



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Bourné konstrukce
	Stávající ždivo z chel v f na MVC (prčky dutinové)
	Stávající ždivo z tvárníc (porobeton, keramzitbeton, beton) na MVC 50
	Stávající beton B2
	Stávající přídávka
	Stávající sendvičová konstrukce vřáhové šachty
	Tepelná izolace - minerální vata
	Tvárnice ztracného bednění
	Sendvičová konstrukce
	Porobetonové tvárnice
	Keramické tvárnice - tepelněizolační
	Sádrukartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 75 mm
	Sádrukartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 100 mm
	Sádrukartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 150 mm
	Sádrukartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 155 mm
	Sádrukartonová stěna s kovovou podkonstrukcí tl. 205 mm
	tvárnice ztracného bednění tl. 200 mm
	tep. izolace min. vata tl. 180 mm
	stávající konstrukce tep. izolace xps tl. 120 mm
	Sendvičová konstrukce Cementofibrakové desky (E190) tep. izolace tl. 180 mm
	stávající 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 PŘÍSLUŠNÝCH 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 OSTRANĚNÍ 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 PŘÍSLUŠNÝMI 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 PRŮKVMY 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 KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM STAVBY.
- UKLIDČACE 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, REVIZE, 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 VZDY SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODLAHOVÉ KRYTINY.
- VEŠKERÉ ROZVODY A OVLADÁNÍ BUDOU UŽÍVÁNY PRO BEZBAROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY 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 VIDITELNĚM BEZPROSTŘEDNĚ BLÍZKÉM MÍSTĚ (POHLED 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 PRŮJ. OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM LEPENÝM PODHLEDEM C03

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.n.m bpn	
NAVRHL: Ing. arch. Ivan Března Ing. arch. Martin Března Ing. arch. Michal Dostál	ZAKÁZKA: REKONSTRUKCE ČÁSTI SAFRÁNKOVA PAVILONU Studentká kolej a nástavba jejího patra Ata Svobody 703 Ploz 1-Sloven Předměstí Ploz-město 223 00 Česko
SCHVÁLIL: Ing. arch. Martin Března	OBJEDNATEL: Univerzita Palatka, Liháňská škola v Ploz 223 00 Ploz zastupovaná prod. MUDr. Jindřichem Finkem, Ph.D. děkan školy
NAZEV VÝKRESU: REZ B2 - NÁVRHOVÝ STAV	
ORUP DOKUMENTACE: OPS	
MĚŘITVO: 1:50 FORMÁT: A3	
OBSLOU PARÉ: MĚRO s.r.o. architektonický ústav nástavba Předměstí Ploz 1-Sloven 192 00 Ploz 1-Sloven	
ARCHIVÁČNÍ ČÍSLO: 12 - 1123	
DATUM: 12. 11. 2023	
MĚŘITVO: 1:50 FORMÁT: A3	