



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Bourané konstrukce
- Stávající zdívo z cihel vř na MVC (přčky dutinové)
- Stávající zdívo z tvárnice (porobeton, keramzitbeton, beton) na MVC 50
- Stávající beton B2
- Stávající přřzdívka
- Stávající sendvičová konstrukce vřtahové řachty
- Tepeľná izolace - minerální vata
- Tepeľná izolace XPS
- Tvárnice ztraceného bednění
- Sendvičová konstrukce
- Přroboetonové tvárnice
- Keramické tvárnice - tepeľněizolační
- Sádrokartonová stěna s kovovou podkonstrukcí ř. 75 mm
- 2xSDK 12,5 mm + min. vata ř. 50 mm + nosná kosa z CW profilu
Použítí SDK dle PBR
Ve vřřých prostrářích SDK H2j SDK DF H2
V 1.PP použít SDK DF H2j SDK DF H2
- 2xSDK 12,5 mm + min. vata ř. 50 mm + nosná kosa z CW profilu + vzduchová mezera + nosná kosa z CW profilu + min. vata ř. 50 mm + 2xSDK 12,5 mm
Použítí SDK dle PBR
Ve vřřých prostrářích SDK H2j SDK DF H2
- R_w = 54 dB
- Sádrokartonová stěna s kovovou podkonstrukcí ř. 100 mm
- 2xSDK 12,5 mm + min. vata ř. 50 mm + nosná kosa z CW profilu + 2xSDK 12,5 mm
Použítí SDK dle PBR
Ve vřřých prostrářích SDK H2j SDK DF H2
- R_w = 54 dB
- Sádrokartonová stěna s kovovou podkonstrukcí ř. 150 mm
- 2xSDK 12,5 mm + min. vata ř. 50 mm + nosná kosa z CW profilu + 2xSDK 12,5 mm
Použítí SDK dle PBR
Ve vřřých prostrářích SDK H2j SDK DF H2
- R_w = 56 dB
- Sádrokartonová stěna s kovovou podkonstrukcí ř. 155 mm
- 2xSDK 12,5 mm + min. vata ř. 50 mm + nosná kosa z CW profilu + nappovací řřenění + 2xSDK 12,5 mm
Použítí SDK dle PBR
Ve vřřých prostrářích SDK H2j SDK DF H2
- R_w = 62 dB
- Sádrokartonová stěna s kovovou podkonstrukcí ř. 205 mm
- 2xSDK 12,5 mm + min. vata ř. 50 mm + nosná kosa z CW profilu + vzduchová mezera pro 2xTR025,9x3,2 + 2xSDK 12,5 mm
Použítí SDK dle PBR
Ve vřřých prostrářích SDK H2j SDK DF H2
- R_w = 62 dB
- SKLADBY STĚN
- tvárnice ztraceného bednění ř. 200 mm
tep. izolace min. vata ř. 180 mm
- stávající konstrukce
tep. izolace xps ř. 120 mm
- Sendvičová konstrukce
Cementitřřkové desky (Ei90)
tep. izolace ř. 180 mm
- stávající konstrukce
tep. izolace ř. 180 mm

POZNÁMKA:

- VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ PROSTUPY, NIKY A SOUVISEJÍCÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ROZVODY V OBJEKTU. TY JSOU SPECIFIKOVANY V ČÁSTECH PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ.
- PRÁCE PROVÁDĚNÉ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, PRŮBĚŽNĚ OVĚŘOVAT PŘEDPOKLADANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI PROVĚST KONTROLU POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PROVĚST POTŘEBNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ.
- JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERYCH STAVEBNÍCH PRÁCÍ V DOTČENÉM PROSTORU DODAVATEL ZAJISTÍ ODPHOJENÍ ČI PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ VEŠKERYCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ A SÍTÍ, KTERÉ JSOU V SOUČASNOSTI VEDENY V DOTČENÉM PROSTORU. JEDNÁ SE O VEŠKERA VEDENÍ ZTI, UT, VZT A ZEJMENA ELEKTROINSTALACÍ.
- JEDNOTLIVÉ ETAPY STAVEBNÍCH PRÁCÍ PROVÁDĚT VŽDY V SOULADU SE STATICKOU ČÁSTÍ PROJEKTU A ZÁROVEN AŽ PO JEJICH NUTNÉM STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ.
- MEZI JEDNOTLIVÝMI STAVEBNÍMI PROCESY NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY STANOVĚNÉ PŘÍSLUŠNÝMI ČSN A PŘEDPISY VÝROBŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VE VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ VEDENÍ VZT, ZTI A UT V OBJEKTU, PŘÍPADNĚ NA FASÁDE. TYTO PRVKY JSOU ZAKRESLENY V DÍLČÍCH ČÁSTECH TĚTO PD A BUDOU POLOHOVĚ PODROBNĚ KOORDINOVANY ARCHITEKTEM NA STAVBĚ.
- PŘI VEŠKERYCH STAVEBNÍCH PRÁCÍCH JE NUTNO DBÁT NA TO, ABY NEDŮŠLO K POŠKOZENÍ PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ!
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁCÍCH BUDE DODRŽOVANA OCHRANA OKOLNÍCH OBJEKTŮ PŘED NEPŘÍZIVNÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 591/2006 SB. VČETNĚ JEJICH NOVELIZACÍ A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- NOVĚ ZJIŠTĚNÉ OKOLNOSTI (ZEJMENA PRŮZKUMY PROVEDENÉ DESTRUKTIVNÍM ZPŮSOBEM VĚŠÍHO ROZSAHU, KTERÉ DOPOSUD NEBYLO MOŽNÉ PROVĚST, A KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNĚ STATICKÉ ŘEŠENÍ) A DÁLE VEŠKERÉ NEJASNOSTI PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP BOURACÍCH PRÁCÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOHLASIT PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM STAVBY.
- LIKVIDACE VEŠKERYCH ODPADŮ STAVBY BUD PROVEDENA V SOULADU S POŽADAVKY UVEDENÝMI V PRŮVODNÍ A SOUHRNNĚ ZPRÁVĚ A VEŠKERYMI VYJÁDRĚNÍMI KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ.
- VEŠKERÉ PRÁCE MOHOU PROVÁDĚT POUZE PROŠKOLENÍ PRACOVNÍCI A FIRMY S POTŘEBNOU ZPŮSOBILOSTÍ K DANÝM PRÁCÍM. POUŽITÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VYUŽÍVAT V SOULADU S NÁVODEM (TECHNICKÝM LÍSTEM VÝROBKU), KE KOLAUDACÍ BUDOU PŘEDLOŽENY VEŠKERÉ PROTOKOLY O ZKOUŠKÁCH, REVIZE, DÁLE TECHNICKÉ LÍSTY (PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, CERTIFIKÁTY) JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ.
- DŮSUD NESPECIFIKOVANÉ A NEZADANÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BARVY A MATERIÁLY BUDOU ZADANÉ ARCHITEKTEM STAVBY BĚHEM REALIZACE.
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ SOKLY BUDOU VŽDY SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHOVÉ KRYTINY.
- VEŠKERÉ ROZVODY A OVLÁDÁNÍ BUDOU UZPUSOBENY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb.
- POVINNOSTI ZHOTOVITĚLE BUDE ZAJISTIT VIDITELNĚ OZNAČENÍ VŠECH SKRYTÝCH ČÁSTÍ, KE KTERÝM SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘÍSTUP - HLÁŠICE EPS, UZAVÍRACÍ ARMATURY, POŽÁRNÍ UCÁPKY APOD. NA VIDITELNÉM BEZPŘOSTŘEDNĚ BLÍZKÉM MÍSTĚ (PODHLĚD APOD.)
- PROVEDENÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK JE POUZE DOPORUČENÉ, LZE ZAMĚNIT ZA OMÍTKY SÁDROVÉ.
- VEŠKERÉ STROPNÍ KONSTRUKCE V 1.PP, 2.PP (V OBJEKTU PŘÍSTAVBY UBYTOVNÝ A OBJ. Č. 1 DLE PBR) OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM LEPENÝM PODHLEDEM C03

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTÍ!
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SE SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONTAKTOVAT ARCHITEKTA A PROJEKTANTA STAVEBNÍ ČÁSTI.
- PRÁCE, PROVÁDĚNÉ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ, PRŮBĚŽNĚ OVĚŘOVAT PŘEDPOKLADANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTEČNOSTÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI PROVĚST KONTROLU POLOHY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

± 0,000 = 362,78 m.n.m.bpn

NAVRHL:	Ing. arch. Ivan Března Ing. arch. Martin Března Ing. arch. Michaela Doštalová	ZAKÁZKA:	REKONSTRUKCE ČÁSTI ŠAFRÁNKOVA PAVILONU Studentské koleje a nástavba jednoho patra Alej Svobody 703 Pízeň 1-Severní Předměstí Pízeň-město 323 00 Česko	ČÍSLO PARĚ:	
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Března	NÁZEVO VÝKRESU:	ŘEZ B3 - NAVRHOVÝ STAV	ARCHIVAČNÍ ČÍSLO:	12 - 11/23
OBJEDNATEL:	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Pízeň Alej Svobody 76 323 00 Pízeň zastupované prof. MUDr. Jindřichem Fikem, Ph.D. - řídícím řádově	DATUM:	červen 2024	REVIZE:	D.1.1.24
DRUH DOKUMENTACE:	DPS	MĚŘÍTKO:	1:50	FORMAT:	630/904