pavlovův (Lidická 517/1) a Procháskův pavilon (Karlovarská 585/48). Dále dnes fakulta sídlí v Šafránkově pavilonu (alej Svobody 703/31), budově děkanátu (Husova 654/3 a 657/3a) a dalších menších objektech v Lidické ulici, v sousedství hlavních budov Procháskova a Pavlovova pavilonu.

V roce 2014 byla dokončena výstavba prvních tří budov v areálu UniMeC (Univerzitní medicínské centrum Lékařské fakulty v Plzni) v aleji Svobody v Plzni v sousedství Fakultní nemocnice Plzeň. Ve dvou z nich sídlí Biomedicínské centrum - nový ústav fakulty zaměřený především na výzkum, do třetí, největší, budovy se přestěhovalo pět teoretických ústavů z jejich dosavadních působišť v Procháskově a Pavlovově pavilonu. V roce 2017 byla dokončena přístavba posluchárny s bufetem ke stávajícímu objektu ústavů UniMec I.

Záměrem Lékařské fakulty v Plzni resp. Univerzity Karlovy v Praze je dobudovat areál UniMeC tak, aby v něm v konečném stavu sídlily všechny součásti fakulty kromě klinických pracovišť, které mají přirozené sídlo ve Fakultní nemocnici Plzeň. Jedná se především o zbývající teoretické ústavy a jejich zázemí - moderní prostory pro praktickou výuku a výzkum, podpůrná pracoviště (administrativní zázemí, oddělení IT, technické oddělení atd.), stravovací zařízení včetně kuchyně a sportovní halu pro potřeby ústavu tělesné výchovy.

A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1 ÚDAJE O STAVBĚ

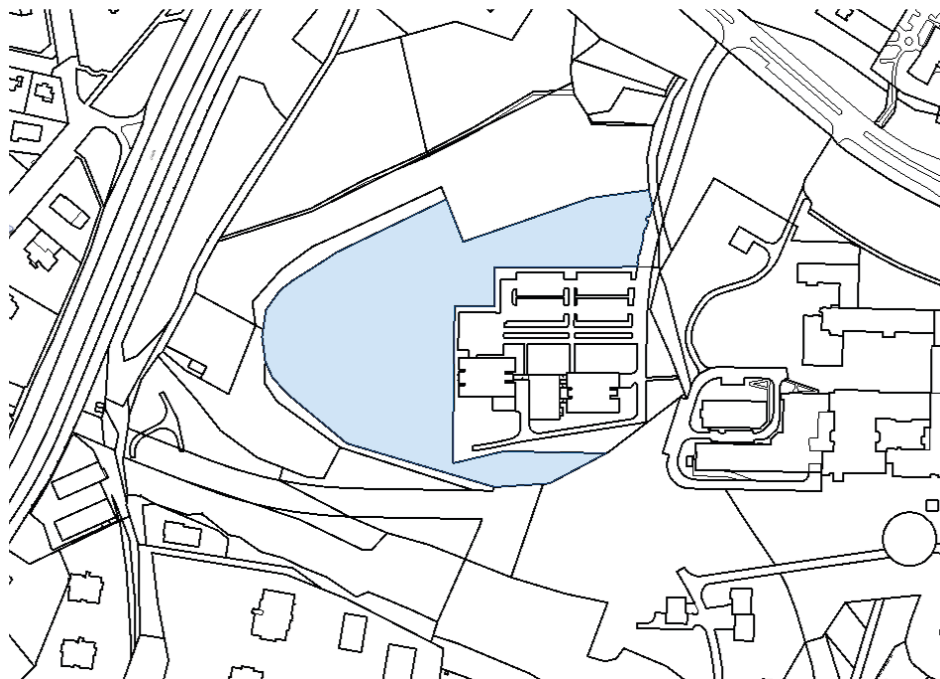
A.1.1 Název stavby

LF UK v Plzni – Univerzitní medicínské centrum (UniMeC) – II.etapa

A.1.2 Místo stavby

Pro výstavbu je vyčleněno území v sousedství budov na adrese alej Svobody 1655/76 v lokalitě městský obvod Plzeň 1, Severní Předměstí, pozemky parc. č. 11645/1, 11643 a 11644 v obci Plzeň, k. ú. Plzeň, zapsané v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Plzeňský kraj, Katastrální pracoviště Plzeň-město, na LV č. 10430. Pozemky jsou ve vlastnictví zadavatele.

Adresa: LF UK v Plzni, alej Svobody 1655/76, 32600 Plzeň
Katastrální území: Plzeň



Obrázek 1 Snímek katastrální mapy (zdroj ČÚZK)

Přehled majetkoprávních vztahů (stav k 06/2016):

116645/1, orná půda / ZPF, vlastnické právo – Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 11000 Praha 1.

11645/24, ostatní plocha / zeleň, vlastnické právo – Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 11000 Praha 1.

11645/23, ostatní plocha / ostatní komunikace, vlastnické právo – Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 11000 Praha 1.

11644, neplodná půda/ ostatní plocha, vlastnické právo – Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 11000 Praha 1.

V rámci 2. etapy bude nutný i zásah do jiných pozemků v souvislosti s vedením tras inženýrských sítí, terénními úpravami, resp. úpravami komunikací.

12791/1, ostatní plocha / ostatní komunikace, vlastnické právo – ČR, Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, Jižní Předměstí, 30599 Plzeň.

12791/5, ostatní plocha / ostatní komunikace, vlastnické právo – ČR, Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, Jižní Předměstí, 30599 Plzeň

12102/116, ostatní plocha / ostatní komunikace, vlastnické právo – Univerzita Karlova v Praze, Ovocný trh 560/5, Staré Město, 11000 Praha 1.

12102/95, ostatní plocha / jiná plocha, vlastnické právo – ČR, Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, Jižní Předměstí, 30599 Plzeň

11645/3, ostatní plocha / jiná plocha, vlastnické právo – ČR, Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, Jižní Předměstí, 30599 Plzeň

116637, orná půda / ZPF, vlastnické právo – Havlíková Eva, U hřiště 52, Staňkov I, 34561 Staňkov, Procházka Vladimír Ing., Rabštejnská 1596/14, Bolevec, 32300 Plzeň, SJM Procházka Vladimír Ing. a Procházková Soňa, Rabštejnská 1596/14, Bolevec, 32300 Plzeň.

A.1.3 Předmět dokumentace

Dokumentace pro stavební povolení.

A.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

- Investor: Univerzita Karlova v Praze, Lékařská fakulta v Plzni, Husova 3, 306 05 Plzeň, IČ 00216208

A.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PD

Zpracovatel projektové části: VPÚ DECO PRAHA a.s., Podbabská 20/ 1014, 16000 Praha 6

HIP: Ing. Pavel Brázda, Ph.D. (ČKAIT IP00, 0010673)

Projektanti jednotlivých částí:

- ARS: Ing.arch. J.Janoušek (ČKA 03125), Ing.arch. A. Nesvadbová, Ing.arch. P.Barchánek, Ing. Hejtmánková (ČKAIT IP00, 0012119), Ing. J. Kasová (ČKAIT IP00, 0007831), Ing. R. Orálková, Ing. Pavel Brázda, Ph.D. (ČKAIT IP00, 0010673)

- KCE: Ing. J. Hodek (ČKAIT IS00, 0007131)

- ESIL, VN, NN, DA, TS : Ing. M.Kůrka (ČKAIT IT00, IE02, 0101895)

- ESLB: Ing. L. Vostracký, T. Horský

- ZTI: Ing. M.Hlava (ČKAIT, IE01, 0008797)

- PBŘ: Ing. J.Drahoš (ČKAIT, TH00, TP00, 0009528)

- UT+CHL+HORKOVOD: Ing. D.Zoula (ČKAIT, IE01, 0007613), Bc. P. Vitek (ČKAIT TE01, TT00, 0010092), Ing. R. Schneider (ČKAIT TE01, 0007216)

- VZT: Ing. L. Došek, Ing. O. Hlaváček (ČKAIT IE01, 0101716)

- MaR: Ing. R. Jansta (ČKAIT, TT00, 0007607)

- KOMUNIKACE: Ing. Vychodil (ČKAIT, ID00, 0011675)

- AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE, VODOVODU: L.Šabatová, Ing. M.Hlava (ČKAIT, IE01, 0008797).

- GASTRO: Ing. J. Přindiš (ČKAIT IT00, 0007548)

- LABORATORNÍ TECHNOLOGIE: Ing. Z. Nejedlý (ČKAIT IT00, 1000437)

- TECHNOLOGIE PITEVNY A AMBULANCÍ, DEKONTAMINACE INFEKČNÍ KANALIZACE: Ing. M. Otradovcová (ČKAIT TT00, 0012869)

- PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ: F.Němeček, V.Váňová (ČKAIT, TE01, TE02, 0006808)

- TECHNOLOGIE DÍLEN A SKLADŮ: Ing. J. Černý (ČKAIT IT00, 0001493)

- LABORATORNÍ PLYNY: Ing. M. Fogl, Ing. Z. Kvapil (ČKAIT IT00, 0500330)

- PŘEKÁŽKOVÉ OSVĚTLENÍ: Ing. Z. Hackl, Ing. D. Kopecký (ČKAIT IT00, 0011939)

- AV TECHNIKA: Ing. V. Jezbera, ing. J. Havlíček (ČKAIT IT00, 0010285)

- VÝTAHY: Kone a.s. – M. Slatinka

- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM: Topwet s.r.o. – Ing. T. Svoboda

-SYSTÉM ÚDRŽBY FASÁDY: Sipral a.s. – Ing. Jan Uchytíl

-STÍNÍCÍ SYSTÉM: SOMFY, spol. s.r.o.. – Ing. Tomáš Veselý

Inženýrská činnost: Vladimír Beneš, Planstav

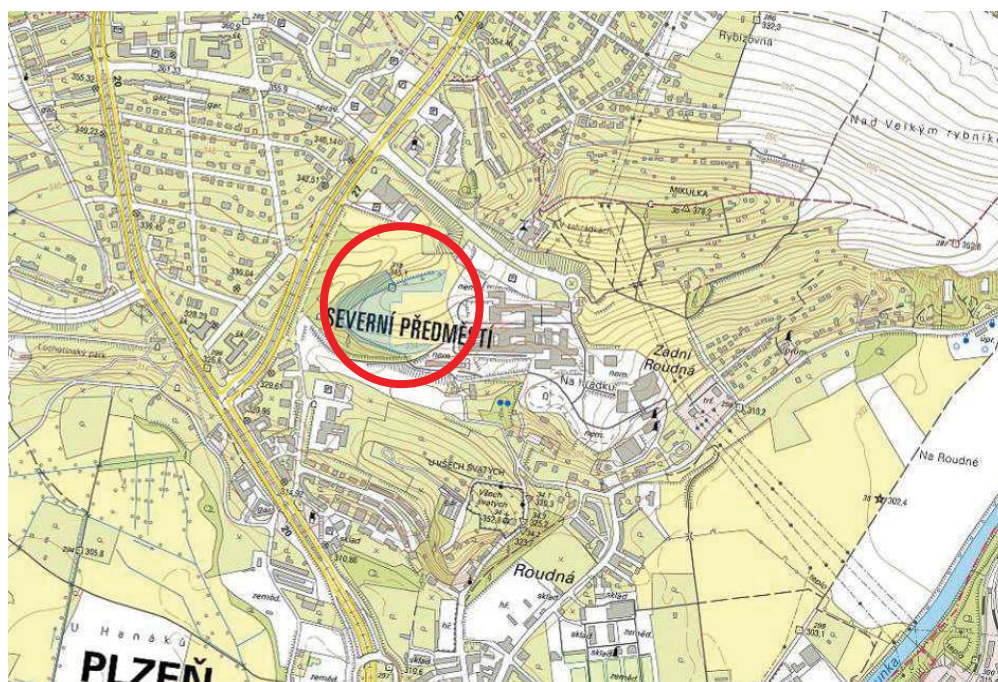
B SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zadávací dokumentace
- Vizuální prohlídka na místě stavby.
- Náhled do katastru nemovitostí – www.cuzk.cz
- Jednání k předmětné akci se zástupci investora.
- DSPS předchozí etapy předané investorem (06/2014, zpracovatel AS Projekt, spol. s r.o.)
- RDS dostavby posluchárny předané investorem (08/2014, zpracovatel AS Projekt, spol. s r.o.)
- IGP předchozí etapy (01/2010, zpracovatel GEKON)
- Zaměření areálu (05/2010, zpracovatel GEOPLAN)
- Zjišťovací řízení předchozí etapy (01/2009, zdroj – portál CENIA)
- Dokladová část předchozí etapy
- IGP+Radonový průzkum (06/2016, zpracovatel Global-Geo, s.r.o.)
- Korozní průzkum (06/2016, zpracovatel JEKU)
- Zaměření (05/5016, zpracovatel AZIMUT)
- Dendrologický + pedologický průzkum (06/2016, zpracovatel GEOVISION)
- Ověření inženýrských sítí u jejich správců
- DSP (02/2017, zpracovatel VPÚ DECO Praha a.s.)
- Stanoviska a vyjádření k DSP, VPS.

C ÚDAJE O ÚZEMÍ

C.1 ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ, VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOST

Pozemky, na kterých bude stavba realizována se nacházejí v sousedství FN v lokalitě Plzeň - Lochotín. Území se nachází v zastavěném území obce. Dle platného ÚR z roku 1976 je v území počítáno s výstavbou Státní fakultní nemocnice a ústavu Lékařské fakulty. Pozemky jsou uvažovány právě pro areál LF s napojením na FN. Příjezd k lokalitě je ze severu od aleje Svobody, která je hlavní příjezdovou komunikací do areálu FN, který se nachází východně od lokality. V blízkosti areálu cca 200m západně vede tramvajová trať v ulici Lidická, na východě je umístěn heliport FN. Na jihu pod areálem je svah lokálně s vystupujícími skalním podložím. Západním směrem se nachází židovský hřbitov. Na severní straně navazují na areál svahující se pozemky s náletovou zelení. Cca 1,5km JV protéká územím řeka Berounka, 1,5km J pak řeka Mže. Cca 2km JV je železniční trať, která však není elektrifikována. Cca 2km jižním směrem se nachází historické centrum města Plzně. S ohledem na konfiguraci terénu s jižním výhledem na historické centrum je území urbanisticky cennou lokalitou.



Obrázek 2 Celková situace (zdroj ČUZK, <http://nahliznidokn.cuzk.cz/>)

Vlastní výstavba bude navazovat na I.etapu vybudovaného areálu s parkovištěm s vybudovanými přípojkami inženýrských sítí.

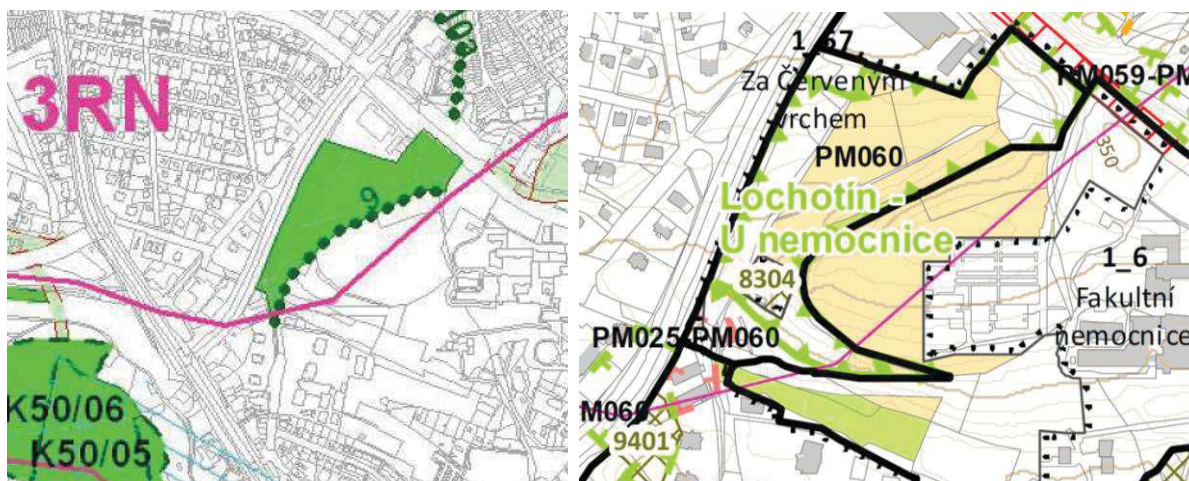


Obrázek 3 Celková situace areálu- stávající stav (zdroj: <http://www.seznam.cz/>)

C.2 ÚDAJE O OCHRANĚ ÚZEMÍ

V širším řešeném území s dle zákona č.114/1992Sb. o ochraně přírody a krajiny nachází významný krajinný prvek reg.č. 8304 Bývalý Židovský hřbitov. Lokalita je cenná z hlediska krajinařského, ekostabilizační funkce vyskytu křovin a křovinných lesních společenstev s příměsí původních druhů dřevin. Jedná se o prac.č. 11638, 11639 a 11640, k.ú. Plzeň.

Na území zasahuje na severu lokální biocentrum ÚSES LBC 83c04 s interakčním prvkem. Územím prochází rozhraní Biochor 3RN a 3BL.



Obrázek 4 ÚSES, snímek územního plánu a návrhu ÚSES (zdroj <http://ukr.plzen.eu/cz/uzemni-planovani/uzemni-plan-mesta-plzne/>)

Na území se nenacházejí památné stromy ani zvláště chráněná území dle zákona č.114/1992Sb. o ochraně přírody a krajiny. V území se nenachází EVL ani ptačí oblasti, památné stromy ani zvláště chráněné rostliny. Na území byli identifikováni 3 kolonie mravenců rodu *Formica* – zvláště chráněný druh dle zákona č.114/1992Sb.

Území náleží do hlavního povodí Berounky, hydrogeologický rajón Plzeňská pánev. Pozemek je mimo záplavové území Q100. Dle UP JV od území pod areálem FN se nacházejí prameny se sledovanou kvalitou vody. Jedná se o historické prameny pod kostelem Všetech Svatých.

Nad územím vedou RR trasy správců sítí technické infrastruktury.

Pozemek je dotčen stávajícími náletovými kužely na heliport FN..

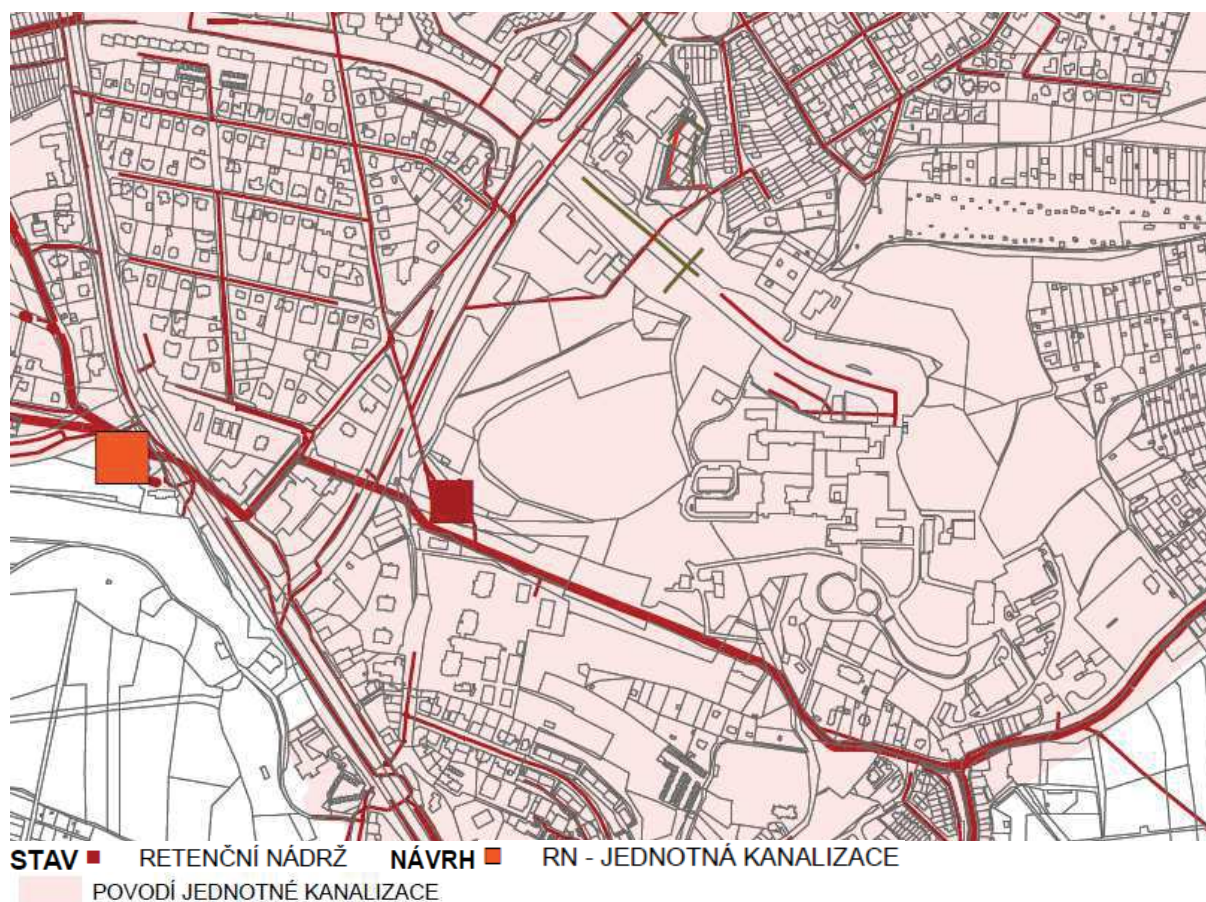
Dle UP se nejedná o území s archeologickými památkami, archeologickými lokalitami nebo výskytem archeologických nálezů, nezasahuje do něj OP městské památkové rezervace. V blízkosti se nachází městská památková zóna Plzeň – Lochotín. Před zahájením výkopových prací bude nutné provést archeologický průzkum i s ohledem na nálezy v minulé etapě.

Území nemá významnější zásoby nerostných surovin.

Nutné je respektovat stávající ochranná pásma inženýrských sítí vybudovaných v předchozí etapě.

C.3 ÚDAJE O ODTOKOVÝCH POMĚRECH

Plocha zájmového území v rámci I. etapy je odvodňována jednotnou kanalizací přes retenční objekt do kanalizačního systému FN. Jižně pod areálem vede městská stoka DN 1800/1150, nicméně do vybudování retenčního objektu má problém s kapacitou. Další odvodnění území bylo předmětem jednání se správcem kanalizace. S ohledem na současné jednání MMP o výkupu pozemků pod stokou, které je nutné pro její rekonstrukci, bude nutné dočasné odvodnění II. etapy stále přes systém FN. Po vyřešení majetkových vztahů bude kanalizace svedena mimo systém FN do zrekonstruované, nebo příp. dále do stávající nerekonstruované části stoky.



Obrázek 5 Kanalizace, Územní plán města Plzně (zdroj <http://ukr.plzen.eu/cz/uzemni-planovani/uzemni-plan-mesta-plzne/>)

Pro posouzení hydrogeologických poměrů lokality byla v rámci průzkumu provedena dokumentace naražené a ustálené HPV v realizovaných vrtech. Průzkumnými pracemi byla na lokalitě zjištěno pouze karbonové zvodnění. Zastižené zvodně jsou vázané na karbonové prachovce a hrubozrnné arkózy. Mají mírně napjatou souvislou hladinu, ustálenou v hloubce 17,36 - 18,30 m pod stávajícím povrchem terénu, tj. na kótě 325,98 - 327,47 m n. m.

C.4 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ

Z hlediska územní plánu obce je území vedeno jako ZA - Specifické území – zdravotnický areál. Na západě je území vyčleněné pro krajinnou zeleň.



Obrázek 6 Snímek územního plánu (zdroj <http://gis.plzen.eu/uzemnisprava>)

Dle přílohy č.2 vyhlášky statutárního města Plzně č.9/1995 o závazných částech ÚP jsou funkční regulativy pro území ZA:

ZA	ZDRAVOTNICKÝ AREÁL
Obsah: Území pro nemocnice a další zdravotnická zařízení a doprovodné činnosti.	
STAVBY, OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ DOMINANTNÍ	
♦ stavby a zařízení pro zdravotnictví	
STAVBY, OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ DOPLŇKOVÉ	
♦ samostatně umístěné stánky pro drobný prodej	
♦ stavby a zařízení sociálního charakteru (např. domy s pečovatelskou službou, domovy pro seniory, denní/týdenní stacionáře)	
♦ stavby a zařízení pro vědu a výzkum se zaměřením na zdravotnictví	
♦ církevní stavby a zařízení	
♦ zařízení pro kulturní účely (např. kluby, galerie)	
♦ veřejná WC	
♦ prvky krajinné struktury (porosty, louky, drobné vodní plochy a vodoteče)	
STAVBY, OBJEKTY A ZAŘÍZENÍ SOUVISEJÍCÍ	
♦ byty integrované do staveb s odlišnou hlavní funkční náplní	
♦ stavby a zařízení pro školství	
♦ stavby pro ubytování	
♦ účelové komunikace	
♦ garáže hromadné, samostatné a integrované pro obsluhu staveb	
♦ odstavné a parkovací plochy osobních automobilů sloužící pro místní obsluhu	
♦ objekty technické infrastruktury (sítě, zařízení) pro místní obsluhu	
♦ dětská hřiště a hřiště bez zvláštního vybavení	
♦ stavby a zařízení pro zajištění správy a provozu	
♦ stavby a zařízení tvořící nezbytné zázemí staveb dominantních eventuelně doplňkových	
♦ doprovodné sádkovnické a zahradní úpravy, zahrady a dvory včetně mobiliáře a doplňkových staveb	

Nová výstavba vysoké školy je v souladu s regulativy UP. To platí i pro stavbu sportovní haly, neboť jako zařízení jednoho z ústavů lékařské fakulty (Ústavu tělesné výchovy) bude stavbou a zařízením pro školství, nikoliv sportovní halou pro veřejnost. Soulad s UP byl potvrzen OSS MMP. OSS MMP nevyžaduje vydání změny pravomocného územního rozhodnutí č.1393 pro umístění areálu Státní fakultní nemocnice ze dne 15.3.1976.

Územní rozhodnutí bylo vydáno Národním výborem města Plzně, odborem územního plánování a architektury č.1393, č.j. CÚPA/26/76 ze dne 15.6.1976. MMP, OSS rozhodnutím č.5593, č.j. MMP/036836/14 ze dne 21.2.214 upravil rozsah pravomocného územního rozhodnutí o umístění stavby č.1393

C.5 ÚDAJE O DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Obecné požadavky na využití území dle vyhlášky č.501/2006Sb. o obecných požadavcích na využívání území jsou splněny. Změnou stavby (dostavba areálu VŠ) nebudou narušeny architektonické ani urbanistické hodnoty stávající zástavby. Je zajištěn prostor pro příjezd pro zásobování. Požadavky na přístup požární techniky jsou řešeny v souladu s PBR. Během výstavby je nutné dodržet požadavky na zařízení staveniště dle §24e vyhl.501/2006Sb.

C.6 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

C.6.1 Posouzení dle zákona č.100/2001 Sb.

Na základě jednání na OŽP KÚ bylo dohodnuto, že záměr bude posouzen v následujících kategoriích dle P1 z.č.100/2001Sb.:

10.6 – Parkoviště nebo garáže s kapacitou nad 500 parkovacích stání v součtu pro celou stavbu

10.4 – Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků v množství nad 1t

Zpracována byla dokumentace pro oznámení podlimitního záměru podle přílohy 3a zákona č. 100/2001Sb., zpracovatel CENEST, s.r.o., Mgr. Radek Jaroš, 07/2016. Dokumentace je součástí dokladové části projektu.

Celková kapacita parkovacích stání je 222, z toho 170 v podzemních garážích. Celkové množství skladovaných nebezpečných látek bude činit cca 700 kg. V záměru nebude skladováno více než 1 t nebezpečných látek.

Po uvedení záměru do provozu bude hlavním faktorem ovlivňujícím životní prostředí automobilová doprava a hluk ze stacionárních zdrojů. Předpokládané objemy automobilové dopravy budou nízké a nebudou způsobovat pozorovatelné zhoršení životního prostředí. Stacionární zdroje na objektu budou realizovány tak, že splní stanovené hygienické limity, stejně tak doprava nebude zdrojem nadměrného hluku. Vlivem zprovoznění záměru nehrozí překročení limitů znečištění ovzduší.

V objektu bude umístěn dieselagregát, který bude spouštěn při výpadku elektrické energie a při pravidelných zkouškách. Jeho vliv na kvalitu ovzduší bude z hlediska malé četnosti používání z dlouhodobého hlediska minimální, zvýšený vliv je možné očekávat u krátkodobých koncentrací NO_x, přestože ani zde z hlediska výkonu dieselagregátu není třeba očekávat překročení limitů. Je ale vhodné, aby pravidelné zkoušky zařízení nebyly prováděny ve dnech se zhoršenými rozptylovými podmínkami.

V rámci provozu objektu bude zřízena lakovna, která bude nakládat s přípravky obsahujícími těkavé organické látky. Předpokládaná spotřeba nátěrových hmot bude do 500 kg za rok, přičemž významná část budou vodou ředitelné nátěrové hmoty, tj. bez organických látek. Emise VOC z lakovny tedy bude výrazně nižší než 0,6 t.rok⁻¹, nebude se jednat o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší.

Plocha navrhované výstavby je v současnosti zarostlá náletovou zelení, která zde vyrostla v minulých desetiletích, kdy byl pozemek ponechán bez údržby. Část dřevin, tj. dřeviny, které jsou v konfliktu se stavbou, bude odstraněna na základě povolení orgánu ochrany přírody; dřeviny, které bude možné ponechat, budou ochráněny. Součástí projektu budou sadové úpravy, výsadby stromů v trávníku, vytvoření cestní sítě a odpočinkového prostředí pro uživatele objektu a studenty. V místě a jeho okolí se vyskytují některé běžné zvláště chráněné druhy (*Bombus sp.*, *Formica sp.*, *Lacerta agilis*). Dotčení je nutné předpokládat pouze u mravenců, kdy hnízda byla nalezena v místě budoucí stavby a nelze je ochránit. Pro čmeláky a ještěrku nepředstavuje místo, kde budou probíhat stavební práce stálý, vhodný biotop. Pozemky výstavby nepředstavují lokalitu pro vzácné nebo cenné živočichy nebo rostliny, dotčení fauny a flóry nebude významné, nedojde k ohrožení populací zvláště chráněných druhů jako celku. Pro realizaci záměru bude třeba požádat o výjimku z ochranných podmínek pro zvláště chráněný druh.

Seznam dotčených orgánů	datum vydání / platnost	Stanoviska a vyjádření. Příp. komentář k podmínkám (tučně)
-------------------------	-------------------------	---

KÚ Plzeňského kraje, OŽP.	18.8.2016	Celkové množství skladovaných nebezpečných látek bude cca 700kg. Počet stání celkem 222, z toho v garáži 170 stání. Záměr spadá do kategorie 10.4 a 10.6 dle P1 z.č.100/2001Sb., nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nepodléhá zjišťovacímu řízení
---------------------------	-----------	---

C.6.2 Stanoviska dotčených orgánů

Požadavky dotčených orgánů jsou v dokumentaci zohledněny. Podrobně viz tabulka.

Seznam dotčených	datum vydání / platnost	Stanoviska a vyjádření. Příp. komentář k podmínkám (tučně)
HZS Plzeňského kraje	11.1.2017	Souhlasné stanovisko s podmínkami. 1.Před zahájením užívání provést funkční koordinační zkoušky požárně bezpečnostních zařízení za přítomnosti zástupce HZS. 2.Autorský dozor požární bezpečnosti při realizaci objektu – prohlášení projektanta PO, že stavba je provedena dle schváleného PBR. 3.Požadavek na vytvoření nástupní plochy 6x12m na akademickém náměstí + přístupová komunikace Nástupní plocha HZS doplněna, u stávajícího příjezdového chodníku bude vyměněna dlažba za tl.80mm. Během jednání s HZS byly zapracovány podmínky na zrušení skladování acetyleny ve skladu tlakových lahví, doplnění lokálního SHZ ve skladech hořlavin, sklady nesmí být hodnoceny jako výbušné prostředí.
KHS Plzeňského kraje	1.9.2016	Souhlasné stanovisko.
Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Plzeňský kraj	7.11.2016	KVSP není kompetentní k vydání závazného posudku (stavba nepodléhá státnímu veterinárnímu dozoru dle §56 veterinárního zákona).
MMP Odbor dopravy	7.11.2016	Souhlasné vyjádření s podmínkami: 1.V souvislosti s prováděním stavebních prací, kdy bude nutná přechodná úprava provozu na pozemních komunikacích, stanoví dopravní značení OD MMP po vyjádření PČR. 2.Místní úpravu provozu na pozemních komunikacích (vyhrazená stání ZTP) stanoví MMP po vyjádření PČR. 3.Místní a přechodné úpravy provozu na účelových komunikacích, které nejsou veřejně přístupné, zajistí vlastník po projednání s MMP a PČR. 4. K žádosti o stanovení dopravního značení doložit zakres stávajícího dopravního značení. 5. V souvislosti s prováděním stavebních prací, kdy to bude nutné, zhotovitel požádá příslušný silniční správní úřad o povolení uzavírky. 6. OD MMP se zúčastní závěrečné kontrolní prohlídky před vydáním kolaudačního souhlasu v rozsahu komunikačních staveb a dopravního značení. Podmínky pro realizaci stavby nutné respektovat.
ÚMO Plzeň 1, Odbor životního prostředí a dopravy.	3.10.2016	Souhlasné vyjádření s podmínkami. 1.Okolní komunikace nesmí být znečištěny staveništní dopravou. Dodavatel stavby zajistí čištění a kropení komunikací. 2.Vozidla stavby nesmí jezdit na chodníky a zelené pásy mimo staveniště. 3.Minimálně 1 měsíc předem nutné zažádat o uzavírku a zvláštní užívání místních komunikací z důvodu stavebních prací. 4.V případě záboru veřejných pozemků pro zařízení staveniště zhotovitel projedná s OD ÚMO Plzeň 1. 5.Počet parkovacích stání je v souladu s ČSN 736110. Nutné vybudovat 170 parkovacích stání a prokázat, že v rámci předchozí etapy bylo již vybudováno 55 stání. Podmínky pro realizaci stavby nutné respektovat. Je respektován požadovaný stupeň automobilizace ka=1,25.
MMP, Odbor krizového řízení	20.7.2016	Souhlasné stanovisko. Improvizovaný úkryt pro 1850 studentů a 290 zaměstnanců dle dokumentace.
MMP, Odbor stavebně	31.10.2016	Rozhodnutí o povolení k provedení stavby vodního díla: Odlučovač tuků.

správní		Podmínky rozhodnutí, mj.: 1. Dokončení do 2 let od nabytí právní moci rozhodnutí. 2. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu fáze výstavby dle plánu kontrolních prohlídek stavby. 3. Účinnost nově budovaného předčistícího zařízení nutné prověřit ročním zkušebním provozem v ukazatelích a typem vzorku dle platného kanalizačního řádu města Plzně. Podmínky pro realizaci a provoz nutné respektovat. V případě prodloužení se zahájením výstavby nutné prodloužení povolení.
MMP, OŽP	2.8.2016	Vyřízení žádosti o vynětí ZPF není v kompetenci odboru, doporučuje kladné vyřízení.
KÚ Plzeňského kraje, OŽP	12.2016	Souhlas s vynětím ZPF.
MMP, OŽP (vodní hospodářství, odpadové hospodářství, ochrana ovzduší, ochrana přírody a krajiny, ochrana ZPF)	2.8.2016	Sdělení. Souhlas s realizací při splnění podmínek. 1. Nakládání s odpady v souladu se zákonem č. 185/2001Sb. 2. Odpad k.č.170504 (Zemina a kamení) musí být předán do vlastnictví pouze oprávněné osobě, která zajistí jeho rekultivaci. 3. Při využití k.č. 170504 na povrchu terénu budou provedeny analýzy obsahu škodlivin a ekotoxikologické testy dle vyhl. 294/2005 Sb. 4. Zažádat o udělení výjimky k zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů živočichů. 5. Zažádat o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les. Ostatní dřeviny ochránit dle ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině 6. Krajinný ráz nebude změněn. 7. Zažádat o vynětí ZPF. 8. Odlučovač tuků podléhá povolení vodovodního úřadu Podmínky pro realizaci nutné respektovat.
KÚ Plzeňského kraje, OŽP	12.2016	Výjimka k zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů živočichů.
ÚMO Plzeň 1, Odbor životního prostředí a dopravy	3.8.2016	Vyjádření k záměru. Realizací dojde ke kácení dřevin. Vedeno řízení po podání žádosti vlastníkem nebo nájemcem pozemků se souhlasem vlastníka pozemku na němž dřeviny rostou.
ÚMO Plzeň 1, Odbor životního prostředí a dopravy	12.2016	Povolení kácení dřevin.
MMP Technický úřad, Odbor rozvoje a plánování	23.9.2016 / platnost 2 roky	Souhlas s podmínkami: 1. Ochrana VKP Bývalý židovský hřbitov 2. Nedotčení vodoměrné sestavy a přípojky vodovodu 3. Přepojení areálu LF UK do Roudenského sběrače po vyřešení majetkoprávních vztahů k pozemku 12102/79 a dokončení rekonstrukce Roudenského sběrače a výstavbě RN Vinice. Poté možné zažádat o Blanket pro napojení nové přípojky. 4. K napojení na vodohospodářskou infrastrukturu cizího vlastníka se ORP nevyjadřuje. 5. Dodržet kanalizační řád, účinnost předčistících zařízení prověřit ročním zkušebním provozem. Podmínky pro realizaci a provoz nutné respektovat.
Úřad pro civilní letectví	19.7.2016 / 2 roky	Souhlasné stanovisko s podmínkami. Vybrané objekty budou vybaveny světelným překážkovým značením podle PD. Překážkové značení musí mít doklad „Souhlas s užitím výrobku v civilním letectví“. Podmínky splněny, atesty při realizaci nutné doložit.
MMP, Odbor stavebně správní	3.3.2016	Vyjádření k umístění stavby Lékařské fakulty UK v Plzni na pozemcích parc.č. 11645/1, 11643, 11644 v k.ú. Plzeň. OSS MMP nevyžaduje vydání změny pravomocného územního rozhodnutí č.1393.
OIP pro Plzeňský a Karlovarský kraj se sídlem v Plzni	14.2.2017	Souhlasné stanovisko s podmínkami. 1. Do TZ části PS10 doplnit některé požadavky ČSN EN 12817, zejména ustanovení čl.5. Doplněno.
Technická inspekce ČR	11.1.2017	Souhlasné stanovisko. Jsou splněny požadavky bezpečnosti vyhrazených technických zařízení (plynových).

C.6.3 Ostatní stanoviska a vyjádření

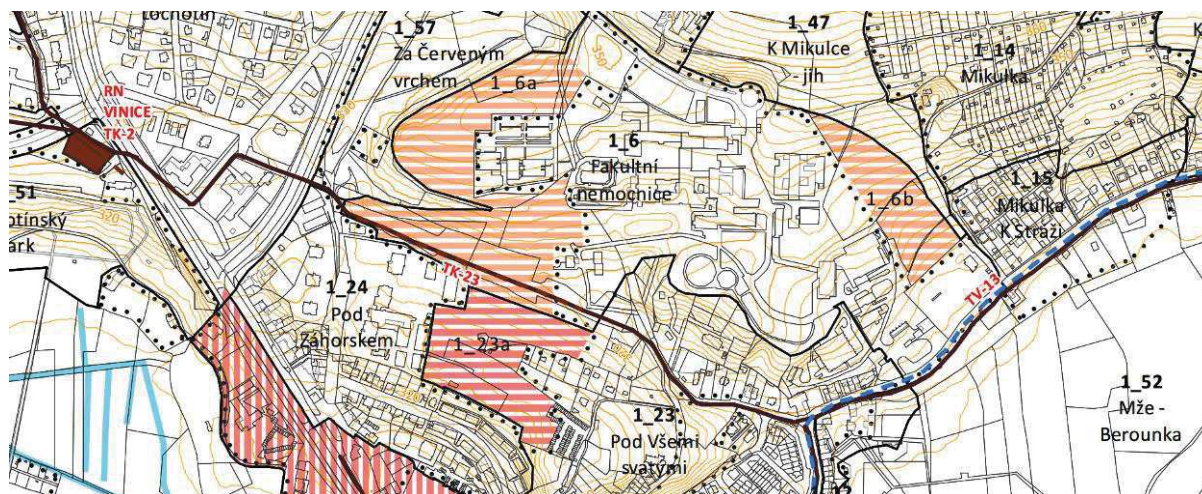
Požadavky vlastníků dopravní a technické infrastruktury a další stanoviska jsou v dokumentaci zohledněny. Podrobně viz tabulka.

Seznam správců sítí technické infrastruktury	datum vydání / platnost	Stanoviska a vyjádření. Příp. komentář k podmínkám (tučně)
NIPI	15.8.2016	Souhlasné vyjádření s připomínkami. 1. Uvést podrobnější popis bezbariérových úprav. Doplněno do STZ. 2. Obj.110-Místnosti S1.30+31 v 1.PP nesplňují rozměry požadavek vyhl. 398/2009Sb. Opraveno. 3. Obj.110-Propojení se stávající budovou schodištěm. Místo schodolezu preferuje NIPI vybavit stávající schody schodišťovou plošinou. Typ bezbariérového propojení bude upřesněn v dalším stupni. Plošina musí splňovat požadavky na umístění v CHÚC B. 4. Komunikace – NIPI doporučuje přesun stávajících bezbariérových stání blíže akademickému náměstí. Nezpracováno – slouží i pro obj.120 a budovu Biomec, nová jsou v podzemní garáži, směrem k obj.110 jsou schody. 5. Obj.120 – není řešeno místo pro postiženého diváka. Opraveno doplnění 5míst.
Policie ČR, DI	19.7.2016	1. Z hlediska plnění podmínek zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích souhlasné stanovisko. 2. Ke stanovení místní a přechodné úpravy provozu na dotčených komunikacích dle z.č. 361/2000Sb. DI vydá stanovisko po přesném určení doby realizace a provedení aktualizace návrhu DZ v rámci DIO.
CETIN	28.7.2016	Vyjádření k PD. Dojde ke střetu r RR paprsky. V oblasti stavby 4 rádiové spoje. 1 paprsek ve výšce 30m nad terénem – kolize s jeřáby. Nutné přesměrování na náklady investora před realizací stavby. U ostatních paprsků nedojde ke střetu.
Plzeňská Teplárenská	9.8.2016	Vyjádření k PD. Souhlas s napojením na CZT, bez připomínek.
Vodafone Czech Republic, a.s.	22.7.2016 / 1 rok	Souhlas s podmínkami. V zájmovém území se nachází 2 MW spoje HE4413A a HE4414A. Spoje nutné přesunout na náklady investora. Dohodu o úhradě nákladů nutné uzavřít před vydáním stavebního povolení. Doba přeložení 2 měsíce.
České Radiokomunikace, a.s.	30.3.2016 / 1 rok	Vyjádření o existenci. Nad územím prochází 3 paprsky RR spojů. PVSEK se v místě stavby nenachází. Koridory RR tras nesmí být stavbou narušeny. Paprsky 1 a 3 vedeny mimo stavbu. Paprsek 2 má SH OP ve výšce 380-394mm. Max. výška jeřábu je uvažována 378,5mm. Nedojde ke střetu.
Správa informačních technologií města Plzně	16.2.2016 / 1 rok	Vyjádření o existenci. Nedojde ke střetu stavby a optické sítě SITMP.
RWE GasNet, s.r.o.	16.2.2016 / 1 rok	Vyjádření o existenci. Nedojde ke střetu se stavbou.
T-Mobile Czech Republic a.s.	16.2.2016 / 1rok	Vyjádření o existenci. Nedojde ke střetu stavby s optickými trasami nebo základnovou stanicí. Dle tel. vyjádření jsou MW spoje ve výšce 400m.n.m. a nedojde ke kolizi s MW spoji.
Správa veřejného statku města Plzně	22.2.2016 / 1rok	Vyjádření o existenci k sítím VO a SSZ. Nedojde ke střetu stavby s trasami VO a SSZ.
Dial Telecom.	16.2.2016 / 1rok	Vyjádření o existenci. Nedojde ke střetu se stavbou.
Miracle Network, spol. s r.o.	9.3.2016 / 1 rok	Vyjádření o existenci. Nedojde ke střetu se stavbou.
Air Telecom, a.s.	27.4.2016 / 1 rok	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
NET4GAS, s.r.o.	16.2.2016 / 2 roky	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku s VTL plynovodem.
České dráhy	17.2.2016	Vyjádření o existenci. V území se nenachází majetek ani sítě ČD.
ČD-Telematika	19.2.2016 /	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.

	1 rok	
ČEPRO, a.s.	16.2.2016	Vyjádření o existenci. V území se nenachází podzemní zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO.
ČEPS, a.s.	16.2.2016 / 1 rok	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
ČEZ ICT Services, a.s.	16.2.2016 / 1 rok	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
Itself s.r.o.	1.3.2016 / 2 roky	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
Lesy ČR, s.p.	30.3.2016	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
LINDE GAS a.s.	31.3.2016	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
MERO ČR, a.s.	16.2.2016 / 3 roky	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
Ministerstvo vnitra ČR	25.2.2016 / 1 rok	Souhlasné stanovisko.
Ministerstvo obrany – sekce ekonomická a majetková	29.2.2016 / 2 roky	Vyjádření o existenci. V zájmovém prostoru nejsou evidovány inženýrské sítě nebo zařízení AČR.
MOVO spol. s r.o.	29.3.2016	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
BRAWA,a.s.	16.2.2016 / 2 roky	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku s VTL plynovodem.
OPTILINE a.s.	16.2.2016 / 1 rok	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
PilsFree, z.s.	18.2.2016	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
Plzeňská energetika a.s.	16.2.2016	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
Policie ČR	22.2.2016	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
Řízení letového provozu, s.p.	7.3.2016 / 1 rok	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
SITEL, spol. s r.o.	16.2.2016 / 1rok	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
ŠKODA ICT s.r.o.	16.2.2016	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
Státní pozemkový úřad, oddělení správy vodohospodářských děl	17.2.2016	Vyjádření o existenci. V území se nenachází žádná stavba vodního díla ani podrobné odvodňovací zařízení v majetku státu.
SUPTel a.s.	19.2.2016 / 1 rok	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.	19.2.2016	Vyjádření o existenci. Stavbou nejsou dotčeny žádné pozemky ve vlastnictví Plzeňského kraje ve správě SÚSPK, ani se zde nenacházejí žádné sítě SÚSPK.
SŽDC, s.o.	22.2.2016 / 2 roky	Vyjádření o existenci. V území se nenachází sítě ve správě SŽDC, stavba se nachází mimo ochranné pásmo dráhy v majetku ČR.
TeliaSonera International Carrier, a.s.	26.2.2016 / 1 rok	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
Turk Telekom International CZ s.r.o.	30.3.2016 / 1 rok	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
Vegacom, a.s.	23.2.2016 / 1 rok	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
Veolia Energie ČR, a.s.	18.2.2016 / 1 rok	Vyjádření o existenci. Nedojde ke styku.
ČEZ Distribuce a.s.	16.2.2016 / půl roku	Vyjádření o existenci.
UPC	12.7.2016 / 1 rok	Nekolizní vyjádření na vedení VKS. Souhlas se stavbou. Ke dni zahájení stavby nutné existenci VKS znovu ověřit.
Povodí Vltavy	18.2.2016	Nedojde ke střetu.
Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. (technický úsek, dopravně provozní úsek)	14.7.2016 / 2 roky	V území nejsou kabely PMDP, a.s. Souhlas bez připomínek.
Vodárna Plzeň a.s.	9.2.2016 / 6 měsíců	Vyjádření o existenci. Dojde ke styku (kanalizace a vodovod). Dodržet ČSN 736005.
ČEZ Distribuce a.s.	11.2016	Souhlas s připojením.

půl roku

S Vodárnou Plzeň a.s. byla projednána otázka napojení kanalizace na městský systém jako budoucí náhradu za současné napojení stávajících tří budov (a budoucího areálu) na kanalizační systém Fakultní nemocnice Plzeň. V dotčeném území je jednotná kanalizace, dešťové vody musí být vypouštěny v souladu s generelem odvodnění města Plzně, tj. max. 4 l/s/ha. Odvod splaškových vod do městského kanalizačního systému je v současné době poněkud problematické, neboť dotčená oblast se nachází v povodí Roudenského sběrače, který je přetížen a čeká se na vybudování RN Vinice a zkapacitnění sběrače. Logické napojení areálu na městskou stoku pod jižním svahem je tedy vázáno na vybudování infrastruktury v majetku města. S ohledem na nevyřešené majetkové poměry pod trasou městské stoky, probíhá v současné době výkup pozemku pro rekonstrukci stoky. Připojku kanalizace do stoky je nutné vést přes parc. č. 12102/79, ale s ohledem na probíhající dědické řízení v zahraničí není reálné získání souhlasu s jejím umístěním. Proto tato část není ani předmětem této části PD a dočasně bude provedeno napojení na kanalizační systém FN, stejně jako první etapa výstavby Unimec I a Biomec.



Obrázek 7 Kanalizace, snímek návrhu územního plánu s vyznačením navržené RN Vinice (zdroj: <http://gis.plzen.eu/uzemnisprava>)

C.6.4 Uzavřené smlouvy související s výstavbou

Název smluvního subjektu	datum	Předmět smlouvy
FN Plzeň	27.6.2016	Dodatek ke smlouvě o připojení kanalizační stoky ze dne 21.3.2013. Souhlas do doby vyřešení majetkových vztahů na pozemku 12102/79. Po vyřešení bude realizováno napojení do Roudenského sběrače. Souhlas platný 2 roky od nabytí právní moci stavebního povolení.
Eva Havlíková, Vladimír Procházka, Soňa Procházková (vlastníci pozemku 11637 k.ú. Plzeň)	14.11.2016	Dohoda o právu stavby sjezdu na pozemek. Parametry dle PD: 1. Šířka sjezdu 6m 2. Instalované svodidlo na západní straně sjezdu 3. Konstrukce z geotextilie, drčeného kameniva (200mm) a ŠD (200mm) 4. Vybudován do 31.12.2021 5. Po skončení prací pozemek uvést do řádného stavu
FN Plzeň	22.8.2016	Nájemní smlouva na pozemky p.č. 12102/116, 12791/5, 11645/3 v k.ú. Plzeň. Provozování příjezdni komunikace a technické infrastruktury k novým budovám Unimec a k výstavbě a následnému provozování a užívání kanalizační připojky do Roudenského sběrače. Nájemní vztah do 31.12.2023
Vodafone Czech Republic a.s.	29.8.2016	Dohoda o úhradě nákladů na přesun MW spojů HE4413A a HE4414A.
ÚMO Plzeň 1, odbor investiční a stavebně správní	17.8.2017	Veřejnoprávní smlouva

C.7 SEZNAM VYJÍMEK

Výjimky nejsou uplatněny.

C.8 SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH A PODMIŇUJÍCÍCH INVESTIC

Před zahájením výstavby je nutné přeložení RR tras v kolizi s plánovanými jeřáby pro výstavbu objektu (1 paprsek společnoti CETIN a 2 paprsky společnoti Vodafone).

Akci je nutné koordinovat s plánovanou výstavbou FN – plánovanou výstavbou hlavní vjezdu do FN.

Související investicí by bylo dle požadavku investora přepojení stávající kanalizace z napojení do FN do městského systému (z první etapy výstavby areálu), nicméně s ohledem na nedořešení majetkoprávních vztahů v území není předmětem PD.

C.9 SEZNAM POZEMKŮ A STAVEB DOTČENÝCH PROVÁDĚNÍM STAVBY PODLE KN

Seznam pozemků uveden v rámci kapitoly identifikačních údajů stavby.

D ÚDAJE O STAVBĚ

D.1 ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Novostavba objektů areálu vysoké školy navazující na I.etapu. V rámci II.etapy jsou předmětem následující hlavní stavební objekty:

SO.110 Hlavní budova s dílčími podobjekty

- SO.111 Budova teoretických ústavů a společných zařízení
- SO.112 Menza
- SO.113 Děkanát
- SO.114 Spojovací krček do Unimec I.

SO.120 Tělocvična - sportovní hala ústavu tělesné výchovy – není předmětem DPS

Hlavní budova teoretických ústavů bude spojena krčkem s budovou ústavů z I.etapy. Stávající objekty nejsou kulturní památkou dle zákona č.20/1987 o státní památkové péči.

Návrh objektové skladby je uveden v závěrečné části zprávy.

D.2 ÚDAJE O DODRŽENÍ TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBY

PD je zpracována dle požadavků stanovených stavebním zákonem č.183/2006Sb. a vyhl. č.499/2006Sb. o dokumentaci staveb, vybraných legislativních předpisů a norem vztahujících se k navrhovaným objektům. Stavba bude realizována stavebním podnikatelem - odbornou firmou, která zajistí odborné vedení stavby stavbyvedoucím.

Technické požadavky na stavby - stanovené prováděcími právními předpisy:

- Vyhláška MMR č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na výstavbu
- Vyhláška MV č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- Vyhláška MMR č.398/2009Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

Předpisy o ochraně veřejného zdraví a bezpečnosti práce:

- Zákon č.258/2000Sb. o ochraně veřejného zdraví
- NV č.272/2011Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- NV č.361/2007Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- Zákon č.262/2006 Sb. Zákoník práce
- NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Zákon č.309/2006 Sb, o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- NV č. 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Vyhláška MZ č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli
- Vyhláška č.209/2004 Sb. o bližších podmínkách nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty
- Vyhláška č.92/2012 Sb. o požadavcích na minimální a technické vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče
- Vyhláška č.410/2005Sb. o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení provozoven pro výchovu a vzdělávání

dětí a mladistvých

- NV 101/2005Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Předpisy o radiační ochraně:

- Zákon č.18/1997Sb. o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon)
- Vyhláška SÚJB č.307/2002Sb. o radiační ochraně

Předpisy o ochraně životního prostředí:

- Zákon č.17/1992 Sb. o životním prostředí
- Zákon č.185/2001 Sb., o odpadech
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- Zákon č.201/2012Sb. o ochraně ovzduší
- Zákon č. 114/1992Sb. o ochraně přírody a krajiny
- Vyhláška MŽP č.395/1992Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Předpisy na stavební výrobky:

- Zákon č.22/1997Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Předpisy o energetické náročnosti budov:

- Zákon č.406/2000 Sb., o hospodaření s energií
- Vyhláška č.78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Požární předpisy:

- Zákon č.133/1985 Sb. o požární ochraně

Předpisy o památkové péči:

- Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči (památkový zákon)

Předpisy o ochraně povrchových a podzemních vod, vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu:

- Zákon č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích
- Zákon č.254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon)

Vybrané technické normy, vztahující se ke stavebnímu řešení:

- ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov – požadavky
- ČSN73 0532 Akustika – Ochrana hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků – Požadavky
- ČSN 73 0580-1 Denní osvětlení budov – základní požadavky
- ČSN 734130 Schodiště a šikmé rampy – Základní požadavky
- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí
- ČSN 73 4108 Hygienická zařízení a šatny
- ČSN 74 3282 Pevné kovové žebříky pro stavby
- ČSN 73 0601 Ochrana staveb proti radonu z podloží
- ČSN736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb – Nevýrobní objekty
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
- ČSN 73 0831 - Požární bezpečnost staveb – Shromažďovací prostory
- ČSN 73 1901 Navrhování střech
- ČSN 74 4505 Podlahy – Společná ustanovení
- ČSN EN 1991-1-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-1: Obecná zatížení – užitná zatížení pozemních staveb
- ČSN 736056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel
- ČSN 736058 Jednotlivé, řadové a hromadné garáže
- ČSN EN 12128 Biotechnologie - Laboratoře pro výzkum, vývoj a analýzu - Stupně zabezpečení mikrobiologických laboratoří, zóny rizika, prostory a technické požadavky na bezpečnost
- ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích

D.3 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŘADAVKŮ NA BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Návrh objektu respektuje základní požadavky vyhlášky MMR č.398/2009Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb. Navrženo je propojení se stávající budovou pomocí spojovacího krčku v úrovni

1.NP, v místě mezipodesty centrálního schodiště.

D.4 ÚDAJE O SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Uvedeno v úvodní části zprávy.

D.5 NAVRHOVANÉ KAPACITY STAVBY

D.5.1 Zastavěná plocha, obestavěný prostor

SO.110 - Unimec II - objekt ústavů, společných zařízení, menzy, děkanátu a garáží					
	Zastavěná plocha m ²	PUČ m ²	HPP m ²	k.v. m	obestavěný prostor m ³
3.PP		3630	3908	3,04	11882
2.PP	6610	5896	6610	4,00	26444
1.PP		4724	5591	4,16	23258
1.NP		4647	5567	4,16	23158
2.NP		3713	5385	4,16	22402
3.NP		3485	4331	4,16	18017
4.NP		2750	3485	4,16	14497
5.NP		2174	2831	4,16	11775
6.NP		1318	1708	4,16	7105
Celkem:	6.610	32.350	39.417		162.114

D.5.2 Počet uživatelů

Celý areál bude sloužit pro cca 1800 studentů (1750 studentů magisterských oborů a 50 studentů doktorských oborů) a 290 zaměstnanců LF UK. Část studentů studuje mimo areál Unimec. Počty studentů jsou uvedeny v následující tabulce.

Magisterské studium		
	Všeobecné lékařství	Zubní lékařství
Celkem studentů v magisterských oborech	1610	302
Studenti posledních ročníků, kteří převážně vykonávají stáže mimo sídlo fakulty a budou využívat kampus UniMeC minoritně (je započtena průměrná polovina počtu těchto studentů)		
6. ročník Všeobecného lékařství ČJ	-88	
6. ročník Všeobecného lékařství AJ	-19	
5. ročník Zubní lékařství ČJ		-24
5. ročník Zubní lékařství AJ		-4
4. ročník Zubní Lékařství ČJ		-24
4. ročník Zubní Lékařství AJ		-4
	1503	246
CELKEM započítaní studenti magisterských oborů	1749	
Doktorské studijní programy		
Studenti doktorských studijních programů celkem(průměrný počet)	172	
Studenti doktorských studijních programů, studující v rámci klinických oborů mimo areál UniMeC	123	

Studenti doktorských studijních programů, studující v rámci teoretických oborů v areálu UniMeC	49
CELKEM počet studentů v areálu UniMeC	1798

D.5.3 Výrobní kapacita

Kapacita menzy v rámci SO.110 bude cca 1000-1500 jídel za den. Uvažuje se snídaněmi a obědy.

V rámci technického oddělení v SO.110 se počítá s výrobou jednoduchých součástek, podskupin a celků, jednak opravy poškozených dílů pro potřeby všech ostatních provozů tohoto areálu.

D.5.4 Kapacity parkovacích stání

Celkem pro navrhovanou stavbu by mělo být 225 parkovacích stání. V rámci 1. Etapy bylo zřízeno 55 parkovacích stání, takže v rámci 2. etapy zbývá vybudovat min. 170 parkovacích stání vč. 7 stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené, tak aby byla splněna vyhl. 398/2009.

