



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Bourané konstrukce
- Sálavící ždivo z chel v f na MVC (prčky dutinové)
- Sálavící ždivo z tváric (porobeton, keramzitbeton, beton) na MVC 50
- Sálavící beton B2
- Sálavící přídavka
- Sálavící sendvičová konstrukce vřáhové šachty
- Tepelná izolace - minerální vata
- Tvárnice ztraceného bednění
- Sendvičová konstrukce
- Porobetonové tvárnice
- Keramické tvárnice - tepelněizolační
- Sádkartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 75 mm
- Sádkartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 100 mm
- Sádkartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 150 mm
- Sádkartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 155 mm
- Sádkartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 205 mm
- tvárnice ztraceného bednění tl. 200 mm
- tep. izolace min. vata tl. 180 mm
- stálavící konstrukce
- tep. izolace xps tl. 120 mm
- Sendvičová konstrukce
- Cementofasíkové desky (E190)
- tep. izolace tl. 180 mm
- stálavící konstrukce
- tep. izolace tl. 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 SPECIFIKOVÁNY V ČÁSTECH PRÍSLUŠNÝCH PROFESÍ.
- PRÁCE PROVÁDĚNÉ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ. PRŮBĚŽNĚ OVĚŘOVAT PŘEDPOKLADANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTČNOSTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI PROVĚST KONTROLU POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PROVĚST POTŘEBNÁ OPATŘENÍ K JEJICH OCHRANĚ.
- JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRÁČÍ V DOTČENÉM PROSTORU DODAVATEL ZAJISTI ODPHOJENÍ CI PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ A SÍTÍ, KTERÉ JSOU V SOUČASNOSTI VEDENY V DOTČENÉM PROSTORU. JEDNÁ SE O VEŠKERÁ VEDENÍ ŽIT, UT, VZT A ZEJMÉNA ELEKTRONSTALAJ.
- JEDNOTLIVÉ ETAPY STAVEBNÍCH PRÁČÍ PROVÁDĚT VŽDY V SOULADU SE STATICKOU ČÁSTÍ PROJEKTU A ZÁROVŇ AŽ PO JEJICH NUTNÉM STATICKÉM ZAJISTĚNÍ.
- MEZI JEDNOTLIVÝMI STAVEBNÍMI PROCESY NUTNO DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY STANOVĚNÉ PRÍSLUŠNÝMI ČSN A PŘEDPISY VÝROBCI JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VE VÝKRESECH NEJSOU ZAKRESLENY VEŠKERÉ VEDENÍ VZT, ŽIT A UT V OBJEKTU. PŘÍPADNĚ NA FASÁDĚ. TYTO PRVKY JSOU ZAKRESLENY V DÍLČÍCH ČÁSTECH TĚTO PD A BUDOU POLOHOVĚ PODROBNĚ KOORDINOVÁNY ARCHITEKTEM NA STAVBĚ.
- PŘI VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRÁČÍCH JE NUTNO DBAT NA TO, ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ PONECHANÝCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH BUDE DODRŽOVÁNA OCHRANA OKOLNÍCH OBJEKTŮ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI ÚČINKY HLUKU A VIBRACÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 591/2006 SB. VČETNĚ JEJICH NOVELIZACÍ A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- NOVE ZJIŠTĚNÉ OKOLNOSTI (ZEJMÉNA PRŮZKUMY PROVEDENÉ DESTRUKTIVNÍM ZPŮSOBEM VĚTŠÍHO ROZSAHU, KTERÉ DOPOSUD NEBYLO MOŽNÉ PROVĚST, A KTERÉ MOHOU OVLIVNIT NAVRHOVÁNE KONSTRUKČNÍ STATICKÉ ŘEŠENÍ) A DÁLE VEŠKERÉ NEJASNOSTI PŘI ZAHÁJENÍ JEDNOTLIVÝCH ETAP BOURACÍCH PRÁČÍ NUTNO KONSTATOVAT A ODPOVĚDĚNĚ PROJEKTOVATEM NEBO STATIKEM STAVBY.
