

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 36,5 TL 375 mm
247/365/249 mm, PS NA MALTU M5, Rw = 47 dB
(viz. spec. standardů kód 107)
 - VNĚJŠÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 24 TL 250 mm
372/240/249 mm, PS NA MALTU M5, Rw = 49 dB
(viz. spec. standardů kód 100)
 - VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 17,5 TL 185 mm
372/185/249 mm, PS NA MALTU M5, Rw = 44 dB
(viz. spec. standardů kód 104)
 - VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 14 TL 150 mm
497/140/249 mm, PS NA MALTU M5, Rw = 43 dB
(viz. spec. standardů kód 103)
 - ZDIVO BETONOVÝCH TVAROVEK PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 715
TL 150 mm, 250/150/500 mm, VÝZTUŽ #8, BETON C 20/25 XC1
(viz. spec. standardů kód 106)
 - VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 11,5 TL 125 mm
497/115/249 mm, PS NA MALTU M10, Rw = 44 dB
(viz. spec. standardů kód 102)
 - VNITŘNÍ PRŮCKA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 8 TL 100 mm
497/80/249 mm, PS NA OPLOČENOU MALTU, Rw = 38 dB
(viz. spec. standardů kód 101)
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
VIZ. D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - PROSTÝ BETON
 - SDK KONSTRUKCE
viz. příslušné skladby
 - ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSPY
 - NÁSPY
 - ROSTLÝ TEREN
 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ NEBO EPS (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ)
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ)

- POZNÁMKA**
- VŠEČERÉ VÝROBKÝ, BAREVNOSTI ATD., KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODATELNE VYZKOUKOVY A PŘEDLOŽENY INVESTITORŮM K ODSOUHLASENÍ
 - PROSTUPY PRO INSTALACE ŘEŠIT DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. POLOHA VŠEČERÝCH PROSTUPŮ A VYVĚZOVÁNÍ DŘÁŽEK PRO INSTALACE BUDE PROVĚDĚNA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ
 - NEODMĚRNĚ Z VÝKRESŮ, VŠEČERNÍ ROZMĚRY MUSÍ BYT OVĚŘENY NA STAVĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BYT ODSOUHLASENÝ INVESTITOREM
 - VŠEČERNÍ POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMATM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AUSTRIA / A POŽARNÍM PŘEDPISŮM
 - PŘI PROVEDENÍ PRÁCE NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VÝHLÁŠKY 324/90 Sb.
 - NA STAVĚ MUSÍ BYT VĚDY DODRŽOVANÝ VŠEČERNÍ PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
 - VŠEČERNÍ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ. SAMOSTATNĚ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ŽL, STAVBA, VĚT, VYTĚPENÍ, SLABOPROUDÁ A SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE, PŘB, ATD. / STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČIST SE VŠEMI ZMĚROVANNÝMI DOKUMENTY, KTERÉ JSOU NEJBLÍŽNĚJŠÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, ATD.
 - ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATD. BUDOU PROVĚŘENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A EN
 - PŘED OBEDNANÍM PRÁKŮ (DVRĚ, VRAK, NOSNÍKY, ŽALUZIE APD.) NUTNO OVĚŘIT SKUTĚCNÉ ROZMĚRY NA STAVĚ
 - PŘI ZAKLÁDÁNÍ STĚN A PRŮCK NUTNO OVĚŘIT VŠEČERNÍ ROZMĚRY PŘED JEJICH REALIZACÍ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU S PŘEDPOKLADEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A VYČKAT JEHO ROZHODNUTÍ
 - PŘI ZÁSTĚNĚ NOVÝCH OKEN V PRŮBĚHU PROVÁZENÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BYT INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ PROUDÍ VLIV NOVÉ ZÁSTĚNĚ STAVU NA NABÝVÁNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
 - TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE PŘÍPADOVÉ, DODATELSKOU A DILEKSKOU DOKUMENTACÍ
 - KONEČNÁ VÝŠKA UMÍSTĚNÍ PODLEHU BUDE PŘED REALIZACÍ POTVRZENÁ ARCHITEKTEM A INVESTITOREM
 - NA VŠEČERNÍ ROVNÝ STĚN S NOVOU OMÍTKOU BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ OMÍTKOVÉ ROVNÉ ÚSTY Z POZNÁVKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
 - V MÍSTĚ STYKU RŮZNÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH (DLAŽBA/DLAŽBA, ZATEŽOVÉ PVC/DLAŽBA, APD.) BUDE OSAZENÁ PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LŠTA
 - V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLĚNY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKÝ A SYSTÉMY, KTERÉ VÝKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKÝ A SYSTÉMY MOHOU BYT NABÝVÁNÍ JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLĚNÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BYT VĚDY KONZULTOVÁN S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ODSOUHLASEN INVESTITOREM
 - VŠEČERNÍ POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMATM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽARNÍM PŘEDPISŮM
 - VÝŠKOVÉ KÓTY OTVORŮ VE VÝKRESECH JSOU VĚDY SKLADBE NÁSKY OTVORŮ
 - ROZDÍLY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ A DOZDÍKOVÉ OPATŘENÍ SKLADBOVANO VÝŠKOVOU TRANKOU (OKA 10x10 mm) S PŘESHEM MÍN. 100 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				SOUDRANICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
Změna:	Název změny:			Datum:	Provedl:	Podpis:	

Investor:
**Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
Pasteurova 3544/1
400 96 Ústí nad Labem**




METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz



Souprava číslo:

HIP:
Ing. Pavel Burian
tel.: +420 296 154 236
Stupeň: DPS

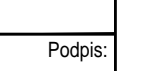
Podpis: 
Název a účel díla:
**U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství
v Kampusu UJEP - CEMMTECH
(Centrum materiálů, mechaniky a technologií)
- Nová výstavba výukových prostor**

Zpracovatelství útvár:
VMS projekt s.r.o
tel.: +420 777 335 361
Vedoucí útvár:
Ing. Václav Steinhazl

Název části díla:
**Budova CEMMTECH
- Stavební řešení**

D.1.1

Odpovědný projektant:
Ing. Jan Jedlička
Vypracoval:
Ing. Eva Mikliková, Ing. Jiří Bulíček
Skart. znak:
V20/2039
Podř. formát:
10xA4

Podpis: 
Datum:
12/2018
Měřítko:
1:50

Název přílohy:
**Řez C-C
Navrhovaný stav**

Změna:
-
Číslo příl.:
312

IČD:	18	7303	003	03	20	00
------	----	------	-----	----	----	----