S ohledem na požadavek investora na umístění nových závor na stávající parking je nutné 5 stání zrušit. Nová 2 stání budou navržena v rámci stávajícího parkoviště, 3 zrušená stání nahrazena v podzemních garážích, tzn. nutná kapacita podzemních garáží je 173 stání.

Celková kapacita nově vybudovaných parkovacích míst v podzemních garážích je 174 míst (z toho je 173 parkovacích stání a 1 místo jako odstavné stání pro potřeby univerzity). Umístění je pod hlavním objektem v rámci hromadných garáží v suterénu objektu ve 2.PP a 3.PP. Mimo to jsou v rámci podzemního parkingu navrženy jako odstavná stání 4 garáže pro technické oddělení, další 2 garáže TO jsou přístupné ze zásobovací komunikace z 1.PP, 1 garáž je navržena pro zahradní techniku.

Veškeré parkování pracovníků, studentů, návštěvníků a dodavatelů Lékařské fakulty v Plzni v tomto areálu bude plně zajištěno přímo v areálu.

D.6 ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY

D.6.1 Potřeby a spotřeby médií a hmot

D.6.1.1 Potřeba vody

Specifická potřeba vody v litrech na osobu a den vychází z trendu uplynulého období a výpočet potřeby vody je proveden v souladu se směrnými čísly roční potřeby, uvedenými ve vyhlášce 48 ze dne 20.3.2014, kterou se mění vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, s přihlédnutím k obdobným stavbám.

Celkem v areálu Lékařské fakulty Univerzity Karlovy (společně s první etapou) bude:
cca 290 zaměstnanců, cca 1900 studentů, cca 800 sportovců a 200 diváků.

Průměrná denní potřeba celkem	$Q_p = 223,3 \text{ m}^3/\text{den} = 2,58 \text{ l/s}$
Maximální denní potřeba celkem	$Q_m = 282,6 \text{ m}^3/\text{den}$
Maximální hodinová potřeba	$Q_h = 41,88 \text{ m}^3/\text{hod} = 11,63 \text{ l/s}$
Roční potřeba celkem	$Q_r = 46\,126,8 \text{ m}^3$

Skutečná roční spotřeba za rok 2015 pro 1. Etapu byla: $1\,610 \text{ m}^3$ (UniMeC 890 m^3 a BC 720 m^3).

D.6.1.2 Bilance splaškových vod

Průměrný odtok splaškových vod – viz. výpočet potřeby vody
Maximální odtok – dle ČSN 756101
Roční odtok

$$\begin{aligned} Q_p &= 223\,280 \text{ l/den} = 2,58 \text{ l/s} \\ Q_m &= 40\,860 \text{ l/h} = 11,35 \text{ l/s} \\ &\text{cca } 44\,656,8 \text{ m}^3 \end{aligned}$$

D.6.1.3 Bilance dešťových vod

Vody odváděné do nové retence:

$$\text{Celková nová posuzovaná plocha F1} = 16\,094 \text{ m}^2 = 1,609\,4 \text{ ha}$$

Nová redukováná plocha $F1_{red.} = 8\,654\,m^2 = 0,865\,4\,ha$

Odtok z II.etapy UniMeC do nové retence $Q1 = F1_{red} \times i = 0,865\,4 \times 116 = 100,39\,l/s$

Vzhledem k tomu, že výsledné odtokové množství musí odpovídat přirozenému odtoku z území tj. max. **4 l/s ha** celkové plochy posuzovaného povodí, tak, můžeme odvádět **do stávající kanalizace** řízeným regulovaným odtokem (z celkové posuzované plochy 1,609 4 ha) **max množství 6,438 l/s**.

Navrženo je **nové retenční zařízení o objemu cca 213 m³**, doba prázdnění bude cca 9 hodin (viz podrobný výpočet retenčního objemu).

Vody odváděné do stávající retence (rezerva z minulé etapy):

Celková nová posuzovaná plocha F2 $= 2\,375\,m^2 = 0,237\,5\,ha$

Nová redukováná plocha $F2_{red.} = 1\,710,5\,m^2 = 0,171\,05\,ha$

Odtok z II.etapy UniMeC do stávající retenční nádrže $Q2 = F2_{red} \times i = 0,171\,05 \times 116 = 19,84\,l/s$

D.6.1.4 Bilance elektro

Popis položky	Pi [kW]	β Soudobost [-]	Ps [kW]	PsDA [kW]
Celkem Pi, Ps SO 110	4300		2748	209,7
IO 532 Aerálové osvětlení	2,81	0,6	1,69	
SO 250 Vodní prvek	5	0,9	4,50	
SO 120 Sportovní hala	425		221	10
Celkem UNIMEC II	4733		2975	219,7
PBZ - SOZ - Požární bezpečnostní zařízení - cca	50		50	50

Vysvětlivky

Pi – instalovaný příkon

Ps – soudobý příkon

PsDA – soudobý příkon dodávaný ze zálohového zdroje DA

β [-] Soudobost – číslo 0 až 1, které vyjadřuje výkonový odběr všech spotřebičů v daném čase

Roční spotřeba je pro objekt celý komplex UNIMEC II:

Instalovaný příkon spotřebičů- Pi= 425 kW

Soudobý příkon- Ps = 2 962 kW

$365\,dní \times 24\,hodin \times 0,25\,(\text{činitel zatížení}) \times 2\,962 = 7\,783\,MWh$

D.6.1.5 Potřeba energie na vytápění, ohřev TV a větracího vzduchu:

Odhad předpokládané roční potřeby energie SO.110:

Vytápění	1 232 400 kWh/rok
Ohřev TV	964 600 kWh/rok
Vzduchotechnika	1 394 000 kWh/rok
CELKEM	3 591 000 kWh/rok

Odhad předpokládané roční potřeby energie SO.120:

Vytápění	299 800 kWh/rok
Ohřev TV	636 700 kWh/rok
Vzduchotechnika	107 000 kWh/rok
CELKEM	1 043 000 kWh/rok

D.6.1.6 Bilance potřeby plynu

Na pozemku investora bude instalován 2 x podzemní zásobník propanu 4850 litrů, využitelný objem 85% pro potřeby krytí spotřeby plynových kahanů v laboratořích objektu SO.110. Zásobník propanu bude plněn z pojízdné autocisterny přečerpáváním kapalně fáze. Hodinová spotřeba propanu je 10,5 kg/hod

D.6.1.7 Potřeba surovin

Výukové a vědecké laboratoře Univerzitního medicínského centra - UniMeC jsou svým charakterem nevýrobní provozní soubory a tedy při jejich činnosti není potřeba žádných surovin a nevznikají žádné produkty ve smyslu výrobního procesu.

Gastroprovoz

Součástí SO.110 je menza. Cílem provozu varny je zajištění výroby jídel o celkové kapacitě 1500 jídel ve směně. Suroviny budou do skladů a připraven zaváženy zásobovacím vstupem v 1.PP. Sklady pro kuchyň jsou situovány v 1.PP a jsou rozděleny podle druhu uskladněného zboží. Základním ukládacím prostorem pro trvanlivé potraviny je suchý sklad. Choulostivé suroviny (maso, zelenina, mléčné výrobky, tuky, vejce, uzeniny) budou ukládány odděleně dle druhu v chladících skříních a boxech.

Dílenský provoz

Dílenský provoz v SO.110 bude zajišťovat jednak výrobu jednoduchých součástek, podskupin a celků, jednak opravy poškozených dílů pro potřeby všech ostatních provozů tohoto objektu. Dále bude provádět údržbu strojního vybavení a současně údržbu jednotlivých objektů v areálu. Následující hodnoty jsou stanoveny na základě dosavadních zkušeností investora ve stávajících provozech a s ohledem na předpokládaný cílový stav. Jedná se pouze o materiály a odpady z tohoto provozního souboru:

- plechy železné	4 000 kg/rok
- plechy neželezné	600 kg/rok
- tyčový materiál železný	2 000 kg/rok
- tyčový materiál neželezný	800 kg/rok
- kabely	160 kg/rok
- elektrosoučástky	50 kg/rok
- izolační materiál	20 kg/rok
- akumulátory	40 kg/rok
- textil, papír, ochrann. fólie, lepicí pásky	100 kg/rok
- nátěrové hmoty	500 kg/rok
- obaly (papír, dřevo, plasty)	350 kg/rok
- stavební materiály	1 500 kg/rok
- keramické výrobky	150 kg/rok
- režijní materiál (hadry, čisticí tkanina, papír atd.)	90 kg/rok

Celkem

10 360 kg/rok

D.6.2 Hospodaření s dešťovou vodou

Dešťové vody budou odváděny do nové a částečně stávající retenční nádrže.

Dešťové vody nelze, (s odvoláním na zákon č.254/2001 Sb., o vodách §5, kde je požadováno zajistit vsakování nebo zadržování vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na nové stavby, požadavek nakládání s povrchovými vodami a požadavky Vodáren Plzeň a.s.), odvádět v plném rozsahu do kanalizace.

V souladu s výše uvedenými požadavky a vzhledem k tomu, že hydrogeologické podmínky neumožňují dešťové vody zasakovat (vsakovací zkouška byla s negativním výsledkem) je nutné odvádět dešťové vody přes **retenční zařízení**, ze kterého bude dešťová voda vypouštěna řízeným regulovaným pomalým odtokem v maximálním povoleném množství. Výsledné odtokové množství musí odpovídat přirozenému odtoku z území tj. **max. 4 l/s ha** celkové plochy posuzovaného povodí.

Z celkové posuzované plochy 1,609 4 ha můžeme tedy odvádět **do stávající kanalizace** řízeným regulovaným odtokem **max množství 6,438 l/s**.

Navrženo je **nové retenční zařízení o objemu cca 213 m³**, doba prázdnění bude cca 9 hodin (viz podrobný výpočet retenčního objemu).

Dešťové vody budou svedeny do retence, z níž bude odtok dešťových vod regulován a přes šachtu se zpětnou klapkou odváděn novou kanalizací do jednotné kanalizace stávající.

Na dešťové kanalizaci bude osazena akumuláční podzemní nádrž pro využití dešťové vody na závlahu areálu.

D.6.3 Produkované množství a druhy odpadů a emisí

Při provozu kampusu budou vznikat odpady z běžného provozu jako směsný komunální odpad, odpadové obaly, odpad zářivek apod. V rámci objektu je vyčleněn prostor pro odpadové hospodářství. Samostatné odpadové hospodářství má část

menzy. Specifickými odpady jsou pak odpady z provozu laboratoří (mikrobiologie, chemie, histologie a embryologie, hygiena) a pitevního traktu (anatomie). Množství odpadů z plánovaných provozů je uvedeno v souhrnné tabulce dle údajů uživatele.

		kg/rok
6	ODPADY Z ANORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ	
06 01	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání kyselin	
06 01 01*	Kyselina sírová a kyselina siřičitá	13,5
06 01 02*	Kyselina chlorovodíková	16
06 01 03*	Kyselina fluorovodíková	0
06 01 04*	Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá	1
06 01 05*	Kyselina dusičná a kyselina dusitá	19
06 01 06*	Jiné kyseliny	15
06 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	5
06 02	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání alkálií	0
06 02 01*	Hydroxid vápenatý	2
06 02 03*	Hydroxid amonný	0
06 02 04*	Hydroxid sodný a hydroxid draselný	15
06 02 05*	Jiné alkálie	17
06 02 99	Odpady jinak blíže neurčené	2
06 03	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání solí a jejich roztoků a oxidů kovů	0
06 03 11*	Pevné soli a roztoky obsahující kyanidy	1
06 03 13*	Pevné soli a roztoky obsahující těžké kovy	5
06 03 14	Pevné soli a roztoky neuvedené pod čísly 06 03 11 a 06 03 13	0
06 03 15*	Oxidy kovů obsahující těžké kovy	1
06 03 16	Oxidy kovů neuvedené pod číslem 06 03 15	2
06 03 99	Odpady jinak blíže neurčené	1
06 04	Odpady obsahující kovy neuvedené pod číslem 06 03	0
06 04 03*	Odpady obsahující arsen	0
06 04 04*	Odpady obsahující rtuť	20
06 04 05*	Odpady obsahující jiné těžké kovy	0
06 04 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
06 05	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	0
06 05 02*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	0
06 05 03	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 06 05 02	0
06 13	Odpady z jiných anorganických chemických procesů	0
06 13 02*	Upotřebené aktivní uhlí (kromě odpadu uvedeného pod číslem 06 07 02)	5
06 13 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
		0
7	ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ	0
07 01	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání základních organických sloučenin	0
07 01 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	5
07 01 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	58
07 01 07*	Halogenované destilační a reakční zbytky	0
07 01 08*	Jiné destilační a reakční zbytky	35
07 01 10*	Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla	0

07 01 11*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	0
07 01 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 01 01 11	0
07 05	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání farmaceutických výrobků	0
07 05 13*	Pevné odpady obsahující nebezpečné látky	1
07 05 14	Pevné odpady neuvedené pod číslem 07 05 13	0
		0
		0
13	ODPADY OLEJŮ A ODPADY KAPALNÝCH PALIV (KROMĚ JEDLÝCH OLEJŮ A ODPADŮ UVEDENÝCH VE SKUPINÁCH 05, 12 A 19)	0
13 02	Odpadní motorové, převodové a mazací oleje	0
13 02 04*	Chlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	0
13 02 05*	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	0
13 02 06*	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje	0
13 05	Odpady z odlučovačů oleje	0
13 05 01*	Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje	0
13 05 02*	Kaly z odlučovačů oleje	0
13 05 03*	Kaly z lapáků nečistot	0
13 05 06*	Olej z odlučovačů oleje	0
13 05 07*	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje	0
13 05 08*	Směsi odpadů z lapáku písku a z odlučovačů oleje	0
13 07	Odpady kapalných paliv	0
13 07 01	Topný olej a motorová nafta	0
13 07 02*	Motorový benzín	0
13 07 03*	Jiná paliva (včetně směsí)	0
		0
15	ODPADNÍ OBALY: ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ	0
15 01	Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)	0
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	968
15 01 02	Plastové obaly	604
15 01 03	Dřevěné obaly	13
15 01 04	Kovové obaly	20
15 01 05	Kompozitní obaly	0
15 01 06	Směsné obaly	40
15 01 07	Skleněné obaly	65
15 01 09	Textilní obaly	7
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	5
15 01 11*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob	0
		0
16	ODPADY V TOMTO KATALOGU JINAK NEURČENÉ	0
16 02	Odpady z elektrického a elektronického zařízení¹⁾	5
16 02 11*	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlovodíky, hydrochlorofluoruhlovodíky (CHFC) a hydrofluoruhlovodíky (HFC)	0
16 02 12*	Vyřazená zařízení obsahující volný azbest	0

16 02 13*	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 122)	0
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	0
16 05	Chemické látky a plyny v tlakových nádobách a vyřazené chemikálie	0
16 05 04*	Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky	0
16 05 05	Jiné plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) neuvedené pod 16 05 04	10
16 05 06*	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	30
16 05 07*	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	10
16 05 08*	Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	6
16 05 09	Vyřazené chemikálie neuvedené pod čísly 16 05 06, 16 05 07 nebo 16 06 08	5
16 06	Baterie a akumulátory	0
16 01 01*	Olověné akumulátory	5
16 06 02*	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	1
16 06 03*	Baterie obsahující rtuť	0
16 06 04	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)	3
16 06 05	Jiné baterie a akumulátory	2
16 06 06*	Odděleně soustředované elektrolyty z baterií a akumulátorů	0
16 09	Oxidační činidla	0
16 09 01*	Manganistany, např. manganistan draselný	2
16 09 02*	Chromany, např. chroman draselný, dichroman draselný nebo sodný	6
16 09 03*	Peroxidy, např. peroxid vodíku	12
16 09 04*	Oxidační činidla jinak blíže neurčená	0
		0
18	ODPADY ZE ZDRAVOTNICTVÍ A VETERINÁRNÍ PÉČE A/NEBO Z VÝZKUMU S NIMI SOUVISEJÍCÍHO (S VÝJIMKOU KUCHYŇSKÝCH ODPADŮ A ODPADU ZE STRAVOVACÍCH ZAŘÍZENÍ, KTERÉ SE ZDRAVOTNICTVÍM BEZPŘÍMĚ NESOUVISÍ)	0
18 01	Odpady z porodnické péče, z diagnostiky, z léčení nebo prevence nemocí lidí	0
18 01 01	Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)3a)	5
18 01 02	Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)	110
18 01 03*	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce3b)	45
18 01 04	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	30
18 01 06*	Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	310
18 01 07	Chemikálie neuvedené pod číslem 18 01 06	1
18 01 08*	Nepoužitelná cytostatika	2
18 01 09*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08	0
18 01 10*	Odpadní amalgám ze stomatologické péče	0
18 02	Odpady z výzkumu, diagnostiky, léčení nebo prevence nemocí zvířat	0
18 02 01	Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02)3a)	0
18 02 02*	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce3b)	0
18 02 03	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	0
18 02 05*	Chemikálie sestávající z nebezpečných látek nebo tyto látky obsahující	0
18 02 06	Jiné chemikálie neuvedené pod číslem 18 02 05	0
18 02 07*	Nepoužitelná cytostatika	0
18 02 08*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 02 07	0

		0
19	ODPADY ZE ZAŘÍZENÍ NA ZPRACOVÁNÍ (VYUŽÍVÁNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ) ODPADU, Z ČISTÍŘEN ODPADNÍCH VOD PRO ČIŠTĚNÍ TĚCHTO VOD MIMO MÍSTO JEJICH VZNIKU A Z VÝROBY VODY PRO SPOTŘEBU LIDÍ A VODY PRO PRŮMYSLOVÉ ÚČELY	0
19 08	Odpady z čistíren odpadních vod jinde neuvedené	0
19 08 01	Shrabky z česlí	0
19 08 02	Odpady z lapáků písku	0
19 08 05	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	0
19 08 09	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedné oleje a jedlé tuky	0
19 08 10*	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 19 08 09	0
19 08 11*	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky	0
19 08 12	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11	0
19 08 13*	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky	0
19 08 14	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13	0
		0
20	KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU	0
20 01	Složky z odděleného sběru (kromě odpadů uvedených v podskupině 15 01)	0
20 01 01	Papír a lepenka	5300
20 01 02	Sklo	5900
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	3210
20 01 10	Oděvy	0
20 01 11	Textilní materiály	0
20 01 13*	Rozpouštědla	60
20 01 14*	Kyseliny	35
20 01 15*	Zásady	22
20 01 17*	Fotochemikálie	0
20 01 19*	Pesticidy	0
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	0
20 01 23*	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorohydrodoky	0
20 01 25	Jedlý olej a tuk	5910
20 01 26*	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25	0
20 01 27*	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	0
20 01 28	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27	40
20 01 29*	Detergenty obsahující nebezpečné látky	0
20 01 30	Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29	5
20 01 31*	Nepoužitelná cytostatika	0
20 01 32*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31	0
20 01 33*	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	7
20 01 34	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33	1
20 01 35*	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 236)	60
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	160
20 01 39	Plasty	2100

20 01 40	Kovy	40
20 01 99	Další frakce jinak blíže neurčené	5
20 02	Odpady ze zahrad a parků (včetně hřbitovního odpadu)	0
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	1770
20 02 02	Zemina a kameny	0
20 02 03	Jiný biologický nerozložitelný odpad	0
20 03	Ostatní komunální odpady	0
20 03 01	Směsný komunální odpad	43800
20 03 03	Uliční smetky	0
20 03 06	Odpad z čištění kanalizace	0
20 03 07	Objemný odpad	0
20 03 99	Komunální odpady jinak blíže neurčené	0

D.6.3.1 Odpady z laboratorních provozů

Plynné odpady do atmosféry

Vzhledem k typu činností a charakteru výzkumu, který bude v rámci UniMeC prováděn, je v menší míře možno očekávat úniky těkavých organických látek a rozpouštědel odtahem vzduchotechniky z prostor laboratoří a digestoří do venkovního ovzduší. Jedná se zejména o:

- laboratorní plyny
dusík, oxid uhličitý
- páry organických rozpouštědel
ethanol, methanol, aceton, ethylenglykol, aldehydy, xylene, acetonitril, vyšší alkoholy, chloroform, kyselina octová, kyselina mravenčí, éter, aromatická rozpouštědla apod.

Celková roční spotřebovaná množství jednotlivých chemických látek se budou pohybovat od jednotek do stovek litrů. Naprostá většina syntetických i analytických chemických reakcí bude prováděna v digestořích s nuceným odtahem vzduchu a to pouze se stopovým množstvím chemikálií. Malá množství používaných těkavých chemikálií budou odtahována spolu se vzduchem, který je odváděn nad úroveň střechy objektu. V souladu s vnitřními předpisy jsou procesy odpařování rozpouštědel prováděny takovým způsobem (např. použití zpětného chlazení), aby byl eliminován únik znečišťujících látek do ovzduší. Zároveň bude uplatňován trend omezování environmentálně závadných rozpouštědel a v maximální možné míře je budou nahrazovat alternativními postupy či méně závadnými rozpouštědly.

Tekuté odpady

Odpadní voda : do odpadního potrubí se bude vylévat použitá voda jen po vysrážení chemikálií, přefiltrování, neutralizaci a patřičném zředění dle ČSN 73 6760 a ČSN 75 6101, takže odpadní vody z laboratoří nebudou agresivní a nebezpečné. Tekuté odpady s obsahem nebezpečných látek budou předány k likvidaci specializované firmě.

Tekuté odpady UTZ2 a GMO II. stupně budou inaktivovány lokálně chemicky. Tento proces bude dokumentován dle požadavků příslušné legislativy.

Tekuté chemické odpady : tyto odpady se předají k likvidaci specializované firmě.

Tekuté infekční odpady budou lokálně chemicky nebo tepelně inaktivovány. Tento proces bude dokumentován dle požadavků příslušné legislativy.

Tekuté odpady s obsahem nebezpečných látek budou předány k likvidaci specializované firmě.

Pevné odpady

Všechny běžné pevné odpady (obaly, lepenka, papír, sklo, zářivky, tonery apod.) jsou tříděny do sběrných nádob a likvidovány v rámci centrálního odpadového hospodářství celého areálu.

Pevné odpady z laboratoří v režimu UTZ 2 a GMO II. kategorie rizika jsou inaktivovány v autoklávu

Pevné chemické odpady : tyto odpady se předají k likvidaci specializované firmě.

D.6.3.2 Odpady z pitevního traktu

Infekční tekuté odpady

Pro likvidaci možné infekční vody z anatomického ústavu je navrženo dekontaminační zařízení. Zařízení čistí vodu infikovanou nebo vodu obsahující geneticky modifikované organismy, tak aby nepředstavovaly nebezpečí pro lidské zdraví ani životní prostředí.

Tekuté odpady s obsahem formaldehydu

Protože ke konzervaci kadáverů jsou používány roztoky s koncentrací toxické látky (formaldehyd) budou pod vanami v maceraci a skladem nástřikových hmot jímky pro případ nehody (rozlití konzervační tekutiny, při manipulaci s nádobami). V takovém případě bude, stejně jako při výměně fixační látky ve vanách (cca 1x za 4 roky) objednána odborná firma na likvidaci tekutiny/odpadu, která tekutinu přečerpá a zlikviduje.

Kadávery a použité preparáty

Použité kadávery a preparáty, určené k likvidaci, budou zabaleny do pytlů, k tomu určených, a odvezeny ke kremaci.

D.6.3.3 Odpady z dílenského provozu

Odpady vznikající při broušení a při svařování budou odsávány odsavačem s odlučovačem přímo od místa vzniku a vyčištěný vzduch bude vrácen do místnosti. Odpady vznikající při lakování budou odsávány z prostoru lakování a přes filtr budou odváděny mimo objekt. Při celkové roční spotřebě 485 kg NH a předpokladu max. 70 % organických rozpouštědel v NH je jejich roční spotřeba max. 340 kg. Lakovací zařízení pro stříkání rozpouštědlových nátěrových hmot s celkovou roční spotřebou organ. rozpouštědel menší než 0,6 t je nevyměňovaný zdroj znečišťování ovzduší.

Odpad bude druhově odpovídat vstupujícímu materiálu:

- železný odpad	250 kg/rok
- neželezný odpad	15 kg/rok
- izolační materiál vč. kabelů	2 kg/rok
- akumulátory	40 kg/rok
- textil, papír, ochran. fólie, lepicí pásky	80 kg/rok
- obaly (papír, dřevo, plasty)	300 kg/rok
- režižní materiál (hadry, papír atd.)	20 kg/rok
- čisticí tkanina	70 kg/rok
- obaly se zbytky nebezpečných látek	100 kg/rok
- zbytky nátěrových hmot	15 kg/rok
- stavební materiály	350 kg/rok
- keramické výrobky	100 kg/rok
- směsný komunální odpad	550 kg/rok

Celkem

1 892 kg/rok

D.6.4 Třída energetické náročnosti budovy

Pro objekty byly zpracovány PENB dle požadavků zákona č.406/2000 Sb., o hospodaření s energií a vyhlášky č.78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov. S ohledem na požadavek zákona musí být objekty navrženy jako objekty s téměř nulovou spotřebou energie. PENB je přílohou dokladové části projektu. Celková energetická náročnost budov je v třídě B – velmi úsporné.

SO.110 Celková dodaná energie 193kWh/m2.rok, celkem 6056,6 MWh/rok.

D.7 ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY

Předpoklad výstavby 06/2018 – 06/2022. Termín realizace výstavby závisí na dostupnosti finančních zdrojů.

Nejprve bude vybudován hlavní objekt SO.110, resp. dílčí podobjekt SO.111 a SO.114. Následně se předpokládá realizace SO.112 a poté SO.113.

D.8 ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY

Celkové orientační náklady na základě obestavěného prostoru dle JKSO (cenové ukazatele 2016):
SO.110: 963.765.144 Kč

E ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

HLAVNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

	HLAVNÍ BUDOVA:
	SO 111 - ÚSTAVY A SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ
	SO 112 – MENZA
	SO 113 – DĚKANÁT
	SO 114 - SPOJOVACÍ KRČEK

SO 120	SPORTOVNÍ HALA ...není předmětem PD
--------	-------------------------------------

VEDLEJŠÍ STAVEBNÍ OBJEKTY

SO 210	Opěrné stěny
SO 220	Rampa do garáží
SO 230	Oplocení
SO 240	Venkovní mobiliář
SO 250	Vodní prvek

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

IO 310	Příprava území
IO 311	HTÚ
IO 312	ČTÚ
IO 320	KOMUNIKACE A DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
IO 340	SADOVÉ ÚPRAVY
IO 411	Úprava vodoměrné šachty
IO 412	Vodovod areálový
IO 422	Kanalizace areálová a retence
IO 423	Odlučovač tuků
IO 441	Přípojky horkovodu
IO 510	Přípojka VN včetně TS
IO 520	Aerálové rozvody NN
IO 532	Areálové osvětlení
IO 541	Areálové slaboproudé rozvody
IO 542	Přeložky RR tras (není předmětem PD, zajišťují vlastníci RR sítí)

PROVOZNÍ SOUBORY

PS01	GASTROPROVOZ
PS02	LABORATORNÍ TECHNOLOGIE
PS03	TECHNOLOGIE PITEVNÍHO TRAKTU
PS04	TECHNOLOGIE VYŠETŘOVEN A AMBULANCÍ
PS05	DÍLENSKÉ A SKLADOVÉ TECHNOLOGIE
PS06	ROZVODY LABORATORNÍCH PLYNŮ
PS07	VÝMĚNÍKOVÁ STANICE 110
PS09	DEKONTAMINACE INFEKČNÍ KANALIZACE
PS10	PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
PS11	VÝTAHY
PS12	PŘEKÁŽKOVÉ OSVĚTLENÍ
PS13	ZÁCHTYNÝ SYSTÉM ÚDRŽBY
PS14	SHZ VE SKALDECH HOŘLAVIN
PS15	STÍNÍCÍ SYSTÉM
PS16	PERMANENTNÍ SYSTÉM ÚDRŽBY FASÁD

Ve VPÚ DECO PRAHA a.s. vypracoval Ing. Pavel Brázda, Ph.D., 11/2017.

OBSAH:

A	POPIS ÚZEMÍ STAVBY	- 1 -
A.1	Charakteristika stavebního pozemku	- 1 -
A.2	Výčet a závěry provedených průzkumů	- 1 -
A.2.1	IGP	- 1 -
A.2.1.1	Geomorfologické poměry	- 1 -
A.2.1.2	Geologické poměry	- 1 -
A.2.1.3	Hydrogeologické poměry	- 2 -
A.2.1.4	Geotechnické vlastnosti zemin	- 2 -
A.2.1.5	Základové poměry	- 3 -
A.2.1.6	Zemní práce, použitelnost zemin	- 3 -
A.2.1.7	Likvidace srážkových vod	- 4 -
A.2.2	Radonový průzkum	- 4 -
A.2.2.1	Radonový index pozemku SO.110	- 4 -
A.2.2.2	Radonový index pozemku SO.120	- 4 -
A.2.3	Korozní průzkum	- 5 -
A.2.4	Průzkum výskytu chráněných druhů živočichů a rostlin dle zákona č. 114/1992Sb.	- 5 -
A.2.5	Pedologický průzkum	- 5 -
A.2.5.1	Charakteristiky území	- 5 -
A.2.5.2	Zhodnocení půdních typů	- 6 -
A.2.6	Dendrologický průzkum	- 6 -
A.3	Stávající ochranná a bezpečnostní pásma	- 6 -
A.4	Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolování	- 7 -
A.5	Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, na odtokové poměry v území	- 7 -
A.6	Požadavky na demolice a kácení dřevin	- 8 -
A.7	Požadavky na zábory ZPF, PUFL	- 8 -
A.8	Napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu	- 8 -
A.1	Věcné a časové vazby stavby, související investice	- 8 -
B	CELKOVÝ POPIS STAVBY	- 8 -
B.1	Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek	- 8 -
B.2	Architektonické a urbanistické řešení	- 8 -
B.2.1	SO.110 Hlavní budova	- 9 -
B.3	Dispoziční a provozní řešení	- 10 -
B.3.1	SO.110 Hlavní budova	- 10 -
B.4	Bezbariérové užívání stavby	- 12 -
B.4.1	SO.110 Hlavní budova	- 12 -
B.4.2	IO.320 Komunikace	- 13 -
B.5	Bezpečnost při užívání stavby	- 14 -
B.5.1	NV č.101/2005Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí	- 14 -
B.5.2	ČSN 018003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích	- 17 -
B.5.3	ČSN 076304 Tlakové nádoby na plyny – provozní pravidla	- 17 -
B.5.4	ČSN 650201 Hořlavé kapaliny – prostory pro výrobu, skladování a manipulaci	- 17 -
B.5.5	NV č.406/2004 Sb. O bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu	- 18 -
B.5.6	NV č. 362/2005 Sb.o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky	- 18 -
B.5.7	NV č. 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci	- 18 -
B.5.8	Zákon č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	- 19 -
B.6	Základní popis objektů	- 19 -
B.6.1	SO.110 Hlavní budova	- 19 -
B.6.1.1	Stavební řešení	- 19 -
B.6.1.2	Konstrukční řešení	- 20 -
B.6.1.3	Zařízení zdravotně technických instalací	- 21 -
B.6.1.4	Zařízení pro vytápění	- 22 -
B.6.1.5	Zařízení pro chlazení	- 22 -

B.6.1.6	Zařízení vzduchotechniky.....	- 23 -
B.6.1.7	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	- 25 -
B.6.1.8	Hromosvod a uzemnění	- 25 -
B.6.1.9	Zařízení slaboproudé elektrotechniky.....	- 25 -
B.6.1.10	Zařízení MaR.....	- 26 -
B.6.1.11	Náhradní zdroj.....	- 26 -
B.6.1.12	Zařízení AV techniky	- 27 -
B.6.1.13	Zařízení SOZ.....	- 27 -
B.6.2	SO.210 Opěrné stěny	- 27 -
B.6.3	SO.220 Rampa do garáží.....	- 27 -
B.6.4	SO.230 Oplocení.....	- 27 -
B.6.5	SO.240 Venkovní mobiliář	- 28 -
B.6.6	SO.250 Vodní prvek.....	- 28 -
B.6.7	IO.310 Příprava území	- 28 -
B.6.8	IO.311 Hrubé terénní úpravy	- 29 -
B.6.9	IO.312 Čisté terénní úpravy	- 29 -
B.6.10	IO.320 Komunikace a dopravní řešení	- 29 -
B.6.11	IO.340 Sadové úpravy.....	- 29 -
B.6.12	IO.411 Úprava vodoměrné šachty.....	- 29 -
B.6.13	IO.412 Vodovod areálový	- 30 -
B.6.14	IO.422 Kanalizační přípojka jednotná (není předmětem PD)	- 30 -
B.6.15	IO.422 Kanalizace areálová a retence	- 30 -
B.6.16	IO.423 Odlučovač tuků	- 31 -
B.6.17	IO.441 Přípojka horkovodu.....	- 31 -
B.6.18	IO.510 Přípojky VN včetně TS	- 32 -
B.6.19	IO.520 Areálové rozvody NN	- 33 -
B.6.20	IO.532 Areálové osvětlení.....	- 33 -
B.6.21	IO.541 Areálové slaboproudé rozvody.....	- 34 -
B.6.22	IO.542 Přeložka RR tras.....	- 34 -
B.6.22.1	Vodafone.....	- 34 -
B.6.22.2	CETIN	- 34 -
B.7	Popis technických a technologických zařízení.....	- 34 -
B.7.1	PS.01 Gastroprovoz.....	- 34 -
B.7.1.1	Popis provozu.....	- 34 -
B.7.1.2	Technologie výroby.....	- 35 -
B.7.2	PS.02 Laboratorní technologie	- 35 -
B.7.2.1	Popis účelu	- 36 -
B.7.2.2	Popis zařízení	- 36 -
B.7.3	PS.03 Technologie pitevního traktu	- 37 -
B.7.4	PS.04 Technologie vyšetřoven a ambulancí.....	- 37 -
B.7.5	PS.05 Dílenské a skladové technologie.....	- 38 -
B.7.5.1	Popis provozu.....	- 39 -
B.7.5.2	Odpadové hospodářství	- 40 -
B.7.5.3	Doprava a manipulace	- 41 -
B.7.6	PS.06 Rozvody laboratorních plynů.....	- 41 -
B.7.7	PS.07 Výměňníková stanice 110.....	- 41 -
B.7.8	PS.09 Dekontaminace infekční kanalizace.....	- 42 -
B.7.9	PS.10 Plynové hospodářství	- 42 -
B.7.9.1	Ochranná pásma	- 42 -
B.7.9.2	Technické řešení.....	- 42 -
B.7.10	PS.11 Výtahy	- 43 -
B.7.10.1	Popis výtahů	- 43 -
B.7.10.2	Řízení výtahů.....	- 44 -
B.7.10.3	Přepravní kapacity	- 44 -
B.7.11	PS.12 Překážkové osvětlení	- 45 -
B.7.11.1	SO.110.....	- 45 -
B.7.11.2	Typ návěstidla	- 46 -
B.7.11.3	Způsob osazení.....	- 46 -
B.7.11.4	Elektrické napájení.....	- 46 -
B.7.12	PS.13 Záchytný systém údržby střechy	- 46 -
B.7.13	SHZ ve skladech hořlavin	- 46 -
B.7.14	Stínící systém	- 46 -
B.7.15	Permanentní systém údržby fasád a světlíků	- 47 -
B.8	Požárně bezpečnostní řešení	- 47 -
B.8.1	Hlavní budova	- 47 -
B.8.1.1	Rozdělení stavby do požárních úseků.....	- 48 -
B.8.1.2	Výpočet požárního rizika a stanovení SPB	- 48 -
B.8.1.3	Zhodnocení navržených konstrukcí	- 48 -
B.8.1.4	Zhodnocení evakuace osob.....	- 48 -

B.8.1.5	Zhodnocení odstupových vzdáleností, PNP.....	- 49 -
B.8.1.6	Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu	- 49 -
B.8.1.7	Zhodnocení technických a technologických zařízení stavby	- 49 -
B.8.1.8	Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními.....	- 49 -
B.8.1.9	Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek.....	- 50 -
B.9	Zásady hospodaření s energií	- 50 -
B.9.1	Kritéria tepelně technického hodnocení	- 50 -
B.9.1.1	Součinitel prostupu tepla, šíření vlhkosti konstrukcí, nejnižší povrchová teplota konstrukce.....	- 50 -
B.9.1.2	Celková průvzdušnost obálky budovy	- 51 -
B.9.1.3	Průměrný součinitel prostupu tepla	- 51 -
B.9.1.4	Lineární a bodový činitel prostupu tepla.....	- 52 -
B.9.1.5	Tepelná stabilita místnosti v letním období	- 52 -
B.9.1.6	Pokles dotykové teploty podlahy.....	- 52 -
B.9.2	Posouzení využití alternativních zdrojů energie.....	- 52 -
B.9.3	PENB	- 53 -
B.10	Hygienické požadavky na pracovní prostředí, vliv stavby na okolí.....	- 53 -
B.10.1	Hluk	- 53 -
B.10.1.1	Hluk na pracovišti	- 54 -
B.10.1.2	Hluk z dopravy	- 54 -
B.10.1.3	Hluk ze stacionárních zdrojů	- 54 -
B.10.1.4	Hluk ze stavební činnosti.....	- 54 -
B.10.1.5	Prostorová akustika	- 55 -
B.10.1.6	Stavební akustika.....	- 55 -
B.10.2	Větrání	- 55 -
B.10.3	Vytápění.....	- 56 -
B.10.4	Osvětlení	- 57 -
B.10.4.1	Denní osvětlení.....	- 57 -
B.10.4.2	Umělé osvětlení.....	- 57 -
B.10.5	Zásobování vodou	- 57 -
B.10.6	Odpady	- 58 -
B.10.7	Vliv na okolí (vibrace, hluk, prašnost)	- 58 -
B.11	Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	- 58 -
B.11.1	Radon.....	- 58 -
B.11.2	Bludné proudy.....	- 58 -
B.11.3	Technická seizmicita	- 59 -
B.11.4	Hluk a vibrace	- 59 -
B.11.5	Protipovodňová opatření	- 59 -
C	PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	- 59 -
C.1	Vodovod a kanalizace	- 59 -
C.1.1.1	Zásobování pitnou vodou	- 59 -
C.1.1.2	Výpočet potřeby vody – předběžné bilance	- 60 -
C.1.1.3	Odkanalizování – venkovní kanalizace.....	- 60 -
C.1.1.4	Hydrotechnické výpočty.....	- 61 -
C.2	Horkovod	- 61 -
C.3	Přípojka VN, NN, trafostanice	- 62 -
C.4	Slaboproudá přípojka	- 62 -
D	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ A BILANCE DOPRAVY V KLIDU	- 62 -
D.1	Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu	- 62 -
D.2	Popis dopravního řešení	- 63 -
D.3	Doprava v klidu	- 63 -
D.4	Komunikace pro pěší	- 64 -
E	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	- 64 -
E.1	Terénní úpravy	- 64 -
E.2	Použité vegetační prvky	- 65 -

E.3	Biotechnická opatření	- 66 -
F	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA.....	- 66 -
F.1	Vliv na životní prostředí	- 66 -
F.1.1	Ovzduší	- 66 -
F.1.2	Hluk	- 67 -
F.1.3	Voda.....	- 67 -
F.1.4	Odpady.....	- 67 -
F.1.4.1	Odpady z laboratorních provozů.....	- 74 -
F.1.4.2	Odpady z pitavního traktu	- 74 -
F.1.4.3	Odpady z dílenského provozu	- 75 -
F.1.4.4	Odpady z menzy.....	- 75 -
F.1.4.5	Odpady při výstavbě.....	- 75 -
F.1.5	Půda	- 75 -
F.2	Vliv na přírodu a krajinu.....	- 75 -
F.3	Vliv na soustavu Natura 2000.....	- 76 -
F.4	Zohlednění podmínek z procesu posuzování vlivu stavby na ŽP dle zákona č.100/2001Sb.	- 76 -
F.5	Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma.....	- 76 -
G	OCHRANA OBYVATELSTVA	- 76 -
H	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY.....	- 77 -
H.1.1	Potřeby rozhodujících medií a hmot, jejich zajištění.....	- 77 -
H.1.2	Odvodnění staveniště	- 77 -
H.1.3	Napojení staveniště na dopravní a technickou infrastrukturu.....	- 78 -
H.1.4	Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	- 78 -
H.1.5	Požadavky na demolice a kácení dřevin.....	- 78 -
H.1.6	Maximální zábory pro staveniště	- 78 -
H.1.7	Nakládání s odpady během výstavby	- 78 -
H.1.8	Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zeminy.....	- 79 -
H.1.9	Ochrana životního prostředí při výstavbě.....	- 80 -
H.1.10	Zásady BOZP na staveništi	- 80 -
H.1.11	Bezbariérové úpravy během výstavby.....	- 81 -
H.1.12	DIO	- 81 -
H.1.13	Speciální podmínky pro provádění stavby	- 81 -
H.1.14	Postup výstavby	- 81 -
I	POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE STAVBY.....	- 81 -
J	PODMÍNKY REALIZACE PRACÍ PROVÁDĚNÝCH V OCHRANNÝCH PÁSMECH	- 81 -

A POPIS ÚZEMÍ STAVBY

A.1 CHARAKTERISTIKA STAVEBNÍHO POZEMKU

Místem stavby je areál UK LF v Plzni navazující ve východní části na areál FN v Plzni Lochotíně. Pozemek je svažité převážně směrem k jihu s výhledem na historické centrum. Ve východní části pozemku bylo v rámci I.etapy vybudováno parkoviště pro 112 automobilů, přístupová komunikace, objekty biomedicínského výzkumného centra BioMediC se zvířetníkem a I.etapa univerzitního medicínského centra UNIMEC s nyní dobudovávanou posluchárnou. Na severu a západě se pozemek svažuje směrem k hlavní komunikaci Lidická s tramvajovou tratí resp. aleji Svobody, jakožto příjezdové komunikace do areálu FN. Pod západním svahem se nachází starý židovský hřbitov. Směrem na JZ je území pod svahem propojeno s objekty univerzitních kolejí. Území je svoji polohou jedinečné s ohledem na jeho urbanistické kvality. V současné době je nezastavěná část pozemku převážně zarostlá náletovou zelení.

A.2 VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ

A.2.1 IGP

V rámci IGP pro posouzení základových poměrů bylo realizováno 13 ks rotačně hloubených vrtů (J1 - J12 a vrt J13 pro ověření vsakovacích poměrů) do hloubky 1,5 - 21 m p.p.t. Vrty byly doplněny o odběr charakteristických vzorků zemin a hornin. Po ukončení technických prací na lokalitě byl vrtný výnos skartován a sondy likvidovány zpětným záhozem.

A.2.1.1 Geomorfologické poměry

Geomorfologicky náleží zájmové území do oblasti Plzeňské pahorkatiny, celku Plaské pahorkatiny, k podcelku Kaznějovské pahorkatiny a okrsku Hornobřížské pahorkatiny.

Orientační hloubka promrzání, stanovená pro výškové pásmo 200 - 300 m n. m., na základě návrhové hodnoty indexu mrazu ($I_{md} = 375 \text{ } ^\circ\text{C} \cdot \text{den}$), vychází na 0,97 - 1,15 m.

A.2.1.2 Geologické poměry

Posuzované území přísluší z regionálně - geologického hlediska k Bohemiku v Českém masivu, kde je vymezeno Středočeským a západočeským mladším paleozoikem.



Obrázek 1 Výřez z geologické mapy, ČGS, 2016 (zdroj IGP)

Předkvartérní podloží je budováno kladenským souvrstvím (stáří svrchní karbon - westphal). Litologicky se jedná převážně o jílovce, prachovce, hrubozrnné pískovce až arkózy, které jsou při hranici s kvartérními sedimenty zcela zvětralé na hlinité písky až písčité hlíny. Směrem do hloubky postupně přecházejí do mírně zvětralých až navětralých partií, z velké části rozpučené.

Strop předkvartérního podloží byl v průzkumných vrtech zastižen v hloubce 0,20 - 2,50 m pod stávajícím povrchem terénu.

Svrchnokarbonské horniny překrývá akumulace kvartérních sedimentů deluviálního a deluvioeluviálního původu. Jedná se o středně až hrubozrnné hlinité písky a písčité hlíny převážně s příměsí drobných štěrků v podobě úlomků zvětralých hornin o velikosti okolo 3-5 cm. V zájmovém prostoru dosahují celkové mocnosti až okolo 2 m.

Navážky pokrývají pouze okrajovou část plochy zájmového území v mocnosti okolo 0,20 m. Pouze na staveništi byla vrtem

J1 zastížena vrstva mocná 1,50 m. Navážky mají charakter převážně písčité hlíny s příměsí štěrků a stavebního materiálu (zbytky cihel a kameniva).

Nejsvrchnější člen vrstevního sledu představuje humózní vrstva, dosahující tloušťky do 0,30 m, tvořená vesměs písčitou hlínou s kořenovým systémem a s drnem na povrchu.

A.2.1.3 Hydrogeologické poměry

Z hlediska hydrogeologického rájónování ČR patří zájmové území do rájónu 5110 - Plzeňská pánev ve svrchní vrstvě. V širším okolí zájmového území existují dvě základní hydrogeologické struktury: spodní, kde je zvodnění vázáno na puklinovou síť hornin svrchního proterozoika a svrchní, v karbonských sedimentech Plzeňské pánve. Proterozoické sedimenty jsou na podzemní vody poměrně chudé a jejich propustnost je velmi nízká. Plzeňská karbonská pánev představuje dokonale uzavřený hydrogeologický celek ohraničený daleko méně propustnými horninami svrchního proterozoika. Ze čtyř souvrství Plzeňské pánve jsou vodohospodářsky významné především dvě spodní souvrství a to Kladenské a Týnecké. Kladenské souvrství (spodní šedé), tvořené převážně propustnými psamity, které se střídají s nepropustnými pelity, obsahují několik dílčích kolektorů. Propustnost se zde mění v horizontálním i vertikálním směru, především v důsledku litologického vývoje, tektoniky a důlní činnosti. Pro Plzeňskou karbonskou pánev je charakteristická nejen propustnost průlinová, která je pro tyto horniny typická, ale výrazně se zde uplatňuje také propustnost puklinová. Průměrný koeficient transmisivity permokarbonských kolektorů se pohybuje v řádech 10-5 až 10-4 m².s-1.

Z hydrologického hlediska se lokalita nachází v povodí Berounky s číslem dílčího hydrologického pořadí 1-10-04-0020-0-00. Zájmová lokalita se z hlediska regionální ochrany zdrojů podzemní vody nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod - CHOPAV (dle §28 z.č. 254/2001 Sb.), není součástí pásma hygienické ochrany - PHO (dle §30 z.č. 254/2001) ani nespadá ochranného pásma vodních zdrojů.

Pro posouzení hydrogeologických poměrů lokality byla v rámci průzkumu provedena dokumentace naražené a ustálené HPV v realizovaných vrtech. Průzkumnými pracemi byla na lokalitě zjištěno pouze karbonové zvodnění. Zastížené zvodně jsou vázané na karbonové prachovce a hrubozrnné arkózy. Mají mírně napjatou souvislou hladinu, ustálenou v hloubce 17,36 - 18,30 m pod stávajícím povrchem terénu, tj. na kótě 325,98 - 327,47 m n. m.

A.2.1.4 Geotechnické vlastnosti zemin

V ověřovaném prostoru budoucího staveniště jsou realizovaným inženýrskogeologickým průzkumem vymezeny následující druhy základových půd:

Humózní vrstva

V podobě drnu s příslušným kořenovým systémem a písčitou hlínou, klasifikovaná tř. F3 MS-O / saSiOr, souvisle pokrývá celou zájmovou plochu. Bude představovat samostatnou skrývku v mocnosti do 0,25 m. Z hlediska následného využití pro rekultivace po dokončení stavby se pro vysoký obsah prokořenění nejedná o vhodnou zeminu.

Hlína písčitá

Tato soudržná zemina pokrývá prakticky celé zájmové území v okolí vrtů ve formě antropogenních navážek, deluviálních a deluvioeluviálních sedimentů. Mocnost vrstvy se pohybuje od 0,20 do 1,50 m a nachází se do hloubky max. 1,50 m pod povrch terénu. Podle vizuálních charakteristik má zemina tř. F3 MS, F3 MS-Y / saSi, grsaSi, grsaSiMg pevnou konzistenci a hnědou barvu.

Písek hlinitý

Představuje druhý nejvíce zastoupený nesoudržný deluviální, deluvioeluviální a eluviální sediment lokality. Vyskytuje se v okolí vrtů J1, J8, J9, J10 a J11 ve vyšších částech svahu. Průzkumem byly tyto zeminy zastíženy v hloubkovém intervalu cca 0,10 - 2,50 m p.p.t. V kvartérním souvrství je vymezený na základě vizuálních charakteristik, v polohách proměnlivé mocnosti od 0,50 m do 1,70 m. Jedná se o středně až hrubozrnné sedimenty se zvětřalými úlomky hornin. Z hlediska vhodnosti pro aktivní zónu komunikací i pro násyp spadá do skupiny zemin podminěčně vhodných.

Písek s příměsí jemnozrnné zeminy

Reprezentuje na budoucím staveništi nesoudržný eluviální sediment. Vyskytuje se pouze v okolí vrtu J8 jako stejnozrnný, střednězrnný s příměsí zvětřalých úlomků pískovce o velikosti do 3 cm. Jako celek se uvedený písek řadí k zeminám mírně namrzavým a propustným ($k = 1,20 \cdot 10^{-4}$ m.s-1), s nepatrnou výškou kapilární vzlinavosti hs. Z hlediska vhodnosti pro aktivní zónu komunikací je podminěčně vhodný, pro násyp vhodný.

Písek jílovitý

Lokálně byl zastížen jako deluvioeluviální sediment pouze ve vrtu J11 v hloubce 1,0 - 2,0 m pod povrchem terénu. V přirozeném stavu mají jílovité písky tuhou až pevnou konzistenci. Písek třídy S5 SC / clSa se řadí k zeminám namrzavým a podminěčně vhodným do aktivní zóny a násypu.

Arkóza, pískovec, prachovec, jílovec - silně až zcela zvětralé

Představuje strop sedimentárních hornin svrchnokarbonového stáří, ověřený v hloubce 0,20 - 7,40 m pod povrchem stávajícího terénu. V dokumentaci je souhrnně označený třídou R6-R5. Při rozhraní s kvartérními sedimenty má charakter jílu, písčité hlíny a hlinitého písku pevné konzistence ($I_c > 1,00$), s reliktu a úlomky mateční horniny. Niže má zachovalou strukturu, rozpadá se na drobné, v ruce drobné až obtížně lámatelné úlomky.

Arkóza, pískovec, prachovec, jílovec - mírně zvětralé

Podle petrografického popisu jsou vymezené od hloubky 3,70 - 19,40 m pod stávajícím terénem a všech 12 průzkumných vrtů v nich bylo ukončeno. V prostoru budoucího staveniště je lze charakterizovat jako poloskalní horniny, rozpukané, vyjma arkózy horizontálně uložené, rýpatelné nožem. V dokumentaci jsou klasifikovány třídou R4. Dle tabulky 5 ČSN EN ISO 14689-1 patří mezi horniny, s nízkou pevností v prostém tlaku v normovém rozpětí $\sigma_c = 5,0 - 15,0$ MPa

PARAMETR \ DRUH	Hlína písčítá F3 MS ($\pm Y$)		Písek hlinitý S4 SM tuhý-pevný	Písek hlinitý S5 SC tuhý-pevný	Pískovec, arkóza R6/S4SM zcela zvětralý	Jílovec R6/F6 CI, F8 CH zcela zvětralý	Prachovec R6/F3 MS, F5 ML zcela zvětralý	Arkóza, prachovec, jílovec R5 silně zvětralý	Prachovec, jílovec R5 - R4 zvětralý	Arkóza, prachovec, jílovec R4 mírně zvětralý
	tuhá	pevná								
Poissonovo číslo ν (I)	0,35		0,30	0,35	0,30	0,40	0,35	0,25	0,20	0,20
Převodní součinitel β (I)	0,62		0,74	0,62	0,74	0,47	0,62	0,83	0,90	0,90
Objemová tíha γ (kN.m ⁻³)	18,00		18,00	18,50	18,00	20,50	19,50	21,00	22,00	22,50
Modul přetvárnosti E_{def} (MPa)	7	14	7	6	20	12	15	30	40	80
Úhel vnitřního tření zeminy										
efektivní ϕ_{ef} (°)	25	28	28	26	30	20	25	40	45	55
totální ϕ_a (°)	0	10	-	-	-	10	12			
Soudržnost zeminy										
efektivní c_{ef} (kPa)	12	20	0	4	10	25	20			
totální c_a (kPa)	60	70	-	-	-	90	80			
Očekávaná výpočtová únosnost R_{dt} (kPa)	175**	275**	225*	175*	250	200	250	300	300	400

* platí pro šířku základu $b = 1$ m a hloubku založení $h = 1$ m

** platí pro šířku základu $b \leq 3$ m při hloubce založení $h = 0,8 - 1,5$ m

Tab. 1 Směrné charakteristiky zemin a hornin dle IGP

A.2.1.5 Základové poměry

Ze zjištěných inženýrskogeologických poměrů vyplývají, pro předpokládaný způsob hlubinného zakládání na vrtaných pilotách, opřených (vetknutých) do podloží mírně zvětralých hornin tř. R4

A.2.1.6 Zemní práce, použitelnost zemin

Zemní práce a výkopy na budoucím staveništi budou prováděny převážně nad HPV v deluviálních a eluviálních zeminách, zařazených do tříd 2 - 3 / I. Dále pak v sedimentárních horninách řadících se do tříd těžitelnosti 3-5 / I-II.

- humózní vrstva	tř. 2 / I
- hlína písčítá	tř. 2 / I
- písek jílovitý	tř. 3 / I
- písek s příměsí jemnozrné zeminy	tř. 2-3 / I
- písek hlinitý	tř. 3 / I
- horniny zcela zvětralé	tř. 3 / I
- horniny silně zvětralé	tř. 4 / II
- horniny mírně zvětralé	tř. 5 / II

Pažení a zajišťování výkopů

Stavba UNIMEC II bude situována až do 15-ti m zářezu. Sklony svahů dočasných výkopů lze v horninách zhotovit v poměru 1 : 0,5 - 1 : 0,2. Výkopy pro inženýrské sítě nebude s ohledem na charakter zjištěných zemin nutné zajišťovat pažením.

Použitelnost zemin

Na stavbě budou při realizaci výkopů získány soudržné i nesoudržné zeminy, tj. písčité hlín pevné konzistence, dále hlinité písky, písky s příměsí jemnozrné zeminy a jílovité písky. Vesměs se jedná o zeminy do násypu i aktivní zóny podmínečně vhodné. Je nutné u nich sledovat zejména jejich okamžitou vlhkost i zrnitostní složení, tj. faktory které způsobují jejich problematickou zhutnitelnost a nízkou únosnost. Zejména připovrchové písčité hlíny a jsou velmi náchylné k rozbřednutí a ztrátě únosnosti.

Směsné druhy zemin/hornin - promíchaná eluvia s úlomky prachovce a jílovce, které se na vzduchu rychle rozpadají na

drobné střípky, získané při zářezech a hloubení pilot nejsou kvůli nerovnoměrnému složení pro násypy a zásypy v zásadě vhodné. Lze je využít maximálně jen do vyplnění terénních nerovností či nenosných zásypů.

Na staveništi lze za dále využitelné (pro zásypy a obsypy) považovat jen úlomky arkózy, pískovce a písky tříd S4, za podmínky jejich důsledného oddělování a deponování.

Zásypy výkopů pro inženýrské sítě je dle ČSN 72 1006 „Kontrola zhutnění zemin a sypanin“ nutné hutnit min. na 95 % PS, v aktivní zóně komunikací a betonových podlah na 100 % PS, respektive na ID = 0,80 a 0,90. Zásypy výkopů v aktivní zóně komunikací a zpevněných ploch se z těchto důvodů doporučuje realizovat z kvalitního únosného a dobře hutnitelného materiálu (např. betonový recyklát charakteru písčitého štěrku, ŠD fr. 0-32 mm, valounový písčité štěrky s plynulou křivkou zrnitosti apod.), násypy a podkladní vrstvy pod podlahy ze ŠD fr. 0-63 či 0-32 mm.

A.2.1.7 Likvidace srážkových vod

Výchozím předpokladem pro možnost realizace bezrizikového zasakování je vhodnost kvartérního pokryvu, který je pro daný záměr rozhodující. Z průzkumu je zřejmé, že pro likvidaci vod vsakem jsou v prostoru staveniště převážně nevhodné hydrogeologické poměry. Prostředí sedimentárních hornin v podobě pískovců, arkóz, prachovců a jílovců nezaručuje při bezproblémový převod srážkových vod do podloží.

Zastíženým sedimentárním horninám lze přiřadit koeficient filtrace v rozmezí řádu n.10-8 m.s-1 až 10-9 m.s-1. Při nálevové vsakovací zkoušce došlo pouze k nasycení volných pórů v hornině, která má pak zcela nepropustný charakter. Vzhledem k nízké položené hladině podzemní vody, rozsahu stavby a charakteru zastížených zemin / hornin nedoporučuji instalovat žádný bodový či plošný vsakovací prvek. V daném prostředí by měl pouze akumulaci funkci. Jediným možným řešením je svést srážkové vody řízeným odtokem do kanalizace, např. formou bezpečnostního přepadu ze správně nadimenzované retenční nádrže.

Karbonová zvodeň je kryta svými nepropustnými zvětralinami a nebude dotčena. Podzemní voda vázaná na karbonské arkózy a prachovce má ustálenou hladinu v hloubce 17,36 - 18,30 m pod stávajícím povrchem terénu.

A.2.2 Radonový průzkum

Radonový index pozemku byl stanoven pro lokalitu sportovní haly a lokalitu nové budovy.

A.2.2.1 Radonový index pozemku SO.110

Vertikální profil základových půd :

V1, terén – humózní hlína, 0,2 - 1,0 m ... hlína písčité / F3, odhad $f = 42\%$ /

V2, terén – humózní hlína, 0,3 - 0,9 m ... hlína písčité / F3, odhad $f = 43\%$ /

V3, terén – humózní hlína, 0,2 - 1,0 m ... hlína písčité / F3, odhad $f = 45\%$ /

V4, terén – humózní hlína, 0,3 - 1,0 m ... hlína písčité / F3, odhad $f = 44\%$ /

Propustnost základových zemin a hornin : **STŘEDNÍ**

Třetí kvartil tzv. Q_3 souboru hodnot c_a : **29.6 kBq.m⁻³**

Maxim. c_a max / Minim. c_a / Prům. hodnota c_a : **70.5 / 13.0 / 27.2 kBq.m⁻³**

(56 ks vzorků půdního vzduchu, viz. příloha)

RADONOVÝ INDEX POZEMKU

STŘEDNÍ

A.2.2.2 Radonový index pozemku SO.120

Vertikální profil základových půd :

V1, terén – humózní hlína, 0,3 - 1,0 m ... písek hlinitý / S4, odhad $f = 18\%$ /

V2, terén – humózní hlína, 0,3 - 1,0 m ... písek jílovitý / S5, odhad $f = 20\%$ /

Propustnost základových zemin a hornin : **STŘEDNÍ**

Třetí kvartil tzv. Q_3 souboru hodnot c_a : 29.4 kBq.m⁻³
Maxim. $c_{a \max}$ / Minim. c_a / Prům. hodnota c_a : 40.8 / 18.3 / 26.2 kBq.m⁻³
(24 ks vzorků půdního vzduchu, viz. příloha)

RADONOVÝ INDEX POZEMKU

STŘEDNÍ

A.2.3 Korozní průzkum

Prohlídkou mapových podkladů bylo zjištěno, že se řešený objekt nachází v blízkosti neelektrizované tratě č. 160 SŽDC Plzeň-Žatec, která leží cca 1500 m od dostavby univerzitního centra.

