



LEGENDA MATERIÁLŮ

- VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 36,5 TL 375 mm (viz. spec. standard kód 107)
- VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 24 TL 250 mm (viz. spec. standard kód 105)
- VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 17,5 TL 185 mm (viz. spec. standard kód 104)
- VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 14 TL 150 mm (viz. spec. standard kód 103)
- VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 11,5 TL 125 mm (viz. spec. standard kód 102)
- VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 8 TL 100 mm (viz. spec. standard kód 101)
- CELKOVÝ KONSTRUKČNÍ REŠENÍ
- PROSTÝ BETON
- SDK KONSTRUKCE
- STĚNKOPROSKÝ PODSP
- NÁSTYP
- ROSTLÝ TERÉN
- TEPELNÁ (IZOLACE MINERÁLNÍ NEBO EPS (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ))
- TEPELNÁ (IZOLACE XPS (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ))

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VÝROBKY, BAREVNOSTI ATO, KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODATELEM VYVOZKOVÁNY A PŘEDLOŽENY
- INVESTOROVÍ K ODSOUHLASOVÁNÍ
- PROSTUPY PRO INSTALACE ŘEŠIT DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. POLOHA VEŠKERÝCH PROSTUPŮ A VYŘEZÁNÍ DRÁŽEK PRO INSTALACE BUDU PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ
- ROZMĚRY ATO Z VÝKRESU, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVOŘENY NA STAVĚ. PŘÍPADOVÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODOUHLASOVÁNY INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AUSTIKA / A POŽARNÍM PŘEDPISŮM
- PŘI PROVEDENÍ PRÁCE NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VÝHLÁŠKY 324/90 Sb.
- NA STAVĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY JEDNOTLIVÉ SYSTÉMY A SLOŽENÉ SYSTÉMY A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ. SAMOSTATNĚ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - ŽITÍ, STŘEŠNÍ, VÝTĚRNÍ, SILNOPRŮJE A SLABOPRŮJE, ELEKTROINSTALACE, PŘÍP. ATO / STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČÍST SE VŠEMI ZMĚNOVÝMI DOKUMENTY, KTERÉ JSOU NEJBLÍŽ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, ATO.
- ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVĚTLÝCH A VODROVNÝCH KONSTRUKCÍ, POULATÍ ATO, BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A EN
- PŘED OSAZENÍM PRÁKŮ (OVĚŘE, VÝRA, NOSNÝ, ŽALUZIE APOD.) NUTNO OVOŘIT SOUTĚŽNÉ ROZMĚRY NA STAVĚ
- PŘI ZAKLADÁNÍ STĚN A PŘÍČEK NUTNO OVOŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED JEJICH REALIZACÍ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU S PŘEDPOKLADENOU PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ NEPROHLÉDNE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A VÝKAT JEHO ROZHODNUTÍ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVEDENÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ POSOUZÍ VLIV NOVĚ ZJIŠTĚNÉHO STAVU NA NAVRHOVÁNE KONSTRUKČNÍ REŠENÍ
- TATO DOKUMENTACE NEHAZUJE PROVÁDĚCÍ, DODAVATELSKOU A DĚLNICKOU DOKUMENTACÍ
- KONČNÁ VÝŠKA UMÍSTĚNÍ PODLAŽÍ BUDU PŘED REALIZACÍ POTVŘENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- NA VŠECHNY ROHY STĚN S NOVOU OMÍTKOU BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ ÚSTY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
- V MÍSTĚ STYKU RŮZNÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH (DLAŽBA/DLAŽBA, APOD.) BUDU OSAZENÁ PŘECHODOVÁ PODLAŽNÍ LATA
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽÁDOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽÁDOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONKRETNĚ S GENEALUM PROJEKTEM A ODOUHLASOVÁNÍ INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽARNÍM PŘEDPISŮM
- VÝŠKOVÉ KOTY OTVORŮ VE VÝKRESECH JSOU VÝŠI SKLADBĚNÉ VÝŠKY OTVORŮ
- ROZDÍLY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ A DODÁVKŮ OPATŘIT SKLADKOVANOU VÝŠKOVOU TRANZOU (OKA 10x10 mm) S PŘESAHEM MIN. 100 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:

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

**UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM**

**METROPROJEKT**  
generální ředitel: Ing. David Krása  
tel.: +420 296 154 105  
www.metroprojekt.cz  
info@metroprojekt.cz

Souprava číslo:  
**U21 – Dobudování Fakulty strojíního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor**

**VMS projekt s.r.o**  
tel.: +420 777 335 361  
Vedoucí útvaru:  
**Ing. Václav Steinhaizl**

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

D.1.1

**Ing. Jan Jedlička**  
Vypracoval:  
**Ing. Eva Miklíková, Ing. Jiří Bulíček**  
Skart: **V20/2039**  
Formát: **10xA4**

**12/2018**  
Datum:  
**1:50**  
Měřítko:

**314**  
Číslo příl.:  
Číslo:

**Řez E-E**  
**Navrhovaný stav**

18	7303	003	03	20	00
----	------	-----	----	----	----