- UKLIDČOVACÍ VEŠKERÝCH ODPADŮ STAVBY BUD PROVĚDENA V SOULADU S POŽADAVKY UVEDENÝMI V PRŮVODNÍ A SOUHRNNÉ ZPRÁVĚ A VEŠKERÝMI VYJÁDRĚNÍMI KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ.
- VEŠKERÉ PRÁCE MOHOU PROVÁDĚT POUZE PROŠKOLENÍ PRACOVNÍCI A FIRMY S POTŘEBNOU ZPŮSOBILOSTÍ K DANYM PRÁČÍM. POUŽÍTE MATERIÁLY A TECHNOLOGIE VYUŽÍVAT V SOULADU S NÁVODEM (TECHNICKÝM LÍSTEM VÝROBKU) KE KOLAIDACÍ BUDOU PŘEDLOŽENY VEŠKERÉ PROTOKOLY O ZKOUŠKÁCH, REVIZIE, DÁLE TECHNICKÉ LISTY (PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, CERTIFIKÁTY) JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ.
- DOSUD NESPECIFIKOVANÉ A NEZADÁNÉ POVRCHOVÉ ÚPRÁVY, BARVY A MATERIÁLY BUDOU ZADÁNÉ ARCHITEKTEM STAVBY BĚHEM REALIZACE.
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ SKLÝ BUDOU VŽDY SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHOVÉ KRYTINY.
- VEŠKERÉ ROZVODY A OVLADÁNÍ BUDOU UŽÍVÁNY PRO BEZBAROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBĚ DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb.
- POVINNOSTI ZHOTOVITELE BUDE ZAJISTI VIDI TELNĚ OZNAČENÍ VŠECH SKRYTÝCH ČÁSTÍ, KE KTERÝM SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘÍSTUP - HLASICE EPS, UZAVÍRAČI ARMATURY, POŽÁRNÍ UCÁPKY APOD. NA VIDITELNÉM BEZPROSTŘEDNĚ BLÍZKÉM MÍSTĚ (PODLEH APOD).
- PROVÁDĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK JE POUZE DOPORUČENÉ, LZE ZAJISTIT ZA OMÍTKY SÁDKOVÉ.
- VEŠKERÉ STROPNÍ KONSTRUKCE V 1.PP, 2.PP (V OBJEKTU PŘÍSTAVBY UBYTOVNÝ A OBJ. Č. 1 DLE PRŮVODNÍ A SOUHRNNÉ ZPRÁVĚ) STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTČNOSTÍ!!
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SE SKUTČNÝM STAVEM NUTNO KONTAKTOVAT ARCHITEKTA A PROJEKTANTA STAVEBNÍ ČÁSTI.
- PRÁCE PROVÁDĚNÉ V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ. PRŮBĚŽNĚ OVĚŘOVAT PŘEDPOKLADANÉ ŘEŠENÍ SE SKUTČNOSTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ PROVĚST KONTROLU POLOHY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

± 0,000 = 382,78 n.m.bpn

NAVRHL:	Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Michaela Dostálková
SCHVÁLIL:	Ing. arch. Martin Březina
OBJEDNATEL:	Univerzita Karlova, Lékařská fakulta v Praze Jednotlivý 78 225 00 Praha 2 zastupovaná prof. MUDr. Jindřichem Fialkou, Ph.D. děkan fakulty
ORIGINÁLNÍ DOKUMENTACE:	DPS

ZAKÁZKA:	REKONSTRUKCE ČÁSTI SAFAŘKOVY PAVILONU Studentů kóje a nástavby jednoho patra Atel. Svobody 703 Ploze 1-Slovenská Předměstí Píseň-město 223 00 Česko
NAZEV VÝKRESU:	REZ B2 - NÁVHROVÝ STAV

OSLO PARÉ:	OSLO PARÉ: MŠPRO a.s. architektonický ústav náměstí Přemyslovců 112/8 162 00 Praha 6 - Střekov
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	12 - 11/23
DATUM:	červen 2024
MĚŘÍTKO:	1:50
FORMÁT:	ISO/9001 REVIZE C
D.1.1.23	