Nejbližší trolejbusová trať vede na ulici Lidická, v bezprostřední blízkosti stadionu, cca 150m. Napájecí soustava trolejbusové dráhy je tvořena dvěma vodiči, kdy jeden plní funkci napájecího a druhý zpětného vodiče. Trakční soustava trolejbusové trati je elektricky izolována od země a není zdrojem bludných proudů. Negativní vliv mohou vykazovat měnitelné této stejnosměrné soustavy a případně napájecí místa s ukolejněním. Na území města je osm měření.

Tramvajová trať vzdálená do 200m metrů je napájena na území města Plzeň jmenovitým napětím $U_N=600V$ s kladným pólem na troleji a záporným na koleji, která slouží jako zpětný vodič k měničům (zpravidla bývá po určitých úsecích ke koleji připojen tzv. zpětný trakční vodič, který z koleje odsává proud a přivádí ho zpět do měniče). Míru úniku zpětného trakčního proudu (bludného proudu) z koleje do půdy určuje stav jejího elektroizolačního uložení. V Plzni je uložení kolejnic realizováno více způsoby (BKV panely, VUIS panely, kolejnice na pražcích a další). Tramvajovou dráhu lze považovat významný potenciální zdroj bludných proudů.

*Dle dosažených výsledků průměrných hodnot jsou hustoty proudu dle ČSN 03 8372
tab1. ve III. stupni korozní agresivity*

**Stupeň ochranných opatření pro II. Etapu UNIVERZITNÍHO
MEDICÍNSKÉHO CENTRA, se dle TP 124, tab. 1 stanovuje na: č. 4**

Naměřené a vypočtené hodnoty po uvažování tzv. sacího koeficientu, který respektuje možné změny chování prostředí v okolí stavby z hlediska šíření bludných proudů během výstavby a po jejím dokončení, se nacházejí na pomezí 3. a 4. stupně ochranných opatření. Hodnota sacího koeficientu ($K_s = 2$) je pro II. etapu UniMeC uvažována s rezervou.

Proto na základě zkušeností specializovaného pracoviště a dynamiky časových průběhů elektrických intenzit v zemi se ponechává výsledný stupeň ochranných opatření na stupni č. 3.

A.2.4 Průzkum výskytu chráněných druhů živočichů a rostlin dle zákona č. 114/1992Sb.

V rámci průzkumných prací prováděných v rámci projektu Unimec II byly nalezeny 3 kolonie mravenců rodu *Formica*. Jedná se o zvláště chráněný druh podle zákona 114/1992 Sb.

A.2.5 Pedologický průzkum

Sledovaná plocha byla zkoumána ručně zaráženími pedologickými sondami (11 sond) o průměrné hloubce 0,8 m. Sondy byly situovány v relativně pravidelné čtvercové síti o délce strany okolo 35 m, reprezentativně pokrývající plochu záboru. V jednotlivých sondách byly sledovány půdní profily se zvláštním zřetelem na mocnost kulturní vrstvy (ornice) a podorniční vrstvu využitelnou pro rekultivace. Cílem prací bylo stanovit mocnost ornice a podorničních vrstev v dotčených plochách zemědělského půdního fondu (ZPF).

A.2.5.1 Charakteristiky území

Lokalita se nachází v katastrálním území Plzeň (72 19 81) v okrese Plzeň - město. Z geologického hlediska je budováno pískovci, slepenci, prachovci a jílovci (středočeské a západočeské mladší paleozoikum, stáří svrchní karbon a perm). S těmito údaji korespondují i nálezy na lokalitě. Reliéf je od SZ ke středu území relativně plochý, od středu pak terén klesá na SZ a JZ. Tento tvar na většině plochy odpovídá mocnostem ornice, kromě centrální části kde jsou zřejmě uměle zvětšeny.

Na pozemcích jsou vymezeny tři BPEJ (bonitované půdně ekologické jednotky): 4.30.11 (tř. ochrany IV), 4.30.41 (tř. ochrany IV), 4.30.51 (tř. ochrany IV). Třída ochrany v závorce je uvedena podle vyhlášky MŽP č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany. Z toho vyplývá, že hlavními půdními jednotkami (nomenklatura podle Klečka et al. 1984 a Mašát et al. 2002) zde jsou: HPJ 30 - kambizemě eubazické až mezobazické, na svahovinách sedimentárních hornin - pískovce, permokarbon, střednětěžké lehčí, až středně skeletovité, vláhově příznivé až sušší.

A.2.5.2 Zhodnocení půdních typů

Zastiženým půdním druhem je kambizem modální vyvinutá na písčitých eluviích matečních hornin. Hloubka svrchního (humózního) horizontu se pohybuje v průměru mezi 0,15 - 0,30 m podle sklonu terénu. Na sondách S3 a S4 je mocnost humózního horizontu přes 0,60 m. Tento stav je zřejmě způsoben dřívějším umístěním skřívky ornice na deponii, která zde částečně zůstala. Spodní vrstvy zde navrhujeme využít jako podorničí.

Půdotvorným substrátem v zájmové oblasti písčité eluvia pískovců nebo jílovců. Tomu odpovídají zastižené půdní typy – **půdy hlinité a hlinito-písčité**.

Podorniční vrstva vhodná pro rekultivaci je na lokalitě vyvinuta pouze ostrůvkovitě, hlavně v centrální části, kde je mimo jiné tvořena spodními vrstvami půdy dříve zde uložené na deponii, která zřejmě zčásti zůstala na místě.

Skrytá ornice bude dočasně deponována na skládce ornice. Bude využita při dokončovacích a rekultivačních pracích v průběhu výstavby, při modelaci terénu apod. V případě přebytku bude předána oprávněnému subjektu pro další využití v rekultivacích.

Vzhledem k tomu, že podorniční vrstva zemin vhodných pro rekultivaci je vyvinuta pouze ostrůvkovitě, proběhne její skrytí jen v části. Zbytek podorničí skříván nebude, bylo by to technicky náročné, vzhledem k jejímu nepravidelnému rozložení.

A.2.6 Dendrologický průzkum

Z hlediska ochrany přírody se v blízkosti zájmového území nachází registrovaný významný krajinný prvek registr. č. 8304 - Bývalý židovský hřbitov (dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb.). Pozemek v severní části řešeného území s parc. č. 11643 (k.ú. Plzeň) je součástí lokálního biocentra územního systému ekologické stability.

Severní, západní a jižní okraj území lemují zapojené lesíky (dřevinné porosty lesního charakteru) s výskytem domácích druhů dřevin. Cílový stav porostů je zde mezofilní habrová doubrava s příměsí lípy a javorů (P5 a P7). Projektovaná komunikace v severní části území s doprovodným chodníkem a svahováním zasáhne do dřevinného porostu P5. V rámci dendrologického průzkumu zde bylo proto samostatně evidováno 15 ks stromů s obvodem kmene větším než 80 cm (měřeno ve výčetní výšce) – viz příloha 3. Trasování chodníků (návrh pěších stezek) v této části bylo provedeno přímo v terénu buď v trase používaných pěšin, nebo v porostu tak, aby došlo k co nejmenšímu zásahu do stávajících dřevin.

V centrální části zájmového území, kde je projektovaný samotný objekt budovy UniMeC I s doprovodnými zpevněnými plochami se dnes vyskytují travní porosty s více či méně vzrostlými nálety domácích druhů dřevin v různém stupni zápoje (P6). Ve stromovém patře se nejvíce vyskytují třešně ptačí (*Prunus avium*), javory mléče (*Acer platanoides*), vzrostlé hlohy jednosemenné (*Crataegus monogyna*) a mladé duby letní (*Quercus robur*). V keřovém patře byly evidovány nálety jmenovaných druhů spolu s dalšími keři (hloh obecný, ptačí zob obecný, růže atd.). V porostu P6 bylo v terénu zakresleno do mapy zároveň několik stromů (duby letní, třešně ptačí, javor mléč) a solitérních keřů (hloh jednosemenný), které budou ochráněny během stavby a ponechány jako součást budoucí parkové upravené, relaxační plochy plánované západně od hlavní budovy UniMeC II.

Dendrologickým průzkumem byly v prostoru plánované stavby UniMeC – II. etapa v Plzni a v jejím bezprostředním okolí evidovány a popsány veškeré dřeviny související se stavbou.

V přílohách 2 a 3 jsou vyznačeny dřeviny, které by měly být z důvodu kolize s výstavbou odstraněny ve smyslu § 9 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů a podle příslušných odstavců vyhlášky č. 189/2013 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona. Podkladem pro návrh na kácení dřevin rostoucích mimo les se stala stavební dokumentace pro stavební povolení a podrobný terénní průzkum.

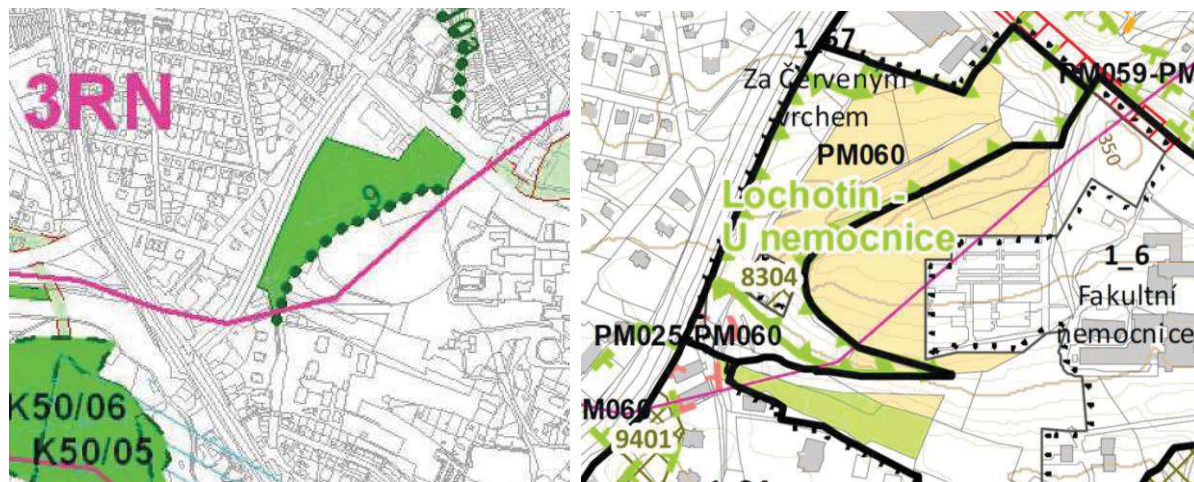
Ponechané stromy popř. jejich skupiny, dřevinné porosty a keře je nutné před zahájením stavby a při stavbě ochránit před poškozením dle příslušné normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Přesný rozpis ochranných opatření bude vypracován v rámci návrhu navazující dokumentace vegetačních (sadových) úprav.

A.3 STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

V širším řešeném území s dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny nachází významný krajinný prvek reg.č.

8304 Bývalý Židovský hřbitov. Lokalita je cenná z hlediska krajinářského, ekostabilizační funkce vyskytu křovin a křovinných lesních společenstev s příměsí původních druhů dřevin. Jedná se o prac.č. 11638, 11639 a 11640, k.ú. Plzeň.

Na území zasahuje na severu a západě lokální biocentrum ÚSES LBC 83c04 s interakčním prvkem. Územím prochází rozhraní Biochor 3RN a 3BL.



Obrázek 2 ÚSES, snímek územního plánu a návrhu ÚSES (zdroj <http://ukr.plzen.eu/cz/uzemni-planovani/uzemni-plan-mesta-plzne>)

Na území se nenacházejí památné stromy ani zvláště chráněná území dle zákona č.114/1992Sb. o ochraně přírody a krajiny. V území se nenachází EVL ani ptačí oblasti, památné stromy ani zvláště chráněné rostliny. Na území byli identifikováni 3 kolonie mravenců rodu Formica – zvláště chráněný druh dle zákona č.114/1992Sb.

Území náleží do hlavního povodí Berounky, hydrogeologický rajón Plzeňská pánev. Pozemek je mimo záplavové území Q100. Dle UP JV od území pod areálem FN se nacházejí prameny se sledovanou kvalitou vody. Jedná se o historické prameny pod kostelem Všech Svatých.

Nad územím vedou RR trasy správců sítí technické infrastruktury.

Pozemek je dotčen stávajícími náletovými kužely na heliport FN..

Dle UP se nejedná o území s archeologickými památkami, archeologickými lokalitami nebo výskytem archeologických nálezů, nezasahuje do něj OP městské památkové rezervace. V blízkosti se nachází městská památková zóna Plzeň – Lochotín. Před zahájením výkopových prací bude nutné provést archeologický průzkum i s ohledem na nálezy v minulé etapě.

Území nemá významnější zásoby nerostných surovin.

Nutné je respektovat stávající ochranná pásma inženýrských sítí vybudovaných v předchozí etapě.

A.4 POLOHA VZHLEDKEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVÁNÍ

Území náleží do hlavního povodí Berounky, hydrogeologický rajón Plzeňská pánev. Pozemek je mimo záplavové území Q100.

Stavba se nenachází v území ohroženém sesuvy půdy. Území pro výstavbu není poddolováno. Stavba se nenachází v území ohroženém vlivy seizmicity.

A.5 VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ

V rámci dostavby areálu dojde k propojení s objektem Unimec I pomocí nadzemního spojovacího krčku.

Na severu je navržen nový sjezd na sousední pozemek parc.č. 116637 z nové účelové komunikace.

Plocha zájmového území v rámci I. etapy je odvodňována jednotnou kanalizací přes retenční objekt do kanalizačního systému FN. Jižně pod areálem vede městská stoka DN 1800/1150, nicméně do vybudování retenčního objektu má problém s kapacitou. Další odvodnění území bylo předmětem jednání se správcem kanalizace. S ohledem na současné jednání MMP

o výkupu pozemků pod stokou, které je nutné pro její rekonstrukci, bude nutné dočasné odvodnění II. etapy stále přes systém FN. Po vyřešení majetkových vztahů bude kanalizace svedena mimo systém FN do zrekonstruované, nebo příp. dále do stávající nerekonstruované části stoky.

A.6 POŽADAVKY NA DEMOLICE A KÁCENÍ DŘEVIN

Navržena je částečná demolice stávajícího oplocení z I. etapy v kolizi s navrhovanou výstavbou. K částečnému zásahu dojde v rámci zpevněných ploch z minulé etapy.

Ke kácení jsou navrženy stromy v kolizi s výstavbou nebo vedením inženýrských sítí, podrobně je zpracováno v rámci v dendrologickém průzkumu.

A.7 POŽADAVKY NA ZÁBORY ZPF, PUFL

V rámci stavby je nutný zábor ZPF na stávajících pozemcích určených pro výstavbu. Požadavky a vyhodnocení záborů ZPF jsou uvedeny v rámci pedologického průzkumu.

A.8 NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Napojení na technickou infrastrukturu - voda, kanalizace, NN/VN, SEK je provedeno v rámci areálových rozvodů, nejsou nutné nové přípojky inženýrských sítí. Nově jsou navrženy přípojky horkovodu pro SO.110 a SO.120 – napojení na stávající trasy je na pozemcích investora.

Dopravně je areál napojen na stávající komunikaci provedenou v předchozí etapě. S ohledem na plánovaný nový vjezd do FN z této komunikace dojde pravděpodobně k jejím úpravám a je proto navržena úprava dopravního řešení (doplnění závor, úprava dopravního značení).

A.1 VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

Záměrem investora je nejprve vybudovat hlavní objekt. Podobně menzy a děkanátu je možné realizovat dodatečně. Následně je plánována realizace sportovní haly. Průběh výstavby bude nicméně odvislý od získávání finančních zdrojů pro výstavbu.

Po vyřešení majetkových poměrů pod městskou stokou (probíhající výkup pozemků) je plánováno vybudování nové kanalizační přípojky do městské stoky a odpojení z kanalizačního systému FN.

Akci je nutné koordinovat s plánovanou výstavbou FN – plánovanou výstavbou hlavní vjezdu do FN (ve fázi studie).

B CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK

Jedná se o novostavbu vysoké školy v rámci celkové dostavby univerzitního kampusu pro 1800 studentů. Kapacity funkčních jednotek jsou popsány v průvodní zprávě.

B.2 ARCHITEKTONICKÉ A URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ

Areál lékařské fakulty v Plzni se nachází v části Plzně Severní předměstí při ulici Alej Svobody. V sousedství fakulty na východní straně je areál FN Plzeň, se kterou fakulta úzce spolupracuje a kde jsou umístěna společná pracoviště - kliniky - obou subjektů. Celý areál fakulty je umístěný zhruba 3km severně od centra Plzně. Dopravní napojení je řešeno z ulice Alej Svobody, na kterou je napojena stávající areálová komunikace.

Pěší napojení na fakultu je v současné době rovněž řešeno z ulice Alej Svobody podél stávající areálové komunikace.

Požadavkem investora vyvolaným předpokládanou strukturou a dostupností finančních zdrojů je etapizace výstavby. Vzhledem k předpokládanému vícezdrojovému financování realizace staveb bylo požadováno projekt rozdělit tak, aby bylo možné zvlášť realizovat následující části - tzv. stavební etapy:

- stavební etapa A - Teoretické ústavy - Ústav histologie a embryologie, Ústav anatomie, Ústav lékařské chemie a biochemie, Ústav hygieny a preventivní medicíny, Ústav mikrobiologie, Ústav sociálního lékařství, Ústav jazyků, Ústav tělovýchovného lékařství a Společné učebny/posluchárny
- stavební etapa B - Společná zařízení - Centrum pro studium v angličtině, Středisko vědeckých informací, Centrum informačních technologií, Technické oddělení, Další prostory
- stavební etapa C – děkanát

- stavební etapa D - Ústav tělesné výchovy
- stavební etapa E – Stravování

Součástí realizace jednotlivých etap budou i příslušné venkovní stavby, úpravy apod.

Základním podkladem pro návrh a umístění nových provozů byl rámcový stavební program. Na základě konzultací s budoucími uživateli - především vedoucími jednotlivých pracovišť - a jejich připomínek byl stavební program upraven z požadované čisté užitné plochy ústavů z 13.378m² na 14.859m², tedy cca o 1500m².

S ohledem na požadavek na těsnou provázanost stavebních etap A a B ze strany uživatelů byly tyto požadované etapy sloučeny do jednoho objektu.

V úvodu byly vypracovány 3 varianty urbanistické koncepce zástavby území:

- 1) Varianta hlavního objektu teoretických ústavů řešená formou ustupujících křídel propojených centrální hmotou, kdy budova ústavů je provozně propojená s menzou a děkanátem. Menza je orientovaná na jih. Děkanát řešen formou nástavby na hlavní objekt. Objekt sportovní haly umístěn samostatně v SV části pozemku. Podzemní garáž pod sportovní halou. Obslužná komunikace ze severu.
- 2) Varianta kompaktní zástavby hlavní budovy s vnitřním atriem. Budova menzy samostatně uzavírající ze severní strany akademické náměstí před stávajícím objektem. Děkanát řešen formou nástavby na hlavní objekt. Sportovní hala, parking a komunikace podobně jako var. 1.
- 3) Varianta s umístěním menzy i sportovní haly na západní straně pozemku. Budovy ústavů, společných zařízení a děkanátu napojené na centrální komunikační halu. Hromadná podzemní garáž umístěná částečně mimo objekt.

Investor zvolil jako nejvhodnější formu zástavby variantu 1 s tím, že děkanát by mohl být řešen jako nástavba nad menzou a podzemní parking by měl být přesunut pod budovu. Toto řešení bylo následně rozpracováno. Těsné propojení menzy a hlavní budovy logické z hlediska konečného provozu, řešené jako nástavba nad podzemním parkovištěm hlavního objektu vyvolává komplikace z hlediska etapizace výstavby a to zejména ve vztahu k návaznosti zásobování a potřebě umístění a vedení instalací TZB skrze objekt ústavů.

B.2.1 SO.110 Hlavní budova

Urbanistické řešení objektů fakulty vychází z poměrně členitého uspořádání terénu a orientace tří již postavených budov fakulty. Zároveň je nutné respektovat hlavní vstup do areálu, tedy i do nově navržené budovy, který je umístěn na východě, přístupný z příjezdové komunikace a je situovaný naproti FN Plzeň. Další důležitý vstup do budovy navrhujeme na jihu. Jedná se o propojení fakulty s městem – lidmi, kteří využívají dopravu MHD a je proto vhodné jim nabídnout pohodlnější možnost příchodu než obcházet celý pozemek přes ulici Alej Svobody. V jižní části tento vstup rovněž navazuje na vysokoškolské koleje.

Vlastní tvar domu má poměrně semknutý tvar, abychom zachovali co největší část pozemku pro vytvoření parkové klidové zóny pro odpočinkové aktivity nejen studentů, ale i občanů Plzně, jež toto území mohou využít k procházkám nebo pro zkrácení si cesty do nemocnice. Prostupnost územím je vždy důležitým aspektem pro správné fungování a využívání budov a jejich blízkého okolí. Zešíkmení domu směrem k západu vychází z morfologie terénu, kterou tak respektujeme a zároveň využíváme svažitosti pozemku k jihu, kde se nám naskýtá velkorysý pohled na historické centrum Plzně. V jižní části je díky tomu dům terasovitě uspořádán.

Konkrétní uspořádání domu vyplývá z jeho funkční náplně. Středem domu na osu hlavního vstupu probíhá přes všechny podlaží prosvětlená vstupní hala. Hlavní vstup je zároveň umocněn vertikálním rizalitem – nejvyšší částí domu. Kolem něj se rozpínají mohutná horizontálně členěná severojižní křídla budovy, jež spolu se stávajícími budovami areálu dotvářejí studentské náměstí. Druhé, nižší severojižní křídlo doplňuje dům do tvaru písmene H a dotváří kompaktní ucelený dojem celé budovy tyčící se svébytně nad údolím Mže.

Návrh budovy UniMeC II vychází především z funkční náplně - ze specifických podmínek a požadavků na provoz teoretických ústavů, vědeckých a výzkumných pracovišť a možnosti etapové výstavby, ale zároveň i z kontextu se zástavbou na níž navazuje, konfigurace terénu, snahy o efektivní využití pozemku s maximálním zachováním ploch zeleně, racionálního tvarování s ohledem jak na kvalitní pracovní prostředí, tak energetickou náročnost.

Mimořádný počet potřebných místností, s řádným denním osvětlením, si vyžádal tvarování s dlouhým obvodem. To zajišťuje základní kříž středního nejvyššího šestipodlažního křídla a přiléhajících bočních pětipodlažních křídel severovýchodního a jihovýchodního, které však má, vzhledem k již popsanému odrytí 1. podzemí, osvětlených podlaží fakticky šest. Při pohledu od akademického náměstí vytváří hlavní rameno kříže vertikální rizalit zdůrazňující hlavní vstup. Boční ramena jsou naopak pásovými okny rytmizována horizontálně. Kontrast vodorovných a svislých linií je ještě zdůrazněn výrazně odlišnými odstíny vnějšího keramického obkladu hlavní lodi a bočních křídel.

Křídla severozápadní a jihozápadní jsou nižší – 2 a 3 nadzemní podlaží a jedno podzemní, ovšem odkryté ze stejného důvodu jako u křídla jihovýchodního. Hmoty objektu sestupně klesají a přimykají se k navazujícím svahům nejen od severu k jihu, ale i od východního k západnímu lici. Aby příčná východní křídla nepůsobila příliš mohutně a opticky se snížila, je 5. nadzemní podlaží na východě odstoupené od atiky 4.NP o 6,5 m. Tím více se uplatní průčelí šestipodlažní podálné lodi, což je žádaným efektem.

Mezi bočními křídly vznikají jednostranně otevřená atria, na jihu široká, na severu užší.

Střechy viditelné z vnitřních prostor budovy, nebo sousedního objektu budou tzv. zelené s „bezúdržbovou“ vegetací.

Před neprůhlednými plochami obvodového pláště budou na metalickém roštu zavěšeny keramické desky rozměru cca 40 x 150cm ve dvou odstínech, tmavém na centrálním podélném křídle, světlém na bočních. Přířezy budou použity i na okenních ostěních. Prosklené části budou mít hliníkové, tmavě komaxitované, rámy. Na partiích imitujících celoplošné zasklení přes více podlaží budou před parapety, nadpraží a meziokenní pilíře vkládány do fasádního systému panely se smaltovanými skly v odstínech vzhledově odpovídajících nepodsvícenému čírému oknu. Okna a prosklené plochy jsou doplněny vnějšími žaluziemi.

Odkryté části 1. podzemního podlaží severních křídel budou omítnuté, případně obložené.

B.3 DISPOZIČNÍ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

B.3.1 SO.110 Hlavní budova

Dispozičně je dům rozdělen na pět částí – střední nejvyšší trakt, jímž prochází hala a některé společné prostory fakulty. Z ní se vstupuje do zbylých částí domu – křídel. V dominantnějších východních křídlech jsou umístěny ústavy fakulty. V západních menších křídlech jsou umístěny převážně společné prostory. Jsou zde přednáškové auly v severním křídle a menza v jižním křídle s terasou orientovanou do parkové části a rovněž i z ní přístupná. Nad menzou se nachází děkanát, který disponuje velkorysou střešní terasou/zahradou a umožňuje tak již zmiňovaný výhled na historické centrum Plzně. Rovněž jižní křídlo s ústavu má ve vyšších podlažích své menší terasy.

Na severní straně v nižších podlažích se nachází vjezd pro zásobování menzy, odpadové hospodářství, technické zázemí budovy a vjezd pro pohřební auto a k němu příslušné prostory. Ve zbylé části podzemních podlažích je umístěno parkování a technologie budovy. Podzemní parkoviště je přístupné sjezdem ze severní zásobovací komunikace pomocí šroubovitě rampy.

Základním dispozičním prvkem lékařských fakult je neprůchozí teoretický ústav s vlastním sociálním zázemím, uspořádaný jako trojtrakt nebo pětitrakt a navázaný na společné komunikační prostory, od nichž je oddělen dveřmi v čele vnitřních chodeb.

Komunikační jádro s hlavním schodištěm a čtveřicí osobních výtahů tvoří podélné střední křídlo s šesti nadzemními podlažími. Schodiště a výtahy jsou protaženy do třech podzemních úrovní. Od 2. nadzemního podlaží prostupuje křídlem vnitřní atrium, zakončené rozměrným světlíkem ve střeše. Atrium osvětluje seminární místnosti a laboratoře přiléhající k jedné jeho straně a patrové haly, v nichž se shromažďují studenti před vstupem do ústavů nebo poslucháren a ostatních výukových místností.

Z centrální lodi vybíhají čtyři prsty kolmých bočních křídel. V jihu a severovýchodních jsou teoretické ústavy a jejich doprovodná pracoviště, v severozápadním posluchárny a v jihozápadním menza a nad ní ve dvou podlažích děkanát. Každým z křídel prochází únikové schodiště.

1. nadzemní podlaží

Hlavní vstup do ústřední lodi je na podlaží, označovaném v projektu jako 1. nadzemní, s výškovou kótou + 342,50 m nad mořem. Vchází se z akademického náměstí, přes zádveř v jejím čele. 2. NP je před zádveří předsazené a překrývá prostor vchodu.

Na ose komunikačního traktu, proti zádveři, je hlavní jednoramenné schodiště, orientované napříč lodí, za ním skupina panoramatických výtahů. Vlevo od zádveři je pult recepcce, a přístupy do jihovýchodního křídla - spojovací koridor do budovy UniMeC I a vstup do Ústavu histologie a embryologie (UHE). Vpravo vchod do severovýchodního křídla - výukových prostor Ústavu anatomie (UA) – praktikárny, studovny a pitevna.

Za výtahy je patrová shromažďovací hala přecházející do široké střední chodby, z které jsou vpravo přístupné dva velké přednáškové sály, stupňovitě uspořádané přes dvě podlaží v severozápadním křídle. Vlevo malá posluchárna, studentský klub a průchod do jihozápadního křídla, v němž je vrchní úroveň dvoupodlažní menzy (kantýna). Na koci chodby vpravo je únikové schodiště, v čele únikový východ ústící na lávku překračující novou účelovou obslužnou komunikaci.

Pod schodovitou podlahou poslucháren jsou umístěny šatní skříňky studentů a pultová šatna pro případné veřejné akce. Toalety pro ženy, včetně invalidní, jsou vedle průchodu do klidové části menzy, pro pány, rovněž s invalidní, vedle přístupu k přednáškovým sálům.

1. podzemní podlaží

Hlavním schodištěm lze sejít z 1.NP o patro níž. Ač označované jako 1. podzemní podlaží, je, s výjimkou východní a části severní strany severovýchodního křídla, celé odkryté a je de facto přízemím.

Z haly obklopující schodiště a výtahy je přístupné Středisko vědeckých informací - univerzitní knihovna – (SVI) v jihovýchodním křídle, laboratoře, sklady a zázemí pitevny (s 1.NP propojené výtahem) Ústavu anatomie (UA) v severovýchodním křídle, sklady, dílny, garáže, odpadové hospodářství, pracovní a sociální zázemí Technického oddělení (TO) v severozápadním křídle a hlavní odbytová plocha menzy v křídle jihozápadním.

UA, TO i SVI jsou dopravně obsluhované a zásobované z proluky mezi severními křídly. Do stejného místa je zavážen spotřební materiál, pomůcky, provozní prostředky apod. pro celý objekt. Je odtud snadno přístupný nákladní výtah zajišťující do všech nadzemních i podzemních podlaží.

SVI je rozdělené do tří zón- v jižní polovině jihovýchodního křídla jsou kanceláře a sociální zázemí pracovníků, v severní prostory pro návštěvníky s volným výběrem publikací. Vchází se do nich přes kontrolní rámy. Výpůjční pult je u východní fasády, v sousedství třetí části – centrálního skladu knih s posuvnými archivními regály. Knihovna má svojí šatnu přístupnou zvenčí, z patrové haly, i toalety uvnitř střediska.

Menza je rozdělená do dvou, výtahem a schodištěm propojených, úrovní – kantýna a kavárna a zázemí pracovníků stravovacích zařízení ve vrchní (1.NP), jídelna a kuchyně ve spodní (1.NP). Varna a přípravný potravin přímo navazují na výdejové pulty. Na stejné úrovni jsou i sklady potravin. Zásobovací záliv menzy je na západní fasádě mezi jižním a severním křídlem. Je kryt vykonzolovaným přesahem 1. NP středního traktu.

Toalety pro strávníky jsou přístupné ze vstupní haly.

Do haly v 1.PP je možné vstoupit i z proluky – atria – mezi jihovýchodním a jihozápadním křídlem. Zádveří zde tvoří kruhový rondel. Atrium bude v teplých dnech využíváno nejen k posezení studentů mezi výukou, ale též ke konzumaci jídel z menzy.

2. podzemní podlaží

Ve 2.PP již nelze jednoduše rozlišit jednotlivá křídla, konstrukce vyplňují celý lichoběžníkový půdorys, včetně ploch pod prolukami. Prochází jím pět schodišť – hlavní + 4 úniková z bočních křidel.

Hlavní náplní je parkování osobních vozidel. Celkem je zde 88 stání, z toho 4 invalidní a 4 uzavřená sekčními vraty. Příjezd je po spirálové rampě umístěné na severovýchodním nároží mimo půdorys budovy.

Ve východní třetině je výměňková stanice, strojovna vzduchotechniky, trafostanice, rozvodna NN a SOZ.

V prostoru pod přednáškovými aulami jsou další sklady TO, archiv děkanátu a strojovna VZT pro menzu.

3. podzemní podlaží

Půdorys je oproti 2.PP menší o plochu odpovídající východním křídlem. Prochází sem osobní výtahy i výtah nákladní, hlavní schodiště, úniková schodiště ze západních křidel a sjezdová a výjezdová automobilová rampa z 2.PP.

Na ploše parkingu je umístěno 100 stání, z toho 3 pro hendikepované. V trojúhelníkových místnostech na severu a jihu jsou sklady a lapol.

2. nadzemní podlaží

Dispoziční schéma je obdobné jako v 1.NP jen přibývají místnosti u východního průčelí podélného komunikačního křídla – studijní oddělení (SO) a mikroskopická místnost u vnitřního atria.

V severovýchodním křídle je třetí úroveň Ústavu anatomie s kancelářskými místnostmi a odbornými pracovny. V jihovýchodním Ústavu mikrobiologie (UM) – pracovní a laboratoře.

Veřejné toalety, přístupné z patrové haly jsou na čelech ústavů, sevřené mezi jejich vnitřní chodby. Před UA pro dámy, před UM pro pány, na každé straně též s kabinou pro vozičkáře.

Z chodby za patrovou halou je na severu vstup do horní úrovně přednáškových sálů pro 200 resp. 250 posluchačů. Sály mají stupňovité uspořádání, po bočních schodištích lze sejít na úroveň 1.NP, nebo opačně.

U jižní fasády střední lodi jsou 2 praktikárny, průchod do děkanátu v jihozápadním křídle a další skupina toalet.

Děkanát má stejné pětitraktové uspořádání jako ústavy, s kanceláři po obvodu, sklady a hygienickým vybavením uprostřed. Část vnitřního traktu je osvětlena světlikem přes dvě podlaží. Přiléhají k němu jednací místnosti.

3. nadzemní podlaží

Nad aulami v severozápadním křídle už nejsou žádné prostory. U uvolněné severní fasády podélného křídla jsou dvě učebny pro praktická cvičení, u jižní jedna, průchod do druhého patra děkanátu a za ním Centrum pro studium v angličtině.

Všechny prostory před vnitřním atriem, tj. obě východní křídla a místnosti v čele středního traktu jsou zaplněny provozem Ústavu lékařské chemie a biochemie (UCH).

Toalety u atrie stejné jako ve 2.NP, skupina v západní části střední lodi je přemístěna k nákladnímu výtahu.

4. nadzemní podlaží

Půdorys už tvoří jen základní kříž podélného křídla a příčných východních křídel. To umožňuje vytvořit uzavřený ústav i ze západního konce střední lodi. Je v něm sociální lékařství (USL). V jižním křídle a východním průčelí středního je Ústav hygieny a preventivní medicíny (UH), v severním Ústav tělovýchovného lékařství (UTL).

Toalety viz 3.NP

5. nadzemní podlaží

Plocha bočních křídel je zmenšena o odstoupení východní fasády o 6,5 m od líce nižších podlaží. V jižním je umístěn Ústav jazyků (UJ), vedení TO a velín kontroly funkce technických zařízení. V severním počítačové učebny.

V podélném křídle jsou u východní fasády a vnitřního atrie tři učebny pro praktická cvičení, na západně, za patrovou halou je pod uzavřením Centrum informačních technologií (CIT).

Veřejná hygienická zařízení opět jako 3. a 4.NP

6. nadzemní podlaží

Pro užitkové plochy se už využívá jen obdélník ústředního podélného křídla a krátké postranní přístavky. U východního průčelí a atrie jsou, stejně jako v 5.NP tři praktikárny, toalety, včetně oddělených invalidních jsou v přístavcích. Z nich budou přístupné střechy nad bočními křídly 5.NP. na nich budou umístěny venkovní jednotky vzduchotechniky.

V prostorech za osobními výtahy budou technická zařízení. V zastropené místnosti strojovna chlazení s chladiči na střeše, v nezastřešených, otevřených kóji náhradní zdroj – dieselagregát a další VZT jednotky.

B.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Budovy a veřejná prostranství jsou řešeny tak, aby splňovaly podmínky vyhl. č.398/2009 Sb na užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Jedná se o stavby občanského vybavení (školy) s částmi pro užívání veřejností.

B.4.1 SO.110 Hlavní budova

Vstup do objektu v 1. nadzemním podlaží je řešen bezbariérově z přilehlého akademického náměstí. Vstupní automaticky posuvné dveře mají šířku větší než 1250mm. Před vstupem jsou vyznačeny umělé vodící linie, navazující na přirozené vodící linie chodníku z první etapy. Před vstupem do budovy je plocha 1500x2000mm ve sklonu do 2% od objektu. Vstup je vizuálně rozeznatelný vůči okolí. Prosklené stěny jsou kontrastně označeny vůči pozadí.

Všechna podlaží jsou dostupná výtahy s rozměry a vybavením vhodným pro osoby s omezenou schopností pohybu. Volná nástupní plocha před výtahy je min. 1500x1500mm. Šachetní a klecové dveře výtahu budou provedeny jako samočinné vodorovně posuvné. Klec výtahu má min. šířku 1100mm a hloubku min. 1400mm, šířka vstupu min. 900mm. V budově je navržen evakuační výtah s kabinou 1600x2300mm a šířkou dveří 1100mm. Značení a ovladače v kleci výtahu a na nástupních místech do výtahu musí splňovat požadavky vyhlášky 398/2009Sb. Dorozumívací zařízení musí umožňovat indukční poslech pro nedoslýchavé osoby.

U každé skupiny toalet určených pro veřejnost je kabina pro vozíčkáře, vždy samostatně pro ženy a muže. Hygienická zařízení a šatny budou opatřena hmatovými štítky.

V rámci záchodů pro veřejnost jsou v každé sekci navržena záchodová kabina jako bezbariérová:

- Rozměry min. 1800x2150mm.
- Stěny umožní kotvení madel s nosností min. 150kg.
- Manipulační prostor průměru 1500mm.
- V kabině záchodová mísa, umyvadlo, háček na oděvy a odpadkový koš.

- Šířka vstupu 800mm, dveře ven otevíravé, opatřené z vnitřní strany vodorovným madlem ve výšce 800-900mm. Zámek dveří odjistitelný z venku.
- Záchodová mísa 450mm od boční stěny, vzdálenost čela mísy od zadní stěny min. 700mm.
- V dosahu záchodové mísy a podlahy ovladač signalizačního systému nouzového volání
- Umývatko se stojánkovou pákovou baterií, max.800mm výška.
- Madla po obou stranách mísy ve výši 600-800mm nad podlahou, na jedné straně madlo sklopné. Přesah 100 resp.200mm přes mísu. Vedle umyvadla madlo svislé délky 500mm.
- Zrcadlo v kabině SH max.900mm, HH min.1800mm.

Všechny výrobky jako hmatové a akustické prvky, madla, sklopná sedátka jsou stanovenými výrobky ve smyslu zákona č.22/1997Sb. o technických požadavcích na výrobky a budou mít příslušné atesty.

Bezbariérové sprchy pro studenty jsou vyčleněny v rámci jednotlivých šaten se sprchami (hygienických smyček) u laboratoří. S ohledem na předpokládanou malou četnost využití sprch je v rámci prostoru se sprchami vyčleněno místo pro vozík a 1 sprcha bude vybavena sklopnými madly a sedátkem. Tyto sprchy budou vybaveny signalizačním systémem nouzového volání. Dále je navržena 1 bezbariérová sprcha v přízemí pro všeobecné použití studenty nebo pedagogy.

V podzemních garážích je 7 míst pro handicapované (z celkové kapacity podzemních garáží 173míst).

V rámci poslucháren, které jsou shromažďovacími prostory jsou vyčleněna místa pro osoby na vozíku. V hledišti jsou vyčleněna místa pro invalidní vozík 1000x1200mm (5 míst z celkového počtu 200 míst k sezení a 6 míst v případě posluchárny pro 250 míst) s čelním nájezdem a s výhledem na vztažný bod. Posluchárny pro více než 50 osob budou vybaveny indukčními smyčkami.

V učebnách a studovnách, menze jsou dodrženy min. manipulační plochy pro invalidní vozík, tzn. komunikace šířky 900mm. V místnostech s pevně zabudovanými stoly jsou vyčleněny místa pro vozík dle požadavku §8 vyhlášky (do 25 míst 1 místo, do 50míst 2 místa). V seminárních místnostech s volně stojícím nábytkem (mobilními stoly), nejsou místa pro vozík pevně vyčleněna.

Hlavní schodiště ve stavbě jsou řešena jako bezbariérová s výškou stupně 160mm a sklonem do 28°. Schodišťová ramena budou opatřena madly po obou stranách s přesahem 150mm za první a poslední stupeň. Madlo bude odsazeno od svislé konstrukce 60mm. Bude provedeno kontrastní označení stupnice nástupního a výstupního stupně ramen. Tam, kde schodiště v nejnižších podlažích vybíhá do prostoru, musí mít zábranu tak, aby bylo zabráněno vstupu zrakově postižených osob do prostoru s nižší výškou než 2100mm v interiéru.

Prosklené dveře, jejichž zasklení zasahuje níže než 800mm nad podlahou a dále okna v komunikačních prostorech s parapetem nižším než 500mm a prosklené stěny, musí být kontrastně označeny vůči pozadí ve výšce 800-1000mm a 1400-1600mm.

Vnitřní dveře mají šířku min. 800mm, vstupní min.900mm. Otvíravá křídla budou na straně opačné pantů opatřena madly přes šířku dveří. Prosklené dveře budou kontrastně označeny vůči pozadí, zasklení níže než 400mm bude chráněno proti mechanickému poškození. Dveře do WC, šaten a sprch musí mít na vnější straně ve výši 200mm nad klikou umístěn štítek s hmatným orientačním znakem a příslušným nápisem v Braillově písmu.

Výškové rozdíly pochozích ploch jsou do 20mm.

Povrchy splňují požadavky na protiskluznost.

Čistící venkovní rošty před dveřmi budou mít ve směru chůze max. rozměr mezery 15mm.

Propojení stávající a nové budovy Unimec je zajištěno spojovacím krčkem, nicméně s ohledem na řešení stávající stavby krček musí být napojen na mezipodestu hlavního komunikačního schodiště. Bezbariérové propojení bude řešeno doplněním zdvihací plošiny na rameno schodiště, která musí splnit požadavky na umístění v CHÚC.

B.4.2 IO.320 Komunikace

Komunikace a veřejná prostranství jsou navrženy v souladu s požadavky vyhlášky. V místech na styku chodníku a vozovky jsou navrženy bezbariérové přechody a vstupy do vozovky podle vyhl. č. 398/2009 Sb. Tyto místa pro přecházení a vstupy do vozovky (nástupní místa na chodník) jsou bezbariérové s výškovým odskokem u vozovky 2cm a s nájezdem ve sklonu max. 12,5% (1:8). Stejný max. sklon musí mít i nájezd do boku. Nájezdy na chodník se provádějí v celé šířce vstupu do vozovky (min. 1,5m). Obrubník u vozovky je vodorovný nebo ve sklonu max. 1:8 jako nájezdová rampa. Okraj nájezdu za obrubníkem musí být vyznačen výrazně odlišnou strukturou a charakterem povrchu, vnímatelným slepeckou holí a nášlapem. Místo vyznačení (tj. vodící linie nazývaná varovný pás) se provádí v šířce 0,40m z dlažby se speciální plastickou

úpravou (např. s výstupky komolých kuželů, seříznutých polokoulí o průměru výstupků cca 27mm, výšce 5 mm a rozteči 35/50 mm). Barva varovného pásu musí být odlišná od barvy chodníku. Varovný pás musí být veden až do místa, kde je výška nabíhajícího obrubníku alespoň 0,08m nad vozovkou. Na chodníku ve směru přechodu se provede vodící linie nazvaná signální pás v šířce min. 0,80m s plastickou úpravou jako varovný pás.

V místě přerušení vodící linie je navržena umělá vodící linie dle vyhl. 398/2009Sb. Umělou vodící linii tvoří podélné drážky a její šířka je 0,4m (na akademickém náměstí).

Typ prvků musí splňovat nařízení vlády č.163/2001 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky a odpovídat TN TZÚS 12.03.04 (betonová dlažba pro signální, varovné a hmatové pásy s výstupky pravidelného tvaru) a TN TZÚS 12.03.06 (betonová dlažba pro vodící linie s funkcí varovného pásu, pro umělé vodící linie s drážkami pravidelného tvaru).

B.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Předpisy, týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci:

- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci). Zákon upravuje požadavky na pracoviště a pracovní prostředí.
- NV č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích;
- NV č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. NV upravuje mj. požadavky na větrání, osvětlení a světlou výšku pracovišť, objemový prostor a podlahovou plochu, rozměry, provedení a vybavení sanitárních a pomocných zařízení.
- NV č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- NV č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- NV č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
- NV č. 406/2004 Sb., o bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu

Vybrané normy týkající se bezpečnosti při užívání:

- ČSN 73 1901 Navrhování střeš
- ČSN 01 8012 Bezpečnostní značky a tabulky
- ČSN 73 4130 Schodiště a šikmé rampy
- ČSN 74 3305 Ochraná zábradlí
- ČSN 744505 Podlahy
- ČSN EN 12600 Sklo ve stavebnictví
- ČSN 743282 Ocelové žebříky

Podle zákona č. 251/2005 Sb., o inspekci práce, ve znění pozdějších předpisů, kontrolují dodržování povinností vyplývajících z právních předpisů k zajištění bezpečnosti práce, právních předpisů k zajištění bezpečnosti provozu technických zařízení se zvýšenou mírou ohrožení života a zdraví a právních předpisů o bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení Státní úřad inspekce práce a oblastní inspektoráty práce.

Stavba bude provedena tak, aby byla zajištěna bezpečnost osob při jejím užívání (normové protiskluzové úpravy náslapných vrstev podlah, zábradlí, záchytný systém na střeše, stupadla v šachtách, ocelové žebříky atd.). Veškerá elektrická zařízení a instalace musejí odpovídat platným normám a předpisům a musí být řádně označena. Ochrana všech osob a pracovníků v objektu bude probíhat dle provozního řádu. V objektu bude požární řád a poplachové směrnice, návod k obsluze zařízení. Na vstupních dveřích budou výstražné tabulky.

Objekt bude vybaven požadovaným požárně technickým zařízením. Únikové cesty budou udržovány volné. Bezpečnost při užívání bude konkrétně upřesněna v provozním řádu budovy.

B.5.1 NV č.101/2005Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Dle §3 NV č.101/2005Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, pracoviště musí být po dobu provozu udržována potřebnými technickými a organizačními opatřeními, splňujícími požadavky tohoto nařízení, ve stavu, který neohrožuje bezpečnost a zdraví osob. Zaměstnavatel při zajištění bezpečného stavu pracoviště vychází z hodnocení rizik vyplývajících z možných zdrojů ohrožení bezpečnosti a zdraví zaměstnanců ve vztahu k vykonávané činnosti, zejména z posouzení možností omezení úrovně rizikových faktorů pracovních podmínek, požadavků na ochranu zaměstnanců před

účinky škodlivin a rizik vyplývajících z provozování a používání výrobních a pracovních prostředků a zařízení.

Podmínkou k uvedení pracoviště, včetně výrobních a pracovních prostředků, do provozu a používání je, že odpovídají požadavkům stanoveným ve zvláštních právních předpisech týkajících se BOZP. Před uvedením pracoviště do provozu a používání je nutné zajistit:

- a) uspořádání pracoviště tak, aby zaměstnanci byli chráněni před nepříznivými povětrnostními vlivy a před škodlivými účinky pracovních a technologických postupů a výrobních a technologických procesů, včetně určení osob, k jejichž povinnostem patří zajišťovat bezpečný provoz, používání, údržbu, úklid, čištění a opravy pracoviště,
- b) stanovení obsahu a způsobu vedení provozní dokumentace a záznamů o vybavení pracoviště a určení osoby odpovědné za jejich vedení,
- c) umístění, uspořádání a instalaci výrobních a pracovních prostředků a zařízení, skladových prostorů, komunikačních ploch a dopravních komunikací a vymezení pracovního místa zaměstnanci; stroje a technická zařízení se umísťují tak, aby byly pokud možno soustředěny výrobní a pracovní prostředky a zařízení s přibližně stejnými účinky podle druhů a vlastností škodlivin a vlivů na okolí,
- d) náležité a bezpečné upevnění technického vybavení pracoviště a výrobních a pracovních prostředků a zařízení a jejich částí tak, aby nemohlo dojít k jejich nežádoucímu (nechtěnému) pohybu,
- e) opatření k ochraně zdraví pro pracoviště, na kterých jsou používány zdraví škodlivé nebo nebezpečné látky a přípravky, stanovené zvláštními právními předpisy
- f) opatření pro zdolávání mimořádných událostí a pravidla pro chování zaměstnanců k zajištění bezpečné evakuace osob, případně zvířat, podle zvláštních právních předpisů
- g) zabezpečení pracoviště proti vstupu nepovoláných osob, a to i v mimopracovní době.

Dále jsou uvedena vybraná ustanovení dle Přílohy 1 nařízení:

Dopravní komunikace, nebezpečný prostor

Dopravní komunikace uvnitř staveb a ve venkovních prostorech včetně schodišť, šikmých ramp, pevně zabudovaných žebříků a nakládacích a vykládacích prostorů a ramp musí být voleny a umístěny tak, aby zajišťovaly snadný, bezpečný a vyhovující přístup pro pěší nebo jízdu dopravních prostředků, aby nedocházelo k ohrožení zaměstnanců, zdržujících se v jejich blízkosti. Od ostatních ploch se stejnou úrovní musí být komunikace výrazně odlišeny a musí být dostatečně široké a trvale volné.

Pod vystupujícími konstrukčními prvky nad komunikacemi, zejména pod zavěšeným vedením, kabelovými lávkami, svítidly apod., musí být ve všech prostorech, kde se zdržují nebo procházejí osoby, dodržena alespoň minimální podchodná výška 2,1 m od podlahy.

Schodišťové rameno nesmí začínat bezprostředně za dveřmi nebo vraty. Mezi schodišťovým ramenem a dveřmi musí být plošina, jejíž délka musí být alespoň 0,75 m zvětšená o šířku schodišťového stupně.

Schodiště a vertikální komunikační otvory musí být řešeny tak, aby nedocházelo k šíření škodlivin mezi jednotlivými podlažími staveb. Nestanoví-li zvláštní právní předpisy jinak, musí být nejmenší průchodná šířka schodišťových ramen 1,1 m.

Pevně zabudované žebříky musí být zhotoveny a připevněny tak, aby nemohlo dojít k jejich deformacím nebo k výkyvům. Žebříky musí mít jednotnou vzdálenost příčlí nejvíce 0,33 m; mezi žebříkem a stěnou nebo jakoukoliv konstrukcí na straně výstupu musí být ponechán volný prostor nejméně 0,65 m. Mezi příčlemi a stěnou nebo jakoukoliv konstrukcí na straně odvrácené od výstupu musí být ponechán volný prostor nejméně 0,18 m.

Příčky, stěny a stropy

Prosklené nebo průsvitné stěny, zejména celoskleněné příčky v prostorech nebo v blízkosti pracovišť a dopravních komunikací, musí být zřetelně označeny ve výši 1,1 m až 1,6 m nad podlahou a vyrobeny z bezpečnostního materiálu nebo chráněny tak, aby se zabránilo nebezpečnému kontaktu zaměstnance s těmito stěnami nebo příčkami, nebo úrazu v případě jejich rozbití.

Povrchy stěn a stropů musí být provedeny tak, aby je bylo možno opravovat, čistit a udržívat.

Dveře, vrata a průlezné otvory

Sklopné a zdvižné dveře a vrata a otočná vrata musí být vybaveny bezpečnostním mechanismem zabráňujícím jejich nechtěnému pohybu. Spodní hrana sklopných a zdvižných mechanicky ovládaných vrat musí být označena značkami (například šikmým bezpečnostním šrafováním).

Není-li zajištěn bezpečný průchod osob v bezprostřední blízkosti vrat určených pro provoz dopravních prostředků, zaměstnavatel zajistí samostatný vstup pro pěší; tento vstup musí být výrazně označen značkou a trvale volně přístupný.

Průlezné otvory musí mít dostatečné rozměry pro jejich používání osobami. Průlezné otvory nesmějí mít žádný rozměr menší než 0,7 m ve střepech a než 0,6 m u zřídka používaných vstupních otvorů do šachet nebo kanálů. Uvedené rozměry vstupních otvorů nesmí být zužovány žebříky nebo stupadly.

Pracoviště s výskytem prachu a škodlivin v pracovním ovzduší

Stavební provedení prašných provozů a pracovišť s výskytem prachu a škodlivin v pracovním ovzduší musí být řešeno tak, aby bylo co nejvíce omezeno usazování prachu na plochách stěn, stropů a na konstrukcích. Vybavení pracoviště musí umožňovat snadnou údržbu, čištění prostorů a provádění úklidových prací.

Povrch stěn a stropů pracovišť, kde se pracuje se škodlivinami, musí být proveden tak, aby bylo zabráněno pohlcování nebo usazování škodlivin. Provedení stěn a stropů musí umožňovat jejich čištění a udržování.

Podlahy

Povrch podlahy pracoviště včetně komunikací musí být rovný, pevný, upravený proti skluzu a nesmí mít nebezpečné prohlubně, otvory nebo nebezpečný sklon. Povrchy podlah musí být provedeny tak, aby je bylo možno opravovat, čistit a udržovat a v prostorech s nebezpečím výbuchu musí být z nejspolehlivějšího materiálu. Podlahy v mokřích provozech musí být provedeny tak, aby se na nich nemohla hromadit voda.

Zaměstnanci nesmí být vystaveni nebezpečí pádu z výšky na pracovišti nebo na komunikaci s podlahou umístěnou výše než 0,5 m nad okolní podlahou nebo terénem. Pro tento účel je nutno zajistit bezpečný přístup.

Všechny otvory nebo nebezpečné prohlubně v podlahách musí být zakryty nebo ohrazeny. Poklopy nebo kryty musí mít nosnost odpovídající nosnosti okolní podlahy a musí být osazeny tak, aby se nemohly samovolně odsunout nebo uvolnit, a musí být zapuštěny do stejné úrovně s okolní podlahou.

Nakládací a vykládací rampy

Manipulační prostory rampy musí vyhovovat rozměrům manipulačních jednotek, kterými má být při nakládání a vykládání manipulováno, a rozměrům po nich poježdějících dopravních prostředků. Volné okraje rampy musí být trvale označeny značkami označujícími nebezpečnou hranu a upozorňující na nebezpečí pádu osob nebo rizika střetu osob s překážkami.

Skladování a manipulace s materiálem a břemeny

Ve skladech a jiných prostorech určených ke skladování musí být na dobře viditelných místech umístěny tabulky určující maximální přípustnou nosnost podlahy. Ruční ukládání do regálů ve výšce nad 1,8 m musí být prováděno z bezpečných pracovních zařízení (například žebřík, schůdky, pojezdové schody, manipulační plošina). Zaměstnavatel zajistí, aby nebyly nadměrně zatěžovány části staveb a stavebních konstrukcí manipulovaným materiálem, pokud není prokázána dostatečná nosnost částí staveb a stavebních konstrukcí.

Rozměry a druh manipulačních jednotek a způsob jejich bezpečného zakládání do regálu musí odpovídat požadavkům uvedeným v průvodní dokumentaci regálu. Regály musí být trvale označeny štítky s uvedením největší nosnosti buňky a nejvyššího počtu buněk ve sloupci. Manipulační jednotky, materiál a předměty musí být skladovány a stohovány tak, aby se i při ukládání, manipulaci nebo odebrání nemohly sesunout.

Šířka uliček mezi regály a stohy musí odpovídat zvláštnímu právnímu předpisu a způsobu ukládání manipulačních jednotek. Ulička musí být trvale volná a nesmí být zužována a zastavována překážkami. Šířka uličky pro průjezd manipulačních vozíků musí být alespoň o 0,4 m větší než největší šířka manipulačních vozíků nebo nákladů a během manipulace musí být vymezen manipulační prostor se zákazem vstupu nepovoleným osobám.

Skladování hořlavých kapalin

Provedení skladu musí splňovat požadavky zvláštních právních předpisů. Ve skladu, popřípadě na vstupu do něj, musí být viditelně umístěn seznam osob, oprávněných manipulovat s nebezpečnou látkou nebo přípravkem ve skladu, a místní řád skladu.

Sklad musí být označen značkou zákaz vstupu nepovolených osob a zákaz výskytu otevřeného ohně.

Sklad hořlavých kapalin a tuhých maziv musí mít nepropustnou podlahu, chemicky odolnou proti skladované látce či

přípravku.

K umělému osvětlení skladu smí být použito pouze pevně umístěné svítidlo v nevybušném provedení. Výrazně označený vypínač se umísťuje vně skladu.

Průmyslové rozvody, potrubní systémy, vedení a sítě

Vedení rozvodů musí být chráněno proti mechanickému nebo tepelnému namáhání a korozi v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů.

Vedení rozvodů musí být na viditelných místech označeno bezpečnostními značkami v závislosti na druhu, teplotě a směru dopravy látek nebo přípravků.

Elektrické instalace

Zařízení pro vnitřní a venkovní rozvody elektrické energie (dále jen "instalace") a elektrická zařízení musí být navržena, vyrobena, odborně prověřena a vyzkoušena před uvedením do provozu a provozována tak, aby se nemohla stát zdrojem požáru nebo výbuchu; zaměstnanci musí být odpovídajícím způsobem chráněni před nebezpečím úrazu způsobeného elektrickým proudem, elektrickým obloukem nebo účinky statické elektřiny.

Poskytování první pomoci

Prostředky a zařízení pro poskytování první pomoci musí být umístěny na dostupném místě a musí být označeny značkami. Laboratoře jsou vybaveny očními sprchami a vždy na chodbě pro více laboratoří je instalována bezpečnostní tělní sprcha.

Únikové cesty a východy

Únikové cesty, východy a evakuační výtahy na únikových cestách musí být trvale označeny značkami pro únik a evakuaci osob. Tam, kde je to technicky vhodné, je možné použít k jejich označení orientační systémy z materiálů s dostatečnou délkou dosvitu nutnou na dobu opuštění budovy.

B.5.2 ČSN 018003 Zásady pro bezpečnou práci v chemických laboratořích

V laboratorních provozech budou dodržovány zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci dle ČSN 018003 týkající se:

- Všeobecných ustanovení
- Práce s látkami, které ohrožují lidské zdraví
- Zvláštní požadavky na sloučeniny, které mohou ohrozit lidské zdraví
- Práce s hořlavými kapalinami
- Práce s rozpouštědly náchylnými k tvorbě peroxidů
- Práce s alkalickými kovy, hydridy, organokovovými sloučeninami a solnými oxidačními činidly
- Odstraňování odpadů
- Ukládání chemikálií
- Práce s technickými plyny a plynnými palivy
- Práce s elektrickým zařízením
- První pomoci při úrazech v laboratořích

V laboratoři mohou být umístěny jen tlakové láhve, které jsou pro její provoz nezbytné. Trvale nepotřebné a prázdné láhve se musí odstranit. Proti pádu musí být láhve zajištěny v jejich horní polovině třmenem nebo řetízem, nebo umístěny ve stabilních nebo pojízdných stojanech.

