



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 36,5 TL 375 mm (viz. spec. standardů kříd 107)
 - VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 24 TL 250 mm (viz. spec. standardů kříd 105)
 - VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 17,5 TL 185 mm (viz. spec. standardů kříd 104)
 - VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 14 TL 150 mm (viz. spec. standardů kříd 103)
 - ŽIVÝ BETONOVÝ TVAROVEK PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ "11", TL 150 mm, 250/150/500 mm, VÝZTUŽ #8, BETON C 20/25 XC1 (viz. spec. standardů kříd 106)
 - VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 11,5 TL 125 mm (viz. spec. standardů kříd 102)
 - VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 6 TL 100 mm (viz. spec. standardů kříd 101)
 - ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VIZ. D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - PROSTÝ BETON
 - SEK KONSTRUKCE viz. přílohy skályby
 - STĚNKOPSKÝ PODSP
 - NÁSTYP
 - ROSTLÝ TERÉN
 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ NEBO EPS (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ)
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ)

POZNÁMKA

- VŠEKRE VÝROBY, BŘEVNOSTI ATO, KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODATELEM VYVOZKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTORŮM K ODSOUHLAŠENÍ
- PŘÍSTUPY PRO INSTALACE ŘEŠIT DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. POLOHA VŠEKÝCH PŘÍSTUPŮ A VYŘEŠOVÁNÍ DŘEŽEK PRO INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ
- NEODMĚRNĚTE Z VