

B.1.d - Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněné podmínky DOSS

číslo	dotčené orgány	stanovisko č.j.
SP-o-b.1	Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, Nábřeží u Přívozu 122, 500 03 Hradec Králové	závazné stanovisko na úseku PO k DSP, č.j. HSHK-6283-4/2021, ze dne 2.2.2022
<i>podmínky</i>	<i>bez podmínek</i>	
SP-o-b.2	Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, poštovní příhrádka 9, 501 01 Hradec Králové	vydané závazné stanovisko - č.j. S-KHSHK 15484/2021/8, KHSHK 26216/2021/HP.HK/Do - stanovisko bylo nahrazené aktualizovaným stanoviskem spis. zn. S-KHSHK 40936/2021/5, č.j. KHSHK 02773/2022/HP.HK/Do, ze dne 27.1.2022
<i>podmínky</i>	<i>podmínka po užívání stavby stavby - předložení dokladu o výsledku laboratorní kontroly vzorku pitné vody, prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody, odběry budou provedeny z míst, určených v závazném stanovisku. K průkazu vyhovující pitné vody postačuje rozbor mikrobiologických ukazatelů stanovených v příloze č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Hygienické limity těchto ukazatelů stanovuje příloha č. 1 uvedené vyhlášky.</i>	
SP-o-b.4.a	Magistrát města Hradec Králové, Odbor životního prostředí, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové	souhrnné stanovisko SZ SZ MMHK/097169/2021/ŽP2/Hlav, MMHK/103315/2021 ze dne 9.6.2021
<i>podmínky</i>	<p><u>vodní hospodářství :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Vodoprávním úřadem vydané rozhodnutí o odstranění části vodovodu rozhodnutím ze dne 29.7.2020 č.j. SZ MMHK/097221/2020ŽP1/Pra/MMHK/103026/2020. Areálové rozvody vodovodu nejsou vodním dílem. -Studna - je vodním dílem, řešené samostatným povolením - Vodoprávním úřadem bylo vydáno rozhodnutí odstranění části kanalizace rozhodnutím ze dne 17.6.2020 č.j. SZ MMHK/ 06141 3/2020ŽP1/Pra/ MMHK/ 079074/2020. Areálové kanalizační rozvody nejsou vodním dílem. -Geotermální vrtý pro tepelné čerpadlo - podle § 17 odst. 1 písm. g) vodního zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění je k vrtům pro využití energetického potenciálu podzemních vod, nutný souhlas vodoprávního úřadu - souhlas vodoprávního úřadu již byl vydán rozhodnutím ze dne 8.7.2020 č.j.SZMMHK/061418/2020ŽP1/PraMMHK/073453/2020 - Dešťová kanalizace, akumulární nádrž a vodní prvek - nejsou vodními díly. - Odlučovač tuků - není vodním dílem - Stavba musí být prováděna tak, aby nedošlo ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v daném území. <p><u>Ochrana přírody a krajiny :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - orgán ochrany přírody nebude vydávat závazné stanovisko, jsou stanovené podmínky pro realizaci <p><u>Ochrana ZPF</u></p>	

	vyjmutí ze ZPF bylo řešeno samostatným řízením v rámci DUR <u>Odpadové hospodářství</u> - stanovené podmínky pro realizaci <u>Ochrana ovzduší</u> - stanovené podmínky pro realizaci	
SP- b.5	Magistrát města Hradec Králové, Odbor dopravně správních agend - silniční správní úřad, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové	závazné stanovisko SZ - společné pro všechna SŘ SZ MMHK/110090/2021 OD1/Pac MMHK/110873/2021 ze dne 21.6.2021
podmínky	bez podmínek	
SP-o-b.7	Magistrát města Hradec Králové, Odbor hlavního architekta, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové	závazné stanovisko MMHK/129401/2021/HA/MT ze dne 22.7.2021
podmínky	bez podmínek	
SP-o-b.8	Magistrát města Hradec Králové, Odbor krizového řízení, Československé armády 408, 502 00 Hradec Králové	stanovisko k DSP SZ MMHK/110045/2021/KŘ MMHK/110045/2021/KŘ/mart ze dne 22.6.2021
podmínky	bez podmínek	
SP-o-b.9	Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové	závazné stanovisko ke stavbě vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečištění ovzduší KUKKKH-22627/ZP/2021-3 ze dne 9.7.2021
podmínky	jsou stanovené podmínky pro provoz stacionárních zdrojů	
SP- b.11	Sekce nakládání s majetkem Ministerstvo obrany ČR, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychova 1, 16001 Praha 6, Oddělení OÚZ Čechy, Teplého 1899/C, 530 02 Pardubice	závazné stanovisko k SP - společné pro všech SŘ (IO 205 - přeložka kabelu MO)
podmínky	x	
SP-o-b.12	Úřad pro civilní letectví, letiště Ruzyně, 16008 Praha 6	závazné stanovisko 6859-21-701 ze dne 24.6.2021
podmínky	podmínky do dalších stupňů PD a pro realizaci: - dodržení zpracované dokumentace včetně maximálních výšek - stanovené požadavky pro osvětlení budovy v rozích atiky a světelné překážkové značení - materiály střechy a fasád nebudou reflexní - venkovní osvětlení musí být směřováno směrem dolů - při realizaci budou aplikována protiprašní opatření, výškové mechanismy budou mít samostatné povolení ÚCL - použití výškových mechanismů během realizace podléhá samostatnému povolení - realizace bude koordinovaná s provozem heliportu, zahájení prací bude oznámeno ÚCL 30 dnů před zahájením	
SP-o-b.13	Obvodní báňský úřad pro území krajů Královéhradeckého a Pardubického	závazné stanovisko SBS 01823/2022/OBÚ-09/1, ze dne 31.1.2022, ke stavebnímu povolení IO 504 - Geotermální vrty pro tepelné čerpadlo, realizovaných v rámci stavby

		MEPHARED II - potvrzení platnosti stanoviska kUR - č.j. SBS 12909/2020/OBÚ-09/1 ze dne 5.5.2020
<i>podmínky</i>	<i>podmínky pro realizaci - provedení vrtů bude činnost prováděná hornickým způsobem, pro provedení vrtných prací je nutný projekt a technologický postup zpracovaný báňským projektantem, realizaci ČPHZ může vykonávat jen organizace s oprávněním státní báňské správy pro tuto činnost</i>	
SP-o-b.14	Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj, Říční 1195, 50101 Hradec Králové	vyjádření k DSP V8-2021-95; 7955/8.42/21-2 ze dne 1.6.2021
<i>podmínky</i>	<i>Podmínky pro dodržení Zákoníku práce a související předpisy z hlediska bezpečnosti práce, bezpečnosti technických zařízení a stanovených technických podmínek</i>	
SP-o-b.15	Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Senovážné náměstí 9, Praha 1, 110 00	stanovisko k DSP - budou vydávat povolení k nakládání se zdroji ionizujícího záření dle § 9 odst. 2 písm. f) bod 7 zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon - půdorysy použity z paré OIP (ve stanovisku je chybně uvedeno, že je k ÚR - 9.7.2021 podána žádost o autoremeduru) SÚJB/RO/17296/2021 ze dne 26.7.2021
<i>podmínky</i>	<i>bez podmínek</i>	
SP-o-b.16	Krajská veterinární správa, Státní veterinární správa pro Královéhradecký kraj, Jana Černého 370, 503 41 Hradec Králové	závazný posudek k DSP , č.j. SVS/2022/015203-H, ze dne 1.2.2022, nahrazuje závazný posudek KVS SVS pro Královéhradecký kraj ze dne 21.4.2021
<i>podmínky</i>	<i>bez podmínek</i>	
SP-o-b.17	Státní energetická inspekce, Územní inspektorát pro Královéhradecký a Pardubický kraj, Ulrichovo nám. 810	závazný posudek k DSP SEI-2140/2021 SEI-19157/2021/52.101 ze dne 17.8.2021
<i>podmínky</i>	<i>bez podmínek</i>	
SP-o-c.1	Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s., Víta Nejedlého 893/6, 500 03 Hradec Králové-Slezské Předměstí	vyjádření k PD - pozemní komunikace VAKHK/VHR/VJ/21/2948 ze dne 15.8.2021
<i>podmínky</i>	<p><u>IO - 103 - zařízení stavenišť - podmínky pro realizaci, objekty ZS budou umístěné mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace</u></p> <p><u>IO 801 - vodní prvek - požadavek na minimalizaci odtoku dešťové vody do kanalizace -je zohledněné v dokumentaci návrhem systému dešťové kanalizace, požadavek na měřené odvodu dešťových vod v dalším stupni PD</u></p> <p><u>podmínky pro realizaci - mimo jiné:</u></p> <p>- veškerý majetek společnosti musí být během výstavby dostupný, . povrchové znaky vodovodů a kanalizací budou osazeny do nivelety upraveného terénu a v nezpevněných plochách budou odlážděny popřípadě obetonovány</p> <p>Před zahájením výstavby si stavebník zajistí vytyčení vodovodního potrubí u provozovatele vodovodu a kanalizace</p> <p><u>Podmínky pro další stupeň PD:</u></p> <p>Stavebník předloží k vyjádření další stupeň projektové dokumentace</p>	

	<i>Stavebník uvede do žádosti o stavební povolení společnost Vodovody a kanalizace Hradec Králové, a.s. a společnost Královéhradecká provozní, a.s. jakožto známé účastníky stavebního řízení.</i>	
SP-o-c.2.a	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4	vyjádření k existenci sítí 0101553130 ze dne 23.6.2021
<i>podmínky</i>	<i>stanovené podmínky pro realizaci (vytyčení sítí) a dodržení ochranných pásem - je zohledněné v dokumentaci - zpracované v koordinační situaci - C.2</i>	
SP-o-c.2.d	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4	vyjádření k PD 1117136708 ze dne 1.7.2021
<i>podmínky</i>	<i>podmínka pro dodržení ochranného pásma energetického zařízení a dodržení prostorového uspořádání sítí - je zohledněno v dokumentaci, zpracované v koordinační situaci - C.2 požadavek na dodržení podmínek Souhlady s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu el. zařízení - značka 1117130005, ze dne 29.6.2021.</i>	
SP - c.4.a	Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2	vyjádření k existenci sítí 165/21 - společné pro všechna SŘ vydané 22.7.2021
<i>podmínky</i>	<i>bez podmínek</i>	
SP-o-c.4.b	Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2	vyjádření k DSP ze dne 18.8.2021
<i>podmínky</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Křížení i souběh inženýrských sítí s horkovodními sítěmi stávajícími i plánovanými musí odpovídat příslušným platným ČSN - je zpracováno v dokumentaci - koordinační situace C.2. - Případná výsadba zelené v blízkosti stávajících i plánovaných horkovodních sítí musí respektovat znění podoby ochranných pásem dle platné podoby Energetického zákona č. 458/2000 Sb. Vzhledem k značnému rozsahu kořenových systémů i jejich následné generované síly EOP uvítá v rámci možnosti posun vzrostlejších stromů i za rozsah ochranného pásma - je zpracováno v dokumentaci - koordinační situace C.2, část D.6 - Sadové úpravy - Otázka technického řešení křížení stavebních objektů se stávajícím i novým horkovodním rozvodem (především s ohledem na řešení sloupů a patek nadzemních propojovacích koridorů) bude v detailu řešena v realizační PD objektu s ohledem na přístupnost horkovodních rozvodů při případné opravě apod. - V realizační PD bude dále řešena detailněji otázka prostupu horkovodní přípojky opěrnou stěnou u obslužné komunikace Jižně od objektu (především s ohledem na přístupnost při případné havárii). - Poměr vytápění mezi systémem CZT a systémem topného čerpadla musí respektovat podobu zmíněnou v průkazu Energetické náročnosti budovy z 12.8.2021 	