Rozvody energií a jiných médií musí být označeny podle druhu dopravovaných látek.

Vstup do laboratoře musí být označen podle povahy práce výstražnými tabulkami podle ČSN ISO 3864, ČSN 018013 a ČSN 018014.

Při práci, při které může dojít k úniku škodlivých chemických látek do ovzduší, se musí zabezpečit odsávání.

B.5.3 ČSN 076304 Tlakové nádoby na plyny – provozní pravidla

Při manipulaci s tlakovými lahvemi budou dodrženy pravidla dle ČSN 076304. Nádoby musí být zajištěny vhodným způsobem proti nárazu a pádu a sudy proti samovolnému pohybu. Na dveřích skladu musí být vyvěšena tabulka s označením druhu plynu a výstražné tabulky podle ČSN ISO 3864.

B.5.4 ČSN 650201 Hořlavé kapaliny – prostory pro výrobu, skladování a manipulaci

V objektu SO.110 se nachází příruční sklady hořlavých kapalin. Při manipulaci s hořlavými kapalinami budou dodrženy požadavky dle ČSN 650201. HK budou skladovány v uzavřených přepravních obalech do objemu 1m³. Skaldy budou trvale větrány a mít zajištěno místní odsávání, kterým se po dobu manipulace zajistí min. 6násobná výměna vzduchu. Sklady

budou vybaveny havarijními jímkami v dostatečném objemu dle min. 20% celkového objemu skladovaných HK nebo dle největšího přepravního obalu. Podlaha ve skaldech bude chemicky odolná třídy reakce na oheň A1fl-Cfl. Podlahy budou mít antistatické vlastnosti se svodovým odporem menším než 10-6 ohm. Dle požadavku HZS budou sklady vybaveny i lokálním aerosolovým SHZ. Pro sklady HK bude zpracován provozní řád dle požadavků ČSN 650201.

Prostory s výskytem HK budou označeny bezpečnostními tabulkami dle ČSN ISO 3864 a ČSN 010813. Prostory HK je nutné zabezpečit před nebezpečnými účinky statické elektřiny. Při skladování HK bude postupováno dle ČSN 269030. Přepravní obaly budou zajištěny proti pádu a ohrožení přepravním zařízením. Maximální skladovací výška bude do 2m, vzdálenost ke svítidlům bude min. 0,8m. Svítidla budou vybaveny kryty proti mechanickému poškození. Ani prázdné obaly nesmí být skladovány otvorem dolů. Potřísněné látky použité k odstranění rozlitých HK musí být odstraněny na bezpečné místo mimo sklad HK. Sklady HK nejsou dle protokolu vnějších vlivů hodnoceny jako prostředí s nebezpečím výbuchu.

B.5.5 NV č.406/2004 Sb. O bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu

Dle prohlášení investora nebudou v rámci TO žádné prostory (např. dílny, sklady HK a tlakových nádob) klasifikovány jako prostředí s nebezpečím výbuchu. Je zajištěno trvalé nucené větrání těchto prostor.

B.5.6 NV č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

Při užívání budovy budou dodrženy požadavky uvedené v nařízení, zejména týkající se se prací na střeše, používání žebříků a dočasných stavebních konstrukcí, zajištění proti pádu předmětů nebo materiálu a zajištění pod místem práce ve výšce a v jeho okolí.

Přístup na střechy je přímý pomocí vnitřních a venkovních schodišť, nebo pomocí ocelových žebříků, příp. je přístup vnitřním žebříkem skrze průlezný otvor ve střeše. Ocelové žebříky jsou navrženy v souladu s ČSN 743282 s vyústěním 1,5m od kraje střechy. Na střechách s přístupem pouze poučených osob je navržen zachytý systém údržby. Pracovníci údržby budou vybaveni bezpečnostním postrojem a lanem pro bezpečný pohyb na střeše v místech s rizikem pádu z výšky nebo do hloubky. Na terasách s volným přístupem osob je navrženo zábradlí podél atiky do výšky 1,1m nad povrch střechy. V místech přechodů přes trasy technologie na střeše budou provedeny ocelové lávky se zábradlím. Prosklené světlíky na střeše budou navrženy pochozí z bezpečnostního skla. U zelených střech s nutností přístupu k technologickým zařízením budou provedeny revizní chodníky z betonové dlažby. Na ostatních střechách jsou navrženy asfaltové pásy s břídlivým posypem s protiskluzným povrchem. V místě revizních chodníků k technologiím a kolem technologických zařízení budou provedeny chodníky z betonové dlažby.

Údržba světél a zařízení pod stropem sportovní haly bude prováděna z mobilního prostorového lešení. V ostatních prostorách bude prováděna z žebříků.

B.5.7 NV č. 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

Při užívání budovy budou dodrženy požadavky uvedené v nařízení, zejména týkající se podmínky ochrany zdraví při práci s biologickými činiteli. Na pracovištích s žíravinami je zajištěna možnost vyplachování oka pitnou vodou (oční sprchy jsou součástí laboratorního vybavení). Na chodbách před laboratořemi jsou navrženy sprchy bezpečnostní tělní. Bezpečnostní sprchy musí splňovat ČSN EN 15154-1,2. Sprchy budou označeny bezpečnostními tabulkami. Úroveň technického zabezpečení dle ČSN EN 12128 (Biotechnologie – Laboratoře pro výzkum, vývoj, analýzu – stupně zabezpečení mikrobiologických laboratoří, zóny rizika, prostory a technické požadavky na bezpečnost) je uživateli požadována max. druhé úrovně. Dle vyhlášky MŽP č. 209/2004 o bližších podmínkách nakládání s GMO je požadována max. II.kategorie rizika.

Hygienické požadavky na mikroklimatické podmínky na pracovišti jsou zajištěny vytápěním, chlazením a nuceným větráním pracovišť včetně filtrace vzduchu. Podrobně viz část projektu H00-Vzduchotechnika a F00-Vytápění.

Hygienické požadavky na osvětlení pracoviště jsou zajištěny denním a umělým osvětlením. Osvětlovací otvory jsou vybaveny clonícím zařízením s možností regulace. Posouzení denního osvětlení je uvedeno ve světelné technické posudku. Pracoviště mají vyhovující denní osvětlení ($D_{min}=1,5\%$). V učebnách, přednáškových sálech, praktikárnách a studentských laboratořích je navrženo osvětlení sdružené (podíl složky denního osvětlení $D_{min}=0,5\%$).

Hygienické požadavky na prostory pracoviště jsou zajištěny dostatečnou světlou výškou místností a objemovým prostorem.

Hygienické požadavky na rozměry, provedení a vybavení sanitárních zařízení (WC, šatny) jsou dodrženy v požadovaném počtu a rozměrech.

B.5.8 Zákon č. 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Při provádění stavby a užívání budovy budou dodrženy požadavky zákona. Požadavky na činnost koordinátora BOZP při stavbě jsou popsány v části ZOV.

Dodrženy jsou požadavky na pracoviště a pracovní prostředí. Prostory pro osobní hygienu, převlékání, odkládání osobních věcí, odpočinek a stravování zaměstnanců mají stanovené rozměry, provedení a vybavení. Pracoviště budou vybavena prostředky pro poskytnutí první pomoci. Na pracovištích, na kterých jsou vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je zaměstnavatel povinen umístit bezpečnostní značky a značení.

Na technických zařízeních, která představují zvýšenou míru ohrožení života a zdraví zaměstnanců, pokud jde o jejich obsluhu, montáž, údržbu, kontrolu nebo opravy, mohou práce a činnosti samostatně vykonávat a samostatně je obsluhovat jen zvlášť odborně způsobilí zaměstnanci.

B.6 ZÁKLADNÍ POPIS OBJEKTŮ

B.6.1 SO.110 Hlavní budova

B.6.1.1 Stavební řešení

Navrhovaný objekt SO 110 je rozdělen dilatační spárou na tři objekty A, B, C. Část A je od částí B, C oddělena dilatační spárou v ose M,M2. Část A má tvar písmene „U“. Skládá se z podélného objektu orientovaného ve směru východ – západ, na který na jeho severní straně navazují dvě křídla orientovaná kolmo k jeho podélné ose. Západní křídlo je tvořeno posluchárnami, ve východním křídle jsou umístěny pracovny. Na jižní straně na objekt A navazují dvě křídla B, C orientovaná kolmo k jeho podélné ose. V 1.PP a v navazující nadzemní části má tak objekt tvar písmene „H“. 2.PP se rozkládá pod celým vnějším obrysem objektu a má tvar lichoběžníku. 3.PP je umístěno pouze pod částí A a C vymezené osami 02-12/X-B. Nejvyšší část „A“ má 6 nadzemních podlaží a 3 podzemní podlaží. Část B má 2 podzemní podlaží a 6 podlaží nadzemních. Část C má 3 podzemní podlaží a 3 nadzemní podlaží. Objektově je celý objekt SO 110 rozdělen tak, že v části A a B je umístěn objekt SO 111 – Ústavy,společná zařízení včetně garáží a strojoven TZB. V části C je umístěn objekt SO 112-menza a objekt SO 113-děkanát. Část B je v úrovni 1.NP propojena se stávajícím objektem SO 04 spojovacím kčkem – objekt SO 114. Úroveň podlahy 1.NP je na kótě $\pm 0,000 = 342,50$ m.

Ve 3.PP jsou v částech A, C umístěna garážová stání. Ve 2.PP jsou v částech A, C umístěna garážová stání, technické místnosti a v části A také vjezd do objektu, na který navazuje venkovní rampa SO220. Vjezd z terénu na rampu je na úrovni 340,40 m n.m.(+2.10), vjezd do garáží na úrovni 2.PP je na úrovni 334,40 m n.m. (-8,16). 2.PP a 3.PP je v části B,C propojeno rampami pro vozidla. V části B je ve 2.PP umístěno technologické zázemí objektu. V části A je v 1.PP umístěno technické zázemí, centrální sklady a vjezd pro zásobování objektu a zásobování menzy, na který navazuje venkovní příjezdová komunikace IO 320. Ta je napojena do příjezdové komunikace ke stávajícímu areálu. Komunikace překonává výškové úrovně 344,64 m n.m. (+2,140) až 337,79 m.n. m. (-4,710) a je z větší části po obou stranách ohraničena opěrnými zdmi. V 1.NP a 2.NP jsou umístěny posluchárny a pracovny, ve 3.NP pracovny a tělocvičny, ve 4.NP až 6.NP pracovny a seminární místnosti. V části B jsou v 1.PP až 4.NP umístěny pracovny. V části C je v 1.PP a 1.NP umístěna menza, ve 2.NP a 3.NP jsou umístěny administrativní místnosti děkanátu.

Stěny jsou zatepleny minerální vatou tl.320mm a obloženy keramickým obkladem, v 1.PP v části technického zázemí je KZS.

Střechy jsou jednoplaštové s 400mm tepelné izolace z EPS. Nad posluchárnami a děkanátem je navržena extensivní zelená střecha. Nad 6.NP je střecha tvořená jen asfaltovými SBS modifikovanými pásy. Střecha nad 2.PP je v severní části navržena na pojezd HZS, v jižním atriu na zatížení od vzrostlé zeleně.

Výplně otvorů jsou hliníkové, zasklení izolačním trojsklem. V místě meziokenních vložek je použit izolační panel Slimwall. V přízemí je navrženo bezpečnostní zasklení. Bezpečnostní zasklení bude použito i ve světlíku nad centrálním atriem (spodní sklo VSG, horní ESG). Na všech fasádách kromě severní jsou navrženy hliníkové žaluzie ve vodících kolejnicích automaticky ovládané.

Podlahy jsou navrženy anhydritové s povlakovou krytinou z PVC nebo zátěžovými koberci, v mokřích provozech cementové s epoxidovou stěrkou nebo keramickou dlažbou. Podlaha v garáží v 2.PP je navržena PU stěrka v tl.2mm, v 3.PP se vsypem do betonové směsi.

Výtahy jsou navrženy lanové bez strojovny. Nákladní výtah je navržen jako evakuační.

Příčky v objektu jsou navrženy SDK, v technických místnostech z betonových tvárnic.

Podhledy v místnostech jsou navrženy minerální dle konkrétního typu místnosti.

Omítky stěn jsou navrženy sádrové, ve vlhkých prostorech vápenocementové.

Zámečnické konstrukce v exteriéru jsou navrženy ocelové pozinkované.

Veškeré zařízení způsobující vibrace budou uložena na samostatných betonových základech přes sylomer.

B.6.1.2 Konstrukční řešení

Horní stavba

Horní stavba objektu bude monolitická železobetonová. Pouze v části A vymezené osami 01-02/M2-R, kde je konstrukce 1. NP až 6.NP vysunuta o cca 4,50 m oproti konstrukci 1.PP bude konstrukce 1. a 2.NP ocelová, tvořená příhradovým balkónovým nosníkem, který bude vynášet konstrukci 3. až 6.NP. Na opačné straně je vykonzolovaná část 2. až 6.NP vymezená osami 15-16/M2-R nad hlavním vstupem podepřena v ose 16 čtyřmi sloupy průřezu 500/500 mm. Sloupy v části A vymezené osami 01-16/M2-R budou v příčném směru umístěny ve vzdálenostech 6,90+3,45+ +6,90 m a v podélném směru od osy 01 k ose 16 ve vzdálenostech 4,50+5,20+6,60+4,375+3,60+8,00+8,475+7,75+6,575+2,525+7,05+8,975+8,125m. Ve východ-ním křídle vymezeném osami 12-15/R budou sloupy v příčném směru umístěny ve vzdálenostech 9,100+7,05+9,100 m a v podélném směru ve vzdálenosti 6,40 m a budou navazovat na sloupy suterénní části. Zastropení poslucháren je uvažováno železobetonové typu prefa-monolit (prefabrikované vazníky z předpjatého betonu a filigránové desky tl. 60 mm se zpřahující dobetonávkou tl. 60 mm, v případě použití železobetonových vazníků bude nutné jejich montážní podepření). Zabudovaná sedadla a stoly v posluchárnách jsou kotveny do žlb prefabrikovaných stupňů tvaru „L“. Stupně jsou ukládány na prefabrikované šikmé trámy jejichž horní strana je opatřena stupni. V posluchárně 1.1 jsou navrženy 2x2 krajní trámy u os 02 a 06 a 2x2 střední trámy v osách 03, 05. Trámy jsou v osách 0,3, 05 uloženy na zhlaví sloupů a na ozub na konzoly sloupů a u os 02, 06 jsou trámy uloženy na zesilující pilíře stěn. Průřez krajních trámů a horních vnitřních trámů je navržen 250/500 mm. Průřez vnitřních dolních trámů je navržen průřezu 400/600 mm. U posluchárny 1.2 jsou navrženy 2 x 2 krajní trámy průřezu 250/600 mm u os 07, 11 a 3x2 střední trámy průřezu 400/600 mm. V osách S, U a W jsou pro osazení trámů navrženy prefabrikované žlb výměny průřezu 500x650mm. V nadzemních podlažích části B budou sloupy v příčném směru umístěny ve vzdálenostech 9,100+7,05+9,100 m a v podélném směru ve vzdálenosti 6,40 m a budou navazovat na sloupy suterénní části. Toto uspořádání je tedy obdobné jako v části A vymezené osami 01-16/M2-R. V části C budou sloupy v 1.PP a v nadzemních podlažích umístěny v příčném směru ve vzdálenostech 9,075+7,100+9,075m a v podélném směru ve vzdálenosti 8,0 m s tím, že tyto sloupy nebudou navazovat na sloupy v garážích ve 2.PP a 3.PP. Vynášeny budou průvlakly stropu nad 2.PP. Umístění sloupů ve 2.PP a 3.PP je dáno uspořádáním parkovacích stání. Obvodové sloupy jsou uvažovány jako součást fasády. Nadpraží otvorů tvoří rámové přičle 250/900mm, které jsou ztužujícím obvodovým prvkem a podepírají po obvodu stropní desky tl. 250 a 300 mm, které budou nad vnitřními sloupy zesíleny hlavicemi v tloušťce 0,10 a 0,15 pod líc stropní desky. Fasádní sloupy jsou navrženy průřezu 250/750 mm, vnitřní sloupy průřezu 500/500 mm. Fasáda bude keramická s tepelnou izolací a provětrávanou mezerou. Na střeše východního křídla části A a na střeše části B budou nad 5.NP umístěna technologická zařízení. Tato podlaží jsou ustupující. Na vzniklých terasách bude na jejich podélné straně navržena zelená střecha Optigreen s lehkým substrátem typu E tl. 0,12 m. Na zbývající části teras je navržena dlažba do terčů. Zelená střecha stejné skladby je dále navržena na střeše části C nad 3.NP a na stropní desce spojovacího krčku mezi částmi B a C nad 1.PP. V západním křídle nad posluchárnami je navržena zelená střecha Optigreen s lehkým substrátem typu E tl. 0,06 m. Tloušťka substrátu na střeších bude konstantní. Substrát bude uložen ve 2% spádu střech. V části vymezené osami 08-12/J bude před vedlejším vstupem snížena horní úroveň stropu nad 2.PP o 0,45 m na kótu 337,74 m n.m. (-4,76). Stropní deska tl. 400 mm bude zatížena konstrukčními vrstvami komunikace a lokálně zeminou pro vysazení stromů výšky do 10,0 m. Maximální výše substrátu bude činit 1,20 m včetně nopové drenáže výšky 60 mm. Použije se lehký substrát Optigreen typu R, U. Obdobně bude snížen strop o 0,45 m nad 2.PP v části a vymezené osami 11-12/R. Tloušťka stropní desky je navržena 0,40 m. V této části je nutné uvažovat s proměnným zatížením od požární techniky.

Vertikální komunikaci v objektu zajišťují schodiště a výtahy umístěné do jader, která budou společně s fasádními rámy zajišťovat vodorovnou tuhost jednotlivých částí objektu. Tloušťky stěn jsou navrženy 200 a 250 mm. Schodišťová ramena mohou být monolitická nebo prefabrikovaná. V projektu se uvažuje s monolitickými podestami tl. 250 mm a s prefabrikovanými rameny uloženými na ozub na podesty. Uložení se provede na pás elastomeru.

Část B je v úrovni 1.NP propojena se stávajícím objektem SO04 spojovacím krčkem – objekt SO 114. Šířka můstku činí cca 3,6m a délka 13,4m. Konstrukčně se jedná o prostorovou ocelovou příhradovou konstrukci, která bude na jedné straně u objektu SO04-UNIMEC I uložena na podporu objektu SO04-UNIMEC I a na straně druhé na konstrukci části B nové budovy UNIMEC II. Konstrukci budou tvořit dva svislé stěnové příhradové nosníky, které budou v dolní a horní části propojeny vodorovnými příhradovými ztužidly. Ve spodní části bude na příčníky-svislice ztužidla položen trapézový plech s betonovou nadbetonávkou. Celá konstrukce bude opláštěná lehkým obvodovým pláštěm dle návrhu architekta. V průběhu zpracování dokumentace pro provádění stavby je třeba provést průzkum stavební přípravy z hlediska napojení krčku na straně stávající budovy UNIMEC I.

Spodní stavba

Konstrukce spodní stavby má dva až tři suterény, ve kterých jsou umístěny převážně garáže a technologické zázemí objektu. Konstrukce bude železobetonová, monolitická, navržena jako bílá vana. V místech sloupů a stěn bude základová deska případně zesílena. Tloušťka základové desky může být dále ještě zesílena s ohledem na zajištění bezpečnosti objektu proti vzlaku vody.

Obvodové stěny jsou navrženy v tl. 300 až 400 mm. Sloupy jsou čtvercové 500/500mm, případně oválné 300/900mm. Vnitřní stěny mají tl. 250 až 300 mm dle velikosti přetížení horní stavbou. Stropní desky jsou po obvodě vetknuty do stěn suterénu. Nad sloupy budou desky zesíleny hlavicemi 0,10 a 0,15 m pod spodní líc desek. Povrch desek, který bude přímo poježděn motorovými vozidly, bude ošetřen epoxidovými stěrkami proti účinku vody odkápávající z vozidel. Stěrkami bude rovněž opatřena pata sloupů do výšky 0,25 m nad úroveň podlahy. Tím bude eliminován účinek agresivního prostředí při patě sloupů. V místě největšího průhybu desek, tj. uprostřed polí budou desky opatřeny otvorem pro osazení gul na odvod vody. Přístup do suterénu zajišťují schodiště a výtahy. Vjezd do garáží na úrovni 2.PP bude přes vjezdovou rampu. Vjezd pro zásobování na úrovni 1.PP bude řešen venkovní rampou. Vertikální komunikaci v objektu zajišťují schodiště umístěná do jader. Schodišťová ramena mohou být monolitická nebo prefabrikovaná. V projektu se uvažuje s monolitickými podestami tl. 250 mm a s prefabrikovanými rameny uloženými na ozub na podesty. Uložení se provede na pás elastomeru.

Třída použitého betonu všech konstrukcí a jeho odolnost proti vlivu prostředí bude navržena tak, aby splňovala požadavky provedených průzkumů.

Založení objektu

Objekt SO110 je umístěn ve svažitém území. Nejvyšší bod stávajícího terénu je umístěn pod venkovní rampou. Od tohoto místa se terén svažuje severním, západním i jižním směrem. Na jižním okraji stavby je úroveň stávajícího terénu na kótě 336,50, na severním okraji pak na kótě 344,60. Převýšení v rozsahu projektované zástavby dosahuje cca 8,0 m. Základová spára se nachází u objektu A cca 11,70 - 13,80m pod upraveným nebo pod stávajícím terénem, u objektů B, C 6,50 - 10,00 m. Základovou spáru mohou tvořit arkóзовé pískovce třídy R3-4, jemnozrnné typy pískovců třídy R5 (v severní části), případně silně rozpukané, zvětřalé prachovce a jílovce třídy R6-F5 (jižní a západní část).

S ohledem na výše uvedené základové poměry předpokládáme, že objekt bude založen na pilotách umístěných pod sloupy, obvodové a vnitřní nosné stěny. V místech sloupů a stěn bude základová deska případně zesílena. Tloušťka základové desky může být dále ještě zesílena s ohledem na zajištění bezpečnosti objektu proti případnému vzlaku vody. Základová deska bude prováděna na podkladní betony. Na svém spodním líci bude opatřena fólií ochráněnou z obou stran geotextilií. Svařovaná fólie umožní smršťování základové desky. V blízkosti stavby se nevyskytuje zdroj, který by způsoboval přenos vibrací do konstrukce. S opatřeními na ochranu konstrukce proti přenosu vibrací se neuvažuje. Třída použitého betonu a jeho odolnost proti vlivu prostředí bude navržena dle ČSN EN 206-1 tak, aby splňovala požadavky provedených průzkumů. Sedání, poměrné sedání, pootočení apod. základových konstrukcí bude omezeno ustanovením ČSN EN 1997-1:2006 a její přílohy H.

B.6.1.3 Zařízení zdravotně technických instalací

Kanalizace

V objektu bude zřízena oddílná vnitřní kanalizace – splašková, splašková s obsahem tuků, s obsahem ropných látek, infekční a dešťová. Splašková, tuková a dešťová kanalizace budou samostatnými přípojkami napojeny na areálovou kanalizaci (viz IO 422).

Provozním předpisem bude zajištěna likvidace chemických látek sbíráním do odvozných nádob bez vypouštění do kanalizace – není počítáno s budováním samostatné chemické kanalizace, ale s napojením laboratoří do splaškové kanalizace.

Splašková voda bude z objektu odvedena 5 hlavními svody DN200, před objektem budou tyto svody napojeny na novou areálovou splaškovou kanalizaci (viz IO 422). Splašková voda bude odváděna z hygienického a technického vybavení, laboratoří, pracoven a kuchyněk.

Splašková voda s obsahem tuků bude z objektu odvedena 1 hlavním svodem DN150 na západní straně, před objektem bude tento svod napojen na odlučovač tuků v zemi pod zásobovacím dvorem (viz IO 423). Voda je odváděna z gastroprovozu menzy v 1.PP a bufetu v 1.NP západní části objektu. Plánovaná kapacita gastroprovozu je 1500 jídel za den.

Pro odvádění navezené vody a vyprazdňování úklidového stroje na čištění podlah garáží je navržen samostatný kanalizační systém s odvětráním nad střechu. Podlahy garáží v 1.a 2.PP budou odvodněny soustavou terasových vpustí se zápachovou klapkou, v místnosti pro vylévání úklidového stroje bude osazena podlahová vpust s krabicovým roštem. V podlaze 3.PP budou stavebně provedeny jímky s možností přečerpávání do ropné kanalizace pomocí přenosného kalového čerpadla. Sběrná potrubí ropné kanalizace jsou vedena do odlučovače ropných látek min.NS1,5 třídy 1 s koalescenčním filtrem a velkou kalovou jímkou pro shromáždění hrubých nečistot v jižní části 3.PP. Za odlučovačem bude osazena šachta pro odběr

vzorků.

V prostorech Ústavu anatomie jsou umístěny provozy pítovny v 1.NP a macerace v 1.PP. S ohledem na možnost infekčnosti odpadní vody je pro tyto prostory navržen samostatný kanalizační systém s odvětráním nad střechem. Sběrná potrubí infekční kanalizace jsou vedena do zařízení na tepelnou likvidaci infekční vody ve 2.PP (viz PS 03). Odtok ze zařízení je přes vychlázovací jímku napojen do vnitřní splaškové kanalizace chráněné proti vzduťi.

Dešťová voda bude z objektu odvedena 6 hlavními svody DN200-250, před objektem budou tyto svody napojeny na novou areálovou dešťovou kanalizaci s retencí (viz IO 422). Střecha objektu je rozdělena na několik částí s různými výškovými úrovněmi – všechny střechy jsou ploché s atikami. Střechy na nižších podlažích budou s vegetační vrstvou, střecha nad částí suterénu tvoří nádvoří. Na střechách budou osazeny různé střešní vtoky s vyhříváním, vtoky budou pod stropy nejvyšších podlaží napojeny na vnitřní svislé svody. Střešní vtoky v blízkosti oken budou doplněny zápachovými uzávěrkami, odvodnění pobytových střeš bude řešeno terasovými vtoky se zápachovou klapkou, nádvoří (a anglický dvorek) budou odvodněna dvorními vtoky se zápachovou klapkou v kombinaci s odvodňovacími žlaby. Na střechách budou provedeny nouzové přepady (viz stavební část). Pro odvodnění anglického dvorka na východní straně objektu ve 2.PP pod úroveň vzduťi bude řešen samostatný systém kanalizace s napojením na svodné potrubí přes čerpanou zpětnou klapku.

Vodovod

Na stávajícím areálovém rozvodu vody je osazena vodoměrná šachta s fakturačním vodoměrem. Do objektu bude z areálového vodovodu (viz IO 412) zavedena přípojka vody DN125. Bude přivedena z východní strany do 1.PP a následně 2.PP do strojovny VZT, kde bude osazen hlavní uzávěr a podružná vodoměrná sestava. Vodovod zde bude rozdělen na spotřební a požární.

Centrální ohřev vody bude ve výměňkové stanici ve 2.PP. Ohřev bude řešen pomocí nabíjeného zásobníku (1000 l) - řešení viz díl vytápění (dodávka VS včetně přípojovacích armatur). Pro případ odstávky zdroje tepla pro ohřev vody je navržen nouzový ohřev pro gastroprovoz. Nerezový ohřev 500L s nouzovým el.ohřevem 12kW bude osazen ve strojovně VZT pro menzu ve 2.PP.

Za vodoměrovou sestavou je oddělen požární rozvod s uzávěrem a oddělující kontrolovatelnou zpětnou klapkou (EA). Rozvod bude veden v souběhu s hlavním rozvodem studené vody pod stropem 2.PP. Budou z něj napojeny hydrantové systémy D25 s 30m tvarové stálé hadice.

B.6.1.4 Zařízení pro vytápění

Objekt bude napojen na centralizovaný systém dodávky tepla – horkovod. Zdroj tepla bude umístěn v samostatné místnosti v 2. PP. Zdroj tepla bude zajišťovat topnou vodu pro potřeby vytápění, vzduchotechniky a ohřevu TV. Ve zdroji tepla bude umístěno zařízení pro ohřev TV, teplovodní rozdělovač a sběrač, zařízení pro úpravu a doplňování topné vody a zařízení pro zabezpečení teplovodního systému. Ve zdroji tepla bude na rozdělovači a sběrači provedeno rozdělení topné vody do jednotlivých topných okruhů, které bude možno samostatně provozovat popř. odstavit. Od zdroje tepla bude proveden rozvod horizontálními a vertikálními rozvody k jednotlivým spotřebičům. V budově jsou navrženy čtyři základní stoupačky označené písmeny „A“, „B“, „C“ a „D“ určené pro zásobování konkrétních částí stavby. Po odbočení potrubí ze stoupačky bude umístěna sestava příslušných armatur (uzavírací, vypouštěcí, regulační atd.). Jednotlivé topné okruhy jsou navrženy s ohledem na požadavek oddělení menzy a děkanátu. Systém vytápění bude teplovodní uzavřený dvoutrubkový s nuceným oběhem topné vody. Provoz systému se předpokládá automaticky (zajistí profese MaR).

Na základě domluvy o koncepci s ostatními profesemi (především s profesí vzduchotechnika) je řešeno vytápění jednotlivých místností, které jsou obklopeny obálkou budovy ohraničující prostory s upravovaným vnitřním prostorem. Tyto prostory jsou definovány návrhovou vnitřní teplotou vytápění (většinou 5°C, 15°C, 20°C, 24°C). Prostory 5°C jsou většinou strojovny a technické prostory (především 2. PP a 6. NP), prostory 15°C jsou většinou sklady (především 1. PP), prostory 20°C jsou ve většině případů a prostory 24°C jsou většinou sprchy nebo vyšetřovny. Na základě konzultace s profesí vzduchotechnika je ve všech místnostech předpokládáno nucené větrání. Systém vytápění obecně hradí jenom pokrytí tepelné ztráty prostupem. Je všeobecně domluveno, že profese vzduchotechnika nikde nedotápí výše uvedenou tepelnou ztrátu prostupem (může být upřesněno v dalším projektovém stupni). Výjimku tvoří strojovny (prostory na 5°C), kde vše zajišťuje vzduchotechnika a prostory na 24°C, kde zvýšení teploty z 20°C dodávané ve vzduchu vzduchotechnikou na návrhových 24°C zajišťuje vytápění otopnými tělesy. Řešení vytápění je většinou zajištěno otopnými tělesy nebo ve velkoprostorových místnostech systémem podlahového vytápění.

B.6.1.5 Zařízení pro chlazení

Objekt bude mít samostatný zdroj i rozvody chladu. Předpokládá se, že zdroj chladu obdobně jako UNIMEC I nebude napojen na dodávku tepla z teplárenské společnosti, ale bude tvořen blokovými chladicími jednotkami umístěnými v nejvyšší podlaží objektu. Zdroj chladu bude zajišťovat chlazené médium pro potřeby vzduchotechniky. Ve zdroji chladu (strojovně chlazení) bude na rozdělovači a sběrači provedeno rozdělení chlazené vody do jednotlivých topných okruhů. Od zdroje chladu bude proveden rozvod vertikálními a horizontálními rozvody k jednotlivým spotřebičům. Systém chlazeného

média bude uzavřený dvoutrubkový s nuceným oběhem média. Systém chlazení bude hydronicky vyvážen příslušnými armaturami. Provoz systému chlazení se předpokládá automaticky (zajistí profese MaR).

B.6.1.6 Zařízení vzduchotechniky

Vzduchotechnická zařízení budou sloužit především k zajištění přívodu větracího vzduchu a odvodu nežádoucích pachů a vlhkosti z jednotlivých místností budovy. V některých případech bude zařízení zajišťovat i ohřev a chlazení prostoru, ale hlavní měrou tyto funkce budou zajišťovat profese vytápění a chlazení. Přiváděný vzduch bude dle venkovní teploty upravován celoročně na neutrální teplotu 21°C. Vlhkost přiváděného vzduchu nebude upravována, pouze ve speciálních místnostech a laboratořích bude udržována v rozsahu 30 -70 %.

Zařízení č.1 Větrání patrových hal, navazujících chodeb a sociálních zázemí

Zařízení bude zajišťovat přetlakové větrání centrálních společných prostor budovy od 1.PP až po 6.NP. Zařízení bude také zajišťovat eliminaci komínového tahu na centrálním schodišti a tepelnou úpravu přivedeného vzduchu. Přívod a odvod vzduchu bude zajišťovat VZT jednotka umístěná ve strojovně VZT 6.NP.

Zařízení č.2 Větrání zázemí v suterénech

Zařízení bude zajišťovat větrání dílen a skladů v 1.PP a 2.PP a zároveň bude zajišťovat úpravu teploty přiváděného vzduchu. Přívod a odvod vzduchu bude zajišťovat VZT jednotka umístěná ve strojovně VZT v 2.PP.

Zařízení č.3 Větrání Auly

Zařízení se bude skládat ze dvou zařízení, které budou mít stejné složení i funkci. Zařízení bude zajišťovat větrání a částečně i klimatizaci místností AULA I a AULA II.

Zařízení č.3.1 AULA I - jednotka umístěná ve strojovně VZT v 2.PP

Zařízení č.3.2 AULA II - jednotka umístěná ve strojovně VZT v 2.PP

Zařízení č.4 Větrání Praktikáren

Zařízení se bude skládat ze tří zařízení, které budou mít stejné složení i funkci. Zařízení budou zajišťovat rovnotlaké větrání praktikáren, studoven a hlavní knihovny.

Zařízení č.4.1 Praktikárny A - jednotka umístěná ve strojovně VZT v 2.PP

Zařízení č.4.2 Praktikárny B - jednotka umístěná ve strojovně VZT v 2.PP

Zařízení č.4.3 Praktikárny C - jednotka umístěná ve strojovně na úrovni 6.NP

Zařízení č.5 Větrání pitevny

Zařízení bude zajišťovat podtlakové větrání pitevny, macerace a přípravný pitevný. Zařízení bude zajišťovat 10% podtlak ve větracích místnostech. Přívod a odvod vzduchu bude zajišťovat VZT jednotka umístěná ve strojovně VZT v 2.PP.

Zařízení č.6 Větrání laboratoří

Zařízení se bude skládat ze dvou zařízení, které budou mít stejné složení i funkci. Zařízení bude zajišťovat 10% podtlak ve větracích místnostech. Zařízení budou zajišťovat podtlakové větrání laboratoří a přípraven. Většina místností má dané množství odsávaného vzduchu dle tabulky laboratorních místností.

Zařízení č.6.1 Laboratoře A - jednotka umístěná ve strojovně VZT v 2.PP

Zařízení č.6.2 Laboratoře B - jednotka umístěná na střeše B na úrovni 6.NP.

Zařízení č.7 Větrání přípraven laboratoří

Zařízení bude zajišťovat větrání méně exponovaných laboratoří, přípraven a místností sloužících pro laboratoře a seminární místnosti anatomie. Přívod a odvod vzduchu bude zajišťovat VZT jednotka umístěná ve strojovně VZT v 2.PP.

Zařízení č.8 Větrání kanceláří

Zařízení se bude skládat ze dvou zařízení, které budou mít stejné složení i funkci. Zařízení budou zajišťovat větrání kancelářských místností a pracoven v suterénu a prostorech děkanátu.

Zařízení č.8.1 Kanceláře A - suterén - jednotka umístěná ve strojovně VZT v 2.PP

Zařízení č.8.2 Kanceláře D - děkanát - jednotka umístěná ve strojovně VZT v 2.PP.

Zařízení č.9 Větrání pracoven a sociálního zázemí kateder

Zařízení se bude skládat ze tří zařízení, které budou mít stejné složení i funkci. Zařízení bude zajišťovat přetlakové větrání kanceláří a pracoven jednotlivých kateder a podtlakové větrání přilehlého sociálního zázemí.

Zařízení č.9.1 Kanceláře A - jednotka umístěná na střeše A na úrovni 6.NP

Zařízení č.9.2 Kanceláře B - jednotka umístěná ve strojovně VZT v 2.PP

Zařízení č.9.3 Kanceláře C - jednotka umístěná ve strojovně C na úrovni 6.NP.

Zařízení č.10 Větrání a klimatizace jídelny menzy

Zařízení bude zajišťovat větrání a klimatizaci obytných prostorů menzy. Přívod a odvod vzduchu bude zajišťovat VZT jednotka umístěná ve strojovně VZT v 2.PP.

Zařízení č. 11 Větrání kuchyně - Menza

Zařízení bude zajišťovat přívod a odvod vzduchu do kuchyňských provozů. Přívod a odvod vzduchu bude zajišťovat centrální VZT jednotka.

Zařízení č. 12 Větrání zázemí – Menza

Zařízení bude zajišťovat větrání zázemí menzy v 1.PP a 1.NP a zároveň bude zajišťovat úpravu teploty přiváděného vzduchu. Přívod a odvod vzduchu bude zajišťovat VZT jednotka umístěná ve strojovně VZT v 2.PP.

Zařízení č. 13 Větrání technických místností - suterén

Zařízení bude zajišťovat větrání technických místností v 2.PP a 3.PP a zároveň bude zajišťovat úpravu teploty přiváděného vzduchu. Přívod a odvod vzduchu bude zajišťovat VZT jednotka umístěná ve strojovně VZT v 2.PP ve složení.

Zařízení č. 14 Technologické větrání - Lakovna

Zařízení bude zajišťovat větrání technických místností v 2.PP a 3.PP a zároveň bude zajišťovat úpravu teploty přiváděného vzduchu. Přívod a odvod vzduchu bude zajišťovat VZT jednotka umístěná ve strojovně VZT v 2.PP.

Zařízení č. 15 Laboratoř 1.51

Zařízení bude sloužit pro větrání laboratoře 1.51 s požadavkem na třídu čistoty ISO 6. Za tímto účelem bude ve strojovně VZT v 2.PP umístěna VZT jednotka.

Zařízení č. 16 Odvětrání skladu odpadků

Sklad odpadu bude větrán podtlakově. Odvod vzduchu bude zajišťovat radiální ventilátor do potrubí umístěný ve strojovně na úrovni 6.NP.

Zařízení č. 17 Větrání garáží – dodávky

Zařízení bude zajišťovat podtlakové větrání garáží dodávek a skladu zahradní techniky umístěných na úrovni 1.PP. Zřízení se bude skládat ze 3 samostatných částí, která bude větrat jednu místnost.

Zařízení č. 18 Větrání místnosti likvidace infekční vody

Místnost likvidace bude větrána podtlakově. Odvod vzduchu bude zajišťovat radiální ventilátor do potrubí umístěný ve strojovně na úrovni 6.NP.

Zařízení č. 19 Větrání Trafa

Zařízení je navrženo jako podtlakové a bude sloužit pro odvod tepelných zisků z kobek traf.

Zařízení č. 25 Dveřní clony

Zařízení bude zabraňovat vstupu chladného vzduchu do budovy.

Zařízení č. 26 Jednotky přesné klimatizace

Zařízení bude zajišťovat udržování předepsané vlhkosti a teploty ve vybraných místnostech.

V prostorech archivů bude navržena přesná klimatizace. V prostorech se neskladují archiválie ve smyslu vyhl. č. 645/2004Sb. Požadavek investora dle ISO 11799 je teplota 14-18°C $\pm$ 1°C a vlhkost v rozmezí 30-50% v rozmezí $\pm$ 5%.

Zařízení č. 30 Klimatizace - chlazení

Většina prostor v objektu bude chlazená dle hygienických a technologických požadavků respektive požadavků investora. Tepelná zátěž jednotlivých místností byla stanovena dle ČSN 73 0548. Kdy pro prostory s technologickou zátěží byla tato zátěž zadána technologem.

Zařízení č. 50 Požární větrání

Větrání CHÚC a předsině evakuačního výtahu bude zajišťovat radiální ventilátor osazený zpětnou klapkou se servopohonem s možností regulace přetlaku v prostoru. Nasávání větrání bude na střeše nebo fasádě a potrubím bude vzduch přiváděn do podlaží tak, aby při jedné otevřené dveři do schodiště byl zajištěn přetlak 10 Pa s 15ti násobnou výměnou vzduchu. Schodiště bude dále opatřeno neuzavíratelným otvorem pro přefuk do venkovního prostředí v nejvyšším místě schodiště.

B.6.1.7 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Dokumentace řeší silnoproudou elektroinstalaci (osvětlení, zásuvkovou elektroinstalaci, připojení výtahů, napojení technologií), hlavní napájecí rozvody, rozváděče, hromosvod a uzemnění objektu.

3 PEN 50 Hz, 400V / TN-C	hlavní napájecí soustava
3 N+PE 50 Hz, 400V / TN-S	napájení spotřebičů
1 N+PE 50 Hz, 230V / TN-S	napájení a ovládání spotřebičů

Celkový soudobý příkon $P_p = 2748$ kW. Instalovaný výkon transformátorů 2x 1600 kVA (+ 1x 1600 kVA rezerva) dostahuje pro napájení objektu. Zálohované odběry budou napájeny z náhradního zdroje DA (viz. samostatná část).

Ochrana proti přetížení a zkratu bude řešena jističi či pojistkami na vývodech k podružným rozváděčům a poté k jednotlivým spotřebičům. Ochrana před úrazem elektrickým proudem podle ČSN 332000-4-41, ed.2.

Ochrana proti přepětí bude řešena 1. stupněm v hlavním rozváděči, 2. stupněm ve vybraných podružných rozváděcích a 3. stupněm ve vybraných zásuvkách.

Vnější areálové rozvody a vývody z transformátorů budou zakončeny v rozvodně NN v rozváděči RHII, ve kterém budou instalovány hlavní jističe s podpětovým spouštěm a přepětové ochrany. Do rozváděče RDAIIS2 (který je umístěn v rozvodně SOZ) budou též zaústěny kabely 1-AYKY 5x240 pro rezervní zálohové napájení objektů SO 120 Sportovní hala a UNIMEC II.

Rozvodna RHII a rozvodny SOZ jsou samostatné požární úseky. Rozvona SOZ bude umožňovat napájení PBZ – požárně bezpečnostních zařízení.

Kabelové trasy hlavních rozvodů budou vedeny v kabelových žlabech v technických místnostech na zdi a pod stropem a ostatních prostorách pod podhledy. Rozváděč RDAII (diesel agregátu) bude sloužit zároveň pro zálohové napájení při výpadku elektřiny nutných spotřebičů pro napájení a pro napájení spotřebičů PBZ (požárně bezpečnostní zařízení).

Požární rozváděč RP pro napájení PBZ – především SOZ je umístěn v rozvodně SOZ č. m. S2.30.

Hlavní rozvody z hlavních rozváděčů budou provedeny celoplastovými kabely s hliníkovými jádry 1-AYKY (průřez nad 16 mm²) a měděnými jádry CYKY (průřez do 16 mm²). Rozvody pro požární zařízení budou provedeny kabely s funkční schopností při požáru. Rozvody na únikových cestách budou provedeny oheň retardujícími kabely nebo budou kabely pod omítkou vrstvy min. 3 cm.

Nouzové odepnutí objektu od el. sítě v případě požáru bude provedeno tlačítky CENTRAL STOP, resp. TOTAL STOP, která budou umístěna u hlavního vstupu do objektu. Tlačítko CENTRAL STOP bude vypínat veškerou elektroinstalaci kromě požárních zařízení, tlačítko TOTAL STOP elektroinstalaci včetně požárních zařízení. Funkce TOTAL STOP i CENTRAL STOP jsou také navrženy pro rozváděč VN v transformovně.

Nouzové osvětlení bude řešeno centrálním bateriovým systémem. Umělé osvětlení bude dle návrhu architekta.

B.6.1.8 Hromosvod a uzemnění

V souladu se soustavou norem ČSN 62305 je navržen pro objekt systém ochrany před bleskem LPS I. V celé budově bude zřízen systém HUP – hlavních uzemňovacích přípojníc, které budou napojeny na vodivé konstrukce budov, vodivé konstrukce inženýrských sítí vč. zemnicích vodičů elektrických sítí (vnějších i vnitřních). K tomuto systému uzemnění budou napojeny veškeré rozváděče NN, další neživé vodivé konstrukce elektrických zařízení a stínění prostorových zón LPZ.

B.6.1.9 Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Slaboproudá elektrotechnika zahrnuje EPS, ERO, JČ, TEL, EZS, EKV, CCTV, LAN a WIFI.

EPS

Strukturovaná kabeláž bude provedena dle požadavků PBŘ.

ERO

Evakuační rozhlas bude proveden dle požadavků PBŘ.

JČ

Navrženo je plošné pokrytí chodeb a menzy jednotným časem, není požadováno zvonění.

TEL

Pro telefonní ústřednu bude navrženo IP řešení. V rámci ústředny bude řešeno i otvírání pomocí komunikátoru u vstupních dveří s klávesnicí a provolbou na kanceláře, dále propojení se elektrickou závorou u vjezdů.

EZS

Investor požaduje plášťovou ostrahu objektu zejména v PP podlaží a 1.NP. Dále je požadováno zabezpečit vstupy do technologických místností, laboratoří a plošně hlavní chodby. Způsob kódování bude po patrech a jednotlivých katedrách.

EKV

Docházkový a přístupový systém investor požaduje systém u všech dveří kromě WC. Systém preferuje drátový. Přístupové čtečky u všech vstupů do objektu. Docházková čtečka uvnitř s funkcí zadáním důvodu. Je požadavek i na ovládání garážových vrat. Jednotlivé moduly SW je možné volit dle potřeb investora.

CCTV

Investor aktuálně využívá systém IP kamer. Systém požaduje navrhnout jako samostatnou síť s POE switchem. Střeženy budou vstupy do objektu, technologie a veřejné chodby. Venku bude střežen vjezd a parkoviště.

LAN a WIFI

Z hlavního racku do podružných racků bude vytvořena síť pomocí optiky. Z podružných racků metalicky v cat. 6a. Trasy investor žádá dělat s 30% rezervou pro budoucí možné doplnění. Páteří schované trasy budou realizovány v kabelových rostech a v místnostech v parapetních žlabech. Koncové rozmístění bude koordinováno se silnoproudem. Investor žádá o zásuvky u stropů pro wi-fi. WI pokrytí bude pouze uvnitř objektů. Dále je požadován přívod LAN pro venkovní vodní prvek do řídicí jednotky. Menza požaduje přívod LAN do prodejního pultu, k výdeji jídel a ke kase. Bude upřesněné umístění.

B.6.1.10 Zařízení MaR

MaR bude řídit technologie VZT, zdroje tepla a chladu apod. Zařízení bude koncipováno jako bezobslužné s občasnou obsluhou. Navrženo je použití systému PLC podcentrál. Regulace bude vytvořena na úrovni autonomně pracujících podcentrál připojených na datovou síť budovy. Veškeré informace budou přenášeny do dispečinkového pracoviště ASŘ, kde bude stanice s vizualizačním softwarem. Z dispečinku bude možnost nastavovat základní požadované regulační hodnoty, útlumové režimy a sledovat provoz a poruchy všech VZT jednotek.

V budově na patrech, v jednotlivých prostorech budou místnosti deregulovány zónovými regulacemi. Ty budou upravovat klimatické vlastnosti podle jednotlivých požadavků. V místnostech s FC se pro ohřev ovládají termopohony na radiátorech (vzájemná blokáce teplo – chlad).

V budově budou na přívodních a odvodních potrubích instalovány regulátory průtoku vzduchu. Ovládat se budou časově nebo od měření CO v odtahovém potrubí. V některých případech budou zajišťovat vyrovnaní poměrů průtoků vzduchu při zapnutí odtahových digestoří.

Výměňková stanice bude v kompaktním provedení včetně řídicího systému, dle požadavku Tepláren s napojením na dispečink dodavatele tepla – okruh nebude součástí MaR budovy.

Zdroj chladu bude mít vlastní automatiku. Napojení bude pro sledování a ovládání provozu jednotky. 3 chladicí agregáty budou řízeny v kaskádě a střídány dle provozních hodin.

V případě signalizace požárního poplachu z EPS bude technologie VZT blokována.

B.6.1.11 Náhradní zdroj

Z náhradního zdroje elektřiny bude také možno napájet požárně bezpečnostní zařízení při vyhlášení požáru systémem EPS a vybavení centrálního stopu. Náhradní zdroj bude sloužit pro napájení všech objektů navržených v rámci akce UNIMEC II (II. etapa). Pro tento účel bude použito obvyklého technologického řešení – soustrojí dieselového motoru a třífázového synchronního generátoru. Celkový soudobý příkon $P_p = 220$ kW. Bude použit motorgenerátor o výkonu 300 kVA. Ochrana proti přetížení a zkratu bude řešena jističi či pojistkami na vývodech k podružným rozváděčům a poté k jednotlivým spotřebičům.

DA bude dodán s krytem (kapotou), který bude umožňovat umístění DA ve venkovním prostředí a bude chránit osoby před dotykem rotujících částí a horkých částí. Kromě soustrojí bude DA obsahovat elektrický rozvaděč s ochranou proti přetížení a s automatikou umožňující samostatný start a automatické připojení k síti.

V případě vyhlášení požárního poplachu z EPS bude automaticky vybaven centrální stop a tím odpojeno síťové napájení z celé budovy kromě rozvaděčů RP, které slouží pro napájení požárně bezpečnostního zařízení – především SOZ – samočinné odvětrávání. Rozvaděč RP dá povel ke startu DA a v případě výpadku napájení z DS přepne napájení z DA. Rozvaděč bude

blokovat připojení napájecí sítě do doby, než vnitřní automatika povolí připojení zdrojů.

Pro zálohové napájení celého komplexu budov UNIMEC bylo navrženo propojení budov UNIMEC I – rozvaděč RH, objekt SO 110 Hlavní budova UNIMEC I (rozvodna RHII) a objekt SO 120 Sportovní hala (rozvodna) a zásuvka pro připojení mobilního náhradního zdroje na objektu S120 Sportovní hala. Takto navržený systém propojení bude umožňovat napájení jakékoliv budovy ze tří DA – stávající DA v UNIMEC I, nově navržený DA v objektu SO110 a mobilní DA připojený na zásuvku na objekt SO 120.

B.6.1.12 Zařízení AV techniky

Předmětem řešení je návrh audiovizuální techniky pro jednotlivé dotčené prostory. Komponenty audiovizuální techniky jsou mezi sebou propojeny kabelovými trasami signálovými pro přenos obsahu a řídicích dat. Současně je celá technologie napojena na systém napájení.

Pro uživatele naslouchacích pomůcek (nedoslýchavé), bude v místnostech s uvažovaným počtem nad 50 osob, instalována indukční smyčka v podlaze.

B.6.1.13 Zařízení SOZ

Zařízení SOZ zajišťuje požární a provozní větrání garáží, atria a shromažďovacích prostor – auly a jídelna menzy.

Větrání garáží je řešeno proudovými jet ventilátory osazenými pod stropem a dále šachtou SOZ na střechu objektu kde je umístěn požární axiální ventilátor. Přívod vzduchu do prostor garáží je řešen jako přirozený a to šachtou vyústěnou do fasády nebo hlavním vjezdem do garáží.

V atriu je SOZ navrženo pouze od úrovně 1.PP (3.PP+2.PP je prostor bez požárního rizika). SOZ v atriu je navrženo s nuceným odvodem zplodin hoření v nejvyšším podlaží a nuceným přívodem vzduchu s vyústěním v každém podlaží (2.NP-6.NP) a přirozeným způsobem dveřmi (1.PP-1.NP).

Prostory menzy jsou odvětrány nuceně pomocí potrubí a šachty vyústěné na střeše objektu kde je osazen požární ventilátor. Přívod vzduchu je řešen přirozeně přes vstupní dveře.

Prostory poslucháren jsou odvětrány přirozeně pomocí světlíků osazených do střešní konstrukce. Přívod vzduchu je také řešen přirozeně přes žaluziové klapky ve fasádě objektu.

Zařízení jsou dimenzována na 11 minut, což odpovídá době dojezdu jednotky HZS.

Ovládání systému SOZ zajišťuje EPS a podružně MaR. Systém proudových jet ventilátorů musí být kompletně certifikovaný společností PAVUS.

B.6.2 SO.210 Opěrné stěny

Opěrné stěny jsou po areálu UniMeC II. rozmístěny převážně podél komunikací, chodníků, u vjezdu na kruhovou rampu a v místech velkých terénních rozdílů. Téměř všechny jsou řešeny jako gabionové stěny, pouze opěrná stěna na východní straně objektu SO 110 u anglického dvorku je navržena jako monolitická železobetonová.

Zásobovací rampa areálu slouží pro zásobování objektu a zásobování menzy. Spojuje úroveň terénu příjezdové komunikace a úroveň 1. PP objektu. Rampa je z větší části po obou stranách ohraničena opěrnými zdmi. Ty navazují na opěrné zdi umístěné na severní a západní straně objektu SO110. Celková délka opěrných zdí je 370m. Výška bude proměnná od 0,5m do 9m. Odvodnění rubu opěrných konstrukcí bude zajištěno drenážní trubkou u paty zdí.

B.6.3 SO.220 Rampa do garáží

Konstrukce rampy bude železobetonová monolitická, navržena jako bílá vana. Tvar rampy je kruhový. Vnější průměr činí cca 28,80m, vnitřní cca 10,2m. Žlb deska rampy tl. 300mm s podélným spádem 15% bude vetknuta do žlb obvodových půdorysně zakřivených stěn tl. 400 mm. Základová deska bude tl. 450 mm podepřená pod stěnami pilotami. Objekt bude přesypán zeminou.

B.6.4 SO.230 Oplocení

Osazení oplocení bude provedeno na pozemku investora, dle grafické přílohy této části dokumentace. Stávající oplocení tvořené plotovými dílci a podhrabovými deskami bude ve vyznačené části demolováno (dl. demolice 404m).

Nové oplocení bude tvořeno sloupky TR Ø44,5/4 mm ve vzdálenostech po 3m. Sloupky budou vetknuty do betonových základů takovým způsobem, který zajistí jejich dostatečnou statickou stabilitu. Stabilita bude také zajištěna vzpěrami

sloupků. Vzpěry budou umístěny u každého 4. sloupku (po 12 m). Mezi sloupky bude umístěn napínací drát a to ve výšce spodní hrany, horní hrany a v polovině výšky pletiva. Oplocení bude výšky 2,0 m. Pletivo z proplétaného drátu bude poplastované o rozměrech ok 55x55mm.

Na hlavní areálové komunikaci bude osazena automatická brána šířky 6,5m opatřená čtečkou, na přilehlém chodníku bude branka pro pěší rovněž opatřena čtečkou.

Na stávající zásobovací komunikaci v jižní části areálu bude osazena dvoukřídlová brána šířky 4,0m, opatřená zámek. Před kruhovou rampou a před vjezdem a výjezdem z parkoviště budou instalovány automatické závory (pro každý jízdní pruh).

Na čtyřech cestách, vedoucích mimo areál na západní a jižní straně, budou provedeny branky pro pěší šířky 1,2m, opatřené zámek s napojením na kartový systém.

Poblíž SO.120 bude oplocen zásobník plynu.

B.6.5 SO.240 Venkovní mobiliář

Venkovní mobiliář budou tvořit kolostavy, lavičky a odpadkové koše umístěné v parteru na pozemku investora kolem navrhovaných objektů a komunikací.

B.6.6 SO.250 Vodní prvek

Vodní prvek se nachází na hlavním „Akademickém náměstí“ navrhované dostavby lékařské fakulty UK v blízkosti hlavního vchodu. Vodní prvek má architektonicky doplnit vzhled náměstí. Jeho funkce je hlavně estetická, ale i odpočinková. V letních měsících má sloužit k vodnímu osvěžení studentů a v zimních měsících bude nefunkční. Skládá se z pěti vodních sloupců s výstřikem asi do výšky 1,5 m s nevelkou dopadovou plochou vody na dlažbě. Právě malým dostřikem neomezí běžný provoz na náměstí.

U vodního prvku je navržena podzemní technologická strojovna. Vnitřní rozměry strojovny jsou 2,4m x 3,8m, světlost strojovny 2,1 m. Stěny strojovny budou z vyztuženého vodostavebního betonu tl. 250 mm. Tloušťka stropu a podlahové konstrukce je 350 mm, opět z vyztuženého z vodostavebního betonu. Podlaha bude potažena betonovou mazaninou tl. 50 mm vyspádovanou do odvodňovací jímky. V místě pod akumulační nádrží bude vytvořen betonový sokl tl.100 mm. Strojovna bude odvodněna z jímky o světelných rozměrech 500/500/500 mm umístěné v podlaze strojovny. Do strojovny bude ve stropě umístěn vlez o velikosti 700x900 mm, ten bude opatřen poklopem určeným k zadlážďení. Pod poklopem je přístup zajištěn stupadlovým ocelovým žebříkem. Stropní konstrukce strojovny bude zeshora vyspádována betonovou mazaninou a potažena hydroizolací.

Strojovnu je nutné napojit na vodovod, kanalizaci a elektro podle požadavků dodavatele technologie viz níže. Strojovnu je nutno odvětrat. Bude odvětrána dvěma trubkami KG110, potrubí bude vytaženo do blízké zdi u rampy, výdechy budou kryty mřížkami ve stěně.

Dokumentace projektu recirkulační úpravy vody pro venkovní vodní prvek řeší technologické vybavení strojovny v.č. technologických rozvodů dle požadavků investora. Technologie úpravy vody je navržena jako samostatný cirkulační okruh.

Vodní prvek je tvořen pěti vodními sloupci s vlastními čerpadly, akumulační nádrží, filtračním zařízením a chemickou úpravou vody.

Vodní sloupec ústí z trysky, která je součástí válcovitého boxu osazeného v zemi. Box obsahuje také LED diodové nasvícení vodního sloupce dvěma reflektory a slouží též jako sběrný žlab, který odvádí vodu do akumulační nádrže. Každý vodní sloupec má svoje čerpadlo o maximálním výkonu 7 m3/h.

Filtrační zařízení bude umístěno též ve strojovně pod úrovní terénu vedle akumulační nádrže, vzdálené cca 10 m od vodního prvku.

Aby voda atrakce byla stále čistá a hygienicky nezávadná, je navržena úprava vody s pískovou filtrací a s časovým dávkováním příslušných chemických činidel zabezpečující zdravotní nezávadnost vody.

Cirkulace vody bude nepřetržitá.

B.6.7 IO.310 Příprava území

V rámci přípravy území bude provedena demolice oplocení v kolizi s výstavbou. Vykácena bude zeleň dle dendrologického průzkumu.

B.6.8 IO.311 Hrubé terénní úpravy

Většina HTÚ v předmětném území spočívá v pracích výkopových pouze na severovýchodě je navržen násyp zejména pro vjezdovou komunikaci, který zasahuje v malé míře i SO.120 Sportovní halu.

Na situačním výkrese je vyznačena hranice skřívky ornice. Skřívka ornice bude rovněž provedena v místech záborů pro inženýrské sítě vedoucí přes travnaté plochy mimo vyznačenou hranici. Skrytá ornice místy včetně podorničí bude dočasně deponována na skládce ornice a následně využita při dokončovacích a rekultivačních pracích v průběhu výstavby, při modelaci terénu apod. V případě přebytku bude předána dalšímu subjektu pro využití v rekultivacích.

Mocnost ornice a podorničí se místně liší, viz pedologický průzkum. Deponie ornice bude umístěna v západní části pozemku a bude zajištěna proti splavování v případě silných dešťů.

SO. 110 – Hlavní budova

HTÚ tohoto objektu navazuje na HTÚ pro přilehlou komunikaci. Nejprve bude z úrovně skřívky ornice a příp.podorničí proveden předvýkop, který směrem k jihu klesne na nižší úroveň, svahování do výšky 3,0m bude 1:1.

Z úrovně předvýkopu bude provedeno zajištění stavební jámy záporovou stěnou lemující tvar 3.PP, 2.PP a točité kruhové rampy.

Zajištění stavební jámy je navrženo formou kotvené záporové stěny (ocelové IPEč.400, dřevěné pažiny, pramencové předpjaté kotvy). Převážky kotvení záporových stěn jsou navrženy z válcovaných ocelových U-profilů. Osa záporové stěny je odsazena 0.35m od zateplené obvodové hrany suterénu a 0,45m od hrany nezateplené (v případě anglického dvorku).

Povrch záporových stěn bude separován od žlb konstrukce budované technologií bílé vany. Záporu budou vkládané do vrtů Ø 620 mm. Pata vrtů bude do úrovně dna stavební jámy vyplněna betonem C8/10. Zbývající část bude vyplněna sypaným materiálem (štěrk fr. 0-32 mm). Záporové stěny jsou dočasné, rozebrání dřevěných pažin a vytažení ocelových profilů zápor. Kotvy jsou navrženy jako dočasné s životností do 2 let a nebudou odstraňovány. Budou pouze deaktivovány při rozebírání převážek (při kompletaci zásypu těsně pod jejich úroveň).

Mimořádnou pozornost je třeba věnovat vytyčení kotev ve východní straně jámy s ohledem na blízkost objektu Unimec I.

Svahy ve zbývajícím obvodu stavební jámy jsou navrženy ve sklonu 1:1 do výšky 3.0m a ve sklonu 1:1 s přerušením lavičkou vždy výškově po 3.0m pro svahy vyšší.

Ve dně stavební jámy budou provedeny čerpací odvodňovací jímky a drenážní pera pro kontrolu přítoků z boků i dna jámy. Při betonáži základové desky budou ponechány čerpací vrtý až do jejího dokončení, které budou následně zabetonovány. Očekáváme přítoky v prvních jednotkách l/s a čerpání z jámy v žádném případě neovlivní okolní zástavbu. Drenážní pera jsou provedena do otevřené rýhy z vlnitých plastových perforovaných drenážních trubek s obsypem kačirkem, styk filtračního zásypu je ochráněn geotextilií. Drenážní pera nejsou spádována, předpokládá se jejich úplné zaplnění vodou.

B.6.9 IO.312 Čisté terénní úpravy

Čisté terénní úpravy spočívají v modelaci terénu po výstavbě objektů. Terén bude svahován kolem opěrných stěn a zejména kolem objektu SO.110, zasypan bude vjezd do podzemní garáže. Jako finální vrstva bude rozprostřena ornice z deponie. Strmé svahy budou zpevněny geotextilií a půdokrynou zelení dle projektu sadových úprav.

B.6.10 IO.320 Komunikace a dopravní řešení

Popis komunikací je uveden v části zprávy „Dopravní řešení.“

B.6.11 IO.340 Sadové úpravy

Popis sadových úprav je uveden v části zprávy „Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav.“

B.6.12 IO.411 Úprava vodoměrné šachty

Vzhledem k tomu, že v místě stávající vodoměrné šachty dojde k úpravě terénu, je třeba řešit její úpravu.

Stávající terén bude o cca 0,8 m navýšen a bude tedy třeba řešit úpravu vstupního komínu do šachty a event. (dle posouzení statikem a požadavku provozovatele) upravit celou vodoměrnou šachtu. Vstupní komínek bude nutné opatřit stupadly umožňující sestup. Poklop bude muset vyhovovat předepsanému zatížení v komunikaci.

S ohledem na neexistenci podkladů ke stávající provedené šachtě, je navrženo provést šachtu novou, železobetonovou.

B.6.13 IO.412 Vodovod areálový

Předmětem tohoto objektu jsou dvě nové domovní vodovodní přípojky (pro budovu UniMeC II a pro Sportovní halu) a dále přívod vody k nově navrženému vodnímu prvku a dopouštění pitné vody do nádrže dešťových vod, navržené pro zalévání zeleně.

Nové vodovodní přípojky (pro budovu UniMeC II i pro Sportovní halu) budou navrženy tak, aby byly vedeny nejkratším směrem kolmo na trasu areálového vodovodu. Připojení na stávající areálový vodovodní řad DN 150 LT bude realizováno buď pomocí odbočné tvarovky, nebo pomocí navrtávacího pasu. Za odbočením z vodovodního řadu bude na každé vodovodní přípojce osazeno vodovodní šoupátko.

Na obou nových vodovodních přípojkách budou uvnitř objektů těsně za obvodovou zdí umístěny vodoměrné sestavy s podružnými vodoměry, které budou součástí ZTI nových objektů. V tomto objektu je řešena pouze venkovní část vodovodních přípojek, která navazuje na vodovod řešený v rámci ZTI objektu.

Nově navržené potrubí bude uloženo v návaznosti na hloubku uložení stávajícího areálového vodovodu; mělo by být uloženo v nezámrzné hloubce, pokud možno tak, aby sklon potrubí nebyl menší než 1%, ve vzestupném směru k vnitřnímu vodovodu; ale tak, aby bylo dodrženo krytí vodovodu dle ČSN 75 5401 (v zastavěném území nejvíce 2,0 m), ale také s ohledem na min. dovolené svislé vzdálenosti při křížení stávajících nebo nových inženýrských sítí.

Pro požární zabezpečení lze jako vnější odběrná místa využívat stávající hydranty nebo v souladu s projektem požárního zabezpečení budou navrženy nové.

V případě, že bude v místech hydrantů nová zpevněná plocha, tak bude třeba podzemní hydranty výškově upravit v souladu s upraveným terénem a nadzemní osadit mimo komunikace.

Poloha všech uzavíracích šoupaték a hydrantů na vodovodu musí být označena vhodně umístěnými orientačními tabulkami.

B.6.14 IO.422 Kanalizační přípojka jednotná (není předmětem PD)

V dotčeném území v okolí navrhovaného rozšíření Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Plzni je jednotná kanalizační síť. Jižně od stávajícího i navrhovaného areálu Lékařské fakulty vede stávající veřejná jednotná kanalizační stoka 1800/1150. Odvádění splaškových a dešťových vod z navrhované stavby bylo konzultováno telefonicky i pomocí E-mailové korespondence s Vodáren Plzeň, technickým pracovníkem provozu kanalizace p. Janou Bohmanovou a vedoucí OTDV – Plzeň Bc Jaroslavou Ptáčkovou a dále s Ing. Štvánem z MMP OSI.

Dne 15.3.2016 se za účasti všech zainteresovaných konalo na Vodáren Plzeň konzultační jednání. Bohužel se nacházíme v lokalitě, kde bude napojení na stávající veřejnou kanalizaci velmi problémové. Dle informace Vodáren Plzeň musí být dešťové vody vypouštěny v souladu s generelem odvodnění města Plzně tj. 4 l/s/ha. Dotčená oblast se nachází v povodí Roudenského sběrače, který je přetížen a čeká se na vybudování RN Vinice a zkapacitnění sběrače.

V rámci rozšíření Lékařské fakulty Univerzity Karlovy je třeba výhledově řešit, kromě odvádění splaškových a dešťových vod z nově navržených objektů i odvádění splaškových a dešťových vod z již stávajících objektů Lékařské fakulty Univerzity Karlovy; a to napojením na stávající veřejnou kanalizaci a zrušením současného napojení na kanalizaci Fakultní nemocnice Plzeň. V současné době jsou splaškové i dešťové vody ze stávajících objektů Lékařské fakulty Univerzity Karlovy odváděny do veřejné kanalizace přes kanalizaci Fakultní nemocnice Plzeň. Vzhledem k tomu, že se jedná o 2 samostatné organizace, je třeba výhledově zrušit napojení na FN a řešit napojení jižním směrem pomocí nové jednotné kanalizace zaústěné přímo do veřejné jednotné kanalizační stoky 1800/1150.

Vzhledem k tomu, že v současné době ještě není dokončen výkup pozemků pro novou jednotnou kanalizační přípojku, která bude řešena v rámci nového objektu **IO 421**, je v rámci této stavby řešeno dočasné odvádění splaškové i dešťové vody z navrhovaného rozšíření Lékařské fakulty Univerzity Karlovy do kanalizace Fakultní nemocnice Plzeň.

B.6.15 IO.422 Kanalizace areálová a retence

Tento objekt řeší odvádění veškerých odpadních vod z nově navrhovaného rozšíření Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Plzni (UniMeC – II.etapa) do kanalizace Fakultní nemocnice Plzeň.

V rámci zpracovávané PD dostavby navrhujeme areálovou kanalizaci jednotnou a dále samostatnou kanalizaci splaškovou a dešťovou a pro dešťové vody dostatečnou kapacitní retenci dešťových vod.

Předmětem tohoto objektu jsou nové domovní splaškové a dešťové kanalizační přípojky (pro budovu UNIMEC II i pro Sportovní halu).

Vzhledem plánovanému gastroprovozu je v rámci tohoto objektu navržena samostatná tuková kanalizační přípojka, pro odvádění odpadních vod z kuchyňského provozu, na které bude osazen odlučovač tuků, řešený v rámci objektu **IO 423**. Za odlučovačem tuků bude vstupní šachta umožňující odběr vzorků.

Dále je řešeno odvádění odpadní vody z nádrže nově navrženého vodního prvku (praní pískového filtru) a přepad z nádrže dešťových vod, navržené pro zalévání zeleně.

Předmětem tohoto objektu IO 422 je veškeré trubní vedení areálové kanalizace, všechny areálové stoky a přípojky, které budou odvádět veškeré odpadní vody; jedná se o všechny přípojky, jak od nových objektů, tak od všech uličních vpustí a odvodňovacích žlabů. Odvodnění nových komunikací a veškerých nových ploch a osazení uličních vpustí i odvodňovacích žlabů je v souladu s projektem komunikací, objektem, řešícím nové vozovky, chodníky...tého akce.

Dešťové vody nelze, (s odvoláním na zákon č.254/2001 Sb., o vodách §5, kde je požadováno zajistit vsakování nebo zadržování vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na nové stavby, požadavek nakládání s povrchovými vodami a požadavky Vodáren Plzeň a.s.), odvádět v plném rozsahu do kanalizace.

V souladu s výše uvedenými požadavky a vzhledem k tomu, že hydrogeologické podmínky neumožňují dešťové vody zasakovat (vsakovací zkouška byla s negativním výsledkem) je nutné odvádět dešťové vody přes **retenční zařízení**, ze kterého bude dešťová voda vypouštěna řízeným regulovaným pomalým odtokem v maximálním povoleném množství. Výsledné odtokové množství musí odpovídat přirozenému odtoku z území tj. **max. 4 l/s** ha celkové plochy posuzovaného povodí.

Z celkové posuzované plochy 1,609 4 ha můžeme tedy odvádět **do stávající kanalizace** řízeným regulovaným odtokem **max množství 6,438 l/s**. Navrženo je **nové retenční zařízení o objemu cca 213 m³**, doba prázdnění bude cca 9 hodin (viz podrobný výpočet retenčního objemu). Dešťové vody budou svedeny do retence, z níž bude odtok dešťových vod regulován a přes šachtu se zpětnou klapkou odváděn novou kanalizací do jednotné kanalizace stávající.

Základním prvkem navržené retenční nádrže je poloblok Stormbrixx o rozměrech 1200 x 600 x 305 mm. K vytvoření bloku dochází při spojení dvou polobloků spojených přes sloupky. Celkový rozměr bloku je pak 1200 x 600 x 610 mm. Vytvořením retenční nádrže z bloků Stormbrixx vznikne systém volně průchozí ve všech směrech pro inspekční kameru nebo čistící hlavici. Součástí systému mohou být také předsazené šachty – Combipoint PP nebo integrované šachty Stormbrixx. Na odtoku z retenční nádrže bude instalována regulační šachta s řízeným odtokem.

B.6.16 IO.423 Odlučovač tuků

Vzhledem k plánovanému gastroprovozu musí být, na kanalizační přípojce z kuchyňského provozu osazen odlučovač tuků. V objektu SO 110 je navržen nový provoz menzy lékařské fakulty UK v Plzni. Cílem je zajištění výroby jídel o celkové kapacitě **1500 jídel ve směně**.

Pro maximální počet **1500 teplých jídel denně** je uvažován gravitační **odlučovač tuků NS 10**. Odlučovač tuků bude v podzemním provedení, osazen bude před objektem na kanalizační přípojce z kuchyňského provozu. Za odlučovačem bude vstupní šachta umožňující odběr vzorků. Odlučovač bude odvětrán vnitřní kanalizací nad střechu.

Navržen je železobetonový odlučovač tuků (např. fy ACO), který odpovídá ČSN EN 1825. Dle požadavků této normy musí být hodnota na výstupu za přesně definovaného zkušebního postupu EL max 25 mg/l. Každý typ a jmenovitý průtok odlučovače nabízený společností ACO na českém trhu je podle této normy vyráběn a přezkoušen mezinárodně uznávaným institutem LGA Würzburg. Nutným předpokladem správné funkce odlučovače a garance jeho účinnosti je jeho správný návrh v souladu s požadavky výše uvedené platné normy (výpočet velikosti odlučovače tuků je součástí této zprávy).

Navržený železobetonový odlučovač je optimálně určen pro aplikace s dopravní zátěží (třída zatížení krytu B125 nebo D400 dle ČSN EN 124).

Instalovaná technologie je vyrobena z polyetylenu a je opatřena přípojkou pro odběr vzorků. Nástavby nádrží pro hlubší osazení jsou ukládány na těsnění. Vstup do odlučovače je zakryt typovým šachtovým poklopem BeGu. Odlučovač je vybaven integrovanou kalovou jímkou odpovídajícího objemu. Odlučovač je konstruován tak, že není nutno provádět jeho další obetonování. Odlučovač se osadí do výkopu, jehož dno je v závislosti na kvalitě podloží zpevněno zhutněným štěrkokypskem nebo hubeným betonem a vyrovnáno pískem. Osazený a připojený odlučovač se rovnoměrně obsype vytěženou zemínou za průběžného hutnění, naplní se čistou vodou.

B.6.17 IO.441 Přípojka horkovodu

Stavba představuje napojení nově budovaných objektů UNIMEC II – hlavní budova a sportovní hala v Plzni na stávající horkovodní přípojku Plzeňské teplárenské a.s. (PzT).

Pro připojení bude využit a upraven stávající horkovod, využitý v současné době pro zásobování teplem v objektech Unimec I a Biomec.

Stávající horkovod je proveden systémem bezkanálového uložení předizolovaného potrubí Brugg, požadovaným Plzeňskou teplárenskou a.s..

Navrhovaná trasa nového horkovodu bude napojena na stávající horkovod DN 150/250, provedený systémem předizolovaného potrubí a rozdělena do dvou větví.

Jedna větev horkovodu je určena pro připojení stávajícího objektu UNIMEC I a nové hlavní budovy UNIMEC II. Na stávajícím potrubí DN 150/250 je provedena paralelní odbočka DN 65/140, kterou je připojena zásobovaná výměníková stanice budovy UNIMEC I.

Za touto odbočkou je horkovodní potrubí DN 150/250 v současnosti zaslepeno a připraveno pro napojení hlavní budovy UNIMEC II.

Ze druhé větve bude připojena stávající budova BIOMEK a nově budovaný objekt Sportovní haly UNIMEC II. Tato část není předmětem PD a bude řešena spolu se stavbou Sportovní haly.

B.6.18 IO.510 Přípojky VN včetně TS

Předmětem této části projektové dokumentace je návrh přípojky kabelu VN pro trafostanici, která bude napájet elektřinou nově navržené objekty SO 110 UNIMEC II a SO 120 Sportovní hala. Tato projektová část také řeší návrh trafostanice, která umístěna v 2 PP pod zástřeším hlavního vstupu caa 8 m pod úrovní terénu Studentského náměstí.

Projekt řeší:

- Napojení kabelového vedení VN ze stávajících rozvaděčů RVN1 v objektu UNIMEC I a RVN2 v objektu BIOMEK.
- Úpravy stávajícího rozvaděče RVN1 tak, aby vyhovoval všem požadavkům na napájení nově navržené rozvodny VN v objektu UNIMEC II. Pro umístění nově upraveného rozvaděče RVN1 musí být upravena prostora rozvodny VN v objektu UNIMEC I.
- Kabelové trasy VN ze stávajících trafostanic UNIMEC I a BIOMEK do nově navržené trafostanice v budově SO 120 UNIMEC II.
- Návrh nové trafostanice v budově SO 120 UNIMEC II, včetně prostorového uspořádání jednotlivých prostor a rozmístění rozvaděčů VN a jednotlivých transformátorů – 3 x 1600 kVA. Předmětem návrhu je také návrh speciálních konstrukčních částí a uzemňovací soustavy celé trafostanice, které mohou být ovlivněny elektrickým zařízením.

Vysokonapěťová síť VN: 3 ~ 50Hz 22kV / IT

Na základě požadavku objednavatele je navrženo měření elektrické energie na hladině VN. V rozvaděči RVN3 je navrženo osazení pole měření, které bude vyhodnocovat rozvaděč měření pro primární měření dle podmínek ČEZ (SM-2). Tento způsob měření lze nahradit levnějším způsobem měření na sekundární straně každého transformátoru, které však nebude měřit ztráty transformátorů.

S ohledem na současné zapojení napájení obou trafostanic UNIMEC I a BIOMEK, které jsou ze spínací stanice ČEZ v objektu UNIMEC I napojeny přes rozvaděč RVN1 na paprsku a pro připojení objektu UNIMEC II je rezervní vývod v objektu BIOMEK – RVN2. V případě připojení trafostanice UNIMEC II na RVN2, by byly tři trafostanice na jednom paprsku, což je velice riskantní pro spolehlivost dodávky elektřiny. S ohledem na výše uvedené bylo navrženo propojení kabely VN všech trafostanic do kruhu. Toto zapojení si vyžaduje úpravu rozvaděče RVN1 a navržení tras kabelů VN do obou stávajících trafostanic.

Trafostanice UNIMEC II

Trafostanice včetně rozvodu VN a NN bude včleněna do 2 podzemního podlaží v místě pod vstupním prostorem do budovy. Navíc objednatel požaduje minimalizovat hlučnost transformátoru, proto je preferováno použití olejového transformátoru. Takto navržená trafostanice si vynucuje složitý návrh rozvaděče VN.

Stavební konstrukce obvodových zdí, stropu a podlahy musí obsahovat stínění z ocelových drátů. Ve vstupních dveřích musí být zábrana proti vniku vody z přívalových dešťů z anglického dvorku.

Kabelový prostor a stavební část TS

Celý prostor pro trafostanici byl rozdělen do několika místností – prostor, které jsou od sebe odděleny železobetonovou stěnou nebo drátěným pletivem.

Rozvodna VN – rozvaděče VN

V rozvodně VN bude instalována zvýšená podlaha nad podlahou celého objektu trafostanice. Odpínače v jednotlivých polích budou odpínat daný transformátor na základě signálů z čidel teploty, tlaku, nadproudových ochran a požadavků PBR. Pro transformátorový vývod bude použito vývodové pole s odpínačem a s nezávislou ochrannou a ještě navíc pojistkové pole, které má zaručit selektivitu jištění s odpínací stanicí ČEZ.

Trafostání včetně připojovacích kabelových tras VN a NN

Jednotlivá „trafostání“ budou vybavena vanou pro jímání uniklého oleje kabelová trasa povede podél obvodové zdi v šachtě. Trasa vodičů NN bude provedena přípojnici do 2500 A a bude vedena pod stropem. Veškeré prostupy kabelů a vodičů budou provedeny s požární odolností dle PBR.

Kabel VN bude uložen v hloubce min. 1000 mm ve volném terénu i pod zpevněnou plochou. Kabel bude uložen po celé své délce s výjimkou protlaku a vstupu do trafostanice UNIMEC I v betonových chráničkách.

B.6.19 IO.520 Areálové rozvody NN

Předmětem této části projektové dokumentace je návrh kabelových rozvodů NN pro napájení sportovní haly, zálohové napájení vedení mezi budovami UNIMEC I a UNIMEC II.

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY

Síť rozvodů NN: 3L+PEN 400V AC - TNC
Síť pro připojení DA-IINN: 3L+N+PE 400V AC – TNS
nebo 3L+PEN 400V AC – TNC s ochranou tř. II, stínění a pospojením u vedení na stejný potenciál, koncové obvody TNC-S s doplňkovou ochrannou proudovým chráničem
Sítě pro ovládání: L1+N+PE 400V AC – TNC-S
L+, L- 24V AC – IT

Podle požadavků objednavatele je nutné osadit podružné měření pro objekty zbudované v etapě UNIMEC II. To znamená, že na kabelové vedení, které propojuje rozvodny NN v budovách UNIMEC I a UNIMEC II bude osazen 4-kvadrantový elektroměr s MTP 250/5A v souladu s požadavky na obchodní měření.

Kabel WLRH-II-RS-hal je navržen pro napájení objektu SO120 Sportovní hala. V případě pozdější výstavby SO 120 bude zakončen smyčkou uloženou v zemi s dostatečnou délkovou rezervou pro zapojení do rozvaděče RS-hal. Kabel WLRH-II-RDAhal je určen pro propojení objektů SO 110 a SO 120 pro režim zálohového napájení. K SO 120 je možné mobilní zálohový zdroj, který prostřednictvím propojovacích kabelů umožňuje napájet jakýkoliv objekt S120 a UNIMEC I.

Propojení Unimec I a Unimec II kabelem NN umožňuje alternativní využití stávajícího dieselagregátu pro potřeby.

V souladu s platnými předpisy je napájení z DA navrženo kabelem 1-AYKY 5x240 - síť TNC-S. Přesto je dobré veškeré rozvody napájené z DA chránit ochrannou dvojitou izolací (plastové chráničky splňující podmínky pro ochranu tř. II) a stíněním, které bude spojeno s vodivým okolím ochranným pospojováním – uvedením na stejný potenciál. Využití ochrany automatickým odpojením od zdroje proudových chráničem nebo měřičem izolace není vždy možné spolehlivě použít.

Rozvaděč RV250 v podzemní strojovně SO 250 Vodní prvek je napájena z rozvaděče RH-I.

Kabelové rozvody budou v zemních trasách uloženy v chráničkách v chodníku ve volném terénu, v travnaté ploše nad vjezdy do garáží 35cm a ve vozovce a v místě vjezdů.

V místě přechodů komunikace, vjezdů do garáží a v místech křižovek s jinými podzemními sítěmi je chránička s kabelem uložena do betonových kabelových chrániček.

V případě souběhu nebo křížení se stávajícími i novými inženýrskými sítěmi budou dodrženy nejmenší dovolené vzdálenosti dle ČSN 736005 a jejich změn v aktuálním znění.

B.6.20 IO.532 Areálové osvětlení

Předmětem této části projektové dokumentace je návrh areálového osvětlení. Aerálové osvětlení (dále jen AO) bude navrženo v souladu s požadavky soustavy norem ČSN EN 1301. Design svítidel bude volen podle AO UniMec I. etapa, která již byla postavena.

Připojení AO bude na rozvaděč v nové trafostanici.

Nízkonapěťová síť NN: 3L + PEN ~ 50Hz 400/230V / TNC

1L + PE + N ~ 50Hz 230V / TNC-S

Navržená světelná soustava je napájena z rozvody RRH v v 2PP hlavní budovy – umístění viz situace AO.

Stožáry a svítidla

Návrh světelné soustavy vychází z požadavků na osvětlení a designově vnějšího osvětlení venkovních ploch UNIMEC I. etapa. S ohledem na malé investiční náklady a na předpokládanou omezenou dobu provozu v nočních hodinách byla pro vzorový výpočet zvolena vzorová svítidla typově shodná se svítidly osazenými v UNIMEC I. etapa, tedy výbojková svítidla. V případě, že investor bude požadovat LED svítidla, musí zhotovitel navrhnout taková LED svítidla, která budou mít stejné světelné vlastnosti, jako svítidla výbojková.

Veškerá svítidla jsou osazena na bezpaticové, bezpřírubové stožáry.

V rámci této PD je navržena demontáž třech jednoramenných obloukových výložníků třech stávajících svítidel podél sportovní haly. Tyto výložníky budou nahrazeny výložníky dvouramennými a obě ramena budou osazena svítidlem stávajícím a novým stejného typu.

Ovládání bude umožňovat ruční a automatické ovládání s časovým programem a v režimech NORMÁL - zapnutí všech svítidel a v režimu EKO – vypnutí některých svítidel – ca ½.

Vnější kabelové rozvody

Kabelové rozvody budou v zemních trasách uloženy v chráničkách v chodníku ve volném terénu, v travnaté ploše nad vjezdy do garáží 35cm a ve vozovce a v místě vjezdů.

V místě přechodů komunikace, vjezdů do garáží a v místech křižovatek s jinými podzemními sítěmi je chránička s kabelem uložena do betonových kabelových chrániček.

B.6.21 IO.541 Areálové slaboproudé rozvody

Projekt řeší datové propojení mezi stávající budovou Unimec I. a navrhovanými objekty. Dále budou napojeny jednotlivé brány v oplocení a závory na vjezdu do areálu.

B.6.22 IO.542 Přeložka RR tras

Plánovaná výstavba je v kolizi s některými RR trasami nad územím. Před zahájením stavby bude přeložka tras řešena jejich správcí na náklady investora stavby.

B.6.22.1 Vodafone

Nad zájmovým územím jsou 3 mikrovlnné spoje (HE4413A, HE4414A, HE7266A). Linka HE7266A nebude dle výkresu stavbou dotčena. Prostor jeřábů a stavba zasáhne do linek HE4413A a HE4414A. Výška linky HE4413A nad terénem v úrovni jeřábu J1 je 33.2m (osa paprsku), polomer 1.Fresnelovy zóny je 2.2m.. Výška linky HE4414 nad terénem v úrovni jeřábu J1 je 26.7m (osa paprsku), polomer 1.Fresnelovy zóny je 1.7m. U obou linek je reálné přeložení spoje na jiný bod sítě, tak aby se vyhnuly prostoru stavby.

B.6.22.2 CETIN

V dotčeném prostoru stavby prochází 4 radiové spoje společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V rámci navrhované stavby dojde ke střetu s 1 radiovým paprskem ve výšce 30m nad terénem. Nutné je přesměrování signálu mimo kolizní prostor.

B.7 POPIS TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

B.7.1 PS.01 Gastroprovoz

B.7.1.1 Popis provozu

Gastronomický provoz je umístěn v 1.PP a 1.NP objektu.

V 1.PP je situován příjem surovin, skladové hospodářství, příprava zeleniny, bufet a příruční sklad, teplá a studená kuchyně, umývárna provozního nádobí, výdej jídel, umývárna stolního nádobí a vlastní jídelna.

V 1.NP je situována klidová zóna s dlouhým prodejním pultem, jež lze uspořádat jako nápojový bar, kavárenský pult a doplňkový prodej. Součástí provozu je i personální šatna a WC, úklid a technické zázemí objektu.

Předpokládaná provozní doba:

Menza	10,30 - 14,30 hod.
Bufet	7,00 - 17,00 hod.

Příjem surovin se předpokládá kusově, ručně event. pomocí malé skladové mechanizace. Totéž platí pro manipulaci ve skladech. Vertikální dopravu zajišťuje nákladní výtah a provozní schodiště.

Provoz kuchyně bude zajišťovat celkem 14 pracovníků.

B.7.1.2 Technologie výroby

Příjem surovin

Suroviny budou do skladů a připraven zaváženy zásobovacím vstupem v 1.PP. V manipulačním prostoru budou suroviny vybaleny, zkontrolovány a připraveny k zaskladnění. Četnost zavážení do skladů musí být uživatelem zajištěna tak, aby nebyla narušena výrobní kapacita kuchyně.

Sklady

Sklady pro kuchyň jsou situovány v 1.PP a jsou rozděleny podle druhu uskladněného zboží. Základním ukládacím prostorem pro trvanlivé potraviny je suchý sklad. Choulostivé suroviny (maso, zelenina, mléčné výrobky, tuky, vejce, uzeniny) budou ukládány odděleně dle druhu v chladicích skříních a boxech. Z jednotlivých skladů si suroviny personál kuchyně odebírá k přípravě a konečné úpravě do varny.

Bufet a kavárna je vybavena vlastním příručním skladem.

Výrobní provoz

Příprava zeleniny v 1.PP slouží pro hrubé očištění zeleniny. Předpokládá se vybavení škrabkou na brambory, kde je možno připravit potřebné množství přílohy z uložených zásob. Dovoz masa se předpokládá v kuchyňské úpravě, proto je příprava masa integrována jako samostatné pracoviště do varny. Ze skladů a připraven jsou suroviny dopravovány na jednotlivá pracoviště ve varně ke konečné přípravě jídel. Ve varně jsou kromě zmíněné přípravy masa odděleny úseky čisté přípravy zeleniny, přípravy těsta a umývárny provozního nádobí. Suroviny se na určených pracovištích připraví a potom se tepelně zpracují. Kapacita strojního zařízení je v souladu s požadovanou výrobní kapacitou. Součástí výrobních prostor je studená kuchyně spojená s čistou přípravou zeleniny.

Větrání výrobních prostor bude řešeno pomocí integrovaného rastrového tzv. otevřeného stropního systému s vyjímatelnými lapači tuku pro přívod a odvod vzduchu ve tvaru kazet – velikost 50 x 50 cm (gastronoma), příp. 25 x 50 cm. Kazety jsou speciální konstrukce z hladkého kartáčovaného nerez plechu CNS 1.4301 s kulisami pro odlučování a zachytávání tuku. Svítidla jsou zabudována v rastru a v případě umístění v odtahové komoře mohou být konstrukčně řešena s ventilem pro přívod vzduchu. Stropní systém je rozdělen svislými přepážkami na přívodní a odtahové komory.

Výdej jídel

Pokrm jsou vydávány denně, nabídka základních jídel: možnost výběru ze 4 druhů a 2 polévek. Výdej pokrmů v jídelně je řešen jako samoobslužná výdejní linka, v níž jsou osazeny teplé i chlazené výdejní pulty, kde probíhá porcování na talíře. Strávník si pokrm odnáší ke konzumaci do jídelny na podnose. Hlavní jídla včetně polévky budou uložena a vydávána z vyhřívaných vodních lázní s výdejní galerkou. Výrobky studené kuchyně a saláty budou uloženy v chlazených nabídkových vitrinách. Teplé nápoje budou vyráběny v automatu, vyhřívané zásobníky budou umístěny v nabídkovém pultu v jídelně.

Během výroby, plnění, přepravy a výdeje pokrmů nesmí být přerušen tepelný řetězec a celý provoz výdeje je nutno hlídat systémem sledování kritických bodů – HACCP.

Mytí nádobí

Použité stolní nádobí na podnosech ukládají strávníci do regálových vozíků. Pracovníci umývárny je pravidelně odvázejí do umývárny stolního nádobí. Zde se nádobí třídí, očistí od zbytků jídel a připraví k mytí. Nádobí se umývá v mycím stroji. Kapacita myčky vychází z počtu strávníků, kusů nádobí a směnlosti (resp. obrátce jednoho místa u stolu). Umyté nádobí se ukládá do vyhřívaných zásobníků a dopravuje zpět do výdeje.

Umývárna provozního nádobí je zřízena pro mytí černého nádobí z kuchyně. Umývárna je vybavena mycí linkou, složenou z mycího dřezu a myčky na černé nádobí. Čisté nádobí se ukládá do nerezových regálů.

Odpadky budou ukládány do sběrných nádob umístěných v chladicím zařízení v 1.PP. Odtud budou pravidelně odváženy nasmlouvaným odběratelem.

B.7.2 PS.02 Laboratorní technologie

Dispoziční řešení výzkumných a výukových laboratoří je navrženo s ohledem na charakter předpokládaného provozu a v souladu s bezpečnostními požadavky pro práci v laboratořích. Hygienická péče a ochrana zdraví při práci je zajištěna

dodržení normy ČSN 01 8003 a ČSN EN 12128 v odpovídajícím rozsahu. Dbá se při tom na maximální možné snížení rizik, zejména pak ve stavebním řešení, konstrukčním provedení nábytku, v dostatečné výměně vzduchu a odborné způsobilosti pracovníků v laboratoři pro bezpečné plnění pracovních úkolů. Jsou zachovány předepsané postupy a únikové cesty. Ve všech prostorách laboratoří a pomocných provozů je prostředí bez nebezpečí výbuchu (nařízení vlády 406/2004).

Uživatelům byl rozeslán formulář knihy místností pro specifikaci jejich požadavků. V rámci knihy místností byla uživateli vyloučena práce s radioizotopy. Úroveň technického zabezpečení dle ČSN EN 12128 (Biotechnologie – Laboratoře pro výzkum, vývoj, analýzu – stupně zabezpečení mikrobiologických laboratoří, zóny rizika, prostory a technické požadavky na bezpečnost) je uživateli požadována max. druhé úrovně. Dle vyhlášky MŽP č. 209/2004 o bližších podmínkách nakládání s GMO je požadována max. II.kategorie rizika.

B.7.2.1 Popis účelu

Laboratoře UniMeC lze členit do následujících provozních oddílů:

Ústav mikrobiologie
Ústav lékařské chemie a biochemie
Ústav anatomie
Ústav histologie a embryologie
Ústav hygieny a preventivní medicíny

Laboratoře a místnosti, deklarované pro práci v režimu GMO II:

Ústav mikrobiologie :
2.66 Laboratoř UM1
2.67 Laboratoř UM2
2.69 Laboratoř UM3
2.88 Umývárna skla

Laboratoře a místnosti, deklarované pro práci v režimu UTZ 2:

Ústav mikrobiologie :
2.51 Lednice, Mrazáky
2.66 Laboratoř UM1
2.67 Laboratoř UM2
2.69 Laboratoř UM3
2.70 Laboratoř UM4
2.71 Laboratoř UM5
2.73 Laboratoř UM6
2.74 Laboratoř UM7
2.85 Laboratoř UM8
2.83 Umývárna skla

B.7.2.2 Popis zařízení

Laboratorní nábytek

Laboratorní stoly jsou navrženy v provedení kovová montovaná kostra (C-rám) v modulární řadě dle ČSN EN 13150 a ČSN EN 14056, povrchová úprava kovových částí provedena materiálem splňujícím podmínky kladené laboratorním provozem – vysoká chemická, mechanická a tepelná odolnost. Vhodné požární parametry – nízká hořlavost, při styku s otevřeným plamenem co nejnižší toxicita a množství zplodin hoření. Konstrukce laboratorních stolů bude výškově stavitelná v rozmezí ± 2 cm na případné vyrovnání nerovností podlahy. Oboustranné a jednostranné laboratorní stoly jsou uvažovány s instalačním jádrem pro přivedení všech potřebných médií na pracovní plochu stolů, toto jádro bude kryto odnímatelnými panely pro snadné provedení případné kontroly, revize a opravy rozvodů v jádrech stolů. Vzhledem ke zpracovávaným materiálům a režimu práce tohoto typu laboratoří musí být pracovní plocha bezespará, hladká, snadno dezinfikovatelná, neporézní, chemicky, mechanicky a tepelně odolná a opatřená zvýšeným bezpečnostním okrajem po obvodu stolu, aby se při případném rozliti chemikálií zamezilo jejich rozšíření mimo pracovní plochu. Nad pracovní plochou budou osazeny odkládací kovové patrové prosklené (drátosklo, sklo vrstvené bezpečnostní, nebo tvrzené v kovovém rámu) police s integrovaným osvětlením pracovní plochy 500lx. Všechna média budou vyvedena na kovových mediových sloupcích nebo na kovovém mediovém panelu. Armatury budou poplastované s chemicky odolným povrchem. Výlevky, dřezy a okapní kalichy budou vyrobeny z chemicky odolného materiálu, snadno čistitelné a dezinfikovatelné. Media budou do instalačního jádra přivedena z podlahy (teplá a studená voda, odpad a zemní plyn) a případně ze stropu (stlačený vzduch a hrubé vakuum). Pod stolem jsou umístěny vkladací zásuvkové a dvířkové skříňky s možností variabilního přeskupování při změně charakteru práce v laboratořích. Vkladací skříňky budou v provedení pro laboratoře, parametrově vyhovují požadavkům ČSN EN 14727 na úložný nábytek pro laboratoře.

Digestoře jsou navrženy v provedení s vnitřním i vnějším chemicky odolným pláštěm. Dělené čelní bezpečnostní sklo bude výsuvné směrem vzhůru a současně posuvné do stran. Osvětlení pracovní plochy integrované ve stropu digestoře. Pracovní

plocha chemicky, mechanicky a teplotně vysoce odolná se zvýšeným okrajem a malou odpadní výlevkou. Vnější průměr hrdla odtahu 250 mm. Odsávané množství vzduchu v pracovní poloze okna na 1bm je uvažováno cca 850 m³/hod, min. průtok vzduchu při zavřeném okně na 1bm cca 150 m³/hod. Spodní ukládací skříňka s integrovaným odtahem cca 50 m³/hod.

Pracovní a ostatní stoly jsou navrženy v provedení kovová montovaná kostra (C-rám nebo H-rám - stoly pod mikroskopy) v modulární řadě dle ČSN EN 13150 a ČSN EN 14056, opatřená ochranným chemicky odolným vypalovaným lakem na bázi epoxid – polyesterových prášků, výškově stavitelná v rozmezí ± 2 cm na případné vyrovnání nerovností podlahy. Pod stoly jsou umístěny vkladací zásuvkové a dvířkové skříňky v provedení pro laboratoře, parametrově vyhovují požadavkům ČSN EN 14727 na úložný nábytek pro laboratoře.

Laboratorní a měřicí přístroje

Popis přístrojového vybavení je uveden v TZ PS.02.

B.7.3 PS.03 Technologie pitevního traktu

V příjmu (m.č. S1.47), předá pohřební služba laborantům kadáver. V místnosti bude instalovaný pitevní stůl, na kterém bude zemřelému aplikována fixační látka, a dále zde bude probíhat příprava kadáveru nebo preparátů na výuku. Pitevní stůl bude kompletně v nerezovém provedení, jeho součástí bude dřez, vyjímatelný filtr určený pro zachycení drobných předmětů a další nezbytné příslušenství. Nad pitevním stolem bude jednoramenné vyšetřovací svítidlo, instrumentarium/pitevni nástroje budou uloženy v uzamykatelné skříni. V místnosti bude dále umyvadlo a držák na nádobu s fixační látkou.

V místnosti macerace S1.43 budou instalovány chladicí boxy pro uchování zemřelých. Komory jsou sestaveny ze sendvičových PUR panelů, které budou dle požadavku investora opláštěny pozinkovaným plechem nebo plechem z korozivzdorné oceli, případně v lakovaném provedení. Součástí komor je zavážecí a skladovací systém. Jako příslušenství boxů jsou nerezová lehátka a transportní a zavážecí vozíky s elektrickým nebo hydraulickým zdvihem. Chladicí agregáty boxů s výparníky nebudou umístěny ve stejné místnosti jako komory z důvodu vysokého vysálaného tepla. V manipulačním prostoru je dále navrženo umyvadlo s bezdotykovou baterií, oční sprcha a bezpečnostní sprcha. Pro oplach sálu bude sloužit výtok s hadicí instalovaný na stěně. V místnosti budou dále dvě stávající mobilní vany sloužící k uložení kadáverů do fixační látky, za účelem konzervace celého těla vč. kůže. Fixační/konzervační látky budou uloženy v samostatném skladu. Protože ke konzervaci kadáverů jsou používány roztoky s koncentrací toxické látky (formaldehyd) budou pod vanami v maceraci a skladem nástřikových hmot jímky pro případ nehody (rozlití konzervační tekutiny, při manipulaci s nádobami). V takovém případě bude, stejně jako při výměně fixační látky ve vanách (cca 1x za 4 roky) objednána odborná firma na likvidaci tekutiny/odpadu, která tekutinu přečerpá a zlikviduje. Použité kadavery a preparáty, určené k likvidaci, budou zabaleny do pytlů, k tomu určených, a odvezeny ke kremaci.

Místnost macerace bude pomocí výtahu propojená s přípravnou v 1.NP. Výtah bude sloužit k transportu kadáverů a preparátů na pitevní.

Přípravná bude vybavena nerezovými stoly na odložení kadáverů před výukou, umyvadlem s bezdotykovou baterií a šatními skřínkami určené pro přednášející a laboranty.

V pitevně (č.m. 1.18) bude probíhat výuka studentů při pitvách kadáverů na 4 pevných pitevních stolech s dřezem. V místnosti budou dále 4 mobilní nerezové stoly, nad pevnými stoly budou stropní jednoramenná vyšetřovací svítidla, uzamykatelné skříň na instrumentarium, umyvadla s bezdotykovou baterií, oční sprcha a pro oplach sálu bude sloužit výtok s hadicí instalovaný na stěně.

B.7.4 PS.04 Technologie vyšetřoven a ambulancí

V rámci ústavu hygieny a ústavu tělovýchovného lékařství jsou pro praktickou ukázkou k dispozici výukové ambulance (obecná a zátěžová), dvě výukové vyšetřovny, laboratoř pro kardiorepirační zdatnosti a spánková laboratoř. Vyšetřovny a ambulance budou pro vybaveny v souladu s vyhláškou 92/2012 Sb. o požadavcích na minimální technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení, tak aby měli studenti pro názornou ukázkou vše k dispozici. Místnosti budou vybaveny pracovními místy s PC, vyšetřovacími lehátky, pracovní linkou s nerez dřezem a dalším nezbytným mobiliářem a přístrojovým vybavením. Z důvodu praktického nácviku a sběru dat nezbytných pro další studium (seminární práce apod.) od dobrovolníků. Ve spánkové laboratoři bude prováděno sledování a záznam kardiologických a neurofyzilogických funkcí za různých fyziologických podmínek. K tomuto účelu bude laboratoř vybavena citlivou specializovanou technikou jako např. systémem pro záznam spánkových studií, systémem pro experimentální srdeční a neurofyzilogii, multikanálovým pletysmografem, systémem pro simulaci a měření nitrohruďního podtlaku, systémy pro záznam krevního tlaku a minutového srdečního výdeje, spirometrem a bed-side monitorem pro sledování vitálních funkcí. Aby nedocházelo k rušení těchto přístrojů elektromagnetickým polem a tím i ke zkreslování měřených signálů vyžadují všechna tato zařízení elektromagnetické stínění. Dalším vybavením laboratoří je polohovatelné lůžko, videosystémy s infračervenou kamerou, apod. Laboratoř bude též vybavena oboustranným interkomem pro komunikaci s dobrovolníkem (propojení spánková

laboratoř – ovladovna). V místnosti bude možné úplné zatemnění. Jelikož místnost bude využívána též pro kalibraci přístrojů na měření hluku, případně jako audiokomora, je nutné místnost zvukově izolovat. Ovladovna spánkové laboratoře bude vybavena centrální monitorovací stanicí pro on-line záznam a vyhodnocení dat ze spánkových studií, jejíž součástí jsou i LCD monitory s vysokým rozlišením. Dalším vybavením ovladovny bude centrální monitorovací stanice pro pletysmografii vč. vyhodnocovací stanice a monitorů a centrální hemodynamický monitor a další potřebná počítačová a audiovizuální technika. I tato místnost bude opatřena stínícím systémem.

V praktickém fungování modelů (m.č. 6.10) bude probíhat praktická výuka na simulátorech. Pacientský simulátor bude ovládán vyučujícím v místnosti. Realizované scénáře v praktickém vybavené přístroji a mobiliářem korespondujícím s aktuálními standardy ve zdravotnických zařízeních budou umožňovat nácvik reálných situací mezi pacientem a zdravotníkem, který je zároveň zcela bezpečný pro všechny zúčastněné. Výukové modely budou umožňovat studentům i vyučujícím zpětnou vazbu o správném či nesprávném postupu. Dále nácvik ošetřovatelských dovedností na reálných výukových modelech v laboratorních podmínkách usnadní studentům provádění těchto výkonů v průběhu následné klinické praxe v rámci studia a zároveň vytvoří předpoklady pro bezpečnější realizaci zejména invazivních ošetřovatelských výkonů a intervencí u hospitalizovaných pacientů. Studentům bude nejdříve představen simulační scénář, jednotlivé role a potřebné informace o pacientovi. Nakonec bude probíhat shrnutí a zhodnocení proběhlé simulace. K tomuto účelu bude místnost vybavena audiotechnikou a 15 stohovatelnými židlemi s psací deskou.

B.7.5 PS.05 Dílenské a skladové technologie

Jedná se o provozní soubor, který bude zajišťovat jednak výrobu jednoduchých součástek, podskupin a celků, jednak opravy poškozených dílů pro potřeby všech ostatních provozů tohoto areálu. Dále bude provádět údržbu strojního vybavení a současně údržbu jednotlivých objektů v areálu. Rozmístění jednotlivých dílen a skladů je řešeno s ohledem na možnosti objektu tak, aby byla dodržena jejich vzájemná technologická návaznost, možnosti zavážení materiálu a expedice hotových výrobků a přitom nedocházelo k jejich vzájemnému negativnímu ovlivňování. Všechny místnosti jsou umístěny v 1. PP.

Potřebné prostory jsou uspořádány v 1. PP hlavní budovy a jsou tvořeny těmito samostatnými místnostmi:

- dílna kovoobrábění
- lakovna
- svařovna
- údržba elektro
- údržba malířů

a dále těmito sklady :

- sklad 1 a 2
- sklad hořavin
- sklad tlakových lahví

Jednotlivé dílny a sklady jsou rozmístěny podle technologických návazností tak, aby nedocházelo k jejich vzájemnému negativnímu ovlivňování. V souvislosti se zaměřením tohoto PS zde budou prováděny následující druhy činností :

- obrábění (dělení, soustružení, frézování, vrtání, broušení, leštění)
- tváření (stříhání, ohýbání, rovnání, děrování)
- svařování (plamenem, el. obloukem v ochran. atmosféře, bodové)
- povrchová úpravy (tmelení, lakování, sušení)
- zámečnické, montážní a elektromontážní práce
- skladování materiálu a dílů

Odpovídající sociální zázemí (šatny, umývárny, WC apod.) je umístěno ve stejném podlaží.

Navrhované výrobní kapacity vycházejí ze stávajících zkušeností, předpokladů a požadavků investora :

- jednosměnný provoz v rozsahu		8 hod
- počet pracovníků (bez techniků)		7
- počet pracovních hod za rok celkem	max.	14 000 hod

Představitelé (veškeré díly a výrobky dle potřeby a požadavků jednotlivých provozů) :

- konstrukce-rámy		max.	3 000 x 3 000 x 500 mm
- menší díly	- délka	cca	50 - 500 mm
	- šířka	cca	20 - 300 mm
	- výška	cca	20 - 300 mm

Průměrná hmotnost : 0,1 - 200 kg

Hluk v tomto provozu nebude překračovat maximální povolené hodnoty hladiny hluku /85 dB(A)/ stanovené pro tento charakter činnosti.

B.7.5.1 Popis provozu

Dílna kovoobrábění - míst. č. S1.1

Dílna je umístěna v severozápadním rohu objektu a je přístupná z venkovního prostoru vraty v severní obvodové stěně. Dále je propojená přes vrata se svařovnou, s lakovnou a chodbou.

Dílna je vybavena řadou technologických strojů, které zajišťují veškeré potřebné operace pro výrobu požadovaných rotačních i nerotačních součástek a dílů, případně podskupin, a to ze železných i neželezných kovů, případně i z plastových materiálů. Jedná se o následující činnosti :

- dělení (řezání, stříhání)
- obrábění (soustružení, frézování, vrtání, broušení, leštění)
- tváření (lisování, ohýbání, rovnání, kování)

Také je možno zde provádět některé montážní nebo demontážní operace některých podskupin. Dílna je také vybavena energetickými přívody (zásuvky elektrické energie a vývody stlačeného vzduchu) pro připojení ručního náradí, případně ofuk.

Lakovna - míst. č. S1.4

Dílna je umístěna u západní obvodové stěny a je přístupná přes vrata z dílny kovoobrábění. Z lakovny je také přístup dveřmi do místnosti údržba malířů.

Dílna je vybavena odsávací stěnou. Toto zařízení je určeno pro zabezpečení vhodných hygienických podmínek a pohody při lakování menších a středních dílů a pro malý zdroj znečištění ovzduší (roční spotřeby ředidel menší než 600 kg). Je tvořeno svislou odsávací stěnou, která odvádí vzduch z pracovního prostoru před zařízením. Odsávaný vzduch prochází uvnitř zařízení 3-stupňovou suchou filtrací, která zachycuje pevné a kapalné částice přestřiku s vysokou účinností. Vyfiltrovaný vzduch je odváděn odtahovým potrubím mimo objekt. Dále jsou zde pracovní stoly a regály. Dílna je také vybavena energetickými přívody (zásuvky elektrické energie a vývody stlačeného vzduchu).

Před vlastním nanášením nátěrových hmot (dále jen NH) se budou provádět přípravné práce (např. přebroušení některých míst, případně tmelení, zamaskování některých částí apod.). Nanášení NH se bude provádět pomocí pneumatické pistole v prostoru před odsávací stěnou, případně štětcem. Čistý vzduch proudí z prostoru dílny přes lakýrníka a lakovaný předmět do filtrů odsávací stěny. Přívod čerstvého vzduchu při lakování a sušení bude zajišťovat VZT jednotka. Sušení NH bude probíhat na stejném místě při zapnuté odsávací stěně. Po zaschnutí budou provedeny dokončovací práce (odmaskování, leštění apod.).

Oprava laku se bude provádět podle následujícího postupu (bude aplikován podle potřeby a rozsahu opravy) :

- přebroušení starého nátěru, případně nových dílů
- přetření základovou barvou míst, která jsou probroušena až na plech
- místní vytmelení (hlavně spoje dílů) a přebroušení tmelu po zaschnutí
- nástřik vrchní barvy a sušení

Dílna je vybavena energetickými přívody (zásuvky elektrické energie a vývody stlačeného vzduchu) pro připojení ručního náradí, stříkací pistoli a případný ofuk.

Budou zde používány následující NH :

- syntetické	max.	1,2 kg/den	190 kg/rok
- celulózové	max.	0,6 kg/den	65 kg/rok
- polyuretanové	max.	0,5 kg/den	50 kg/rok
- vodou ředitelné	max.	1,7 kg/den	180 kg/rok
Celkem		485 kg/rok	

V dílně nebude prováděno nanášení NH pravidelně, ale pouze nárazově podle požadavků ostatních provozů.

Lakovací zařízení pro stříkání rozpouštědlových NH s celkovou roční spotřebou organ. rozpouštědel menší než 0,6 t je malý zdroj znečišťování ovzduší. Pro tento zdroj není emisní limit zákonně stanoven.

Jedná se o pracoviště, které bude využíváno pouze příležitostně v případě potřeby.

Svařovna - míst. č. S1.5

Dílna je umístěna vedle lakovny a dílny kovoobrábění, se kterými je propojená vraty. Také je přístupná dveřmi z prostoru chodby.

Vybavení dílny zajišťuje svařování všech způsobů elektrickým obloukem (TIG, MIG, MAG) včetně bodového svařování, dále plasmou a případně rovnání a svařování plamenem (AG). Malé a střední svařence je možno svařovat na svařovacím stole.

Velké rámy budou svařovány na volné ploše. Při svařování bude používán odsavač, který odsává zplodiny ze svařování přímo z prostoru svařování a vyčištěný přefiltrovaný vzduch vrací zpět do místnosti.

Dílna je vybavena energetickými přívody (zásuvky elektrické energie a vývody stlačeného vzduchu) pro připojení svařovacích agregátů a pro ofuk.

Jedná se o pracoviště, které bude využíváno pouze příležitostně v případě potřeby.

Údržba malíři (sklad barev) - míst. č. S1.13

Místnost je umístěna u západní obvodové stěny mezi lakovnou a svařovnou a údržbou elektro. Je přístupná dveřmi z prostoru chodby.

Prostor je vybaven policovými regály, které slouží pro uskladnění následujících materiálů v originálních obalech :

- NH, tmely, ředidla pro potřeby lakovny (plechovky 1 až 10 kg)
- NH pro údržbu budov a místností (nádoby 1 a 25kg)
- lakařské pomůcky (nádoby, štětce, válečky, stěrky apod.)

Bude zde prováděna také na vyhrazeném místě příprava barev (míchání odstínů, ředění apod.). Při přípravě těkavých NH pro lakovnu bude zajištěna místně zvýšená intenzita větrání (10-ti násobná výměna).

Místnost nemá trvalou obsluhu.

Údržba elektro - m.č. S1.14

Dílna je umístěna za lakovnou a svařovnou a je přístupná dveřmi z prostoru chodby.

Vybavení této dílny slouží pro výrobu některých elektrických a elektronických skupin, dále pro opravy, demontáže, montáže, údržbu a zkoušení elektrických součástek a komponentů pomocí měřících a zkušebních přístrojů. Bude zde prováděno také pájení součástek na desky tištěných spojů, případně mezi sebou. Pro pájení bude sloužit digestoř, která zajistí odsávání pájecích zplodin z prostoru pájení mimo objekt. Dílna je dále vybavena energetickými přívody (zásuvky elektrické energie a vývody stlačeného vzduchu) pro připojení elektrického nářadí a přístrojů, případně pro ofuk.

Současně slouží i pro skladování elektrických a elektronických součástek, podskupin a přístrojů a měřících přístrojů.

Jedná se o pracoviště, které bude využíváno pouze příležitostně v případě potřeby.

Sklad hořavin - m. č. S1.15

Sklad je také umístěn v severozápadní části objektu vedle údržby elektro. Je přístupný dveřmi z prostoru chodby.

Sklad je vybaven jednak policovými regály a jednak kovovými skříněmi. V regálech budou uloženy režijní materiály, ochranné pomůcky a prázdné obaly. Ve skříních budou uloženy hořlaviny v originálních uzavřených obalech. Na vyhrazeném místě bude také prováděno přelévání hořavin do menších nádob. Při přelévání bude zajištěna místně zvýšená intenzita větrání (10-ti násobná výměna).

Sklad nemá trvalou obsluhu.

Sklad tlakových lahví - m.č. S1.16

Sklad je také umístěn v severozápadní části objektu vedle skladu hořavin. Je přístupný dveřmi z prostoru chodby.

V tomto prostoru budou u jedné stěny na vyznačených místech skladovány operativní zásoby technických plynů pro potřeby výroby.

Na opačné straně místnosti budou skladovány prázdné tlakové lahve.

Sklad také nemá trvalou obsluhu.

B.7.5.2 Odpadové hospodářství

Tento prostor je umístěn ve střední části objektu v blízkosti severní obvodové stěny. Je přístupný jednak vraty z chodby a jednak vraty z venkovního prostoru.

Do tohoto prostoru je soustřeďován veškerý odpad z celého objektu. Odpad bude tříděn již v místě svého vzniku. Jeho skladování je prováděno v samostatných nepropustných a označených kontejnerech nebo nádobách podle druhu (kovový, nekovový nespálitelný a nekovový spalitelný apod.).

Odvoz odpadu bude zajišťován v rámci celého areálu smluvně specializovanou firmou.

B.7.5.3 Doprava a manipulace

Zásobování materiálem a díly do areálu bude prováděno podle potřeby pomocí nákladních, nebo dodávkových automobilů cca 2x za měsíc. Hotové nebo opravené výrobky a materiály budou využívány jednotlivými provozy nebo objekty v areálu.

Doprava a manipulace s materiálem a díly bude mezi dílnami probíhat pomocí nízkozdvíhových a paletových vozíků (dále DMP), případně ručně v závislosti na rozměrech a hmotnosti.

Odvoz odpadů z jednotlivých dílen do skladu odpadů bude probíhat také pomocí DMP. Odvoz odpadu z areálu bude probíhat podle potřeby nákladním autem smluvní firmy, která bude zajišťovat likvidaci odpadu z celého areálu.

B.7.6 PS.06 Rozvody laboratorních plynů

Provozní soubor řeší úpravy rozvodů laboratorních plynů (stlačeného vzduchu a podtlaku). Úpravy rozvodů budou provedeny ve dvou podlažích (1.PP, 1.NP). Projektová dokumentace je v souladu s ČSN 07 8304, ČSN 69 0010, ČSN 69 0012, ČSN 73 0802 a normami souvisejícími. Zdrojem laboratorních plynů jsou kompresorové stanice a stanice podtlaku (vakua).

Zdroj stlačeného vzduchu (AIR) – 1.PP:

Zdrojem stlačeného vzduchu s provozním tlakem 8bar, je nová kompresorová jednotka.

Šroubový kompresor se vstřikem oleje o výkonu 0,6 m³/min při 8 barech. Příkon el. energie 4kW. Součástí kompresorové jednotky je autonomní řízení a tlaková nádoba o objemu 215 l. Kompresorová jednotka je na potrubní rozvod připojena pomocí flexibilní hadice.

Zdroj stlačeného vzduchu (AIR) – 1.NP:

Zdrojem stlačeného vzduchu s provozním tlakem 8bar, je nová kompresorová jednotka.

Pístový bezolejový kompresor o výkonu 200 l/min při 8 barech. Příkon el. energie 2,2kW. Součástí kompresorové jednotky je autonomní řízení a tlaková nádoba o objemu 50 l s membránovým sušičem. Kompresorová jednotka je na potrubní rozvod připojena pomocí flexibilní hadice.

Zdroj podtlaku (VAC) – 1.NP:

Zdrojem podtlaku je nová vývěva o výkonu 10 m³/h. Bezolejová vývěva s příkonem 1kW instalovaná na tlakové nádobě o objemu 70l. Součástí vývěvy je řízení, které zajišťuje její chod. Na výstupu z podtlakové nádoby je instalována bakteriální filtrace. Vakuová stanice je propojena flexibilní hadicí s potrubním rozvodem.

Potrubí:

Nové rozvody medicínálních plynů budou provedeny z Cu trubek. Pájeno bude pájkou Ag 45 CuZn dle ČSN 05 5686. Průrazy zdí budou osazeny ocelovými chráničkami. Potrubí bude vedeno v podhledech, instalačních šachtách a ve stavebních konstrukcích objektu.

Technická data rozvodů:

	AIR	VAC
Zdroj (centrální)	nový	nový
Provozní tlak (MPa)	0,6	0,8
Zkušební tlak (MPa)	1	1,2

B.7.7 PS.07 Výměníková stanice 110

Zdroj tepla - výměníková stanice, bude zajišťovat změnu parametrů teplotního média z horkovodní úrovně na teplovodní. Zdroj tepla bude umístěn v samostatné místnosti v 2. PP. Zdroj tepla bude zajišťovat topnou vodu pro potřeby vytápění, vzduchotechniky a ohřevu TV. Ve zdroji tepla bude umístěno zařízení pro ohřev TV, teplovodní rozdělovač a sběrač, zařízení pro úpravu a doplňování topné vody a zařízení pro zabezpečení teplovodního systému. Ve zdroji tepla bude na rozdělovači a sběrači provedeno rozdělení topné vody do jednotlivých topných okruhů, které bude možno samostatně provozovat popř. odstavit. Od zdroje tepla bude proveden rozvod horizontálními a vertikálními rozvody k jednotlivým spotřebičům. Systém vytápění bude teplovodní uzavřený dvoutrubkový s nuceným oběhem topné vody. Topný systém bude hydraulicky vyvážen příslušnými armaturami. Provoz systému se předpokládá automaticky (zajistí profese MaR).

Jako zdroj tepla se předpokládá samostatná výměníková stanice například „ALFA LAVAL“ sestavená z jednotlivých modulů. Primárním zdrojem tepla bude horkovod teplárenské společnosti.

Primární horkovodní rozvod:

- Parametry horké vody v horkovodní síti Plzeňské teplárenské (zadané teplárnou):
- teplota média na vstupu podle venkovní teploty 100 až 130 °C
- teplota média na výstupu (na vstupu do VS na straně zákazníka) +5 °C (max 68,5 °C)
- maximální přetlak média 2,5 MPa
- diferenční tlak média 0,15 až 1,7 MPa
- Předpokládané konkrétní výpočtové parametry primární sítě (podobně jako UNIMEC I)
- jmenovitý tepelný spád primár – zima 130 / 68 °C
- jmenovitý tepelný spád primár – léto 100 / 68 °C

Celkový tepelný výkon výměníkové stanice bude 3 407,5 kW.

Sekundární teplovodní strana:

- otopný systém teplovodní, uzavřený
- typ okruhů dvoutrubkový
- jmenovité tepelné spády:
- okruh zdroje tepla 70 / 50 °C
- okruhy otopných těles 65 / 45 °C
- okruhy podlahového vytápění 45 / 35 °C
- okruhy vzduchotechniky 70 / 50 °C
- předpokládaná tlaková třída běžných zařízení a armatur PN 16

B.7.8 PS.09 Dekontaminace infekční kanalizace

Pro potřeby anatomického ústavu, kde je manipulováno s biologickým materiálem je v místnosti S2.13 navrženo zařízení na sterilizaci odpadní vody. K zařízení jsou svedeny odpadní vody z místností: příjem, macerace a pitevna. Zařízení čistí vodu infikovanou nebo vodu obsahující geneticky modifikované organismy, tak aby nepředstavovaly nebezpečí pro lidské zdraví ani životní prostředí. Sterilizovaná voda není nebezpečná a je možné ji vypustit v souladu s právními předpisy do městské kanalizace.

B.7.9 PS.10 Plynové hospodářství

Na pozemku investora bude instalován 2 x podzemní **zásobník**, využitelný objem 85%. Nový rozvod plynu bude napojen na zásobník, bude veden k objektu, kde bude v zemi osazen HUP a dále bude veden nový NTL rozvod plynu až k místu uvnitř objektu, kde budou napojeny v laboratořích plynové kahany. Kapalným propanem zaváží svými autocisternami dodavatel plynu. Dodavatel propanu má vyškolenou obsluhu, která zabezpečí veškeré náležitosti podle provozních předpisů.

B.7.9.1 Ochranná pásma

ČSN EN 60079-10

max. možný provozní přetlak v **zásobníku** 1,56 MPa, t.j. vysoký
max. provozní přetlak v NTL potrubí plynné fáze 5,0 kPa, tj. nízký
použitý propan je považován za plyn těžký
prostory stáčení pojízdné cisterny a **zásobníku** se hodnotí jako venkovní větrané prostory

TP 402 01

Místo ke stáčení: Kolem čerpacího agregátu autocisterny je OP dle výkresové dokumentace - 2 m.

Skládování: Kolem **zásobníku** je OP dle výkresové dokumentace - kuželový tvar - průměr 3 m od domu uzavěří na **zásobníku** a od země k vrcholu 1 m nad odfukové potrubí pojistného ventilu.

B.7.9.2 Technické řešení

Provoz

Celé plynové zařízení je majetkem investora kromě **zásobníků**, které jsou v majetku dodavatele plynu a investor jej má v pronájmu. Oba majitelé na svém zařízení zajišťují bezpečný provoz v souladu s příslušnými zákony, normami a pravidly. Povinnosti pro provoz, obsluhu a údržbu jsou uvedeny v revizní knize tlakové stanice a pokynech pro provoz a obsluhu nádob zpracované v souladu s ČSN 69 0012 ve znění změny a - 9/89, které jsou doplněny podle TPG 402 01 a návodů výrobce regulátorů a spotřebičů. Obsluha tlakových zařízení (zásobník) a plynovodu musí splňovat požadavky stanovené čl. 6. a čl. 7. přílohy ČSN 69 0012 a § 5 vyhl.č. 21/1979 Sb., ve znění vyhlášky č. 554/1990 Sb.

Úprava ploch

Terén tankoviště (prostor v okolí **zásobníku**) bude upraven suchým způsobem (škvárou, šterkopískem, dlažbou apod.) - nesmí být porostlý vegetací - možnost vznícení. Výkop rýhy pro plynovod bude uveden do původního stavu vytěženou

zeminou.

Prostor úložiště

Na pozemku u **objektu Unimec II** bude instalován 2 x podzemní **zásobník**, využitelný objem 85%. **Zásobník** je konstruován na přetlak 1,6 MPa. **Zásobníky** jsou dodatelem vybaveny veškerým předepsaným zařízením dle ČSN 690010, tj. pojistným ventilem s výfukem 1 m nad **zásobníkem**, nasměrovaným dle situace, výstupními ventily na kapalný a plyný propan, stavoznakem a ventilem plyné fáze s tlakoměrem atd.

Podzemní **zásobník** 4850 litrů bude umístěn na betonové desce, která bude sloužit jednak jako základová deska, jednak zátěžová deska proti vyplavení zásobníku vzlakem spodní vody nebo vody při záplavě.

Rozvod plynu

Vnější plynovod bude veden k **objektu** trasou dle výkresové dokumentace. Před **objektem** v zemi bude osazen HUP – kohout PE dn 63 se zemní soupravou vyvedenou do poklopu s nápisem PLYN. Za HUP v průchodce obvodovou stěnou do 1.PP **objektu Unimec II** bude osazena integrovaná chránička s přechodkou ocel-PE a pojistkou proti vytržení a ocelové potrubí DN 50 vstoupí do **objektu**. Za prostupem bude osazen uzávěr, filtr a bezpečnostní uzávěr. Dále povede ležatý rozvod plynu v 1.PP nad podhledem, stoupačkami do 1.NP – 4.NP a ležatým rozvodem nad podhledem k jednotlivým laboratorím. Před každou laboratoří bude ve výšce do 1,8 m osazen uzávěr a dále povede ležatý rozvod v podhledu až nad jednotlivá odběrná místa, kde potrubí z podhledu vystoupí a bude ukončeno uzávěrem – dělicím místem mezi dodávkou PS10 a dodávkou nábytku. Provozní uzávěr bude umístěn ve výšce do 1,8 m a bude dodávkou zařízení – nábytku.

Plynové potrubí nesmí být vedeno v uzavřených nevětraných prostorách (šachty, podhledy). Vnitřní plynovod neuložený do chráničky smí prostupovat obložení stěn, podhledy a podobnými konstrukcemi nebo být v nich veden při splnění alespoň jednoho z následujících požadavků:

- buď dílce uvedených konstrukcí jsou snadno odnímatelné (např. kazetové podhledy); a jsou zřízeny otvory dostatečné velikosti pro možnost kontroly plynovodu, které smějí být uzavíratelné nebo prostor nad/za konstrukcí musí být propojen s prostorem místnosti
- nebo s venkovním prostorem, např. perforací dílců, mezerami mezi podhledem a stěnami nebo zvláštními neuzavíratelnými otvory. Propojovací otvory (mřížky) propojující dva požární úseky musí být provedeny s protipožární zábranou zamezující šíření ohně.

Větrání a přívod vzduchu

V **objektu** budou nově připojeni plynové kahaný - provedení „A“, výkon 1,0 kW, spotřeba 0,108 kg/hod.

Plynový kahan je plynový spotřebič v provedení „A“ - otevřený spotřebič 1,0 kW v laboratoři – požadavky na umístění a výměnu vzduchu v místnosti:

- místnost musí být trvale větraná nebo přímo větratelná - požadavek je splněn
- místnost musí splňovat podmínku na objem prostoru min. 5 m³/ kW tj. od 5 m³ v laboratořích do 270 m³ v učebnách - požadavek je splněn
- **výměna vzduchu v místnosti musí být min. 2 m³/hod na 1 kW tj. od 2 do m³/hod v laboratořích do 108 m³/hod v učebnách** - požadavek bude splněn otevřením okna nebo dveří do vnějšího prostředí

B.7.10 PS.11 Výtahy

B.7.10.1 Popis výtahů

V **objektu** je navrženo celkem sedm elektrických lanových výtahů bez strojovny pro přepravu osob s plynulou regulací frekvenčním měničem. Referenčním výrobkem jsou výtahy KONE MonoSpace 700 (resp. pro V6, V7 KONE MonoSpace 500). Výtahy musí být sériově vyráběné s typovým certifikátem v souladu s ČSN EN 81-20.

Hlavní výtahy:

Pro hlavní obsluhu **objektu** je navržena čtveřice výtahů – quadruplex (posouzení přepravní kapacity odst.3). Provedení šachet v garážích je železobetonové, v horních patrech poté jsou šachty ocelové s opláštěním z bezpečnostního skla, požární odolnost dle PBR. Výtahy jezdí od 3.PP do 6.NP (9 stanic).

Výtahy mají nosnost 1275 kg / 17 osob. Výtahová kabina je neprůchozí o velikosti min. 1350mm šířka, 2100mm hloubka, 2300mm výška. Dveře jsou automatické centrální s šířkou 900mm, výškou 2200mm. Rychlost výtahů je 1,6 m/s. Minimální počet startů motoru 180 za hodinu. Rozměry šachty jsou 2100 mm šířka, 2400 mm hloubka, hloubka prohlubně 1550mm, horní přejezd 3900mm. Výtahy musí splňovat vyhlášku MMR ČR 398/2009 Sb., normu ČSN EN 81-70, normu ČSN EN 81-73.

Ostatní výtahy:

Výtah V5 – nákladní výtah z 3.PP do 6.NP má nosnost 1 800 kg / 24 osob. Výtah je umístěn v železobetonové šachtě.

Výtahová kabina je průchozí o velikosti min. 1600mm šířka, 2300mm hloubka, 2300mm výška. Dveře jsou automatické stranousuvné s šířkou 1100mm, výškou 2200mm, požární odolnost dveří min. EW15. Rychlost výtahu je 1,6 m/s. Minimální počet startů motoru 180 za hodinu. Rozměry šachty jsou 2300 mm šířka, 2910 mm hloubka, hloubka prohlubně 1900mm, horní přejezd 3900mm. Výtah musí splňovat normu ČSN EN 81-73.

Výtah V6 – nákladní výtah z 1.PP do 1.NP má nosnost 1 150 kg / 15 osob. Výtah je umístěn v železobetonové šachtě. Výtahová kabina je neprůchozí o velikosti min. 1250mm šířka, 2100mm hloubka, 2200mm výška. Dveře jsou automatické stranousuvné s šířkou 1000mm, výškou 2000mm, požární odolnost dveří min. EW15. Rychlost výtahu je 1 m/s. Minimální počet startů motoru 180 za hodinu. Rozměry šachty jsou 1750 mm šířka, 2500 mm hloubka, hloubka prohlubně 1400mm, horní přejezd 3500mm. Výtah musí splňovat normu ČSN EN 81-73. Výtah je vybaven zachycovači na protiváze. Výtah slouží jako evakuační.

Výtah V7 – jídelní výtah z 1.PP do 1.NP má nosnost 800 kg / 10 osob. Výtah je umístěn v železobetonové šachtě. Výtahová kabina je neprůchozí o velikosti min. 1250mm šířka, 1600mm hloubka, 2300mm výška. Dveře jsou automatické stranousuvné s šířkou 1000mm, výškou 2200mm, požární odolnost dveří min. EW15. Rychlost výtahu je 1 m/s. Minimální počet startů motoru 180 za hodinu. Rozměry šachty jsou 1750 mm šířka, 2000 mm hloubka, hloubka prohlubně 1400mm, horní přejezd 3700mm. Výtah musí splňovat normu ČSN EN 81-73. Výtah je vybaven zachycovači na protiváze.

B.7.10.2 Řízení výtahů

Obousměrný sběrný řídicí systém všech výtahů.

Výtahy budou připojeny na NZ (DA) - NZ pouze zajistí sjetí výtahů do 1.NP, kde výtah odblokuje dveře a dále bude vyřazen z provozu. Pro tento případ jsou výtahy zapojeny do sekvence tak, aby nebyl přetěžován NZ (výtahy sjedou do 1.NP postupně - po dojetí prvního výtahu bude vyslán signál pro sjetí výtahu dalšího). Všechny výtahy zároveň musí umožňovat také manuální vyproštění osob z kabiny.

Spojení se servisním střediskem bude přes GSM bránu, kterou bude vybaven každý výtah.

Všechny výtahy budou vybavené režimem stand-by a budou mít rekuperační jednotky (neplatí pro V7).

Všechny výtahy budou propojené do systému vzdáleného monitoringu a reportingu, který je dodávkou dodavatele výtahů včetně hardwaru (průmyslové PC) i softwaru. Propojení bude zajištěno pomocí kroucené dvoulinky, která bude přivedena i do velína (specifikaci definuje konkrétní dodavatel výtahové technologie, vlastní kabeláž je součástí dodávky slaboproud).

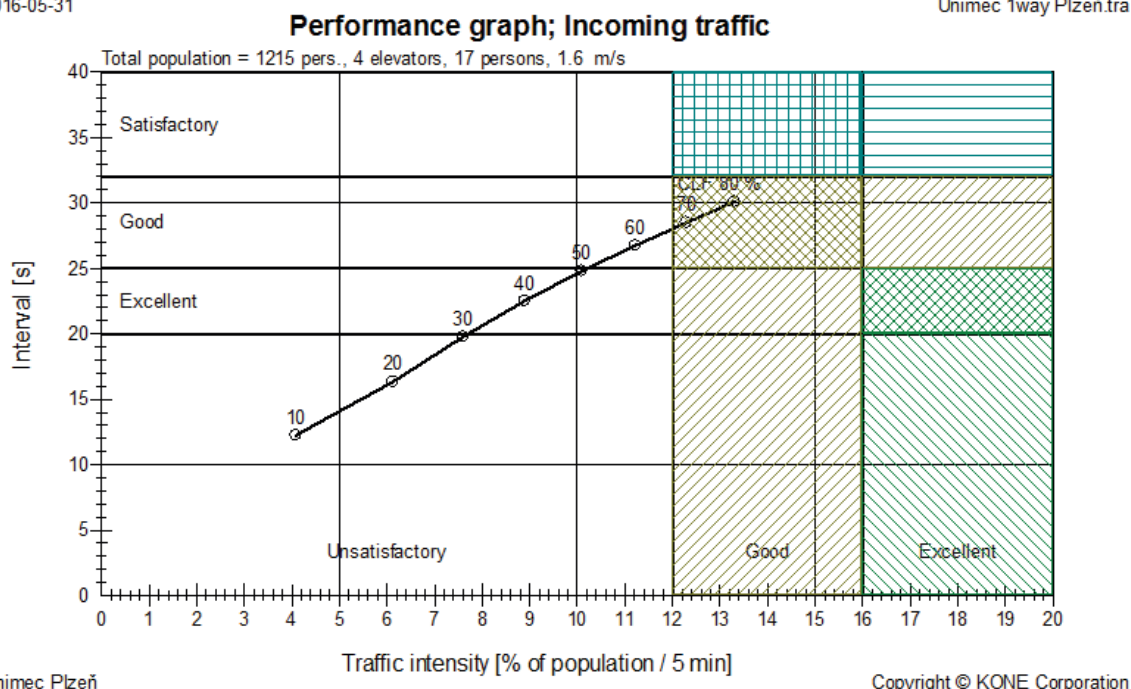
Všechny šachetní a kabinové dveře budou umožňovat min. 400.000 cyklů ročně a dveře výtahů V1-V5 budou v provedení dle normy ČSN EN 81-71, kategorie 1(antivandal).

B.7.10.3 Převážní kapacity

Podlaží	Počet osob	Vstup	Poznámka
6np	90		
5np	209		
4np	183		
3np	221		
2np	232		hlavní posluchárny (do výpočtu uvažována pouze část kapacity všech poslucháren cca 1/5)
1np	280	20%	boční vstup hlavní posluchárny (do výpočtu uvažována pouze část kapacity všech poslucháren cca 1/5)
-1pp	403	70%	hlavní vstup (uvažován při ranní špičce pouze příchozí provoz z garáží)
-2pp	0	5%	garáže
-3pp	0	5%	garáže

2016-05-31

Unimec 1way Plzeň.tra



Tab. 2 Převážná kapacita výtahů -ranní dopravní špička, (zdroj: KONE)

Převážná kapacita pro tuto budovu nelze posuzovat s ohledem na normu ČSN 73 5305, která předepisuje pro administrativní budovy minimální převážnou kapacitu 13 % z celkového počtu osob v budově za dobu 5 minut s intervalem do 50 vteřin. Budova bude mít specifický režim přepravy. Skupina navržených 4 výtahů dokáže přepravit cca 150 osob za 5 minut. Uvažuje se, že většina posluchačů poslucháren použije buď hlavní vstup či bezbariérový boční vstup, popřípadě schodiště a nebude používat výtahy.

B.7.11 PS.12 Překážkové osvětlení

Náplní tohoto PS 12 je návrh umístění, dodávka a montáž návěstidel překážkového osvětlení nového objektu SO 110 – Hlavní budova, projektovaného v rámci výše uvedené akce, v souladu s předpisem L14H Heliporty, resp. L14-Letiště a ve vazbě na letový provoz Letecké záchranné služby (LZS) za meteorologických podmínek VFR ve dne i v noci na stávajícím úrovňovém heliportu HEMS I (dále jen „HP-I“) a na stávajícím vyvýšeném heliportu HEMS II (dále jen „HP-II“), které se nacházejí v přílehlém areálu FN Plzeň Lochotín.

B.7.11.1 SO.110

Posouzení z pohledu letového provozu SO.110

Navrhovaný objekt SO 110 – Hlavní budova je tvořen centrální dominantní částí o půdorysném rozměru 83 x 18 m s konstantní výškou střešní atiky 27,0 m nad terénem, resp. 369,50 m n.m., s podélnou osou rovnoběžnou s přibližovací a vzletovým vedlejším koridorem 08/26 vyvýšeného heliportu HP-II, určeném též ve směru 26 pro vzlety v noci. Vyvýšený heliport HP-II je vzdálen cca 350m východně od navrhovaného objektu v úrovni 336,65 m n.m.. Z této centrální části vybíhají jižním směrem a kolmo na osu koridoru 08/26 dvě křídla objektu, kde střecha východnější situovaného delšího a vyššího křídla je lemována lamelovou zástěnou s konstantní výškou 23,8 m nad terénem, resp. 366,30 m n.m. o půdorysném rozměru 40 x 19 m, přičemž atika západnější situovaného kratšího křídla je o 10,3 m nižší. Z centrální části objektu vybíhají severním směrem ještě další dvě křídla, která jsou z pohledu koridoru 08/26 heliportu HP-II touto centrální částí objektu zakryta.

Nejbližší hrana objektu, kterou je lamelová zástěna na střeše východního křídla objektu, se nachází cca 50 m horizontálně a cca 10 m vertikálně od hrany přibližovací a vzletové plochy koridoru 08/26 heliportu HP-II.

S ohledem na uvedené výškové poměry a půdorysné vzdálenosti nejbližších obrysových hran této dominanty, přiléhající ke koridoru 08/26 heliportu HP-II, určeném také pro vzlety ve směru 26 v noci, lze z pohledu pilota vrtulníku posuzovaný objekt považovat za psychologickou překážku.

Návrh překážkového osvětlení

V souladu s předpisem L-14-Letiště navrženo rozmístění 3ks překážkových návěstidel na jižní hraně atiky střechy centrální dominantní části objektu vč. jejich obou rohů a na 2ks překážkových návěstidel na obou rozích jižní hrany lamelové zástěny

na střeše přivráceného východního křídla objektu, čímž budou světelně zvýrazněny obě pohledově nejexponovanější hrany objektu vůči koridoru 08/26 heliportu HP-II, určeném také pro vzlety ve směru 26 v noci.

Ve výšce cca 0,5 m nad horní hranou atiky střechy centrální části, resp. nad horní hranou lamelové zástěny na střeše východního křídla objektu bude na v projektu určených místech instalováno po jednom kusu překážkového návěstidla nízké svítivosti červené barvy.

B.7.11.2 Typ návěstidla

Doporučeným typem překážkového návěstidla je návěstidlo nízké svítivosti z produkce fy Dialight Corporation typ 860-1R02-001 (distributor fa Sofim, s.r.o., Zelený pruh 99, 140 02 Praha 4, tel. : 241 443 829, mobil : 602 227 790), pro které je Úřadem civilního letectví (ÚCL) vydán platný Souhlas s použitím v civilním letectví.

Uvedený typ návěstidla je osazen světelným zdrojem na bázi technologie LED s dlouhou životností, o příkonu 15 W, s požadovaným napájením 230 VAC $\pm$ 10 %, 50 Hz.

B.7.11.3 Způsob osazení

Každé návěstidlo bude zašroubováno na vnější závit 1" NPT na konci nosné trubky o délce, potřebné k dosažení výšky optické osy návěstidla cca 0,5 m nad horní hranou střešní atiky, resp. cca 0,5 m nad horní hranou lamelové zástěny na střeše.

B.7.11.4 Elektrické napájení

Napájení překážkových návěstidel o napětí 230 VAC $\pm$ 10 %, 50 Hz a příkonu 15W bude na každém z obou objektů provedeno prostřednictvím z pěti, resp. tří samostatně jištěných kabelových vývodů (fází) tak, že příslušnost jednotlivých sousedních návěstidel k jističům v rozvaděči NN bude v pořadí 1-2-3-1-2, resp. 1-2-3.

Protože se požaduje provozní režim H24 (non-stop ve dne v noci), nebudou vývody z rozvaděče ovládány soumrakovým spínačem. Napájení překážkových návěstidel bude připojeno na síť zálohovanou automatickým náhradním zdrojem s časem obnovení dodávky cca 5 minut.

Připojení každého návěstidla bude provedeno kabelem CYKY-J 3x1,5 (CYKY 3Cx1,5).

B.7.12 PS.13 Záchytný systém údržby střechy

Střešní konstrukce (popř. ostatní stavební konstrukce), které nejsou koncipovány jako pochůzí (nejsou určeny pro běžný pohyb osob), v daném případě není technicky vhodné ani ekonomické pro zajištění všech volných okrajů využit trvalou kolektivní ochranu proti pádu z výšky a do hloubky při užívání stavby. Z tohoto důvodu bylo zvoleno řešení kotvicích bodů umožňujících bezpečné připevnění OOPP při práci v nebezpečném prostoru u volného okraje v době užívání stavby. Na střeše SO.110 a SO.120 je navržen záchytný systém údržby střechy. Jedná se o systém certifikovaných kotevnicích bodů a lan. Mezi kotvicí body, kde není navrženo permanentní nerezové lano, bude před prováděním prací v nebezpečném prostoru napnuto montážní lano.

B.7.13 SHZ ve skladech hořlavin

Centrální sklad hořlavin S1.15 a sklad nástřikových hmot S1.45 jsou vybaveny aerosolovým stabilním hasicím zařízením. Návrh je proveden dle ČSN P CEN/TR 15/276-2 a předpisů výrobce systému.

Systém se skládá z detekční část identifikující požár, systému signalizace požárního poplachu, elektrického řídicího a zpožďovacího zařízení – EŘZ (ústředna v systému AHZ) a hasicích generátorů vyvíjejících aerosol. Zařízení pracuje automaticky.

AHZ je založeno na principu objemového hašení, které zcela vyplní uzavřený chráněný úsek v předespané koncentraci jemným hasicím aerosolem. Koncentrace musí být udržena v době min. 10 minut, tzn. je nutné zajistit dostatečnou těsnost chráněného úseku.

Ústředna EŘZ je umístěna v samostatném požárním úseku, který tvoří rozvodná skříň. Ústředna je napojena na objektovou ústřednu EPS. Vedle vstupu do prostor je umístěno spouštěcí tlačítko a uvnitř je pak tlačítko blokovací.

Před vypuštěním hasiva musí být vypnuta vzduchotechnika v prostorech, aby nedošlo k odsátí hasiva.

B.7.14 Stínící systém

Na objektu bude osazen stínící systém. Vnější žaluzie budou ovládány automaticky centrální řídicí jednotkou s možností volby režimů ovládání, tak aby byla zajištěna možnost lokálního ovládání žaluzií v jednotlivých místnostech. Každá žaluzie

bude mít svůj motor

B.7.15 Permanentní systém údržby fasád a světlíků

Přístup k vnějším obvodovým fasádám objektu je uvažován pomocí jednokolejnicového přístupového systému ROSTEK RS133. Jedná se o subtilní hliníkový profil, který kopíruje tvar fasády, k níž je připevněn pomocí ocelových kotevních konzol. Tyto konzoly vynesou profil do potřebné vzdálenosti min. 450 mm od líce fasády (resp. od nejvystouplejšího místa na ní). Profil RS133, je ke kotvám připevněn ze své horní části (podvěšen pod kotvu).

Dráhy RS133, jsou opatřeny dvěma pojezdovými vozíky na manuální pohon, které jsou nesnímatelné. Jeden z dvojice vozíků, je opatřen šroubovou brzdou a dvěma oky pro připnutí zavěšené plošiny (gondoly), případně lze po připnutí horolezeckého lana provádět čištění pomocí horolezecké techniky. Pomocí šroubové brzdy, lze pojezdový vozík zastavit na kterémkoli místě jednokolejnicové dráhy. Plynulý a snadný chod pojezdových vozíků zaručují ložisková kolečka, po nichž se po profilu RS 133 pohybují.

Přístup k části vnějších obvodových fasád, je uvažován dle zadání, pomocí pevně kotvených výložníkových ramen ROSTEK S., max. vyložení 1,9m. Tyto výložníky neumožňují, v případě použití gondoly, její položení na střechu. Neumožňují rovněž manipulaci se zavěšeným břemenem, při otáčení. Na terasách v blízkosti atiky, budou umístěny ocelové sokly, jež budou pomocí 4ks ocelových kotev, připevněny do železobetonové stropní desky. K těmto soklům, bude vždy připevněno tělo výložníku a jeho rameno. Po instalaci dvojice výložníkových ramen, se k těmto připojí lana, pro připojení zavěšené plošiny (gondoly), případně pro připnutí horolezeckého lana v případě použití horolezecké techniky.

Přístup k vnitřní straně světlové konstrukce, je uvažován pomocí jednokolejnicového přístupového systému ROSTEK RS133 (případně lze použít jiné profily ze sortimentu Rostek. Profily budou podvěšeny pod ocelovými vazníky světlíku (nutná součinnost s dodavatelem ocelové konstrukce – příprava pro připevnění). Půdorysné umístění profilů je technicky možné v obou směrech. V případě umístění ve sklonu světlíku, by profily byly pomocí různě dlouhých kotev, podvěšena tak aby byly v rovině. Každý profil bude tvořit samostatnou dráhu s dvěma pojezdovými vozíky pro připnutí zavěšené plošiny (gondoly) nebo horolezeckého lana.

B.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Předmětem PO je návrh požárního řešení nově navržených objektů UniMec II a sportovní haly v tomto areálu. Požárně bezpečnostní řešení je uvedeno v samostatné části PD.

Stavba bude provedena tak, aby byly dodrženy základní zásady požární ochrany, tj:

- zachování nosnosti a stability konstrukce po určitou dobu
- omezení rozvoje a šíření ohně a kouře ve stavbě,
- omezení šíření požáru na sousední stavbu,
- umožnění evakuace osob,
- umožnění bezpečného zásahu jednotek požární ochrany.

B.8.1 Hlavní budova

Jedná se o objekt o stavebně označených 3PP a 6.NP. Vzhledem k posuzování požární bezpečnosti stavby je však stavebně označené 1PP posouzeno jako podlaží nadzemní a to dle ČSN 73 0802 čl. 5.2.2.a). Vstupy do schodišť SCH2 a SCH4 jenž jsou uvažovány jako zásahové cesty pro jednotky HZS jsou umístěny v 1PP, navíc objekt je v tomto podlaží z velké části nad úrovní terénu. Pouze východní část objektu je částečně v 1.PP pod úrovní terénu. Označení jednotlivých podlaží však vzhledem k přehlednosti zůstane totožné se stavební částí.

počet nadzemních užitných podlaží	7 x NP
počet podzemních užitných podlaží	2 x PP
požární výška objektu	$h = 24,9 \text{ m}$, $h_{p3,PP} = - 7$
konstrukční systém objektu dle ČSN 73 0802	nehořlavý

Posuzovaný objekt slouží pro účely lékařské fakulty a jeho součástí jsou prostory kancelářského charakteru, výukové prostory a technické zázemí včetně skladového zázemí. Na úrovni 2 a 3.PP jsou umístěny podzemní hromadné garáže s počtem 174 stání.

Veškeré schodiště v objektu budou navrženy jako CHÚC B vybavené přetlakovou ventilací. Atriový prostor bude řešen jako samostatný PÚ, který bude vybaven systémem SOZ. K atriu přiléhá CHÚC B. Kromě toho je v objektu umístěn také evakuační výtah, který je vyústěn do požárního úseku bez požárního rizika..

V objektu se nachází shromažďovací prostory řešené dle ČSN 73 0831 a to:

- malá aula – 226 osob / 1,13 SP / VP1
- velká aula – 281 osob / 1,4 SP / VP1
- menza – 447 osob / 1,8 SP / VP1

V objektu se nachází prostory řešení jako sklady dle ČSN 73 0845 a to:

- centrální sklad knih v 1.PP

V objektu se nachází prostory řešené dle ČSN 65 0201 a to:

- příruční sklad hořlavých kapalin do 7 m³ na úrovni 1.PP (požárně 1.NP)
- sklad nástřikových hmot u macerovny
- macerace

V objektu se nachází samostatné výukové prostory mediků, které budou sloužit jako ordinace, které budou posouzeny s přihlednutím k ČSN 73 0835 jako AZ1 (dva samostatné provozní celky s oddělenými únikovými cestami s max. třemi ordinacemi, tyto prostory však slouží jako výukové pracoviště mediků).

Ostatní prostory jsou řešené dle ČSN 73 0802 a norem souvisejících.

Objekt je spojen spojovacím krčkem se stávajícími pavilony, tento bude požárně oddělen od objektu.

Objekt bude vybaven systémem EPS a to včetně prostorů bez požárního rizika, evakuačním rozhlasem, evakuačním výtahem, prostory aul, atria a menzy budou vybaveny systémem SOZ, v hromadných garážích v 2 a 3PP je navržen systém JET ventilátorů.

Objekt je členěn na požární úseky v souladu s ČSN 73 0835, ČSN 73 0802, ČSN 73 0831 a ČSN 65 0201.

Jako vnější odběrní místa budou sloužit hydrantové systémy na vodovodním řadu, na který je objekt napojen. Jako vnitřní odběrní místa budou instalovány hydrantové systémy. Hasicí přístroje budou navrženy v souladu s ČSN 73 0804.

B.8.1.1 Rozdělení stavby do požárních úseků

Objekt je členěn na požární úseky v souladu ČSN 73 0802, ČSN 73 0831, ČSN 65 0201 a ČSN 73 0835. Při hodnocení velikosti PÚ není zohledněna instalace systému EPS. Ve všech případech uvažováno $c = 1$, kromě shromažďovacích prostor, kde je uvažováno se součinitelem $c_4 = 0,56$.

B.8.1.2 Výpočet požárního rizika a stanovení SPB

Mezní velikost PÚ není překročena, taktéž není překročen počet užitných podlaží u více podlažních PÚ. Veškeré hodnoty vztahující se k výše popsaným PÚ jsou uvedeny ve výpočtové části PBR.

B.8.1.3 Zhodnocení navržených konstrukcí

Konstrukční systém objektu je řešen pomocí ŽB skeletu se ztužujícími ŽB stěnami. Obvodové stěny jsou navrženy jako železobetonové, kromě toho je navržena zavěšená lehká fasáda v atriu + v přízemí, v menze a spojovacím krčku. Příčky jsou v tomto stupni PD navrženy jako sádkartonové, betonové, alternativně prosklené, kde část příček bude ve formě požárně dělících konstrukcí. Stropy a konstrukce střechy tvoří ŽB deska. Požární odolnosti jednotlivých stavebních konstrukcí jsou popsány v PBR a naznačeny na výkresech, které jsou součástí PBR.

B.8.1.4 Zhodnocení evakuace osob

Zhodnocení evakuace osob je popsáno v PBR. Únikové cesty, musí být vybaveny nouzovým osvětlením v souladu s požadavky ČSN 73 0802 a ČSN 73 0831. V komunikačních prostorech, musí být vyznačen směr úniku značkami podle ČSN ISO 3864 a ČSN ISO 3864-1. Pro zajištění plynulé evakuace osob bude objekt vybaven evakuačním rozhlasem. Rozhlas bude mít zajištěnou funkčnost min. po dobu 30 minut, čemuž bude vyhovovat náhradní zdroj i kabeláž viz část 9.1 tohoto PBR. Minimální šířka CHÚC je 1,1 m, u dveří je tato šířka min. 0,8 m. Dveře se budou otevírat ve směru úniku osob kromě dveří s funkčně ucelené skupiny místností (plocha do 100 m², E = 40 osob, max. délka NÚC v této skupině místností je 15 m). Totéž platí i u dveří na volné prostranství pokud jimi neuniká více jak 200 osob. Schodiště musí být označeno u vstupu do každého podlaží. Označení se skládá z pořadového čísla nadzemního podlaží doplněného písmeny "NP" nebo podzemního podlaží doplněného písmeny "PP". Veškeré schodiště na únikových cestách budou o sklonu do 35°. Posuvné dveře budou vybaveny autonomním zdrojem EE, který zajistí jejich funkčnost i v případě výpadku EE a to po dobu min. 15 minut, dále bude tyto možno otevřít i ručně. Část dveří bude otevíratelná systémem EPS viz označení na výkresech.

Dveře ústící ze shromažďovacího prostoru včetně dveří na pokračujících únikových cestách budou vybaveny kováním s panikovou funkcí. Jmenovitě rozměry dveřního křídla nemají přesahovat šířku 1100 mm a výšku 2100 mm a jeho hmotnost nemá být větší nežli 100 kg. Tento požadavek se nevztahuje na dveře, které se samočinně otevrou do 10 s od signalizace

vzniku požáru (posuvné dveře ovládané systémem EPS). Dveře na únikových cestách ze SP budou opatřeny transparentní plochou o velikosti min. 0,06 m², kde tento požadavek se však netýká dveří na volné prostranství z CHÚC B.

B.8.1.5 Zhodnocení odstupových vzdáleností, PNP

Na základě provedeného výpočtu je možno konstatovat, že odstupové vzdálenosti mezi jednotlivými objekty i požárními úseky jsou vyhovující, viz zakreslení na situaci stavby. PNP nepřesahuje hranici pozemku investora akce, ani nezasahuje do POP sousedních objektů. Prosklení v PNP sousedních PÚ bude provedeno s pož. odolností EI 30 DP1 FIXNÍ, případně EW 30 DP1 FIXNÍ, viz zakreslení na výkresové dokumentaci.

B.8.1.6 Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu

Požární zásah bude veden pomocí zásahových cest umístěných v schodišti SCH2 a SCH4, kde tato schodiště budou provedena jako CHÚC B. Schodiště SCH4 slouží jako zásahová cesta pro auly (kapacita schodiště je využitelná na max. 50%). CHÚC B má zajištěnu dodávku vzduchu po dobu 45 minut včetně eva výtahu a z tohoto důvodu je možno tato schodiště posuzovat jako zásahovou cestu pro jednotky HZS.

K navrženým objektům bude příjezd zajištěn pomocí stávajících a nově budovaných komunikací. Příjezdové komunikace vyhovují ustanovení ČSN 73 0802 čl. 12.2. Minimální šířka přístupových komunikací 3 m je ve všech případech dodržena. Přístupová komunikace vede vždy do vzdálenosti 20 m od vstupů do zásahové cesty, kde jako zásahová cesta je uvažováno schodiště SCH 2 a SCH4. K objektu vede dvoupruhová příjezdová komunikace, která vyhovuje svým pojezdem pro vozy HZS. Pod spojovací lávkou je zajištěn průjezd více jak 4100 mm.

Jako zásahové cesty pro jednotky HZS budou sloužit CHÚC B a to SCH2 a SCH4. Tyto CHÚC B budou mít zajištěnu dodávku vzduchu po dobu min. 45 minut. Kromě toho je v 1.PP a 1.NP je možno provádět přímý zásah z volného prostranství.

B.8.1.7 Zhodnocení technických a technologických zařízení stavby

Elektrické rozvody pro napájení zařízení sloužících k požárnímu zabezpečení objektu budou napojeny na náhradní zdroj elektrické energie. Toto bude u VZT zařízení pro odvětrání CHÚC, evakuačního výtahu a SOZ v , zajištěno pomocí dieselagregátu umístěného v 6.NP na střeše objektu. Nouzové osvětlení bude provedeno jako systémové s centrální bateriovým zdrojem ,kde tento zdroj je umístěn v PÚ P3.03. EPS včetně návazných funkcí zajišťujících funkci SOZ (otevření otvoru na fasádě bude zajištěno kontaktem z EPS – 24 V) a evakuační rozhlas budou mít autonomní náhradní zdroj EE. Elektrická zařízení sloužící k protipožárnímu zabezpečení se připojují samostatným vedením z přípojkové skříně a to tak, aby zůstala funkční po celou požadovanou dobu i při odpojení ostatních elektrických zařízení v objektu. V prostoru hlavního vchodu do zásahových cest SCH2 a SCH 4 a taktéž na recepci v 1.NP bude umístěno ovládání elektrické energie v objektu a to pomocí tlačítek **CENTRAL STOP** (vypíná zařízení nesloužící požárnímu zabezpečení objektu, požárně bezpečnostní zařízení jsou funkční) a **TOTAL STOP** (vypíná všechna zařízení v objektu).

V objektu je navržena **vzduchotechnika** objektová a požární pro odvětrání schodišť – CHÚC B. Veškeré potrubí bude navrženo z hmot třídy reakce na oheň A1 včetně izolace. Do vzdálenosti 500 mm od průchodu požárně dělící konstrukcí nebudou osazeny vyústky. V souladu s ČSN 73 0831 musí nechráněná vzduchotechnická potrubí (všech průřezů), které prostupují stavebními konstrukcemi, jež vymezují požární úsek shromažďovacího prostoru opatřeny požárními klapkami ovládanými EPS. Objektové vzduchotechnické zařízení se samočinně vypne impulsem z ústředny elektrické požární signalizace. Taktéž veškeré pož. klapky budou ovládané systémem EPS. U prostorů s výskytem HK je předpoklad manipulace s těmito kapalinami v rozsahu čl. 3.35. Z tohoto důvodu prostory větrán jako výrobní prostor tj. musí být zajištěno místní odsávání, kterým se zajistí po dobu manipulace nejméně šestinásobná výměna vzduchu za hodinu a to nejméně v prostoru manipulace a okolí do vzdálenosti 2m, přičemž je vymezeno trvalé místo pro manipulaci s HK. U skladů technických plynů se jedná o uzavřený sklad, který bude mít zajištěnu alespoň trojnásobnou výměnu vzduchu za hodinu.

B.8.1.8 Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

V objektu je instalován **systém EPS**. Samočinnými hlásiči požáru budou vybaveny všechny požární úseky a to včetně prostorů bez požárního rizika a dále budou čidla EPS umístěna do podhledů v páteřních trasách a nad podhledy u shromažďovacích prostorů a ve zdvojených podlahách. Tlačítkové hlásiče budou umístěny zejména na chodbách a ve schodišťovém prostoru na každém podlaží. Ústředna EPS je umístěna v 1.NP v recepci recepcí, kde v recepci se nachází v provozní době dohled nad systémem EPS (REŽIM DEN). Mimo provozní dobu objektu bude signál z ústředny EPS sveden na pult PCO HZS. Dále je podružná ústředna umístěna u vstupu do zásahové cesty Bu1 a Bu5 v 1.PP a. Na fasádě objektu bude u CHÚC Bu1 a BU5 umístěn KTPO a za vstupem bude umístěno tablo a OPPO. Na ústřednu EPS bude napojeno ovládání VZT, CHÚC B, požární klapky, SOZ včetně zajištění otevření přívodu vzduchu na fasádu a spouštění hlášení v evakuačním rozhlasu.

Ve shromažďovacích prostorech bude instalován nucený odvod zplodin kouře a hoření pomocí ventilátoru **SOZ**. Každý PÚ bude tvořit jednu kouřovou sekci.

SHZ - v prostorech skladu hořlavých kapalin bude vzhledem k jeho umístění v objektu se shromažďovacím prostorem instalováno aerosolové zařízení.

Na všech únikových cestách (CHÚC i NÚC) bude instalováno **nouzové osvětlení** únikových cest. V požárním úseku shromažďovacího prostoru bude instalováno protipanické nouzové osvětlení.

Evakuační rozhlas bude instalován v celém objektu.

Objekt bude vybaven PHP dle PBR.

B.8.1.9 Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

V posuzovaném objektu bude instalováno značení únikových cest a směrů úniků z jednotlivých částí objektu v souladu s Nařízením vlády č.11/2002 Sb., (částka 6/2002 Sb.), a to piktogramy ve fotoluminiscenčním provedení. Piktogramy budou provedeny dle ČSN ISO 3864. Věcné prostředky požární ochrany, v tomto případě hydrantová zařízení a hasicí přístroje, budou v místech instalací označeny standardním způsobem. Dále budou označeny uzávěry elektrické energie, vody, výtahy („Tento výtah neslouží pro evakuaci osob“). Kromě toho budou označeny místnost skladu tlakových lahví a dalších prostorů s výskytem tlak. lahví a hořlavých kapalin s vyznačeným typem skladovaných látek a jejich množství.

B.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIÍ

Objekt je navržen v souladu s požadavky zákona č.406/2000 Sb., o hospodaření s energií a vyhlášky č.78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov. Na objekt bude zpracován PENB.

kanceláře, učebny	$\Theta_i = +20^{\circ}\text{C}$ ($\Theta_{ai} = +20,9^{\circ}\text{C}$)	$\varphi_i = 50\%$
tělocvična	$\Theta_i = +18^{\circ}\text{C}$ ($\Theta_{ai} = +18^{\circ}\text{C}$)	$\varphi_i = 50\%$
poloha stavby – Plzeň	$\Theta_e = -15^{\circ}\text{C}$	$\varphi_e = 84\%$

Tab. 3 Návrhové parametry vnitřního prostředí pro tepelně technické posouzení dle ČSN730540-2

B.9.1 Kritéria tepelně technického hodnocení

Tepelně-technické parametry konstrukcí budou provedeny v souladu s požadavky dle ČSN 730540-2 s ohledem na vnitřní výpočtovou teplotu. Výpočtové posouzení stavebních konstrukcí je uvedeno v dokladové části.

Dle požadavku vyhl. 268/2009 Sb. OTP §16 odst.3) musí tepelně technické vlastnosti konstrukcí a budov splnit požadavky dle ČSN 730540 „Tepelná ochrana budov“. Konstrukce oddělující prostory s rozdílným režimem vytápění musí splnit požadavky na:

- Nejnižší vnitřní povrchovou teplotu konstrukce
- Součinitel prostupu tepla
- Průměrný součinitel prostupu tepla
- Lineární a bodový činitel prostupu tepla
- Pokles dotykové teploty podlahy
- Šíření vlhkosti konstrukcí (množství zkondenzované páry uvnitř konstrukce a roční bilance vlhkosti)
- Šíření vzduchu konstrukcí a budovou (průvzdušnost, větrání místností)
- Tepelnou stabilitu místnosti (pokles výsledné teploty v zimním období, tepelná stabilita v letním období)

B.9.1.1 Součinitel prostupu tepla, šíření vlhkosti konstrukcí, nejnižší povrchová teplota konstrukce

Posouzení jednotlivých skladeb z hlediska součinitele prostupu tepla, šíření vlhkosti konstrukcí a nejnižší povrchové teploty je provedeno v dokladové části. Požadavky ČSN730540-2 jsou splněny.

Skladba	Hodnota U [W/(m ² ·K)]	Požadovaná hodnota U_k [W/(m ² ·K)]	Doporučená hodnota U_{dop} [W/(m ² ·K)]	Doporučená hodnota pro pasivní domy U_{pas} [W/(m ² ·K)]	Množství zkondenzované vodní páry G_k [kg/(m ² ·a)]	Přípustné množství zkondenzované vodní páry $G_{k,N}$ [kg/(m ² ·a)]	Bilance vodních par	Celkové posouzení
F01	0,15	0,30	0,25	0,18- 0,12	-	0,10	-	Vyhovuje
F02	0,15	0,30	0,25	0,18- 0,12	-	0,10	-	Vyhovuje
F03	0,16	0,30	0,25	0,18- 0,12	0,0046	0,10	aktivní	Vyhovuje
F04	0,15	0,30	0,25	0,18- 0,12	-	0,10	-	Vyhovuje
F05	0,15	0,30	0,25	0,18- 0,12	-	0,10	-	Vyhovuje
S01	0,11	0,24	0,16	0,15- 0,10	0,0003	0,10	aktivní	Vyhovuje
S02	0,13	0,24	0,16	0,15- 0,10	0,0056	0,0230	aktivní	Vyhovuje
S03	0,11	0,24	0,16	0,15- 0,10	0,0012	0,10	aktivní	Vyhovuje
P01	0,29	0,45	0,30	0,22- 0,15	-	0,10	-	Vyhovuje
P02	0,29	0,45	0,30	0,22- 0,15	-	0,10	-	Vyhovuje
PD1	0,16	0,60	0,40	0,30- 0,20	-	0,10	-	Vyhovuje

Tab. 4 Vyhodnocení posouzení skladeb konstrukcí dle ČSN730540-2

B.9.1.2 Celková průvzdušnost obálky budovy

Celková průvzdušnost obálky budovy nebo její ucelené části se ověřuje pomocí celkové intenzity výměny vzduchu n_{50} při tlakovém rozdílu 50Pa/h, stanovené experimentálně dle ČSN EN 13829.

V rámci stavby je normou doporučeno dodržet následující hodnoty dle požadavků ČSN730540-2 na celkovou intenzitu výměny vzduchu:

- **Hlavní budova $n = 0,8-1,0 \text{ h}^{-1}$** (nucené větrání se zpětným získáváním tepla)

Pokud by těchto doporučených hodnot dle ČSN730540-2 nebylo na stavbě dosaženo, je nutné přehodnotit výpočet celkové energetické náročnosti budovy s ohledem na změřené hodnoty.

B.9.1.3 Průměrný součinitel prostupu tepla

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy U_{em} musí splňovat požadavek dle ČSN 730540-2. Požadavek je odvislý od geometrické charakteristiky budovy. Pro průsvitné výplně otvorů se jejich normová hodnota započítává jen do 50% plochy obvodových stěn, pro ostatní se uvažuje požadavek na stěnu. Součinitele teplotní redukce se pro výplně otvorů nezvyšují o 15% přírážku. Posouzení je uvedeno v dokladové části. Přírážka na tepelné vazby je uvažována pro budovy s mírnými tepelnými vazbami, tzn. v rámci obvodového pláště není nikde uvažováno s oslabením tepelné izolace. Hodnotu $\Delta U_t = 0,05 \text{ W/m}^2\text{K}$ je nutné pro objekt dodržet, příp. vyhodnocení tepelných vazeb provést v rámci skutečného řešení detailů na stavbě individuálním výpočtem pro jednotlivé tepelné vazby.

Výpočet průměrného součinitele prostupu tepla U_{em} – budova S.110 (Hlavní budova)	
Celková plocha obálky budovy ΣA_i	23 987 m ²
Měrný tok tepelnými vazbami $H_{T,b}$	1 199 W/K
Měrný tepelný tok obálkou budovy H_T	7 359 W/K*
Průměrný součinitel prostupu tepla U_{em}	0,31 W/m ² K
Objem budovy	123 872 m ³
Faktor tvaru budovy A/V	0,19
Požadovaný průměrný součinitel prostupu tepla $U_{em,N,20}$	1,05 W/m ² K

Tab. 5 Vyhodnocení průměrného součinitele prostupu tepla U_{em} dle ČSN730540-2 pro SO.110

B.9.1.4 Lineární a bodový činitel prostupu tepla

Lineární a bodový činitel prostupu tepla tepelných vazeb mezi konstrukcemi musí splňovat požadavky dle ČSN 730540-2.

	Požadované hodnoty ψ_N	Doporučené hodnoty ψ_{rec}	Doporučené hodnoty pro pasivní budovy ψ_{pas}
	[W/(m·K)]	[W/(m·K)]	[W/(m·K)]
Styk vnější stěny a další konstrukce s výjimkou výplně otvoru (např. styk se základem, stropem, jinou stěnou, střešou, balkónem apod.)	0,20	0,10	0,05
Styk vnější stěny a výplně otvoru (parapet, ostění, nadpraží)	0,10	0,03	0,01
Styk střešy a výplně otvoru (střešní okno, světlík apod.)	0,30	0,10	0,02

Tab. 6 Požadované hodnoty lineárního činitele prostupu tepla dle ČSN730540-2

Ve fázi návrhu je uvažováno, že působení tepelných vazeb mezi konstrukcemi je menší než 5% nejnižšího součinitele prostupu tepla navazujících konstrukcí – v těchto případech se splnění normové hodnoty nemusí hodnotit. Hlavní tepelně izolační vrstva ve stycích mezi konstrukcemi navazuje souvisle, nemá výrazná zeslabení tloušťky a neprochází jí vodivější prvky. Posouzení kritických detailů bude provedeno v rámci dílenské dokumentace vybraného zhotovitele výplní otvorů nebo obvodového pláště.

B.9.1.5 Tepelná stabilita místnosti v letním období

Vnitřní prostor musí dle ČSN730540-2 vykazovat nejvyšší denní teplotu vzduchu v místnosti v letním období.

Druh budovy		Nejvyšší denní teplota vzduchu v místnosti v letním období $Q_{ai,max,N}$ [°C]
Nevýrobní*		27,0
Ostatní s vnitřním zdrojem tepla	- do 25 W/m ³ včetně	29,5
	- nad 25 W/m ³	31,5

Tab. 7 Požadované hodnoty nejvyššího denního vzestupu teploty vzduchu v místnosti a nejvyšší denní teploty vzduchu v místnosti v letním období dle ČSN730540-2

Budovy vybavené strojním chlazením musí splnit podmínku nejvyšší denní teploty vzduchu v místnosti v letním období $\Theta_{ai,max} \leq 32^\circ\text{C}$, přičemž se do výpočtu pro tento účel nezahrnuje ani chladicí výkon klimatizace ani tepelné zisky od technologického zařízení a kancelářského vybavení. Nesplnění požadavku se připouští výjimečně, prokáže-li se, že jeho splnění není technicky možné nebo ekonomicky vhodné s ohledem na životnost budovy a její provoz.

Kritickou místností z hlediska letní stability je místnost s největší plochou přímo osluněných výplní otvorů orientovaných na Z, JZ, J, JV, V, a to v poměru k podlahové ploše přilehlého prostoru. Nejvyšší poměr těchto ploch má místnost **S1.74 v 1PP** s prosklenými konstrukcemi orientované na jižní a západní stranu. Dále byl proveden kontrolní výpočet pro místnost menzy orientovanou s prosklenými plochami na jih.

Kritická místnost	Požadovaná maximální teplota vzduchu $\Theta_{ai,max}$ [°C]	Vypočtená maximální teplota vzduchu $\Theta_{ai,max}$ [°C]	Vyhodnocení
S1.74 (1.PP)	32	30,5	vyhovuje
Menza	32	27,5	vyhovuje

Tab. 8 Výsledky výpočtu nejvyšší denní teploty vzduchu v místnosti v letním období

B.9.1.6 Pokles dotykové teploty podlahy

Dle ČSN730540-2 musí být splněny požadavky na pokles dotykové teploty podlahy v prostorech učeben, pracoven, tělocvičně, vyšetřoven: II.kategorie, tzn. teplá podlaha s poklesem dotykové teploty podlahy $\Delta\Theta_{t0,N} \leq 5,5^\circ\text{C}$.

B.9.2 Posouzení využití alternativních zdrojů energie

Dle odst. §9a odst.1a) zákona č.406/2000Sb. o hospodaření energií, stavebník zajistí energetický posudek pro posouzení technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních systémů dodávek energie při výstavbě nových budov nebo

při větší změně dokončené budovy se zdrojem energie s instalovaným tepelným výkonem vyšším než 200 kW. Energetický posudek musí být zpracován pouze příslušným energetickým specialistou podle § 10 odst. 1 písm. a). Obsah energetického posudku, způsob zpracování energetického posudku a jeho rozsah stanoví prováděcí právní předpis.

Dle §9a odst.3) musí být energetický posudek součástí dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení pouze pro budovy dle odst. 1) b) až d). Navržená budova spadá pod odst. 1) a).

Vzhledem k napojení budovy na CZT, což je dle §7 odst. d) alternativní systém dodávky energie, není posudek nutný.

B.9.3 PENB

V České republice se energetická náročnost hodnotí dodanou energií a neobnovitelnou energií, obálkou budovy a účinností jednotlivých technických systémů.

Uvedenou záležitost řeší Zákon o hospodaření energií spolu s příslušnými Vyhláškami v aktuálním znění.

Předpokládá se, že podle Zákona se bude jednat o „novou budovu“ nebo „nové budovy“, kde Zákon v paragrafu 7 odstavec 1 říká: V případě výstavby nové budovy je stavebník povinen plnit požadavky na energetickou náročnost budovy podle prováděcího právního předpisu a při podání žádosti o stavební povolení, žádosti o změnu stavby před jejím dokončením s dopadem na její energetickou náročnost nebo ohlášení stavby to doložit průkazem energetické náročnosti budovy, který obsahuje hodnocení

a) splnění požadavků na energetickou náročnost budovy na nákladově optimální úrovni od 1. ledna 2013,

b) splnění požadavků na energetickou náročnost budovy s téměř nulovou spotřebou energie, a to v případě budovy, jejímž vlastníkem a uživatelem bude orgán veřejné moci nebo subjekt zřízený orgánem veřejné moci (dále jen „orgán veřejné moci“) a jejíž celková energeticky vztázná plocha bude:

1. větší než 1 500 m², a to od 1. ledna 2016,
2. větší než 350 m², a to od 1. ledna 2017,
3. menší než 350 m², a to od 1. ledna 2018,

c) splnění požadavků na energetickou náročnost budovy s téměř nulovou spotřebou energie, a to v případě budovy s celkovou energeticky vztáznou plochou větší než 1 500 m² od 1. ledna 2018, v případě budovy s celkovou energeticky vztáznou plochou větší než 350 m² od 1. ledna 2019 a v případě budovy s celkovou energeticky vztáznou plochou menší než 350 m² od 1. ledna 2020,

d) posouzení technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti místního systému dodávky energie využívajícího energii z obnovitelných zdrojů, kombinované výroby elektřiny a tepla, soustavy zásobování tepelnou energií a tepelného čerpadla (dále jen „alternativní systém dodávek energie“).

Předpokládá se, že vlastníkem budov je „orgán veřejné moci“, že energeticky vztázná plocha jak v případě SO110 Hlavní budova, tak v případě SO120 Sportovní hala bude větší než 1 500 m² a že **tedy bude nutné plnit požadavky na budovy „s téměř nulovou spotřebou energie“**.

Předpokládá se, že na budovy nebude možné aplikovat žádnou z „výjimek“ uvedených v paragrafu 7 odstavec 5 Zákona, kdy požadavky na energetickou náročnost budovy splněny být nemusí.

Podle Zákona lze uvést, že „budovou s téměř nulovou spotřebou energie“ je budova s velmi nízkou energetickou náročností, jejíž spotřeba energie je ve značném rozsahu pokryta z obnovitelných zdrojů.

Podle Vyhlášky je u „budov s téměř nulovou spotřebou energie“ provedeno zpřísnění redukčního činitele požadované základní hodnoty průměrného součinitele prostupu tepla a zpřísnění hodnoty neobnovitelné primární energie.

Na základě konkrétního výpočtu v příslušném stupni dokumentace bude nutné stanovit hodnocení a v eventuelním případě „nevyhovujícího“ hodnocení přistoupit k upřesnění návrhu (například zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie, zvýšit parametry stavebních prvků obálky budovy, zvýšit parametry technických systémů budovy).

PENB pro obě budovy jsou přílohou v dokladové části projektu. Klasifikovány jsou v kategorii B velmi úsporné.

B.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ, VLIV STAVBY NA OKOLÍ

B.10.1 Hluk

Pracovní prostředí musí splňovat požadavky dle zákona č.258/2000Sb. O ochraně veřejného zdraví resp. NV č.272/2011 O

ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Posouzení je předmětem samostatné akustické studie uvedené v dokladové části.

B.10.1.1 Hluk na pracovišti

Hygienický limit pro hluk na pracovišti pro dílenský provoz v 1.PP vyjádřený ekvivalentní hladinou akustického tlaku $A_{L_{Aeq,8h}}=85\text{dB}$. Pro ostatní pracoviště, kde je vykonávána činnost náročná na soustředění expoziční limit $A_{L_{Aeq,8h}}=50\text{dB}$.

Pokud se v rámci provozu dílen prokáže, že je ekvivalentní hladina akustického tlaku A pro 8hodinovou změnu vyšší než 80dB , je dle §10, odst. 1 NV 272/2011Sb nutné zajistit pro pracovníky pracovní pomůcky (chrániče sluchu).

Dle §37 zákona č. 258/2000Sb. o ochraně veřejného zdraví se podle míry výskytu faktorů, které mohou ovlivnit zdraví zaměstnanců, a jejich rizikovosti pro zdraví se práce zařazují do čtyř kategorií. O zařazení prací do třetí nebo čtvrté kategorie rozhoduje příslušný orgán ochrany veřejného zdraví, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak. Návrh předkládá osoba, která zaměstnává fyzické osoby v pracovněprávních nebo obdobných pracovních vztazích (dále jen "zaměstnavatel"), a to do 30 kalendářních dnů ode dne zahájení výkonu prací. Práce do druhé kategorie zařazuje zaměstnavatel, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak a to do 30 kalendářních dnů ode dne zahájení jejich výkonu, změny podmínek odůvodňující zařazení práce do druhé kategorie, nebo do 10 dnů ode dne vykonatelnosti rozhodnutí orgánu ochrany veřejného zdraví vydaného podle odstavce 6 písm. c). Ostatní práce na pracovištích zaměstnavatele, které nebyly takto zařazeny, se považují za práce kategorie první.

kategorie první - práce, při nichž podle současného poznání není pravděpodobný nepříznivý vliv na zdraví

kategorie druhá - práce, při nichž lze podle současné úrovně poznání výjimečně očekávat u vnímavých jedinců nepříznivý vliv na zdraví, hygienické limity nejsou překračovány

kategorie třetí - hygienické limity jsou překračovány, opakovaně se vyskytují nemoci z povolání

kategorie čtvrtá - vysoké riziko ohrožení zdraví, které není možno vyloučit ani při používání dostupných a použitelných ochranných opatření

Výsledky kategorizace prací slouží jako objektivní podklad pro stanovení opatření k ochraně zdraví při práci a k omezení rizik možného poškození zdraví. Jedná se především o stanovení minimální náplně a četnosti preventivních lékařských prohlídek v rámci závodní preventivní péče a zajištění průběžného sledování expozice zaměstnanců jednotlivým rizikovým faktorům pracovních podmínek měřením. V neposlední řadě slouží hodnocení zdravotních rizik provedené v rámci kategorizace prací taktéž ke stanovení dalších opatření k ochraně zdraví při práci – technická, organizační a náhradní (určení vhodných osobních ochranných pracovních prostředků).

B.10.1.2 Hluk z dopravy

Z naměřených hodnot hluku z dopravy (včetně provozu vrtulníku) vyplývá, že ekvivalentní hladina hluku ve venkovním chráněném prostoru hlavní budovy bude v denní době splňovat hygienické limity hluku pro hluk z dopravy na místních komunikacích I. a II. Třídí $L_{Aeq}\leq 60\text{dB}$ dle NV č.272/2011Sb. Pro porovnání s limity jsou použity L_{Aeq} s odečtením odrazů fasád. Splnění limitních hodnot hladin akustického tlaku ve vnitřním chráněném prostoru bude dostatečně zajištěno navrženou zvukovou izolací (neprůzvučností) obvodového pláště a výplní otvorů dle ČSN 730532.

B.10.1.3 Hluk ze stacionárních zdrojů

Z výsledků výpočtu hluku ze stacionárních zdrojů vyplývá, že ve venkovním chráněném prostoru staveb, 2m před fasádou staveb pro výuku (Objekt Unimec I, Unimec II, Biomec) bude v denní době splňovat hygienický limit pro hluk ze stacionárních zdrojů $L_{Aeq,8h}\leq 50\text{dB}$ dle NV č. 272/2011Sb. Ve venkovním chráněném prostoru nemocnice bude splňovat hygienický limit pro hluk ze stacionárních zdrojů $L_{Aeq,8h}\leq 45\text{dB}$ v denní době a $L_{Aeq,1h}\leq 35\text{dB}$ v noční době dle NV č. 272/2011Sb.

B.10.1.4 Hluk ze stavební činnosti

Z výsledků výpočtu hluku ze stavební činnosti vyplývá, že ekvivalentní hladina hluku ve venkovním chráněném prostoru staveb pro výuku (Unimec I a Biomec) bude splňovat hygienický limit pro hluk ze stavební činnosti $L_{Aeq,14h}\leq 65\text{dB}$ dle NV č.272/2011 a ve venkovním chráněném prostoru nemocnice bude splňovat hygienický limit pro hluk ze stavební činnosti $L_{Aeq,14h}\leq 60\text{dB}$ dle NV č.272/2011Sb.

B.10.1.5 Prostorová akustika

Z výsledků výpočtů doby dozvuku vyplývá, že po instalaci navrhovaných ploch zvukopohltivých materiálů bude kmitočtový průběh vypočítané doby dozvuku T pro všechy frekvence v přípustném rozmezí hodnot T/T0 dle požadavků ČSN 730527.

B.10.1.6 Stavební akustika

Splnění limitních hodnot hladin akustického tlaku ve vnitřním chráněném prostoru stavby dle NV č.272/2011Sb. bude dostatečně zajištěno vyhovující vzduchovou neprůzvučností konstrukcí dle požadavků ČSN730532. Z důvodu zabránění šíření hluku konstrukcemi je nutné provést uložení veškerých technologických zařízení pružně. Do hlučných prostor jako jsou strojovny, dílny, sklady, trafostanice bude instalován celoplošný zvukopohltivý obklad stropu.

B.10.2 Větrání

V objektech je navrženo nucené větrání místností. Větrání pracovišť bude splňovat požadavky NV 361/2007Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Množství větracího vzduchu v bytových místnostech bude splňovat požadavky vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a příslušných norem. Podzemní garáže budou provozně větrány systémem SOZ s přívodem vzduchu samostatnými šachtami a vjezdovou rampou a odvodem nad střechu hlavní budovy.

Větrání SO.110

Vzduchotechnická zařízení budou sloužit především k zajištění přívodu větracího vzduchu a odvodu nežádoucích pachů a vlhkosti z jednotlivých místností budovy. V některých případech bude zařízení zajišťovat i ohřev a chlazení prostoru, ale hlavní měrou tyto funkce budou zajišťovat profese vytápění a chlazení. Přiváděný vzduch bude dle venkovní teploty upravován celoročně na neutrální teplotu 21°C. Teploty v zimním období jsou garantovány projektem ÚT.

Vlhkost přiváděného vzduchu nebude upravována, pouze ve speciálních místnostech a laboratořích bude udržována v rozsahu 30 -70 %

Místnost	Obsazenost m ² /osobu	Množství čerstvého vzduchu m ³ /h na osobu	Poznámka
Kanceláře, pracovny	8	30	
Zasedací místnosti	1,5	25	
Denní místnost	3	25	
Praktikárny	2	25	
Knihovny, studovny	2	25	
Aula	1,25	25	Dle počtu míst
Hlavní knihovna	8	25	
Studovna koster	5	25	
Výuková kuchyně	4	50	
Výuková tělocvična	5,5	70	
Seminární místnost	3	25	
Jídelna (menza)	2,5	25	
Velín	15	30	

Tab. 9 Navržené průtoky vzduchu

Minimální výměna vzduchu:

Chodby	0,5 x h-1	
Pítevná, macerace	15 x h-1	10% podtlak
Přípravná pitevny	10 x h-1	10% podtlak
Laboratoř	5 x h-1	dle požadavků technologie
Přípravný laboratoři	2 x h-1	dle požadavků technologie
Dílny	2 x h-1	
Archiv	0,5 x h-1	
Server	0,5 x h-1	
Sklad	1-2 x h-1	
Technické prostory	1-3 x h-1	
Šatny (veřejné)	1 x h-1	odvod
Kolárna	0,5 x h-1	
Svařovna	4 x h-1	
Lakovna	1 x h-1	tech.větrání 100 x h-1

Odvod vzduchu:

WC	50 m3/h
----	---------

Úklidová místnost	50 m3/h
Umyvadlo	30 m3/h
Sprcha	150 m3/h
Kuchyňka	100 m3/h
Kopírna	100 m3/h
Kuchyně - menza	1000-1250 m3/h/m2digestoře

Větrání SO.120

Místnost	t _{LETNÍ} (°C)	t _{ZIMNÍ} (°C)	Φ (%)	Hluk (dB(A))
Hrací plocha1)	26±2	20±2**	min.30%, max.65%	45
Kanceláře2)	26±2	20±2*	30 až 70%	50
Hygienická zařízení	negarantována	*	nedefinováno	60
Sklady	negarantována	*	nedefinováno	60

Tab. 10 Parametry vnitřního prostředí

Větrání hrací plochy s tribunou je rozděleno dle obsazenosti a dávky čerstvého vzduchu:

Varianta a) -

198 diváků + 40 sportovců = 198 diváků x 45 m3.h-1 (IDA 2 dle ČSN EN 13 779) +

40 sportovců x 90 m3.h-1 (NV 361/2007) = 12 510 m3.h-1

Varianta b) -

10 diváků + 70 sportovců = 10 diváků x 45 m3.h-1 (IDA 2 dle ČSN EN 13 779) +

70 sportovců x 90 m3.h-1 (NV 361/2007) = 6 750 m3.h-1

- tepelné zisky cit.– od lidí 15,5kW (var. A) nejnepriznivější, od osvětlení 25,9kW, venkovní (okna sever, jih) 40,5kW.

Max. Q = 40,5 + 15,5 = 56 kW ⇒ ΔT=8K ⇒ V = 20 750 m3/hod

Při uvažování minimální hygienické dávky pro větrání na 1osobu (25m3.h-1) dle vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č.20/2012 Sb. je možné zvýšit v zimním období obsazenost haly až na 500osob, v přechodovém období a létě až na 830osob.

B.10.3 Vytápění

Vytápění SO.110

Na základě domluvy o koncepci s ostatními profesemi (především s profesí vzduchotechnika) je řešeno vytápění jednotlivých místností, které jsou obklopeny obálkou budovy ohraničující prostory s upravovaným vnitřním prostorem. Tyto prostory jsou definovány návrhovou vnitřní teplotou vytápění (většinou 5°C, 15°C, 20°C, 24°C). Prostory 5°C jsou většinou strojovny a technické prostory (především 2. PP a 6. NP), prostory 15°C jsou většinou sklady (především 1. PP), prostory 20°C jsou ve většině případů a prostory 24°C jsou většinou sprchy nebo vyšetřovny. Je snaha, aby tyto návrhové teploty korespondovaly s návrhovými teplotami vzduchotechniky.

Na základě konzultace s profesí vzduchotechnika je ve všech místnostech předpokládáno nucené větrání. Systém vytápění obecně hradí jenom pokrytí tepelné ztráty prostupem. Je všeobecně domluveno, že profese vzduchotechnika nikde nedotápí výše uvedenou tepelnou ztrátu prostupem (může být upřesněno v dalším projektovém stupni). Výjimku tvoří strojovny (prostory na 5°C), kde vše zajišťuje vzduchotechnika a prostory na 24°C, kde zvýšení teploty z 20°C dodávané ve vzduchu vzduchotechnikou na návrhových 24°C zajišťuje vytápění otopnými tělesy.

Řešení vytápění je většinou zajištěno otopnými tělesy nebo ve velkoprostorových místnostech systémem podlahového vytápění. Tělesa v laboratořích budou v hygienickém provedení resp. snadno udržovatelné.

Vytápění pracovišť bude splňovat požadavky NV 361/2007Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Rozvody budou tepelně izolované dle vyhl. 193/2007Sb.

Vytápění SO.120

V prostoru vlastní sportovní haly (hrací plocha) je navrženo podlahové vytápění, které zajišťuje krytí tepelných ztrát místnosti spolu se systémem vzduchotechniky (je dohodnuto, že profese vzduchotechnika dotopí v prostoru cca 20,0 kW).

Podlahové vytápění je dále navrženo v prostoru vstupní haly, v posilovně a v malé tělocvičně, kde opět se zařízením vzduchotechniky zajistí krytí tepelných ztrát místností (přesné tepelné výkony, které dotopí profese vzduchotechnika, budou upřesněny v dalším projektovém stupni).

V ostatních místnostech obecně platí, že krytí tepelné ztráty zajišťují desková otopná tělesa.

Tepelnou ztrátou se na základě dohody s profesí vzduchotechnika rozumí vždy jenom tepelná ztráta prostupem pláštěm budovy. Tepelnou ztrátu větráním zajišťuje profese vzduchotechnika (nucené větrání).

B.10.4 Osvětlení

B.10.4.1 Denní osvětlení

Osvětlení pracovišť bude splňovat požadavky NV 361/2007Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Posouzení denního osvětlení je předmětem světelně technického posudku, který je součástí dokladové části. Laboratoře nejsou hodnoceny jako trvalá pracovní místa, nicméně s ohledem na umístění u fasády objektu (vyjma mikroskopických laboratoří) budou mít v části vždy vyhovující složku denního osvětlení.

Normové požadavky na denní osvětlení:

ČSN 73 0580 - 4 Denní osvětlení průmyslových budov

Trvalá pracoviště patří do třídy zrakové činnosti IV., tomu odpovídá minimální hodnota činitele denní osvětlenosti minimálně 1,5%.

ČSN 36 0020 – 1 Sdružené osvětlení, základní požadavky

Při trvalém pobytu lidí ve vnitřním prostoru se sdruženým osvětlením, nebo v jeho funkčně vymezené části musí být zachován dostatečný podíl denní složky. Minimální hodnota činitele denní osvětlenosti při sdruženém osvětlení, je pro třídu zrakové činnosti IV. rovna 0,5% a průměrná 1,0%.

ČSN 73 0580 - 3 Denní osvětlení škol, vyhl. č. 410/2005 Ministerstva zdravotnictví

V prostoru tělocvičny určené pro výuku (třída zrakové činnosti V.) musí být hodnota činitele denní osvětlenosti minimálně 1,0% a průměrná 3,0%.

Posuzované prostory s pracovišti, učebny, přednáškové sály, praktikárny a studentské laboratoře, i tělocvičny budou mít denní osvětlení, respektive denní složku sdruženého osvětlení, vyhovující v rozsahu dle přiložených půdorysů posuzovaných prostor.

B.10.4.2 Umělé osvětlení

Požadavky na osvětlení budou navrženy v souladu s příslušnými ČSN EN, které jsou uvedeny v příloze seznamu místností. Intenzita, rovnoměrnost a podání barev použitého osvětlení pro běžné pracovní prostory je předepsána v ČSN EN 12464-1 a je uvedena pro každou místnost v seznamu místností v části elektro silnoproud.

Intenzita, rovnoměrnost a podání barev použitého osvětlení respektuje ČSN EN 12464-1 Osvětlení pracovních prostorů – část 1: Vnitřní pracovní prostory. Budou dodrženy normou minimálně požadované hodnoty:

- Chodby, atria	100 lx
- Kanceláře	500 lx
- Laboratoře	500 lx
- Sociální zázemí, koupelny, WC	200 lx
- Technické místnosti, sklady, garáže	200 lx
- Učebny, polysuchárny	500 lx
- Knihovna	200 lx
- Hrací plocha sportovní haly	750 lx

Nouzové osvětlení bude řešeno svítidly s autonomními zdroji nebo na CBS. Nouzové osvětlení bude navrženo na únikových cestách a na vybraných místech z hlediska bezpečnosti pracovníků. Nad únikovými východy budou umístěna nouzová svítidla s piktogramem ukazujícím směr úniku. Hladiny osvětlenosti a rozmístění svítidel nouzového osvětlení respektuje ČSN EN 1838– Světlo o a osvětlení – Nouzové osvětlení.

B.10.5 Zásobování vodou

Zásobování pitnou vodou a vodou pro zajištění osobní hygieny zaměstnanců bude splňovat požadavky NV 361/2007Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Na vybraných pracovištích s manipulací nebezpečnými látkami budou umístěny oční sprchy dle požadavku technologa, na chodbách ústavů s laboratořemi pak bude pro laboratoře společná sprcha tělní. Dle ČSN EN 12128 musí být mikrobiologické laboratoře vybaveny umyvadlem s vodovodní baterií, kterou může být manipulováno bez doteku rukou a musí být zařízení pro výplach očí. Laboratoře s laboratorním nábytkem mají oční sprchu s výsuvným ramenem navrženou jako součást sestavy dřezu laboratorního stolu. Nouzové tělové a oční sprchy budou odpovídat aktuálním směrnici dle ČSN EN 15154

Bezpečnostní sprchy pro první pomoc.

Zdravotnické provozy mají zajištěnu dodávku pitné s teplé vody dle požadavku vyhl. 92/2012Sb. Vyšetřovny a ambulance budou vybaveny umyvadly s bezdotykovou baterií a dřezy dle požadavku technologa.

Bilance potřeby vody bude provedena podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). Objekty jsou napojeny na samostatnou přípojku areálového vodovodu s podružným měřením.

B.10.6 Odpady

Odpady budou likvidovány v oddělených nádobách, skladovány na k tomu určených místech a odváženy firmou oprávněnou k jejich likvidaci. Z laboratorních provozů budou vznikat odpady plynné, tekuté a pevné. Odpady z laboratoří GMO a UTZ budou tepelně likvidovány v autoklávu. Likvidace roztoku formaldehydu z van macerace na ústavu anatomie bude probíhat jejich odčerpáním specializovanou firmou. Infekční tekuté odpady z ústavu anatomie budou dekontaminovány před vypuštěním do kanalizace. Řešení likvidace odpadů z laboratorních provozů je popsáno v rámci příslušného provozního souboru.

B.10.7 Vliv na okolí (vibrace, hluk, prašnost)

Po dobu výstavby bude v okolí záměru zvýšená prašnost a hluk. Po dokončení záměru se nepředpokládá významné zhoršení vlivu na okolí oproti současnému stavu. Hluk z výstavby byl posouzen v rámci akustické studie.

B.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

B.11.1 Radon

Radonový index pozemku je dle provedeného měření střední.

OAR je stanoven dle měření $Cs=29,6kBq/m^3$. Propustnost základových zemin a hornin je klasifikována střední. OAR se ověřuje v místě základové spáry měřením in situ.

Dle ČSN 73 0601 „Ochrana staveb proti radonu z podloží se při středním radonovém indexu stavby dle odst. 5.4.1) za dostatečné protiradonové opatření považuje provedení všech kontaktních konstrukcí v 1. kategorii těsnosti. Provedení kontaktních podlaží v 2. kategorii těsnosti je možné, pokud současně je stavba vybavena nuceným větráním a v kontaktních podlažích se nenacházejí obytné prostory a jsou současně splněny podmínky:

- Ve všech místech kontaktního podlaží je zajištěna spolehlivá výměna vzduchu.
- Stropní konstrukce nad kontaktním podlažím je alespoň 3.kategorie těsnosti s utěsněnými prostupy.
- Vstupy do kontaktního podlaží z ostatních podlaží jsou opatřeny dveřmi v těsném provedení s automatickým zavíráním.

V případě SO.120 bude podlaha na terénu navržena s protiradonovou hydroizolací s plynotěsně provedenými spoji.

V rámci SO.110 se v kontaktních podlažích nenacházejí obytné místnosti (garáže, sklady, strojovny). Místnosti jsou nuceně větrány a suterénní obvodové konstrukce bude tvořit vodotěsná železobetonová konstrukce min. tl.250mm. Není proto nezbytná protiradonová hydroizolace.

B.11.2 Bludné proudy

Dle korozního průzkumu jsou požadována opatření pro 3.stupeň dle TP124 MD.

Hlavními zásadami ochrany proti účinkům bludných proudů jsou:

- **na úrovni primárních ochran:** Stanovení kvality betonů: Navržený beton bude odpovídat dle ČSN EN 206 a ČSN EN 1992-1-1. Budou navrženy betony se zvýšenou kvalitou ve smyslu TP 124 MD ČR. Pro ŽB konstrukce ve styku se zemínou se s ohledem na plánovanou životnost stavby doporučuje volit krytí výztuže ve výši 50 mm při zachování definované vodonepropustnosti.

- **na úrovni sekundárních ochran:** Z hlediska ochrany proti účinkům bludných proudů se nestanovuje požadavek na aplikaci sekundárních ochran v podobě systému vodotěsných izolací. V případě návrhu hydroizolačního systému uloženého pod základovou desku, popřípadě na obvodové stěny spodní stavby (aktuálně se s ním nepočítá), bude využit jako podpora ochrany před účinky bludných proudů.

- **na úrovni konstrukčních opatření:** Z hlediska ochrany před účinky BP *se nestanovuje* požadavek na provaření výztuže dle TP 124 (pomocnými bodovými svary). Provaření výztuže z hlediska ochrany před bludnými proudy pro účely uzemnění dle ČSN EN 62305-3 a ČSN 33 2000 5-54 ed.3. bude provedeno pouze na úrovni pilot s jejich napojením na uzemňovací soustavu uloženou v podkladním betonu.

- **požadavky pro ostatní specialisty** - elektroinstalace, plynové rozvody, vodovodní rozvody, apod. týkající se volby vhodných materiálů zabránících zavlékání bludných proudů do konstrukce, ale i tvorby vnitřních mikro - a makroclánků:

a) Upřednostňují se nekovové materiály pro liniová vedení před kovovými s izolačními styky.

b) Pro plynovod (nepředpokládá se připojení k objektu) se doporučuje použít materiály HDPE. Žádná část ocelového potrubí nesmí být bez doplňkové sekundární izolace uložena v zemi. Dle tohoto pravidla bude proveden i přechod na vnitřní rozvod.

c) Pro vodovod se doporučuje, aby byl použit materiál HDPE, tvárná litina nebo ekvivalentní se zesílenou izolací PE. Izolační styk na vstupu do objektu musí být proveden tak, aby nebyl korozně namáhán, tzn. izolační styk samotný a navazující délky liniového potrubí musí být vybaveny izolací.

d) Z hlediska elektrických instalací se s výjimkou shora uvedeného požadavku na návrh zemnicí soustavy nestanovují žádné omezující požadavky.

e) Předpokládají se studny na čerpání podzemních vod pod základovou deskou. Studně budou z nevodivých materiálů a budou elektroizolačně odděleny od základní desky.

f) Žádná trvale zabudovaná zařízení pro sledování vlivu bludných proudů se pro tuto stavbu *nenavrhují*. Kontrolní a měřicí vývody budou zároveň vývody z navrhované zemnicí soustavy a pro hromosvod – jiné vývody se *nenavrhují*.

g) Žádná aktivní ochrana proti účinkům bludných proudů se pro tuto stavbu *nenavrhuje*.

B.11.3 Technická seizmicita

Veškeré stroje a zařízení, které by byly zdrojem technické seizmicity je nutné pružně uložit tak, aby stavební konstrukce nebyly namáhány dynamickými účinky. Veškeré rozvody TZB budou pružně uchyceny tak, aby se nepřenášel hluk a vibrace do stavby.

B.11.4 Hluk a vibrace

Dle akustické studie je nutné dodržení požadovaných neprůzvučností stavebních konstrukcí. Z naměřených hodnot hluku z dopravy (včetně provozu vrtulníku) vyplývá, že ekvivalentní hladina hluku ve venkovním chráněném prostoru hlavní budovy bude v denní době splňovat hygienické limity hluku pro hluk z dopravy na místních komunikacích I. a II. Třídy $L_{Aeq} \leq 60 \text{ dB}$ dle NV č.272/2011Sb.

B.11.5 Protipovodňová opatření

Nejsou navržena, stavba je mimo záplavové území.

C PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

C.1 VODOVOD A KANALIZACE

C.1.1.1 Zásobování pitnou vodou

Zásobování pitnou vodou nově navržených objektů, rozšíření Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Plzni, navrhujeme ze stávajícího areálového vodovodního řadu LT DN 150, který je veden k již stávajícím objektům Lékařské fakulty Univerzity Karlovy (UniMeC I a Biomedicínské centrum).

Stávající areálový vodovod je napojen na veřejný vodovodní řad DN 300, který vede podél aleje Svobody. Přívod pitné vody do areálu je zajištěn z veřejného vodovodního řadu vodovodní přípojkou DN 150 vedenou ze severu do stávající vodoměrné

šachty.

V místě vodoměrné šachty dojde k úpravě terénu a bude tedy třeba řešit úpravu vstupního komínu do šachty a event. (dle posouzení statikem a požadavku provozovatele) upravit celou vodoměrnou šachtu.

Na stávajícím vodovodním řádu jsou osazeny stávající hydranty, které mohou být využity jako vnější odběrná místa pro požadavky požárního zabezpečení objektů.

V případě, že bude v místech stávajících hydrantů nová zpevněná plocha, tak bude třeba podzemní hydranty výškově upravit a nadzemní posunout s ohledem na tuto skutečnost.

Nové vodovodní přípojky (pro budovu UniMeC II i pro Sportovní halu) budou navrženy tak, aby byly vedeny nejkratším směrem kolmo na trasu areálového vodovodu. Připojení na stávající areálový vodovodní řad DN 150 LT bude realizováno buď pomocí odbočné tvarovky, nebo pomocí navrtávacího pasu. Za odbočením z vodovodního řádu bude na každé vodovodní přípojce osazeno vodovodní šoupátko.

C.1.1.2 Výpočet potřeby vody – předběžné bilance

Specifická potřeba vody v litrech na osobu a den vychází z trendu uplynulého období a výpočet potřeby vody je proveden v souladu se směrnými čísly roční potřeby, uvedenými ve vyhlášce 48 ze dne 20.3.2014, kterou se mění vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, s přihlédnutím k obdobným stavbám.

Celkem v areálu Lékařské fakulty Univerzity Karlovy (společně s první etapou) bude:

cca 290 zaměstnanců, cca 1900 studentů, cca 800 sportovců a 200 diváků.

Průměrná denní potřeba celkem	$Q_p = 223,38 \text{ m}^3/\text{den} = 2,58 \text{ l/s}$
Maximální denní potřeba celkem	$Q_m = 282,6 \text{ m}^3/\text{den}$
Maximální hodinová potřeba	$Q_h = 41,88 \text{ m}^3/\text{hod} = 11,63 \text{ l/s}$
Roční potřeba celkem	$Q_r = 46\,126,84 \text{ m}^3$

Skutečná roční spotřeba za rok 2015 pro 1. Etapu byla: $1\,610 \text{ m}^3$ (UniMeC 890 m^3 a BC 720 m^3).

C.1.1.3 Odkanalizování – venkovní kanalizace

V dotčeném území v okolí navrhovaného rozšíření Lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Plzni je jednotná kanalizační síť. Jižně od stávajícího i navrhovaného areálu Lékařské fakulty vede stávající veřejná jednotná kanalizační stoka 1800/1150. Odvádění splaškových a dešťových vod z navrhované stavby bylo konzultováno telefonicky i pomocí E-mailové korespondence s Vodárnami Plzeň, technickým pracovníkem provozu kanalizace p. Janou Bohmanovou a vedoucí OTDV – Plzeň Bc Jaroslavou Ptáčkovou a dále s Ing. Štvánem z MMP OSI.

Dne 15.3.2016 se za účasti všech zainteresovaných konalo na Vodáren Plzeň konzultační jednání. Bohužel se nacházíme v lokalitě, kde bude napojení na stávající veřejnou kanalizaci velmi problémové. Dle informace Vodáren Plzeň musí být dešťové vody vypouštěny v souladu s generelem odvodnění města Plzně tj. 4 l/s/ha . Dotčená oblast se nachází v povodí Roudenského sběrače, který je přetížen a čeká se na vybudování RN Vinice a zkapacitnění sběrače.

V rámci rozšíření Lékařské fakulty Univerzity Karlovy je třeba výhledově řešit, kromě odvádění splaškových a dešťových vod z nově navržených objektů i odvádění splaškových a dešťových vod z již stávajících objektů Lékařské fakulty Univerzity Karlovy; a to napojením na stávající veřejnou kanalizaci a zrušit současné napojení na kanalizaci Fakultní nemocnice Plzeň. V současné době jsou splaškové i dešťové vody ze stávajících objektů Lékařské fakulty Univerzity Karlovy odváděny do veřejné kanalizace přes kanalizaci Fakultní nemocnice Plzeň. Vzhledem k tomu, že se jedná o 2 samostatné organizace, je třeba výhledově zrušit napojení na FN a řešit napojení jižním směrem pomocí nové jednotné kanalizace zaústěné přímo do veřejné jednotné kanalizační stoky 1800/1150.

Vzhledem k tomu, že v současné době ještě není dokončen výkup pozemků pro novou jednotnou kanalizační přípojku, která bude řešena v rámci nového objektu **IO 421**, je v rámci této stavby řešeno dočasné odvádění splaškové i dešťové vody z navrhovaného rozšíření Lékařské fakulty Univerzity Karlovy do kanalizace Fakultní nemocnice Plzeň.

Dešťové vody nelze, (s odvoláním na zákon č.254/2001 Sb., o vodách §5, kde je požadováno zajistit vsakování nebo zadržování vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na nové stavby, požadavek nakládání s povrchovými vodami a požadavky Vodáren Plzeň a.s.), odvádět v plném rozsahu do kanalizace.

V souladu s výše uvedenými požadavky a vzhledem k tomu, že hydrogeologické podmínky neumožňují dešťové vody zasakovat (vsakovací zkouška byla s negativním výsledkem) je nutné odvádět dešťové vody přes **retenční zařízení**, ze kterého bude dešťová voda vypouštěna řízeným regulovaným pomalým odtokem v maximálním povoleném množství.

Výsledné odtokové množství musí odpovídat přirozenému odtoku z území tj. **max. 4 l/s ha** celkové plochy posuzovaného povodí.

C.1.1.4 Hydrotechnické výpočty

Výpočet odtoku splaškových odpadních vod – předběžné bilance :

Průměrný odtok splaškových vod – viz. výpočet potřeby vody

Maximální odtok – dle ČSN 756101

Roční odtok

$$Q_p = 223\,280 \text{ l/den} = 2,58 \text{ l/s}$$

$$Q_m = 40\,860 \text{ l/h} = 11,35 \text{ l/s}$$

$$\text{cca } 44\,656,8 \text{ m}^3$$

Dešťové vody odváděné do nové retence

Budovy - plochy (střech)	3622 m ² x 0,9 =	3259,8 m ²
Komunikace - zpevněné plochy svažité při sklonu nad 5%	832 m ² x 0,9 =	748,8 m ²
Komunikace - zpevněné plochy svažité při sklonu 1-5%	1804 m ² x 0,8 =	1443,2 m ²
Komunikace s pískovými spárami při sklonu nad 5%	77 m ² x 0,7 =	53,9 m ²
Komunikace s pískovými spárami při sklonu 1-5%	1145 m ² x 0,6 =	687,0 m ²
Komunikace s pískovými spárami rovinné při sklonu do 1%	1863 m ² x 0,5 =	931,5 m ²
Sady při sklonu nad 5%	1010 m ² x 0,2 =	202,0 m ²
Zatrávněné plochy při sklonu nad 5%	195 m ² x 0,15 =	29,3 m ²
Zatrávněné plochy při sklonu do 1%	2514 m ² x 0,05 =	125,7 m ²
Střechy s kačirkem	766 m ² x 0,5 =	383,0 m ²
Zatrávněné střechy výškou vegetačního souvrství pod 100 mm	550 m ² x 0,5 =	275,0 m ²
Zatrávněné střechy výškou vegetačního souvrství nad 100 mm	1716 m ² x 0,3 =	514,8 m ²

$$\text{Celková nová posuzovaná plocha } F1 = 16\,094 \text{ m}^2 = 1,609\,4 \text{ ha}$$

$$\text{Nová redukováná plocha } F1_{\text{red.}} = 8\,654 \text{ m}^2 = 0,865\,4 \text{ ha}$$

$$\text{Odtok z II.etapy UniMeC do nové retence } Q1 = F1_{\text{red.}} \times i = 0,865\,4 \times 116 = 100,39 \text{ l/s}$$

Vzhledem k tomu, že výsledné odtokové množství musí odpovídat přirozenému odtoku z území tj. max. 4 l/s ha celkové plochy posuzovaného povodí, tak, můžeme odvádět **do stávající kanalizace** řízeným regulovaným odtokem (z celkové posuzované plochy 1,609 4 ha) **max množství 6,438 l/s**.

Navrženo je **nové retenční zařízení o objemu cca 213 m³**, doba prázdňení bude cca 9 hodin (viz podrobný výpočet retenčního objemu).

Dešťové vody odváděné do stávající retence

Budovy - plochy (střech)	1020 m ² x 0,9 =	918,0 m ²
Komunikace s pískovými spárami při sklonu 1-5%	1150 m ² x 0,6 =	690,0 m ²
Zatrávněné střechy výškou vegetačního souvrství pod 100 mm	205 m ² x 0,5 =	102,5 m ²

$$\text{Celková nová posuzovaná plocha } F2 = 2\,375 \text{ m}^2 = 0,237\,5 \text{ ha}$$

$$\text{Nová redukováná plocha } F2_{\text{red.}} = 1\,710,5 \text{ m}^2 = 0,171\,05 \text{ ha}$$

$$\text{Odtok z II.etapy UniMeC do stávající retenční nádrže } Q2 = F2_{\text{red.}} \times i = 0,171\,05 \times 116 = 19,84 \text{ l/s}$$

C.2 HORKOVOD

Stavba představuje napojení nově budovaných objektů UNIMEC II – hlavní budova a sportovní hala v Plzni na stávající horkovodní přípojku Plzeňské teplárenské a.s. (PZT).

Pro připojení bude využit a upraven stávající horkovod, využitý v současné době pro zásobování teplem v objektech Unimec I a Biomec.

Stávající horkovod je proveden systémem bezkanálového uložení předizolovaného potrubí Brugg, požadovaným Plzeňskou teplárenskou a.s..

Navrhovaná trasa nového horkovodu bude napojena na stávající horkovod DN 150/250, provedený systémem předizolovaného potrubí a rozdělena do dvou větví.

Jedna větev horkovodu je určena pro připojení stávajícího objektu UNIMEC I a nové hlavní budovy UNIMEC II. Na stávajícím potrubí DN 150/250 je provedena paralelní odbočka DN 65/140, kterou je připojena zásobovaná výměňková stanice budovy UNIMEC I.

Za touto odbočkou je horkovodní potrubí DN 150/250 v současnosti zaslepeno a připraveno pro napojení hlavní budovy

UNIMEC II.

Ze druhé větve bude připojena stávající budova BIOMEK a nově budovaný objekt Sportovní haly UNIMEC II.

Podle požadavku PzT bude v souvislosti s novým napojením BIOMEK I a Sportovní haly UNIMEC II provedena horkovodní přípojka ke Sportovní hale v dimenzi DN 150/250. Na tuto přípojku předpokládá PzT připojení dalších zásobovaných objektů mimo areál UNIMEC.

V prostoru u Sportovní haly bude z tohoto horkovodu DN 150/250 provedena paralelní odbočka DN 65/140, zavedená do výměňkové stanice Sportovní haly. Potrubí horkovodu DN 150/250 bude za touto odbočkou zaslepeno.

Pro možnost přenosu potřebného množství tepla, bude nutno provést úpravy stávajícího horkovodu DN 150/250 v místě stávajícího rozbočení k objektu UNIMEC I a BIOMEK. Úprava předpokládá demontáž stávající paralelní odbočky DN 65/140 a její nahrazení paralelní odbočkou DN 150/250.

Potrubí DN 65/140, vedené v současnosti k objektu BIOMEK bude za touto odbočkou demontováno do místa odbočení k objektu BIOMEK a nahrazeno potrubím DN 150/250, ze kterého bude zachovaná odbočka DN 65/140 pro výměňkovou stanici v objektu BIOMEK nově připojena. Potrubí DN 150/250 bude vedeno dále přes parkoviště areálu ke Sportovní hale.

C.3 PŘÍPOJKA VN, NN, TRAFOSTANICE

Připojení nového objektu Univerzitního medicínského centra – II. etapa (UNIMEC II.) bude uskutečněno z hladiny vysokého napětí. Objekt bude vybaven vlastní transformační stanicí, která bude umístěna v suterénu objektu v rámci technického zázemí. Součástí trafostanice bude VN rozvodna. Napojení nového VN rozváděče je uvažováno z rezervního pole stávajícího VN rozváděče RVN2, který je situován ve stávajícím objektu UNIMEC I. Trasa VN přípojky mezi trafostanicemi UNIMEC I. a UNIMEC II. bude vedena v zemi a bude koordinována s ostatními sítěmi v areálu.

S ohledem na současné zapojení napájení obou trafostanic UNIMEC I a BIOMEK, které jsou ze spínací stanice ČEZ v objektu UNIMEC I napojeny přes rozvaděč RVN1 na paprsku a pro připojení objektu UNIMEC II je rezervní vývod v objektu BIOMEK – RVN2. V případě připojení trafostanice UNIMEC II na RVN2, by byly tři trafostanice na jednom paprsku, což je velice riskantní pro spolehlivost dodávky elektřiny i pro běžné spotřeby – např. domácnosti.

S ohledem na výše uvedené bylo navrženo propojení kabely VN všech trafostanic do kruhu. Toto zapojení si vyžaduje úpravu rozvaděče RVN1 a navržení tras kabelů VN do obou stávajících trafostanic.

Trasa kabelu s trafostanice UNIMEC I do TS UNIMEC II bude provedena kabelem 3x 22-AXEVCEY 1x240/16 a trasa kabelu z trafostanice BIOMEK do UNIMEC II bude provedena 22-AXEVCEY 1x120/16.

V objektu SO.110 je navržen 3x transformátor 22/0,4 1600 kVA. Celkový soudobý příkon $P_p = 2748$ kW. Instalovaný výkon transformátorů 2x 1600 kVA (+ 1x 1600 kVA rezerva) dostačuje pro napájení objektu. Zálohované odběry budou napájeny z náhradního zdroje DA.

Objekt SO.120 je napojen NN kabelem z hlavní budovy. V případě pozdější výstavby SO 120 bude zakončen smyčkou uloženou v zemi s dostatečnou délkovou rezervou pro zapojení do rozvaděče RS-hal.

C.4 SLABOPROUDÁ PŘÍPOJKA

V rámci budování objektu Univerzitního medicínského centra LF UK v Plzni a jeho vnitřních datových rozvodů bylo provedeno napojení na stávající optickou síť, jejíž správcem je Správa informačních technologií města Plzně.

Přívodní optický kabel je v objektu UNIMEC zakončen v RACK rozvaděči umístěném v technické místnosti, odtud vede dále do kabelového kanálu ústícího z objektu ven - jedná se o kanál pro elektroinstalace určený také jako propojovací článek mezi objekty, které jsou v plánu výstavby. Tento kanál ústí do kabelové šachty. Kabelová šachta umožňuje napojení HDPE trubek s OK a v budoucnu možné odbočení do další budovy. Z této kabelové šachty vede OK v trubce HDPE (černá s bílým pruhem) v zemi k trase stávající optické sítě. Stávající optická síť, jejíž trasa je částečně využita, vede z objektu ÚMO Plzeň 1 do areálu fakultní nemocnice.

D DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ A BILANCE DOPRAVY V KLIDU

D.1 NAPOJENÍ ÚZEMÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU

Lokalita leží na Severním předměstí Plzně a jedná se o další etapu výstavby Univerzitního medicínského centra LF UK (UNIMEC I). Ze severu je zájmové území lemováno ulicí Alej Svobody, ze západu pak ul. Lidická. U stávajícího objektu UNIMEC I a BIOMEK je stávající venkovní parkoviště pro 112 STÁNÍ. Venkovní parkoviště je napojeno místní obslužnou

komunikací MO2 -7/50 s povrchem asfaltovým a jednostranným chodníkem. Komunikace je napojena stykovou křižovatkou na ul. Alej Svobody, která je směrově rozdělená a slouží pro příjezd k fakultní nemocnici Plzeň

D.2 POPIS DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

V rámci výstavby areálu UNIMEC II je navržena nová veřejně přístupná účelová komunikace šířky 6,00m s rozšířením v oblouku na 6,80m, podél které je navržen chodník pro pěší šířky 2,00m. Tato účelová komunikace slouží jako příjezd k zásobování objektu UNIMEC II a k podzemním garážím pod objektem. Celková délka účelové komunikace je 0,288.00, od staničení 0,100.16 jsou podél komunikace navrženy opěrné stěny, která jsou řešeny v samostatné části SO 210 „Opěrné stěny“.

Účelová komunikace klesá od začátku úseku do staničení 0,016.43 ve sklonu 4,00%. Dále pak kolem sportovní haly je vodorovná do km 0,052.67, pak klesá v podélném sklonu 0,90% do km 0,104.70 a dále pak následuje rampa v klesání ve sklonu 10% až k odbočce do vjezdu do podzemních garáží v km 0,153.27. Do podzemních garáží je navržena šroubovitá rampa v rámci SO 220 „Rampa do garáží“. Jedná se o dvoupruhovou směrově rozdělenou rampu. Pro oddělení pruhů je na rampě navržen střední obrubník šířky 0,50m. Napojení výjezdu z rampy na účelovou komunikace je řešeno pod úhlem 90°.

Za vjezdem do podzemních garáží pokračuje účelová komunikace v klesání 10% až k zásobovacím dvorům podél objektu SO.110, kde se komunikace přizpůsobuje výškám kolem objektu – viz podélný profil OSA 1. V km 0,191.06 je navržen příjezd k technickému zázemí na úrovni 1PP.

Za tímto zásobovací dvorem komunikace odbočuje kolem objektu až k rampě pro zásobování menzy, která slouží rovněž jako úvrať pro vozidla IZS.

Stávající venkovní parkoviště pro 112 stání se osadí novým závorovým systémem pro vjezd a výjezd z parkoviště. V místě vjezdových závor se zúží vjezd na 3,50m a závory se osadí tak, aby čekající vozidlo u závory nezasahovalo do průchodu pro pěší. Osazením vjezdové závory se zruší 3 stávající stání. Na výjezdu z parkoviště se osadí výjezdové závory. Osazením se zruší 2 stání, která se nahradí 2 kolmými stáními v JZ rohu sportovní haly. Tato 2 stání jsou navržena v šířce 2,75m a v délce 5,05m tak, aby navazovala na stávající pruh s kolmými stáními.

Podzemní garáže v SO.110 jsou řešeny s jednosměrným provozem.

Sousední pozemek p.č.11637 k.ú. Plzeň je napojen v SV cípu areálu z účelové komunikace chodníkovým přejezdem šířky 6m, za kterým je sestupná rampa na pozemek soukromého vlastníka.

Odvodnění komunikace je řešeno příčným a podélným vypádováním do uličních vpustí, v místě zásobovacích dvorů do odvodňovacích žlabů.

Podél objektu jsou navrženy pěší trasy, které se napojují na stávající pěší komunikace.

D.3 DOPRAVA V KLIDU

V rámci 1. etapy byl vybudován **objekt UniMeC1 A BMC LF Plzeň**.

Pro objekt **BMC** byl požadavek na **57 parkovacích stání**.

Pro objekt **UniMeC1** byl požadavek na **55 parkovacích stání**.

Objekt BMC není využíván studenty a proto je nutné tyto stání mít zachované. Objekt UniMeC je ústav fakulty a proto nároky tohoto ústavu budou zahrnuty v rámci celé fakulty.

Výpočet počtu stání

funkce	CELKEM studentů	požadovaný počet stání	Oo	Po	krátkodobých	dlouhodobých	odstavná
Vysoká škola – školství	1800	6	-	300	60	240	-
Sportoviště – bude užíváno výhradně studenty (diváci)	200	40	-	20	-	-	-
Menza – stravování – bude užívána výhradně studenty (m2)	600	40	-	60	-	-	-
Ukazatel základního počet odstavných stání			-	-	-	-	-

Ukazatel základního počet parkovacích stání			-	300	62	240	
--	--	--	---	-----	----	-----	--

Zaokrouhleno na 1 desetinné místo

Ukazatel základního počtu odstavných stání $O_o = 0$ **STÁNÍ**

Ukazatel základního počtu parkovacích stání $P_o = 300$ **STÁNÍ**

Použití součinitelů:

$k_a = 1,25$ – součinitel vlivu stupně automobilizace pro Plzeň

$k_p = 0,6$ – součinitel redukce počtu stání (skupina 3; charakter území skupina B – dobrá kvalita obsluhy AD = 22,67)

$N = O_o \times k_a + P_o \times k_a \times k_p$

$N = 0 \times 1,25 + 300 \times 1,25 \times 0,60 = 0 + 225 \Rightarrow 225$ **stání**

CELKEM PRO NAVRHOVANOU STAVBU BY MĚLO BÝT 225 PARKOVACÍCH STÁNÍ.

V RÁMCI 1. ETAPY BYLO ZŘÍZENO 55 PARKOVACÍCH STÁNÍ, TAKŽE V RÁMCI 2. ETAPY ZBÝVÁ VYBUDOVAT 170 PARKOVACÍCH STÁNÍ VČ. 7 STÁNÍ PRO VOZIDLA PŘEPRAVUJÍCÍ OSOBY TĚŽCE POHYBOVÉ POSTIŽENÉ, TAK ABY BYLA SPLNĚNA VYHL. 398/2009.

NA VENKOVNÍM PARKOVIŠTI JSOU Z DŮVODU VÝSTAVBY ZÁVOROVÉHO SYSTÉMU ZRUŠENY 3 STÁNÍ, V PODZEMNÍCH GARÁŽÍCH JE ZŘÍZENO 173 NOVÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ.

Veškeré parkování pracovníků, studentů, návštěvníků a dodavatelů Lékařské fakulty v Plzni v tomto areálu bude plně zajištěno přímo v areálu.

Kromě 173 parkovacích stání v podzemních garážích jsou v 2.PP hlavního objektu navržena 4 samostatná garážová stání pro potřeby technického oddělení fakulty a 1 odstavné stání. Další 2 garáže pro osobní dodávky jsou pak v 1.PP a dále 1 garáž pro zahradní techniku.

D.4 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

V rámci projektu jsou doplněny pěší trasy kolem účelové komunikace kolem navrhovaného objektu UniMeC II – OSA 2 i kolem sportovní haly v návaznosti na stávající chodníky na venkovním parkovišti. Tyto chodníky jsou navrženy v šířce 2,00m, kolem hlavního vstupu do sportovní haly a kolem východní strany sportovní haly jsou chodníky rozšířené viz situace.

Mezi objektem UniMeC I a UniMeC II je navržen zpevněný chodník až k venkovním schodům z objektu SO.110 – OSA 5. Tento zpevněný chodník šířky 3,00-4,50m bude občas pojižděn vozidly údržby.

Dále je na severní a západní straně objektu navržen pěší chodník s povrchem MZK – OSA 3. Tento chodník je navržen v šířce 1,80-2,00m. V místě podélného sklonu chodníku 12-13% je navrženo rampové schodiště tak, aby nedocházelo ke „splavování“ povrchu z MZK.

Z jižní strany objektu je navržena náměstí kolem vedlejšího vstupu do objektu. Náměstí je umístěno na 1PP navrhovaného objektu a povrch chodníku je navržen z velkoformátové dlažby.

V rámci návrhu je vyměněn povrch na stávající části akademického náměstí a spolu s tím se upraví i odvodnění tohoto náměstí. Před vstupem do navrhovaného objektu UniMeC II se rozšíří stávající náměstí až k navrhovanému objektu. Na ploše akademického náměstí je navržen nový vodní prvek, který je řešen v samostatné části. Povrch náměstí je navržen z velkoformátové dlažby.

Na severní straně náměstí je navržena jednopruhá rampa – OSA 6, která bude sloužit pro zásobování (např. vozidla pošty). Rampa je navržena v podélném sklonu 9,50m s úvratí v dolní části rampy. Rampa je navržena v šířce 4,00m, v místě úvratí je rampa rozšířena na 9,50x9,50m s náběhem 4,75m.

E ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

E.1 TERÉNNÍ ÚPRAVY

Pozemek určený pro výstavbu je veden v KN jako orná půda. V rámci I.etapy výstavby bylo legislativně provedeno trvalé vyjmutí ze ZPF na celé ploše areálu parc.č. 11645/1 o celkové výměře 4,4349 ha. V rámci pedologického průzkumu byla stanovena mocnost skryvky humózní vrstvy. S ohledem na rozsah výstavby budou možnosti využití deponií spolu se

zařízením staveniště na pozemku omezené. Přebytky zeminy bude nutné odvézt a uložit.

Nutné je postupovat dle §10 vyhlášky MŽP č.13/1994Sb. k zákonu č.334/1992 o ochraně zemědělského půdního fondu. Před uskutečněním nezemědělské činnosti stavebník zabezpečí provedení skrývky kulturních vrstev půdy, jejich přemístění a rozprostření nebo uložení podle podmínek stanovených orgánem ochrany zemědělského půdního fondu. Pokud budou skrývané kulturní vrstvy půdy ukládány na složištích (deponiích) do doby jejich použití pro účely rekultivace nebo přípravu ploch k ozelenění, zároveň zajistí jejich ochranu před znehodnocením a ztrátami, a řádné ošetřování, popřípadě se postará o účelné využívání povrchu těchto složišť pro zemědělskou výrobu. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy vede protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemín.

Hrubé a čisté terénní úpravy jsou popsány v rámci popisu inženýrských objektů.

E.2 POUŽITÉ VEGETAČNÍ PRVKY

Zeleň v zájmovém území lze celkově v předloženém projektu rozdělit pro přehlednost do tří skupin, které se navzájem liší z hlediska navrhovaných i stávajících vegetačních prvků, údržbovou péčí, ale také funkčním využitím. Jsou to:

- doprovodná zeleň navrhovaných stavebních objektů medicínského centra
- parkově upravená relaxační část
- severní, západní a jižní okraj území

Doprovodná zeleň navrhovaných stavebních objektů medicínského centra (UniMeC II a Sportovní hala) a přidružených dopravních ploch i komunikací má spíše městský charakter.

Sportovní hala

Menší doprovodné zelené plochy sportovní haly jsou v návrhu osázeny kombinovanými výsadbami půdopokryvných keřů v pestré směsi kvetoucích a na podzim barvících taxonů.

Atrium vedlejšího vstupu – UniMeC II

V atriu vedlejšího vstupu je ozelenění navrženo v prolukách v dlažbě a navíc na konstrukci. Mocnost prokořenitelného substrátu je zde zvýšena z původních 400mm navršením zeminy na celkovou mocnost cca 1200mm tak, aby byla možná i výsadba malých stromů – muchovníků stromovitých v kultivaru (*Amelanchier x arborea* 'Robin Hill'). Kopečky jsou v kruhovém půdorysu navrženy asymetricky, čímž vnášejí do prostoru určitou dynamiku (viz příloha 02 a 03). Stromy jsou v celé ploše podsazeny nízkými půdopokryvnými rostlinami. Pro perspektivní vývoj navržených rostlin bude v ostrůvcích instalován automatický systém kapénkové závlahy.

Schodiště u vedlejšího vstupu – UniMeC II

Svahy podél přístupového schodiště (mezi opěrnou zídou a budovou) budou osázeny v souvislých nepravidelných vlnách půdopokryvnými keři okrasnými kvetením popř. podzimním vybarvováním olistění. Použity budou odolnější nízké druhy jako např. *Berberis thunbergii* 'Green Carpet', *Potentilla* 'Goldteppich', *Potentilla* 'Abbotswood', *Cotoneaster adpressus*, *Spiraea japonica* 'Little Princess' a další.

Kruhová rampa

V travnaté ploše nad kruhovou rampou vjezdu do garáží bude založen sad kvetoucích stromů evokujících ovocný sad. Použity budou okrasné jabloně (*Malus floribunda*) a okrasné třešně (*Prunus* 'Sunset Boulevard') v pravidelném rastru. Vybrané stromy jsou atraktivní jarním kvetením a podzimním vybarvováním olistění.

Příjezd HZS, zásobování menzy

Podél příjezdové komunikace pro HZS a zásobování navrhujeme vysadit volně rostoucí živý plot (nestříhaný) z okrasných keřů výšky do 1,5-2m. Kromě funkční bariéry vytvoří liniová výsadba keřů vegetační prvek okrasný květem, listem i podzimním vybarvováním olistění směrem do navazující parkově upravené plochy.

Západně od budovy UniMeC II je navržena **parkově upravená relaxační část**. V této části zájmového území bylo v rámci průzkumných prací zakresleno do mapy několik stávajících stromů (duby letní, třešň ptačí, javor mléč) a solitérních keřů (hloh jednosemenný), které budou chráněny během stavby a ponechány jako součást budoucí parkově upravené relaxační plochy. Ponechané dřevinné porosty jsou v okrajích místy doplněny okrasnými keři. Jihozápadní okraj parkové plochy lemuje javorové stromořadí v doprovodu navrhovaného chodníku. Časný jarní aspekt zajistí navrhované jarní cibuloviny v travnatých plochách event. podrostu, konkrétně sněženky a narcisy ve vybraných kultivarech.

Severní, západní a jižní okraj území lemují v současnosti zapojené lesíky (dřevinné porosty lesního charakteru) s výskytem domácích druhů dřevin. Cílový stav porostů je zde mezofilní habrová doubrava s příměsí lípy a javorů. Projektovaná

komunikace v severní části území s doprovodným chodníkem a svahováním zasáhne do stávajícího dřevinného porostu. Vzniklý svah navrhujeme zatravnit a osázet rozvolněnými skupinami stromů a velkých keřů (viz příloha 02). Trasování chodníků (pěších stezek) v této části areálu bylo provedeno přímo v terénu v trase používaných pěšin, nebo v porostech tak, aby došlo k co nejmenšímu zásahu do stávajících dřevin.

Nová výsadba rostlin na dalších vegetačních plochách bude provedena ve smyslu ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba.

Taxon	Český název	Specifikace	Počet (ks)
<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	alejový výpěstek se zemním balem, obvod kmínku 16-18cm, 3x přesazovaný	8
<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	alejový výpěstek se zemním balem, obvod kmínku 14-16cm, 3x přesazovaný	1
<i>Amelanchier x arborea</i> 'Robin Hill'	muchovník stromovitý-kultivar	alejový výpěstek se zemním balem, obvod kmínku 14-16cm, 3x přesazovaný	8
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	alejový výpěstek se zemním balem, obvod kmínku 14-16cm, 3x přesazovaný	2
<i>Malus floribunda</i>	jabloň mnohokvětá	alejový výpěstek se zemním balem, obvod kmínku 14-16cm, 3x přesazovaný	6
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	alejový výpěstek se zemním balem, obvod kmínku 14-16cm, 3x přesazovaný	2
<i>Prunus avium</i> 'Plena'	třešeň ptačí-kultivar	alejový výpěstek se zemním balem, obvod kmínku 14-16cm, 3x přesazovaný	1
<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový	kontejnerovaný výpěstek vel. K7	1
<i>Prunus domestica</i> ssp.	slivoň špendlík žlutý	kontejnerovaný výpěstek vel. K7	1
<i>Prunus serrulata</i> 'Sunset Boulevard'	slivoň pilovitá-kultivar	alejový výpěstek se zemním balem, obvod kmínku 14-16cm, 3x přesazovaný	9
<i>Sorbus aucuparia</i> var. <i>moravica</i>	jeřáb obecný 'Moravský sladkoplodý'	kontejnerovaný výpěstek vel. K7	1
<i>Sorbus torminalis</i>	jeřáb břek	alejový výpěstek se zemním balem, obvod kmínku 10-12cm, 2x přesazovaný	1
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	alejový výpěstek se zemním balem, obvod kmínku 14-16cm, 3x přesazovaný	2
CELKEM			43ks

Tab. 11 Tabulka navrhovaných stromů

E.3 BIOTECHNICKÁ OPATŘENÍ

V rámci stavby nejsou navrhována. Provedeny jsou pouze terénní úpravy spojené s výstavbou, kolem komunikací ve svahu je navrženo jejich zpevnění geotextilií.

F POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

F.1 VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

F.1.1 Ovzduší

Objekt je napojen na CZT. Při vytápění objektu tak nevznikají emise v místě stavby.

Zdrojem emisí výfukových plynů bude osobní automobilová doprava. Narůst počtu parkovacích míst pro OA v areálu je ze stávajících 112 na 283 stání. Podzemní garáže, kde je nová kapacita stání umístěna jsou odvětrány a střechu objektu.

Zdrojem emisí je DA na střeše objektu. Výkon DA je 300kVA se spotřebou nafty 63,7l/hod při 100% zátěži, tzn. výpočtový jmenovitý tepelný příkon je 0,6MW. Dle z. č. 201/2012Sb o ochraně ovzduší je pro DA, jakožto vyjmenovaný stacionární zdroj znečištění, v případě jeho tepelného příkonu od 0,3MW do 5MW nutná rozptylová studie. Rozptylová studie pro DA je předmětem samostatné dokumentace. Četnost a délka zkušebního provozu DA bude stanovena provozním řádem náhradního zdroje, doporučuje se provádět zkoušku minimálně jednou za měsíc po dobu cca 20 minut naprázdno nebo alespoň s 50 % zátěží.

Lakovací zařízení pro stříkání rozpouštědlových nátěrových hmot v dílenském provozu v 1.PP s celkovou roční spotřebou organ. rozpouštědel menší než 0,6 t je nevyjmenovaným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší. Provozovatel si pověd evidenci spotřebovaných látek a přípravků dle §17 zákona č.201/2012Sb.

F.1.2 Hluk

Dle závěrů akustické studie se nepředpokládá v denní ani noční době překročení nejvyšší přípustné ekvivalentní hladiny akustického tlaku u nejbližší zástavby Unimec I a FN ze stacionárních zdrojů navrhovaného objektu. Vliv dopravy vyvolané provozem objektu na hlukovou situaci okolí bude nevýznamný.

F.1.3 Voda

Zájmová lokalita se z hlediska regionální ochrany zdrojů podzemní vody nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod - CHOPAV (dle §28 z.č. 254/2001 Sb.), není součástí pásma hygienické ochrany - PHO (dle §30 z.č. 254/2001) ani nespadá ochranného pásma vodních zdrojů. Zastižené zvodně jsou vázané na karbonové prachovce a hrubozrnné arkózy. Mají mírně napjatou souvislou hladinu, ustálenou v hloubce 17,36 - 18,30 m pod stávajícím povrchem terénu, tj. na kótě 325,98 - 327,47 m n. m., tedy pod úrovní základové spáry. Karbonová zvodně je kryta svými nepropustnými zvětralinami a nebude dotčena. Sedimentární horniny nad ní mají minimální vsakovací schopnost.

V zájmovém území dojde rozšířením zpevněných a zastavěných ploch k ovlivnění toku povrchových vod. Dešťové vody budou svedeny do retenčních nádrží (stávající a nová), které zajistí maximální povolený limit vypouštění do městské kanalizace 4 l/s.ha. Část dešťových vod ze střech objektu bude akumulována v podzemní nádrži pro využití na závlahu zeleně na pozemku.

F.1.4 Odpady

Při provozu kampusu budou vznikat odpady z běžného provozu jako směsný komunální odpad, odpadové obaly, odpad zářivek apod. V rámci objektu je vyčleněn prostor pro odpadové hospodářství. Samostatné odpadové hospodářství má část menzy. Specifickými odpady jsou pak odpady z provozu laboratorů (mikrobiologie, chemie, histologie a embryologie, hygiena) a pitvého traktu (anatomie) a odpady z provozu technického oddělení (lakovna, svařovna, dílna).