SP-c.5	Tepelné hospodářství Hradec Králové, a.s., Na Brně 362, 50006 Hradec Králové	vyjádření k DSP 1568/THHK/2021/Zv ze dne 27.7.2021
<i>podmínky</i>	<i>bez připomínek</i>	
SP-o-c.6.a	GasNet, s.r.o., zastoupená společností GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno	vyjádření k existenci sítí a PD neplynárenských staveb 5002410550 ze dne 12.7.2021
<i>podmínky</i>	<i>stanovené podmínky pro realizaci a dodržení ochranných pásem - je zohledněné v dokumentaci - zpracované v koordinační situaci - C.2</i>	

SP-c.7	CETIN a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9	vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany SEK - společné pro všechna SŘ č.j. 708131/21 ze dne 24.6.2021
<i>podmínky</i>	<i>- podmínky smlouvy pro přeložku - je řešené samostatnou smlouvou, podmínky pro realizaci</i> <i>- Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zpracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby - zpracování je součástí dokumentace - D4.6.</i>	
SP-8.a	Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8	vyjádření k existenci sítí (VO) , společná pro všechna SŘ, TSHK/706/E/20 prodlouženo 16.4.2021
<i>podmínky</i>	<i>bez připomínek</i>	
SP-8.a.1	Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8	vyjádření k existenci sítí (VO) , společná pro všechna SŘ - prodloužení, TSHK/1114/E/21 ze dne 15.7.2021
SP-o-c.8.b	Technické služby Hradec Králové, Na Brně 362, 500 08 Hradec Králové 8	souhrnné vyjádření TSHK/1115/E/21 ze dne 16.7.2021
<i>podmínky</i>	<i><u>místní komunikace</u> - podmínky pro realizaci a pro předání TSHK - dodržení standardů města Hradec Králové, předání návodů na udržování navržených zařízení</i> <i>požadavky na chodníky a sjezd na komunikaci jsou zpracované v dopravní části části D.5 - Dopravní řešení</i> <i><u>VO</u> - podmínka pro realizaci - vytyčení sítí</i> <i><u>městská zeleň</u> - podmínky pro realizaci - požadavky na úpravu terénů po realizaci</i> <i><u>vodohospodář, technický dohled</u> - bez podmínek</i>	
c.9	České Radiokomunikace a.s., U Nákladního nádraží 3144, 13000 Praha 3	vyjádření k existenci sítí - UR - UPTS/OS/243464/2020 ze dne 8.4.2020 ÚPTS/OS/278880/2021 ze dne 24.6.2021
<i>podmínky</i>	<i>požadavek do dalších stupňů PD a pro realizaci - na maximální výšku řešeného objektu a konstrukce použité stavební techniky v místě koridoru spoje elektrické komunikační sítě nepřekročila 267 m n.m. - stavba nazasahuje do koridoru</i>	
SP-c.10	T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 14900 Praha 4	vyjádření k existenci sítí E33224/21, společné pro všechna SŘ ze dne 24.6.2021
<i>podmínky</i>	<i>bez podmínek</i>	
SP-c.11	Vodafone Czech Republic a.s., Vinohradská 167, 10000 Praha 10	vyjádření k existenci sítí, společné pro všechna SŘ 210624-1322309261 ze dne 18.7.2021
<i>podmínky</i>	<i>podmínka pro realizaci - nesmí dojít k přerušení MW spoje, který vede v území, náklady na přesměrování budou hrazené investorem</i>	
SP-o-c.16	Hradecké služby a.s., Bratří Štefanů 990, 50003 Hradec Králové	vyjádření ze dne 11.8.2021

podmínky	<p>podmínky na dodržení zákona o odpadech a platných vyhlášek - dokumentace je navržena v souladu s platnou legislativou - zohledněné v B - souhrnné zprávě, v části o odpadech , podmínky pro pojezd svozové techniky - je zohledněno v návrhu komunikací -zpracované v samostatné části dokumentace D.5 - dopravní řešení</p> <p>prostory pro umístění popelnic - dimenzování min. 30l/os/den - je zpracované v návrhu odpadového hospodářství</p> <p>budou navrženy prostory pro tříděný odpad - tříděný odpad je součástí prostoru pro odpady, místnost B 029, pro speciální odpady jsou zřízena místa na jednotlivých pracovištích</p>	
SP-o-d.1.a	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 5003 Hradec Králové	stanovisko správce povodí (oprávněný investor) - vrty PLa/2020/026312 ze dne 19.6.2020
podmínky	podmínky pro realizaci	
SP-d.1	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 5003 Hradec Králové	stanovisko správce povodí (oprávněný investor) PLa/2021/029706 ze dne 13.8.2021
podmínky	<p>podmínky pro dodržení norem - dokumentace je zpracovaná podle platné legislativy</p> <p>podmínka pro realizaci - nebude ohrožena jakost podzemních a povrchových vod</p>	
SP- f.1	NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Jihlava, Havlíčkova 4481/44, PSČ 58601, pracoviště Hradec Králové	stanovisko k projektové dokumentaci 117210035 Rej/035/2021 ze dne 22.7.2021
podmínky	<p>požadavek na úpravy dle platné legislativy - viz. připomínky stanoviska č. 1-22., realizace bude prověřena při závěrečné prohlídce stavby</p> <p>1. Snížený obrubník s výškou menší než 80 mm nad pojížděným pásem nebo s příčným sklonem menším než 1 :2,5 musí být opatřen varovným pásem v šíři 400 mm. (Příloha č. 2 - 1.2.4 Vyhlášky č. 398/2009 Sb.) Výškový rozdíl nesmí být vyšší než 20 mm. Povrch plochy do vzdálenosti nejméně 250 mm od tohoto pásu musí být rovinný.</p> <p>Varovný pás se umísťuje na hranici nebezpečného prostoru. Jeho poloha musí být na vnější straně chodníku směrem k vozovce, nikoli na vnitřní straně. Nutno upravit v místě sousedícím s FNHK. - je zpracované v čístopise dokumentace v samostatné části dopravní infrastruktury a komunikací</p> <p>2. V místech, kde přirozenou vodící linii tvoří obrubník trávníku, bude výška obrubníku min. 60 mm. - bude zohledněné v DPS</p> <p>3. Přerušení přirozené vodící linie v délce větší než 8000 mm musí být doplněno umělou vodící linií, Umělá vodící linie se zřizuje i ve vedení komunikace šikmo či v oblouku.</p> <p>3. a Přednostně se užívá přirozené vodící linie v podobě fasád domu, zvýšených obrub zeleně, apod. Umělá vodící linie musí navazovat na přirozenou vodící linii. Nutno upravit v místě sousedícím s FNHK. - je zpracované v čístopise dokumentace v samostatné části dopravní infrastruktury a komunikací</p> <p>4. Přejech pro chodce - hmatové prvky viz. odst. 2.2.1 , Příl. č. 2 Vyhlášky č. 398/2009 Sb.</p> <p>4. a Navržený přechod pro chodce se nachází v oblouku. Nutno doplnit vodící pás přechodu pro chodce. - je zpracované v čístopise dokumentace v samostatné části dopravní infrastruktury a komunikací</p> <p>5. Místa pro přecházení - hmatové prvky viz. půdorysné řešení bodu 2.2.3, Příl. č. 2 v Metodice k Vyhlášce č. 398/2009 Sb.</p> <p>5. a Navržené místo pro přecházení musí mít oba signální pásy v ose. Nutno upravit. - je zpracované v čístopise dokumentace v samostatné části dopravní infrastruktury a komunikací</p>	

	<p>5.b <i>Nutno doplnit vodící pás místa pro přecházení. Nachází se v oblouku. - je zapracované v čistopise dokumentace v samostatné části dopravní infrastruktury a komunikací</i></p> <p>5.c <i>Délka signálního pásu na ostrůvku nemá požadovaných 1,5 m. Nesplňuje funkci navedení směru. Nutno upravit. - je zapracované v čistopise dokumentace v samostatné části dopravní infrastruktury a komunikací</i></p> <p>6. Na všech vyznačených odstavných a parkovacích plochách musí být vyhrazené parkovací stání v šíři 3,5 m pro osoby těžce pohybově postižené. Od stání musí být zajištěn přímý bezbariérový přístup na chodník. Vyhrazené stání musí být označeno mezinárodním symbolem přístupnosti. (§4 odst. (2), bod 1.1.4. Příl.č.2)</p> <p>6. a <i>Počty bezbariérových stání v podzemních garážích centrální budovy i budovy fakult splňují podmínky vyhlášky.</i></p> <p>7. Vyhrazené stání smí mít podélný sklon max. 2% a příčný sklon max. 2,5%. (bod 1.1.5. Příloha č. 2) Povrch vyhrazeného stání musí být rovný pevný a upravený prot skluzu, mezery a spáry nesmí být větší než 15 mm</p> <p>8. Komunikace a zpevněné plochy. Komunikace pro chodce smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1 :12 a příčný sklon v poměru 1:50. (Příloha č. 2 - 1.1.2 Vyhlášky č. 398/2009 Sb.) Výškové rozdíly pochozích ploch nesmí být vyšší než 20 mm. (Příloha č. 2 - 1.1.1 vyhlášky č. 398/2009 Sb.) Povrch pochozích musí být rovný pevný a upravený proti skluzu, mezery a spáry nesmí být větší než 15 mm.</p> <p>8. a <i>Je splněno.</i></p> <p>9. Před vstupem do budovy musí být plocha nejméně 1500 x 1500 mm při otevírání dveř. křídla <i>posunem</i>. Sklon plochy před vstupem smí být pouze v jednom směru a nejvýše v poměru 1:50.</p> <p>9. a <i>Je splněno.</i></p> <p>10. Hlavní vstupy do objektů musí mít šířku nejméně 1250 mm. Hlavní křídlo dvoukřídlových dveří musí umožňovat otevření nejméně 900 mm. Otevíraná dveřní křídla musí být opatřena vodorovnými madly. Horní hrana zvonk. panelu smí být nejvýše 1200 mm.</p> <p>10. a <i>Je splněno.</i></p> <p>11. Prosklené stěny a dveře musí mít spodní části do výšky 400 mm nad podlahou opatřeny proti mechanickému poškození. Ve výšce 800 až 1000 mm a zároveň ve výšce 1400 až 1600 mm musí být kontrastně označeny oproti pozadí. Příloha č.3 4.2 Vyhlášky č.398/2009 Sb.</p> <p>11. a <i>Bude splněno.</i></p> <p>12. Ve stavbě, ve které je záchod užíván veřejností, musí být v každém tomto zařízení nejméně jedna záchodová kabina v oddělení pro ženy a nejméně jedna záchodová kabina v oddělení pro muže řešena bezbariérově (§7 odst.1) Vyhlášky č.398/2009 Sb.) Bezbariérové WC musí být v souladu s Vyhláškou č.398/2009 Sb. Příloha č 3 - 5.1.1, 5.1.2, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.7. Bezbariérové WC bude opatřeno madly a nouzovým hlásičem. Zadní stěna WC bude vyztužena pro kotvení madel na únosnost 150 kg. Záchodová kabina musí mít šířku nejméně 1800 mm a hloubku nejméně 2150 mm.</p> <p>12.a <i>Bezb. WC 1 195. Kabina je přístupná přímo z pobytového prostoru knihovny. Toto řešení není vhodné - Do čistopisu dokumentace bylo doporučení zohledněno doplněním předsíně 1_245 ze které je bezbariérová kabina přístupná.</i></p> <p>13. Ovladač signalizačního systému nouzového volání musí být v dosahu sedící osoby 600-1200 mm nad podlahou a také v dosahu z podlahy a to nejvýše 150 mm nad podlahou. (bod 5.1.4. příl.č.3) <i>Ovladač doporučujeme pouze tlačítkový.</i> Systém bude vyveden na vnější stranu dveří kabiny s akustickým a světelným zakončením nebo bude napojen do místnosti s trvalou obsluhou.</p>
--	--

	<p>14. Ve stavbě, ve které je šatna určena pro užívání veřejností, musí být nejméně část v oddělení pro ženy a část v oddělení pro muže řešena bezbariérově. (§7. odst.4 vyhl. 398/2009 Sb.)</p> <p><i>14 a Zajistit bezb. užívání části šatních skříněk a odkládacích háčků pro studenty. Dosahová vzdálenost z vozíku je výšky 600-1200 mm. prostor pro otočení na vozíku kruh o průměru 1500 mm.</i></p> <p>15. Dveře musí mít světlou šířku nejméně 800 mm. (bod 3.1.1 Příl. č. 3 k vyhl. 398/2009 Sb.)</p> <p><i>15. a Je splněno.</i></p> <p>16. Bezbariérové užívání staveb Rozmístění nábytku musí umožnit průjezd a otočení vozíku. Vyhrazené stoly musí umožnit podjetí vozíku.</p> <p>17. Bezbariérově se řeší hlavní a přiměřeně úniková a ostatní s chodiště. 2.0.1 Příl. č. Vyhlášky č.398/2009 Sb . Požadavky na hlavní schodiště musí být splněny v plném rozsahu stanoveném vyhláškou. Sklon schodišťového ramene nesmí být větší než 28° a výška schodišťového stupně větší než 160 mm (2.1.1 Příl. č. 1 Vyhl. 398/2009 Sb.) ČSN 73 41 30 doporučuje u bezbariérově užívaných staveb nejmenší průchodnou šířku schodišťového ramene 1500 mm. Schodišťová ramena musí být po obou stranách opatřena madly ve výši 900 mm s přesahem 150 mm. (2.1.3 Příl. č. 1 Vyhl. 398/2009 Sb.) Stupnice nástupního a výstupního stupně každého ramene musí být výrazné kontrastné rozeznatelná od okolí. (2.1 .2 Příl. č. 1 Vyhl. 398/2009 Sb.)</p> <p><i>17. a Navržená hlavní schodiště obou budov splňují podmínky vyhlášky.</i></p> <p>18. Klec výtahu musí mít šířku nejméně 1100 mm a hloubku nejméně 1400 mm. Šířka vstupu musí být nejméně 900 mm. Volná plocha před nástupem musí být 1500 x 1500 mm. Výtah, klec musí být opatřena zrcadlem, sedátkem a dalšími náležitostmi dle bodů 3.1.2, 3.1.3 Příl. č. 1 Vyhl 398/2009 Sb.</p> <p><i>18. a Vnitřní rozměry kabin výtahů doplnit do dokumentace.</i></p> <p>19. Prostory pro shromažďování 50 a více osob musí umožňovat indukční poslech pro nedoslýchavé osoby.</p> <p>20. Místo pro vozík v rámci posluchárny musí mít šířku nejméně 1000 mm a hloubku nejméně 1200 mm při čelním nájezdu, u bočního nájezdu je nutné respektovat nejmenší manipulační prostor pro otáčení vozíku dle bodu 1.1.4 přílohy č.1. Toto místo musí být na rovné podlaze s výhledem na vztážený bod posluchárny. (6.1.1 příl. č.3)</p> <p><i>20.a Je splněno.</i></p> <p>21. U pokladny a obslužného pultu stravování musí být zajištěn průchod šířky nejméně 900, výška musí být nejvíce 800 mm nad podlahou v nejmenší délce 900 mm, dále doplněná v celé délce předsunutou plochou o šířce 250 mm pro podjetí vozíkem při manipulaci s věcmi na této ploše. (1.1.6 příl. č. 1 k Vyhl. 398/2009 Sb.)</p> <p>22. Bezbariérová rampa Musí být opatřena proti sjetí vozíku. Rampa musí být široká nejméně 1500 mm a její podélný sklon smí být nejvýše v poměru 1:16 (6,25%) a příčný sklon nejvýše v poměru 1:100. (2.1.1. Příl. č. 3 k vyhl. 398/2009 Sb.) Bezbariérové rampy musí být po obou stranách opatřeny madly ve výši 900 mm. (2.1.6 Příl. č. 3 k vyhlášce 398/2009 Sb.)</p> <p><i>22.a Propojovací koridor M2-M1 nutno doplnit podestu v délce min. 1500 mm. Maximální délka rampy bez přerušení smí být 9000 mm. - Do čistopisu dokumentace byl požadavek zohledněn doplněním mezipodest délky 1,5 m. Oba úseky rampy mají shodnou délku 6,8 m.</i></p> <p><i>22. b Parametry rampy propojovacího koridoru do FNHK splňují podmínky vyhlášky</i></p>
--	--