S ohledem na využití objektu v něm bude skladováno velké množství chemických látek. Sklady chemických látek budou na jednotlivých ústavech ve skříních na chemikálie a v nezbytném množství přímo v laboratořích a přípravnách. Hořlaviny budou skladovány jednak v centrálním skladu hořavin (aceton, ethanol, lékařský benzín, xylén) a jednak na jednotlivých ústavech ve skříních na hořlaviny. Tlakové lahve budou skladovány ve skladu tlakových lahví (acetylen, kyslík, oxid uhličitý). Seznam chemických látek a hořavin v objektu a jejich roční spotřeby dle podkladů uživatele:

Látky	roční spotřeba (kg/rok)	maximální skladované množství (kg)
Vysoce toxické	2	20
Brucln	0,04	0,08
Dlchroman draselný	0,5	1
Methanol	1	2
Toxické	10	20
2,2-dlphenyl-1-picrylhydrazyl	0,0005	0,001
Dusltan sodný	0,0025	0,005
Hexachlorbenzen	0,0005	0,001
Nesslerovo člnidlo	0	1
Zdraví škodlivé	20	40
formol	60	40
2,3-terc.-butyl-4-methoxyphenol 98%	0,05	0,1
DDE, PCB 138,153,180	0,005	0,01
Ethylenglykol p.a.	0,5	1
Chroman draselný	0,5	1
Kysellna řřavelová dlhydrát p.a.	0,5	1
Manganistan draselný	0,005	0,01

n-Pentan, p.a.	2,5	5
Žíravé	70	100
kyselina sírova	20	35
kyselina chlorovodíková	8,5	12
kyselina dusičná	6,5	8
jiné kyseliny	1	1
Dusičnan stříbrný	0,8	1,6
Dichroman draselný	0,5	1
Folin-Ciocalteuovo fenolové činidlo	0,05	0,1
Fosforečnan draselný	0,05	0,1
Fosforečnan sodný dodekahydrát	0,05	0,1
Hydroxid sodný	2,5	5
Chlorid zinečnatý	0,5	1
Chlorid železitý hexahydrát p.a.	0,5	1
Kyselina chloristá 70%	1	2
Kyselina mravenčí 85%	0,5	1
Kyselina octová 99%	1,5	3
Kyselina salicylová	0,5	1
Kyselina trichloroctová 99,5%, p.a.	1,5	3
Manganistan draselný	0,005	0,01
Nesslerovo činidlo	0,5	1
Peroxid vodíku 30% p.a. nestabilizovaný	1,5	3
Dráždivé	230	325
2,6-dichlorfenol (Indofenol)	0,01	0,02
Dusičnan sodný	0,25	0,5
Hydroxid amonný	0,75	1,5
Chlorid draselný p.a.	1	2
Kyselina citronová bezvodá p.a.	5	10
Kyselina gallová	0,05	0,1
Síran amonný	0,25	0,5
Síran měďnatý pentahydrát p.a.	0,5	1
Uhličitán sodný bezvodý p.a.	2,5	5
Senzibilizující	2	9
	0	0
Karcinogenní	2	10
formaldehyd	10	10
Chloroform	1,5	3
Chroman draselný	3,5	8
Dichroman draselný	0,5	1
Mutagenní	3	7
Chroman draselný	0,5	1
Dichroman draselný	0,5	1
Toxické pro reprodukci	5	10
Dichroman draselný	0,5	1
Nebezpečné pro životní prostředí	25	40
DDE, PCB 138,153,180	0,05	0,1

Dichroman draselný	0,5	1
Hexachlorbenzen	0,0005	0,001
Chroman draselný	0,5	1
Dichroman draselný	0,5	1
Kyselina trichloroctová 99,5%, p.a.	1,5	3
Manganistan draselný	0,005	0,01
Nesslerovo činidlo	0,5	1
n-Pentan, p.a.	2,5	5
Síran měďnatý pentahydrát p.a.	0,5	1
Hořlaviny	420	440
ethanol	600	800
1-butanol	0,5	1
2,4-dinitrofenylhydrazin	0,1	0,2
Acetanhydrid p.a.	3	6
Aceton	2,5	5
Diethylether	1	2
Ethanol 70%, 96%	17,5	35
Isopropylalkohol p.a.	3,5	7
Kyselina octová 99%	1,5	3
Methanol	1	2
n-Pentan, p.a.	2,5	5

Tab. 12 Tabulka chemických látek (zadáno uživatelem- investorem)

Vzniklé odpady bude provozovatel evidovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. „O odpadech“ a prováděcí vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb. „O podrobnostech nakládání s odpady.“ Likvidace odpadů bude prováděna předáním oprávněným organizacím, které jsou oprávněny likvidovat odpady podle platné legislativy.

Řešení problematiky odpadového hospodářství bude vycházet z důsledného třídění odpadů v místě jejich vzniku, podle charakteru odpadů a jejich následného stejného způsobu využití nebo zneškodnění.

V zásadě budou odpady tříděny na využitelné a nevyužitelné. Využitelné odpady budou tříděny odděleně podle jednotlivých druhů, nevyužitelné odpady budou tříděny podle charakteru odpadů a následného způsobu nakládání (skládování, spalování apod.).

Odpady budou shromažďovány odděleně podle druhu odpadu do sběrných nádob a odtud budou průběžně odvázeny oprávněnou firmou k jejich likvidaci. Zvláštní pozornost bude věnována skladování nebezpečných odpadů, pro které budou mít ve shromaždištích vymezeny oddělené, uzavřené plochy (zabezpečení proti neoprávněné manipulaci s nebezpečnými odpady, zamezení havarijního úniku atd.). Odpady budou shromažďovány do speciálně k tomuto účelu určených a označených nádob a kontejnerů, které budou odpovídat požadavkům pro sběr ostatních a nebezpečných odpadů.

Předpokládané (či v úvahu připadající) odpady spojené s navrhovanými stavbami jsou dle vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů k zákonu č. 185/2001 Sb., o odpadech, zařazeny následovně (údaje poskytnuté uživatelem):

6	ODPADY Z ANORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ	kg/rok
06 01	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání kyselin	
06 01 01*	Kyselina sírová a kyselina siřčitá	13,5
06 01 02*	Kyselina chlorovodíková	16
06 01 03*	Kyselina fluorovodíková	0
06 01 04*	Kyselina fosforečná a kyselina fosforitá	1
06 01 05*	Kyselina dusičná a kyselina dusitá	19

06 01 06*	Jiné kyseliny	15
06 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	5
06 02	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání alkálií	0
06 02 01*	Hydroxid vápenatý	2
06 02 03*	Hydroxid amonný	0
06 02 04*	Hydroxid sodný a hydroxid draselný	15
06 02 05*	Jiné alkálie	17
06 02 99	Odpady jinak blíže neurčené	2
06 03	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání solí a jejich roztoků a oxidů kovů	0
06 03 11*	Pevné soli a roztoky obsahující kyanidy	1
06 03 13*	Pevné soli a roztoky obsahující těžké kovy	5
06 03 14	Pevné soli a roztoky neuvedené pod čísly 06 03 11 a 06 03 13	0
06 03 15*	Oxidy kovů obsahující těžké kovy	1
06 03 16	Oxidy kovů neuvedené pod číslem 06 03 15	2
06 03 99	Odpady jinak blíže neurčené	1
06 04	Odpady obsahující kovy neuvedené pod číslem 06 03	0
06 04 03*	Odpady obsahující arsen	0
06 04 04*	Odpady obsahující rtuť	20
06 04 05*	Odpady obsahující jiné těžké kovy	0
06 04 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
06 05	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku	0
06 05 02*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	0
06 05 03	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 06 05 02	0
06 13	Odpady z jiných anorganických chemických procesů	0
06 13 02*	Upotřebené aktivní uhlí (kromě odpadu uvedeného pod číslem 06 07 02)	5
06 13 99	Odpady jinak blíže neurčené	0
		0
7	ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ	0
07 01	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání základních organických sloučenin	0
07 01 03*	Organická halogenovaná rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	5
07 01 04*	Jiná organická rozpouštědla, promývací kapaliny a matečné louhy	58
07 01 07*	Halogenované destilační a reakční zbytky	0
07 01 08*	Jiné destilační a reakční zbytky	35
07 01 10*	Jiné filtrační koláče, upotřebená absorpční činidla	0
07 01 11*	Kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku obsahující nebezpečné látky	0
07 01 12	Jiné kaly z čištění odpadních vod v místě jejich vzniku neuvedené pod číslem 01 01 11	0
07 05	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání farmaceutických výrobků	0
07 05 13*	Pevné odpady obsahující nebezpečné látky	1
07 05 14	Pevné odpady neuvedené pod číslem 07 05 13	0
		0
		0
13	ODPADY OLEJŮ A ODPADY KAPALNÝCH PALIV (KROMĚ JEDLÝCH OLEJŮ A ODPADŮ UVEDENÝCH VE SKUPINÁCH 05, 12 A 19)	0
13 02	Odpadní motorové, převodové a mazací oleje	0

13 02 04*	Chlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	0
13 02 05*	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje	0
13 02 06*	Syntetické motorové, převodové a mazací oleje	0
13 05	Odpady z odlučovačů oleje	0
13 05 01*	Pevný podíl z lapáků písku a odlučovačů oleje	0
13 05 02*	Kaly z odlučovačů oleje	0
13 05 03*	Kaly z lapáků nečistot	0
13 05 06*	Olej z odlučovačů oleje	0
13 05 07*	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje	0
13 05 08*	Směsi odpadů z lapáku písku a z odlučovačů oleje	0
13 07	Odpady kapalných paliv	0
13 07 01	Topný olej a motorová nafta	0
13 07 02*	Motorový benzín	0
13 07 03*	Jiná paliva (včetně směsí)	0
		0
15	ODPADNÍ OBALY: ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTIČÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEURČENÉ	0
15 01	Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)	0
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	968
15 01 02	Plastové obaly	604
15 01 03	Dřevěné obaly	13
15 01 04	Kovové obaly	20
15 01 05	Kompozitní obaly	0
15 01 06	Směsné obaly	40
15 01 07	Skleněné obaly	65
15 01 09	Textilní obaly	7
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	5
15 01 11*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob	0
		0
16	ODPADY V TOMTO KATALOGU JINAK NEURČENÉ	0
16 02	Odpady z elektrického a elektronického zařízení ¹⁾	5
16 02 11*	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorohydrocarbony, hydrochlorofluorohydrocarbony (CHFC) a hydrofluorohydrocarbony (HFC)	0
16 02 12*	Vyřazená zařízení obsahující volný azbest	0
16 02 13*	Vyřazená zařízení obsahující nebezpečné složky neuvedené pod čísly 16 02 09 až 16 02 122)	0
16 02 14	Vyřazená zařízení neuvedená pod čísly 16 02 09 až 16 02 13	0
16 05	Chemické látky a plyny v tlakových nádobách a vyřazené chemikálie	0
16 05 04*	Plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) obsahující nebezpečné látky	0
16 05 05	Jiné plyny v tlakových nádobách (včetně halonů) neuvedené pod 16 05 04	10
16 05 06*	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	30
16 05 07*	Vyřazené anorganické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	10
16 05 08*	Vyřazené organické chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	6
16 05 09	Vyřazené chemikálie neuvedené pod čísly 16 05 06, 16 05 07 nebo 16 06 08	5

16 06	Baterie a akumulátory	0
16 01 01*	Olověné akumulátory	5
16 06 02*	Nikl-kadmiové baterie a akumulátory	1
16 06 03*	Baterie obsahující rtuť	0
16 06 04	Alkalické baterie (kromě baterií uvedených pod číslem 16 06 03)	3
16 06 05	Jiné baterie a akumulátory	2
16 06 06*	Odděleně soustředěvané elektrolyty z baterií a akumulátorů	0
16 09	Oxidační činidla	0
16 09 01*	Manganistany, např. manganistan draselný	2
16 09 02*	Chromany, např. chroman draselný, dichroman draselný nebo sodný	6
16 09 03*	Peroxidy, např. peroxid vodíku	12
16 09 04*	Oxidační činidla jinak blíže neurčená	0
		0
18	ODPADY ZE ZDRAVOTNICTVÍ A VETERINÁRNÍ PÉČE A/NEBO Z VÝZKUMU S NIMI SOUVISEJÍCÍHO (S VÝJIMKOU KUCHYŇSKÝCH ODPADŮ A ODPADU ZE STRAVOVACÍCH ZAŘÍZENÍ, KTERÉ SE ZDRAVOTNICTVÍM BEZPROSTŘEDNĚ NESOUVISÍ)	0
18 01	Odpady z porodnické péče, z diagnostiky, z léčení nebo prevence nemocí lidí	0
18 01 01	Ostré předměty (kromě čísla 18 01 03)3a)	5
18 01 02	Části těla a orgány včetně krevních vaků a krevních konzerv (kromě čísla 18 01 03)	110
18 01 03*	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce3b)	45
18 01 04	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	30
18 01 06*	Chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	310
18 01 07	Chemikálie neuvedené pod číslem 18 01 06	1
18 01 08*	Nepoužitelná cytostatika	2
18 01 09*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 01 08	0
18 01 10*	Odpadní amalgám ze stomatologické péče	0
18 02	Odpady z výzkumu, diagnostiky, léčení nebo prevence nemocí zvířat	0
18 02 01	Ostré předměty (kromě čísla 18 02 02)3a)	0
18 02 02*	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce3b)	0
18 02 03	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce	0
18 02 05*	Chemikálie sestávající z nebezpečných látek nebo tyto látky obsahující	0
18 02 06	Jiné chemikálie neuvedené pod číslem 18 02 05	0
18 02 07*	Nepoužitelná cytostatika	0
18 02 08*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 18 02 07	0
		0
19	ODPADY ZE ZAŘÍZENÍ NA ZPRACOVÁNÍ (VYUŽÍVÁNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ) ODPADU, Z ČISTÍŘEN ODPADNÍCH VOD PRO ČIŠTĚNÍ TĚCHTO VOD MIMO MÍSTO JEJICH VZNIKU A Z VÝROBY VODY PRO SPOTŘEBU LIDÍ A VODY PRO PRŮMYSLÉ ÚČELY	0
19 08	Odpady z čistíren odpadních vod jinde neuvedené	0
19 08 01	Shrabky z česlí	0
19 08 02	Odpady z lapáků písku	0
19 08 05	Kaly z čištění komunálních odpadních vod	0

19 08 09	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků obsahující pouze jedné oleje a jedlé tuky	0
19 08 10*	Směs tuků a olejů z odlučovače tuků neuvedená pod číslem 19 08 09	0
19 08 11*	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky	0
19 08 12	Kaly z biologického čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 11	0
19 08 13*	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod obsahující nebezpečné látky	0
19 08 14	Kaly z jiných způsobů čištění průmyslových odpadních vod neuvedené pod číslem 19 08 13	0
		0
20	KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ), VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU	0
20 01	Složky z odděleného sběru (kromě odpadů uvedených v podskupině 15 01)	0
20 01 01	Papír a lepenka	5300
20 01 02	Sklo	5900
20 01 08	Biologicky rozložitelný odpad z kuchyní a stravoven	3210
20 01 10	Oděvy	0
20 01 11	Textilní materiály	0
20 01 13*	Rozpouštědla	60
20 01 14*	Kyseliny	35
20 01 15*	Zásady	22
20 01 17*	Fotochemikálie	0
20 01 19*	Pesticidy	0
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	0
20 01 23*	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky	0
20 01 25	Jedlý olej a tuk	5910
20 01 26*	Olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25	0
20 01 27*	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	0
20 01 28	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27	40
20 01 29*	Detergenty obsahující nebezpečné látky	0
20 01 30	Detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29	5
20 01 31*	Nepoužitelná cytostatika	0
20 01 32*	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31	0
20 01 33*	Baterie a akumulátory, zařazené pod čísly 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	7
20 01 34	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33	1
20 01 35*	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 236)	60
20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	160
20 01 39	Plasty	2100
20 01 40	Kovy	40
20 01 99	Další frakce jinak blíže neurčené	5
20 02	Odpady ze zahrad a parků (včetně hřbitovního odpadu)	0
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	1770
20 02 02	Zemina a kameny	0
20 02 03	Jiný biologický nerozložitelný odpad	0
20 03	Ostatní komunální odpady	0

20 03 01	Směsný komunální odpad	43800
20 03 03	Uliční smetky	0
20 03 06	Odpad z čištění kanalizace	0
20 03 07	Objemný odpad	0
20 03 99	Komunální odpady jinak blíže neurčené	0

Tab. 13 Tabulka odpadů (zadáno uživatelem- investorem)

Řešení nakládání s odpady z laboratorních provozů včetně GMO je popsáno v PS02-Laboratorní technologie. Řešení nakládání s odpady z pítvevy a macerace včetně infekčních odpadů a kadavérů je popsáno v PS03-Technologie pítvevního traktu. Řešení nakládání s odpady v dílenském provozu s lakovnou je popsáno v PS05-Díleenské a skladové technologie.

F.1.4.1 Odpady z laboratorních provozů

Plynné odpady do atmosféry

Vzhledem k typu činností a charakteru výzkumu, který bude v rámci UniMeC prováděn, je v menší míře možno očekávat úniky těkavých organických látek a rozpouštědel odtahem vzduchotechniky z prostor laboratoří a digestoří do venkovního ovzduší. Jedná se zejména o:

- laboratorní plyny
dusík, oxid uhličitý
- páry organických rozpouštědel
ethanol, methanol, aceton, ethylenglykol, aldehydy, xylene, acetonitril, vyšší alkoholy, chloroform, kyselina octová, kyselina mravenčí, etér, aromatická rozpouštědla apod.

Celková roční spotřebovaná množství jednotlivých chemických látek se budou pohybovat od jednotek do stovek litrů. Naprostá většina syntetických i analytických chemických reakcí bude prováděna v digestořích s nuceným odtahem vzduchu a to pouze se stopovým množstvím chemikálií. Malá množství používaných těkavých chemikálií budou odtahována spolu se vzduchem, který je odváděn nad úroveň střechy objektu. V souladu s vnitřními předpisy jsou procesy odpařování rozpouštědel prováděny takovým způsobem (např. použití zpětného chlazení), aby byl eliminován únik znečišťujících látek do ovzduší. Zároveň bude uplatňován trend omezování environmentálně závadných rozpouštědel a v maximální možné míře je budou nahrazovat alternativními postupy či méně závadnými rozpouštědly.

Tekuté odpady

Odpadní voda : do odpadního potrubí se bude vylévat použitá voda jen po vysrážení chemikálií, přefiltrování, neutralizaci a patřičném zředění dle ČSN 73 6760 a ČSN 75 6101, takže odpadní vody z laboratoří nebudou agresivní a nebezpečné. Tekuté odpady s obsahem nebezpečných látek budou předány k likvidaci specializované firmě.

Tekuté odpady UTZ2 a GMO II. stupně budou inaktivovány lokálně chemicky. Tento proces bude dokumentován dle požadavků příslušné legislativy.

Tekuté chemické odpady : tyto odpady se předají k likvidaci specializované firmě.

Tekuté infekční odpady budou lokálně chemicky nebo tepelně inaktivovány. Tento proces bude dokumentován dle požadavků příslušné legislativy.

Tekuté odpady s obsahem nebezpečných látek budou předány k likvidaci specializované firmě.

Pevné odpady

Všechny běžné pevné odpady (obaly, lepenka, papír, sklo, zářivky, tonery apod.) jsou tříděny do sběrných nádob a likvidovány v rámci centrálního odpadového hospodářství celého areálu.

Pevné odpady z laboratoří v režimu UTZ 2 a GMO II. kategorie rizika jsou inaktivovány v autoklávu
Pevné chemické odpady : tyto odpady se předají k likvidaci specializované firmě.

F.1.4.2 Odpady z pítvevního traktu

Infekční tekuté odpady

Pro likvidaci možné infekční vody z anatomického ústavu je navrženo dekontaminační zařízení. Zařízení čistí vodu infikovanou nebo vodu obsahující geneticky modifikované organismy, tak aby nepředstavovaly nebezpečí pro lidské zdraví ani životní prostředí.

Tekuté odpady s obsahem formaldehydu

Protože ke konzervaci kadáverů jsou používány roztoky s koncentrací toxické látky (formaldehyd) budou pod vanami v maceraci a skladem nástřikových hmot jímky pro případ nehody (rozlití konzervační tekutiny, při manipulaci s nádobami). V takovém případě bude, stejně jako při výměně fixační látky ve vanách (cca 1x za 4 roky) objednána odborná firma na likvidaci tekutiny/odpadu, která tekutinu přečerpá a zlikviduje.

Kadávery a použité preparáty

Použité kadávery a preparáty, určené k likvidaci, budou zabaleny do pytlů, k tomu určených, a odvezeny ke kremaci.

F.1.4.3 Odpady z dílenského provozu

Odpady vznikající při broušení a při svařování budou odsávány odsavačem s odlučovačem přímo od místa vzniku a vyčištěný vzduch bude vrácen do místnosti. Odpady vznikající při lakování budou odsávány z prostoru lakování a přes filtr budou odváděny mimo objekt. Při celkové roční spotřebě 485 kg NH a předpokladu max. 70 % organických rozpouštědel v NH je jejich roční spotřeba max. 340 kg. Lakovací zařízení pro stříkání rozpouštědlových nátěrových hmot s celkovou roční spotřebou organ. rozpouštědel menší než 0,6 t je nevyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší.

Odpad bude druhově odpovídat vstupujícímu materiálu:

- železný odpad	250 kg/rok
- neželezný odpad	15 kg/rok
- izolační materiál vč. kabelů	2 kg/rok
- akumulátory	40 kg/rok
- textil, papír, ochran. fólie, lepicí pásky	80 kg/rok
- obaly (papír, dřevo, plasty)	300 kg/rok
- režijní materiál (hadry, papír atd.)	20 kg/rok
- čisticí tkanina	70 kg/rok
- obaly se zbytky nebezpečných látek	100 kg/rok
- zbytky nátěrových hmot	15 kg/rok
- stavební materiály	350 kg/rok
- keramické výrobky	100 kg/rok
- směsný komunální odpad	550 kg/rok
Celkem	1 892 kg/rok

F.1.4.4 Odpady z menzy

Odpady budou ukládány do sběrných nádob umístěných v chladicím zařízení v 1.PP. Odtud budou pravidelně odváženy nasmlouvaným odběratelem

F.1.4.5 Odpady při výstavbě

Odpady vzniklé při výstavbě a způsob nakládání jsou uvedeny v části ZOV.

F.1.5 Půda

Budoucím provozem nebude docházet ke znečišťování zemního a horninové prostředí v zájmovém území. Rizikem by mohly být pouze případné havarijní úniky závadných látek během výstavby. S ohledem na svažitý charakter území je třeba veškeré příp. deponie zeminy v území zajistit proti splavení. Během zemních prací je nutné zajistit stabilitu svahů příslušným sklonem dle doporučení geologa nebo pažením.

Nerostné zdroje nebudou předmětnou stavbou dotčeny ani ovlivněny. V případě SO.120 bude vliv zemních prací na geologické poměry zájmového území nevýznamný. V případě SO.110 je navržena hloubka stavební jámy až 13m.

V rámci I.etapy výstavby bylo legislativně provedeno trvalé vyjmutí ze ZPF na celé ploše areálu parc.č. 11645/1 o celkové výměře 4,4349 ha. V rámci pedologického průzkumu byla stanovena mocnost skrývky humózní vrstvy. Ta bude deponována pro čisté terénní úpravy jako finální vrstva a přebytek ornice bude odvezen a předán k dalšímu využití.

F.2 VLIV NA PŘÍRODU A KRAJINU

V širším řešeném území se dle zákona č.114/1992Sb. o ochraně přírody a krajiny nachází významný krajinný prvek reg.č. 8304 Bývalý Židovský hřbitov. Lokalita je cenná z hlediska krajinářského, ekostabilizační funkce vyskytu křovin a křovinných lesních společenstev s příměsí původních druhů dřevin. Jedná se o prac.č. 11638, 11639 a 11640, k.ú. Plzeň. Výstavbou ani provozem objektu nedojde k zásahu do uvedeného VKP.

Na území zasahuje na severu a západě lokální biocentrum ÚSES LBC 83c04. Nové oplocení areálu je vybudováno za hranicí LBC. Plot je navržen z pletiva na ocelových sloupcích.

Na území se nenacházejí památné stromy ani zvláště chráněná území dle zákona č.114/1992Sb. o ochraně přírody a krajiny. V území se nenachází EVL ani ptačí oblasti, památné stromy ani zvláště chráněné rostliny. Na území byli identifikováni 3 kolonie mravenců rodu Formica – zvláště chráněný druh dle zákona č.114/1992Sb. Nutné je získání výjimky z ustanovení §50 zákona od orgánu ochrany přírody, který může uložit náhradní ochranné opatření.

Vliv samotného rozšíření areálu Unimec bude přiměřeně kompenzován zelení uvnitř areálu. Celkově dojde k ovlivnění krajiny v místě stavby, toto ovlivnění je však logickým důsledkem rozhodnutí zástavby zájmového území, které odpovídá záměrům územního plánu.

F.3 Vliv na SOUSTAVU NATURA 2000

Vliv na soustavu Natura 2000 je vyloučen.

F.4 ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK Z PROCESU POSUZOVÁNÍ VLIVU STAVBY NA ŽP DLE ZÁKONA Č.100/2001SB.

Posouzení oznámení podlimitního záměru je předmětem projednání a je řešeno samostatnou dokumentací. V předchozím posouzení etapy výstavby (Unimec I a Biomec) bylo posuzováno parkoviště pro 217 stání (zpracoval M. Hladík, 01/2009). Dle závěru lze v reálném prostředí a při uvažování dalších vlivů, např. vlivu zástavby a vegetace, na místa s trvalým pobytem osob, očekávat vliv příspěvku uvažovaného zdroje na mírně nižší úrovni, s přírůstky sledovaných látek pod úrovní imisních limitů ve sledovaném území.

F.5 NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO

Nová ochranná a bezpečnostní pásma se nenavrhují. Požárně nebezpečný prostor kolem staveb nezasahuje mimo hranice pozemku investora.

G OCHRANA OBYVATELSTVA

Dle zákona č.224/2015Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi, nejsou v objektu navrženy ke skladování nebezpečné látky v množství větším než je uvedeno v P1. Dle §26 zákona není nutné vytvářet zónu havarijního plánování. Areál se nenachází v zóně havarijního plánování jiného objektu.

Minimální doba ukrytí je 24 hodin. Doba zprovoznění improvizovaného úkrytu je do 5 dnů v těchto etapách:

- Vykližení vybraného prostoru, kontrola uzávěrů páry, vody, plynu, elektrické energie a příprava k příjmu ukrývaných osob
- Úpravy úkrytu-zodolnění otvorů, větrání, utěsnění, vnitřní a vnější úpravy
- Zesílení únosnosti stropních konstrukcí, násypy a přípravy k provedení nouzového opuštění úkrytu a vybavení úkrytu vnitřním vybavením

V objektu nejsou navrhované žádné stálé úkryty CO a úkrytí osob v objektu je navrženo řešit v rámci tzv. improvizovaného úkrytu, který vznikne dodatečnými stavebními úpravami stávajících prostor v případě vyhlášení potřeby ukrytí. Improvizovaný úkryt slouží k ukrytí obyvatelstva před účinky světelného a tepelného záření, pronikavé radiace, kontaminace radioaktivním prachem a proti účinkům zbraní hromadného ničení v případě vyhlášení stavu ohrožení státu nebo válečného stavu. Improvizovaný úkryt poskytuje ochranu proti použití konvenčních zbraní a zbraní hromadného ničení.

Při zprovoznění improvizovaného úkrytu je nutné se zaměřit především na plynutěnost a statické zajištění prostor, zabezpečení přívodu energie (čerstvý vzduch, voda, elektrická energie) a řešení hygienických zařízení. Vhodné prostory pro ukrytí osob v improvizovaném úkrytu se nacházejí v 2 a 3. podzemním podlaží objektu v prostoru garáží.

Celková plocha garážových stání v 2.PP je 3000 m²

Celková plocha garážových stání v 3.PP 3000 m²

Maximální osazenost objektů Unimec I a II osobami je 1850 studentů a 290 zaměstnanců, což je při 3m² na 1 ukrývanou osobu 6420m², při 1m²/osobu pak 2140m². V části 2.PP bude úkryt u příjezdové rampy zkrácen, aby nezasahoval pod místnost elektronové mikroskopie.

Celková plocha zaručuje splnění parametrů 2,8 m² na 1 ukrývanou osobu (požadavek 1-3 m²/osoba při nuceném větrání krytu). Stanovení minimální doby ukrytí – 24 hodin.

Světlá výška prostorů pro ukrytí je větší než 2,3 m. Světlá výška pod instalacemi je větší než 1,9 m.

Větrání improvizovaného úkrytu bude provedeno pomocí vzduchotechniky. Větrání improvizovaného úkrytu může být

zajištěno i pomocí provozní vzduchotechniky/SOZ, která slouží při běžném užívání objektu. Na jednu osobu bude potřebné množství 5 m³/hod, přetlak 50 Pa. Na veškeré přírodní vzduchotechnické potrubí budou osazeny prachové filtry, jejich osazení bude opatřeno uzavíracími klapkami. Vzduchotechnická potrubí musí být navržena tak, aby bylo možné do nich prachové filtry jednoduše osadit. Napájení bude ze 2 nezávislých zdrojů, ze sítě a z nouzového zdroje.

Osvětlení prostorů úkrytu bude napájeno ze sítě, v případě výpadku z nouzového zdroje.

Dimenzování stropu v prostorech improvizovaného úkrytu – statické zajištění prostor proti případnému zhroucení se navrhuje podstojkováním stropních konstrukcí hromadné garáže v rastru do 4,0 x 4,0 m za použití ocelových nebo dřevěných stojek. Všechny stojky musí být jednotlivě nebo vzájemně zajištěny úhlopříčnými výztuhami (zavětrováním) proti vybočení nebo zkosení a řádně uklinovány. Klíny musí být vzájemně zajištěny proti posunu při nárazu nebo otřesech. Spojení a zajištění stojek mezi sebou musí být provedeno tesafskými skobami (kramlemi) nebo prkny po obou stranách. Dodání stojek a jejich rozmístění bude provedeno až těsně před zprovozněním improvizovaného úkrytu. Při podstojkování budou využívány stávající nosné konstrukce prokládané ocelovými nebo dřevěnými stojkami. Navíc musí být před zprovozněním improvizovaného úkrytu spočítána statikem únosnost stropu při využití podpěr na min. 2,5 násobné zatížení.

Dále je potřeba při vzniku mimořádné události dveře vedoucí mimo improvizovaný úkryt zesílit prkny a svlaky a zajistit jejich plynutěnost vhodným těsnícím materiálem a dodatečně upravit práh.

Všechny ostatní otvory vedoucí mimo improvizovaný úkryt je nutno uzavřít a zpevnit např. zazděním a utěsněním (jedná se např. o zazdění vjezdové (výjezdové) rampy).

Lehkými zástěnami se doporučuje prostory improvizovaného úkrytu rozdělit na jednotlivé oddíly (např. prostory pro hygienu žen, dětí, oddělené spaní apod.).

Prostory 1.PP prochází rozvody, vody, kanalizace, vytápění, popř. plynu. Rozvody kanalizace nebudou při zprovoznění improvizovaného úkrytu vůbec používány, a tudíž nemůže dojít k úniku jich obsahu. Rozvody vody, vytápění a plynu budou těsně před zprovozněním improvizovaného úkrytu zastaveny pomocí vlastních uzávěrů.

WC budou odděleny od ostatních prostor závěsem. Prakticky jde o vhodnou přenosnou nádobu s improvizovaným sedátkem a uzávěrem. Po použití je vhodné nádobu zasypávat desinfekčním a protizápachovým prostředkem jako je např. vápno, chloramin, písek, hlína apod. Tento materiál umístíme v prostoru WC. Po naplnění fekáliemi se nádoby vyprázdí mimo improvizovaný úkryt. 1 Chemické WC je na 70 ukrývaných osob.

Úkryt bude vybaven zásobou pitné vody nejméně na 3 dny (3l na osobu a den)

Před zahájením provozu bude vytvořena organizační struktura pro zajištění ochrany osazenstva krytu. Nutné je zajistit informování, evakuaci a improvizované ukrytí zaměstnanců v případě vzniku mimořádné události nebo při vyhlášení krizových stavů. Vzhledem k velikosti objektu a možnému ohrožení je požadováno umístění sirény pro varování osob (možno využít sirény EPS).

Vybavení úkrytu lehátky, sedadly a dalším materiálem, zajištění osazenstva individuálními ochrannými protichemickými prostředky se k termínu uvedení do provozu nepožaduje.

Řešení civilní ochrany je předmětem samostatné dokumentace.

H ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

H.1.1 Potřeby rozhodujících medií a hmot, jejich zajištění

Staveniště bude zajištěno dodávkou elektrické energie a vody z areálových rozvodů nebo stávajícího objektu. Dodavatel stavby si smluvně zajistí požadovaný odběr energií a dohodne způsob měření a fakturace se stavebníkem. Příp. zvýšení rezervovaného příkonu pro odběry energií stavby dohodne stavebník se správcí sítě na základě požadavků dodavatele stavby. Zajištění stavebních hmot bude probíhat dle požadavků zhotovitele stavby, tak aby byla zajištěna plynulost výstavby a termín předání stavby investorovi.

H.1.2 Odvodnění staveniště

Staveniště bude odvodněno do stávající areálové kanalizace, která je svedena do retenční nádrže. Základová spára bude nad hladinou podzemní vody. Odvod srážkových vod ze stavební jámy bude řešen drenážními pery do usazovacích a čerpacích studní.

H.1.3 Napojení staveniště na dopravní a technickou infrastrukturu

Napojení na dopravní infrastrukturu bude ze stávající příjezdové komunikace do areálu. Pro stavbu bude využíván samostatný vjezd v místě plánovaného napojení nové účelové komunikace.

Napojení na technickou infrastrukturu bude z areálových rozvodů.

H.1.4 Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

V průběhu realizace dojde k dílčímu zhoršení životního prostředí, které je nutné eliminovat potřebnými opatřeními. Stavební práce budou probíhat s ohledem na skutečnost, že jsou prováděny v zastavěném území a budou se řídit požadavky Hygienické stanice. Budou dodržovány zásady ochrany životního prostředí okolní obytné zástavby a budou navržena taková účinná opatření k minimalizaci negativních vlivů při realizaci stavby. Největším dílem se bude jednat o zvýšenou prašnost a hluk. Zvýšenou prašnost je nutno omezit skrápěním stavebních ploch. Otřesy a hluk spojená se stavebními pracemi musí být v limitu a v časovém pásmu předepsaném hygienickými předpisy. Nákladní automobily budou před výjezdem na komunikaci očištěny. Za čistotu příjezdové komunikace, odklizení sněhu a provedení potřebných posypů zodpovídá zhotovitel stavby. Denní úklid staveniště provádí zhotovitel stavby.

Při realizaci stavby je nutno dodržet, aby hladina hluku ze stavební činnosti byla v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb. Podrobné hodnocení je provedeno v rámci akustické studie.

Konečné rozhodnutí o hygienických limitech hluku přísluší orgánům ochrany veřejného zdraví.

H.1.5 Požadavky na demolice a kácení dřevin

V rámci uvolnění pozemků pro novou výstavbu je nutné vykácení některých stávajících stromů a částečná demolice stávajícího oplocení. U stávajících budov budou v rámci stavby provedeny dílčí stavební úpravy s ohledem na trasy inženýrských sítí a napojení spojovacího krčku.

H.1.6 Maximální zábory pro staveniště

Zábory staveniště (dočasné a trvalé) budou vzhledem k probíhajícímu provozu areálu koordinovány s investorem.

H.1.7 Nakládání s odpady během výstavby

Stavba bude prováděna dodavatelsky na základě smlouvy o dílo. Zhotovitel stavby bude původcem odpadů a vzniklé odpady bude evidovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. „O odpadech“ a prováděcí vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb. „O podrobnostech nakládání s odpady.“ Likvidace odpadů bude prováděna předáním oprávněným organizacím, které jsou oprávněny likvidovat odpady podle platné legislativy.

Postup a způsob likvidace odpadního materiálu bude prováděna dle veškerých platných předpisů, včetně případu zjištění nebezpečných látek. V rámci předání a převzetí díla zhotovitel doloží způsob likvidace a uložení odpadu příslušným protokolem. Při odstraňování jakýchkoliv škodlivých materiálů bude postupováno dle platných předpisů a nařízení (okamžité ohlášení zjištění této skutečnosti příslušnému orgánu st. správy, provedení požadovaných opatření, atd.). Ke kolaudaci stavby je nutno doložit doklady o způsobu zneškodňování jednotlivých druhů odpadů vznikajících během realizace stavby.

Předpokládané (či v úvahu připadající) odpady spojené s navrhovanými stavbami jsou dle vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů k zákonu č. 185/2001 Sb., o odpadech, zařazený následovně:

Kód odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
08 01 12	Jiné odpadní barvy a laky (např. vodouředitelné barvy)	O
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 03	Dřevěné obaly	O
15 01 04	Kovové obaly	O
15 01 06	Směsné odpady	O
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek	O

17 01 02	Cihly	O
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O
17 02 01	Dřevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem	O
17 04 02	Hliník	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 04 07	Směsné kovy	O
17 04 11	Kabely	O
17 05 04	Zemina neobsahující nebezpečné látky	O
17 06 04	Izolační materiály bez nebezpečných látek	O
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry (neznečištěné nebezpečnými látkami)	O
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady	O
20 01 21	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N
20 03 01	Směsný komunální odpad	O
20 03 04	Kal ze septiků a žump, odpad z chemických toalet	O

Tab. 14 Druhy odpadů. O – ostatní odpad, N – nebezpečný odpad

Způsob nakládání s odpady:

Kód odpadu	Název druhu odpadu	Nakládání s odpady
17 01 01	Beton	Recyklace nebo skládkování
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek	Recyklace nebo skládkování
17 01 02	Cihly	Recyklace nebo skládkování
17 02 01	Dřevo	Nabídnuto drobným spotřebitelům
17 02 02	Sklo	Recyklace
17 04 02	Hliník	Recyklace
17 04 05	Železo a ocel	Recyklace
17 04 07	Směsné kovy	Recyklace
17 04 11	Kabely	Předání firmě oprávněné ze zákona ke zneškodnění
17 05 04	Zemina neobsahující nebezpečné látky	Skládkování
17 06 04	Izolační materiály	Předání firmě oprávněné ze zákona ke zneškodnění
20 03 01	Směsný komunální odpad	Odvoz na skládku komunálních odpadů
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	Předání firmě oprávněné ze zákona ke zneškodnění

Tab. 15 Způsob nakládání s odpady.

Shromažďovací místa a prostředky musí být označeny v souladu s požadavky vyhlášky č.383/2001 Sb., o podobnostech nakládání s odpady. Pro shromažďování uvedených druhů odpadů je nutné zajistit dostatečný počet shromažďovacích nádob tak, aby bylo zajištěno jejich vyhovující shromažďování a zároveň zajištěno i třídění jednotlivých druhů odpadů. Stavební odpad musí být po celou dobu přistavení kontejneru zajištěn proti nežádoucímu znehodnocení nebo úniku. Původce stavebního odpadu je povinen odpad třídit a nabídnout k využití provozovateli zařízení na úpravu stavebního odpadu.

Přepravní prostředky při přepravě stavebního odpadu musí být zcela uzavřeny nebo musí mít ložnou plochu zakrytou plachtou, bránící úniku tohoto odpadu. Pokud dojde v průběhu přepravy k úniku stavebního odpadu, je přepravce povinen neprodleně znečištění odstranit.

H.1.8 Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zeminy

Bilance zemních prací předpokládá nutnost odvozu přebytků zeminy ze skrývky ornice a výžkopu vlastní stavební jámy. Orientační kubatura pro odvoz zeminy je přes 8000m³. Svahování výkopů bude provedeno dle IGP. Základovou spáru převezme stavební geolog.

H.1.9 Ochrana životního prostředí při výstavbě

Během stavby bude ochráněna stávající zeleň dotčená výstavbou dle ČSN 839061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“. Stromy budou ochráněny před mechanickým poškozením (poranění kůry kmene, větví a kořenů) oplocením v celé kořenové zóně stromu, nebo alespoň obložením kmene do min. výšky 2 m - např. jednoduchou prkennou konstrukcí umístěnou cca 200 mm od kmene. Stromy je nutné chránit i před uvolněním, před kolísáním hladiny spodní vody, před zhutněním půdního povrchu, před navážkami a skrývkami zeminy v průmětu koruny existujících stromů.

H.1.10 Zásady BOZP na staveništi

Dle §14 zákona č.309/2006Sb O bezpečnosti práce, budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Činnosti koordinátora při přípravě díla a při jeho realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou.

Dle §15 v případech, kdy při realizaci stavby:

- a) celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo
- b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu,

je zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště²³⁾ nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli; oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístěvané na staveništi nebo stavbě.

Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, stejně jako v případech podle odstavce 1, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

Ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, zajistí zadavatel zpracování plánu BOZP. Jeho obsahem jsou legislativní podklady, stanovení nebezpečí a posouzení rizik při provádění prací na staveništi. Dodržování zásad uvedených v Plánu je povinné pro všechny osoby pohybující se na staveništi, a to jak osob na staveništi pracujících, tak veškerých jejich návštěv, a to včetně zástupců investora, odborníků přizvaných ke konzultaci řešení případně vzniklých operativních problémů; technický dozor investora a autorský dozor projektanta nevyjímaje. Vztahuje se též na právnické a fyzické osoby zaměstnávané dle zákoníku práce a dále na právnické a fyzické osoby ve smluvním vztahu se zadavatelem, hlavním zhotovitelem, případně jeho dalšími subdodavateli. Plán nezbavuje osoby povinnosti znát a dodržovat všechny platné předpisy to i přesto, že nejsou v Plánu obsaženy.

V příloze č. 5, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, jsou definovány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví. Při provádění těchto činností je povinné zpracovat plán provádění – pracovní postup s popisem BOZP. Na staveništi budou vykonávány tyto práce:

- Práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5m.
- Práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10m.
- Práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení, popřípadě zařízení technického vybavení.
- Práce spojené s montáží a demontáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných, určených pro trvalé zabudování do staveb.
- Práce související s používáním nebezpečných vysoce toxických chemických látek a přípravků nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních předpisů.

Celý prostor staveniště bude oplocen minimálně do výšky 1,8 m. Každých 10 běžných metrů oplocení bude ve výšce 1,1 – 1,5 m umístěna informační tabule s nápisem „Nepovolaným vstup zakázán“. Přístup návštěvníků na Staveniště je povolen

pouze přes hlavní vchod po registraci ve vrátnici s bezpečnostní službou. Každý návštěvník musí být doprovázen zástupcem zhotovitele nebo subdodavatele, jehož jméno bude rovněž zaznamenáno bezpečnostní službou.

Staveniště bude vybaveno buňkami, ve kterých bude kancelář hlavního stavbyvedoucího, která je vybavena lékárníčkou, hasicími přístroji vhodnými i na hašení elektrických zařízení. Další lékárníčky jsou součástí povinné výbavy motorových vozidel, které se na staveništi pohybují.

H.1.11 Bezbariérové úpravy během výstavby

Během výstavby budou dodrženy požadavky vyhl. MMR 398/2009Sb.

H.1.12 DIO

Výstavba probíhá v rámci areálu. Dle potřeby zhotovitel zajistí realizaci dopravního značení s ohledem na bezpečnost a plynulost provozu na stávajících pozemních komunikacích dotčených výstavbou a projedná s PČR.

H.1.13 Speciální podmínky pro provádění stavby

Výstavba bude probíhat za provozu. Požadavky na omezení provozu budou koordinovány s investorem dle technologických požadavků.

H.1.14 Postup výstavby

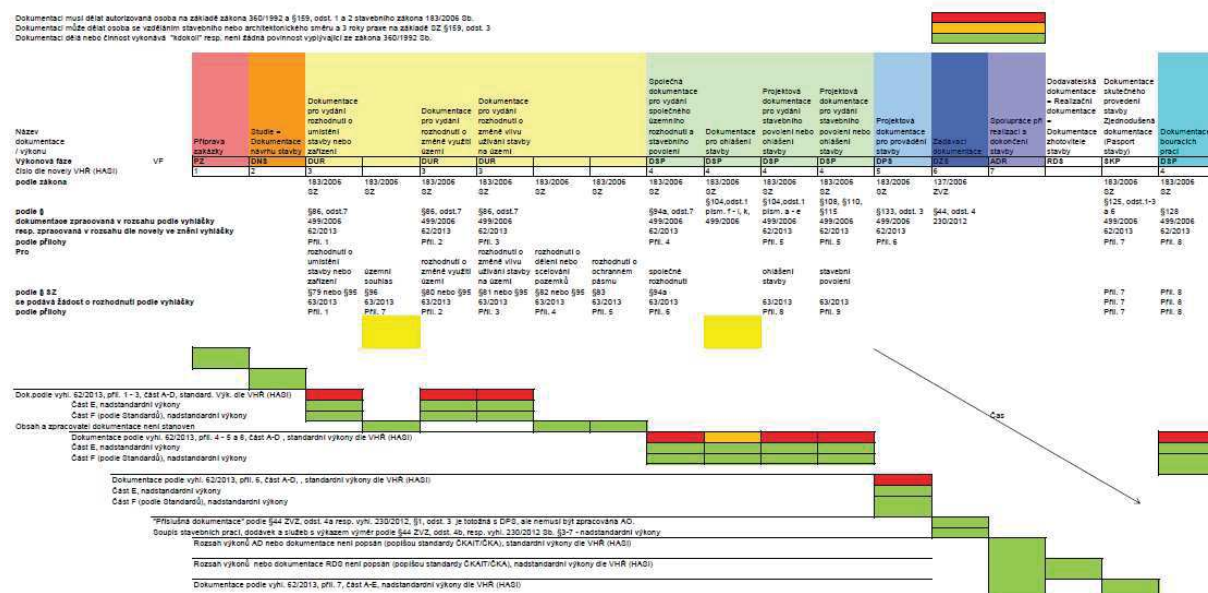
Předpoklad výstavby 06/2017 – 06/2021. Termín realizace výstavby závisí na dostupnosti finančních zdrojů.

Nejprve bude vybudován hlavní objekt SO.110, resp. dílčí podobjekt SO.111 a SO.114. Následně se předpokládá realizace SO.112 a poté SO.113. SO.120 bude realizován pravděpodobně jako poslední etapa výstavby.

I POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE STAVBY

Zhotovitel zajistí zpracování dodavatelské dokumentace stavby – konstrukční, dílenské a montážní výkresy pro výrobu a montáž strojů a zařízení, kovových konstrukcí, výrobků PSV, lešení, výtahů, atd. Jejím předmětem je dopracování řešení z DPS do úrovně realizace dle konkrétních výrobků dodaných na stavbu a technologických předpisů jednotlivých výrobců. Dokumentace bude zpracována v souladu s legislativními předpisy a normami na ni se vztahujícími, a splnění těchto hodnot bude doloženo. Dílenská dokumentace bude odsouhlasena investorem, projektantem a architektem.

Princip Vyhlášky č. 499/2006 Sb. ve znění Vyhl. č. 62/2013 Sb. - o dokumentaci staveb



Tab. 16 Princip vyhl. MMR č.499/2006Sb. ve znění vyhl. č. 62/2013 O dokumentaci staveb

J PODMÍNKY REALIZACE PRACÍ PROVÁDĚNÝCH V OCHRANNÝCH PÁSMECH

Před zahájením prací je nutné vytýčení tras podzemních inženýrských sítí dotčených výstavbou. OP jsou dána příslušnými zákony (energetický zákon č.458/2000Sb., telekomunikační zákon č.127/2005Sb.). V ochranném pásmu podzemního vedení

je zakázáno provádět práce bez souhlasu zemní práce, zřizovat stavby a umísťovat konstrukce znemožňující přístup k vedení, vysazovat trvalé porosty a přejíždět mechanismy nad 6 tun.

- Vodovod DN150 – OP 1,5m
- Vedení NN 1kV – OP 1m
- Vedené VN 22kV – OP 1m
- Vedení VO – OP 1m
- Kanalizace – OP 1,5m
- Horkovod + šachta horkovodu – OP 2,5m
- Plánované jsou trasy VO, VN a SEK (nutná koordinace se stavbou)
- Slaboproudé kabely – OP 1,5m
- RR trasy – dle správce

Práce v ochranném pásmu je možné provádět pouze bez použití těžké mechanizace. Při souběhu inženýrských sítí je nutné dodržet ČSN736005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Tabulka A.1 – Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v m')

Druh sítí		Síťové kabely do				Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí ¹⁾		Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě	Kabelovody	Stokové sítě a kanalizační přípojky	Potrubní pošta	Kolektor	Koleje tramvajové dráhy
		1 kV	10 kV	35 kV	220 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa							
		1	2	3	4	5	6	7							
síťové kabely do	1 kV	0,05 ²⁾	0,15	0,20	0,20	0,30 ³⁾ 0,10 ⁴⁾	0,40	0,60	0,40	0,30	0,10	0,50	0,50	0,30	1,00
	10 kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,80 ³⁾ 0,30 ⁴⁾	0,40	0,60	0,40	0,70	0,30	0,50	0,50	0,30	1,00
	35 kV	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80 ³⁾ 0,30 ⁴⁾	0,40	0,60	0,40	1,00	0,30	0,50	0,50	0,30	1,00
	220 kV	0,20	0,20	0,20	0,50 ⁵⁾	0,80 ³⁾ 0,30 ⁴⁾	0,40	0,60 ⁶⁾	0,40	2,00 ⁷⁾	0,50	1,00	0,50 ⁸⁾	0,30	1,00
sdělovací kabely		0,30 ⁹⁾ 0,10 ⁹⁾	0,80 ⁹⁾ 0,30 ⁹⁾	0,80 ⁹⁾ 0,30 ⁹⁾	0,80 ⁹⁾	10 ⁹⁾	0,40	0,40	0,40	0,80 ¹⁰⁾	0,30	0,50	0,20	0,30	1,00
plynovodní potrubí ¹⁾	do 0,005 MPa	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50 ¹¹⁾	0,50	0,40	1,00 ¹²⁾	0,40	0,40	1,20
	do 0,3 MPa	0,60	0,60	0,60	0,60	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	1,00	1,00	0,40	0,40	1,20
vodovodní sítě a přípojky		0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50 ¹³⁾	0,50	0,60	1,00 ¹⁴⁾	0,60	0,60	0,50	0,60	1,20
tepelné sítě		0,30	0,70	1,00	2,00 ¹⁵⁾	0,80 ¹⁶⁾	0,50	0,50	1,00 ¹⁷⁾		0,30	0,30	0,30	0,30	1,20
kabelovody		0,10	0,30	0,30	0,50	0,30	0,40	1,00	0,60	0,30		0,30	0,20	0,30	1,20
stokové sítě a kanalizační přípojky		0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	1,00 ¹⁸⁾	1,00	0,60	0,30	0,30		0,30	0,30 ¹⁹⁾	1,20
potrubní pošta		0,50	0,50	0,50	0,50 ²⁰⁾	0,20	0,40	0,40	0,50	0,30	0,20	0,30		0,30	1,20
kolektor		0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,40	1,00	0,60	0,30	0,30	0,30 ²¹⁾	0,30		1,20
koleje tramvajové dráhy		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	

Příloha A (normativní)

ČSN 73 6005

Tabulka A.2 – Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti při křížení podzemních sítí v m³)

Druh sítě		Silové kabely do				Sdělovací kabely	Plynovodní potrubí ¹⁾		Vodovodní sítě a přípojky	Tepelné sítě ²⁾	Kabelovody	Stokové sítě a kanalizační přípojky	Potrubní pošta	Kolektor	Koleje tramvajové dráhy
		1 kV	10 kV	35 kV	220 kV		do 0,005 MPa	do 0,3 MPa							
silové kabely do	1 kV	0,05	0,15	0,20	0,20	0,30 ³⁾ 0,10 ⁴⁾	0,10 ⁵⁾	0,10 ⁶⁾	0,40 ⁷⁾ 0,20 ⁸⁾	0,30 ⁹⁾	0,30	0,30	0,30	*)	1,00
	10 kV	0,15	0,15	0,20	0,20	0,80 ³⁾ 0,10 ⁴⁾	0,10 ⁵⁾	0,20 ⁶⁾	0,40 ⁷⁾ 0,20 ⁸⁾	0,50 ⁹⁾	0,30	0,30	0,30	*)	1,00
	35 kV	0,20	0,15	0,20	0,25 ³⁾	0,80 ³⁾ 0,10 ⁴⁾	0,10 ⁵⁾	0,20 ⁶⁾	0,40 ⁷⁾ 0,20 ⁸⁾	0,50 ⁹⁾	0,30	0,50	0,30	*)	1,00
	220 kV	0,20	0,20	0,25 ³⁾	0,25	0,80 ³⁾ *) ⁴⁾	0,30 ⁵⁾	0,70 ⁶⁾	0,40 ⁷⁾ 0,20 ⁸⁾	1,00	0,30	0,50	0,30 ⁹⁾ *)	*)	1,30
sdělovací kabely		0,30 ³⁾ 0,10 ⁴⁾	0,80 ³⁾ 0,30 ⁴⁾	0,80 ³⁾ 0,30 ⁴⁾	0,50 ³⁾ *) ⁴⁾	*)	0,10	0,10	0,20	0,50 ⁹⁾ 0,15 ⁹⁾	0,10	0,20	0,20	0,10	1,00 ⁹⁾
plynovodní potrubí ¹⁾	do 0,005 MPa	0,10 ⁵⁾ 0,10 ⁶⁾	0,10 ⁵⁾ 0,20 ⁶⁾	0,10 ⁵⁾ 0,20 ⁶⁾	0,30 ⁵⁾ 0,70 ⁶⁾	0,10 0,10	0,10 0,10	0,10 0,10	0,15 0,15	0,10 ⁹⁾ 0,10 ⁹⁾	0,10 ⁹⁾ 0,10 ⁹⁾	0,50 ⁹⁾ 0,50 ⁹⁾	0,10 0,10	0,10 ⁹⁾ 0,10 ⁹⁾	1,00 1,00
	do 0,3 MPa														
vodovodní sítě a přípojky		0,40 ⁷⁾ 0,20 ⁸⁾	0,40 ⁷⁾ 0,20 ⁸⁾	0,40 ⁷⁾ 0,20 ⁸⁾	0,40	0,20	0,15	0,15		0,20 ⁹⁾	0,20 ⁹⁾	0,10	0,20	0,20 ⁹⁾	1,50
tepelné sítě ²⁾		0,30 ⁹⁾	0,50 ⁹⁾	0,50 ⁹⁾	1,00	0,50 ⁹⁾ 0,15 ⁹⁾	0,10 ⁹⁾	0,10	0,20 ⁹⁾		0,15	0,10	0,20	0,20	1,00
kabelovody		0,10	0,30	0,30	0,30	0,10	0,10 ⁹⁾	0,10	0,20 ⁹⁾	0,15		0,10	0,20	0,20	1,00
stokové sítě a kanalizační přípojky		0,30	0,30	0,50	0,50	0,20	0,50 ⁹⁾	0,50	0,10	0,10	0,10		0,30	0,10	
potrubní pošta		0,30	0,30	0,30	0,30 ⁹⁾ *)	0,20	0,10	0,10	0,30	0,20	0,20	0,30		0,20	1,00
kolektor		*)	*)	*)	*)	0,10	0,10 ⁹⁾	0,10	0,20 ⁹⁾	0,20	0,20	0,10	0,20		1,00
koleje tramvajové dráhy		1,00	1,00	1,00	1,30	1,00 ⁹⁾	1,00	1,00	1,50	1,00	1,00		1,00	1,00	

ČSN 73 6005

Tabulka B.1 – Nejmenší dovolené krytí podzemních sítí

Druh sítě	Nejmenší krytí v m ³)		
	Chodník *)	Vozovka *)	Volný terén *)
Silové kabely	do 1 kV	0,35	1,00
	do 10 kV	0,50 ³⁾	1,00
	do 35 kV	1,00	1,00
	do 220 kV	1,30	1,30
Sdělovací kabely	– místní	0,40	0,90 ³⁾
	– dálkové	0,50	0,90 ³⁾
	– optické – místní	0,40 ³⁾	0,90 ³⁾
	– dálkové	0,50	1,20
Plynovodní potrubí		0,80 ³⁾	1,00 ³⁾
Vodovodní sítě		1,00 až 1,60 ³⁾	1,50
Tepelné sítě		0,50	1,00 ³⁾
Kabelovody		0,60 ³⁾	1,00
Stokové sítě a kanalizační přípojky		Podle místních podmínek – doporučuje se min	
		1,00	1,80
Potrubní pošta		0,70	1,00
Kolektor		0,50	1,00 ³⁾

Ve VPÚ DECO PRAHA a.s. vypracoval Ing. Pavel Brázda, Ph.D., 11/2017.



- | | | | |
|---|---|---|---------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ BUDOVY |  | PŮVODNÍ VYSTŘEHNÉ |
|  | NOVĚ NÁVRŽENÉ BUDOVY
SO 110 – UMĚNÍK II
SO 111 – OŠTAVY A SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ
SO 112 – MENZA
SO 113 – ČERPAKAT
SO 114 – SPOJOVACÍ KRČEK
SO 120 – SPORTOVNÍ HALA |  | KŮSTA PŮVODNÍHO TERÉNU (BpV) |
|  | ÓČELOVÁ KOMUNIKACE – POVRCH ASFALT |  | HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY |
|  | KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÁ PLOCHA – POVRCH DLAŽBA |  | OZNAČENÍ PARCEL KN |
|  | ZESÍLENÝ CHODNÍK A PLOCHA – POVRCH DLAŽBA |  | VSTUPY, VJEZDY |
|  | VJEZD – POVRCH DLAŽBA |  | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
|  | CHODNÍK – POVRCH DLAŽBA |  | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ – VÝHLED |
|  | CHODNÍK – POVRCH MZK |  | HRANICE POZEMKŮ INVESTORA |
|  | KAČÍREK |  | HRANICE LBK |
|  | ZELĚŘ – ZESÍLENÝ SVAHU KOKOSOVOU ROHOŽÍ |  | HRANICE SKŘÍPKY ORNICE |
|  | ZELĚŘ – TRAVNATÉ PLOCHY |  | OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ |
|  | STÁVAJÍCÍ STROMY |  | OPLOČENÍ STÁVAJÍCÍ – DEMOLICE |
|  | STÁVAJÍCÍ DŘEVINNÉ POROSTY |  | OPLOČENÍ NOVÉ – SO 230 |
|  | STÁVAJÍCÍ STROMY KÁČENÉ | | |
|  | NOVÉ STROMY A KEŘE | | |
|  | NÍZKÉ PŮDOKRYVNÉ KEŘE | | |
|  | PŮDOKRYVNÉ TRVALKY A KEŘE | | |
|  | POPLÁVNÉ ROSTLINY NA LANKOVÉ KONSTRUKCI | | |
|  | OPĚRNÉ ZDI | | |



Univerzita Karlova
Lékařská fakulta v Plzni
se sídlem Husova 3, 306 05 Plzeň
IČ: 00216208



•		
•		
•		
•		
DATE		DATE

JTSK

$$\pm 0,000 = 342,5 \text{ m n.m.} \quad \text{Bpv}$$

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT NO 9001 VÝVOJ ZEMNÍHO AER. PODMÍNEK 1014/20, 100 00 PRÁHA 6 www.pgo.cz			
PROJEKTANT	VYPRACOVATEL	KONTROLA	HIP
Ing. P. Brázda, Ph.D.	Ing. arch. I. Bří	Ing. arch. J. Janoušek	Ing. P. Brázda, Ph.D.
UnieMeC – II. etapa Lékařská fakulta UK v Plzni SO 110 – Hlavní budova C – Situacní výkresy		ATELIER POZEMNÍCH STAVB ČÍSLO ZAKÁZKY D-2423-00/40 DOKUMENTACE DPS MĚŘITKO 1:1000 DATUM 12.2017 POČET FORMÁTŮ B A4	
OBRAN PRŮVLYH Celkový situační výkres		ČÁST C	ČÍSLO PRŮVLYH 02
		KÓD	Kód CPM_SPS_102

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEBLIŽNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPO DECO PRAHA a.s.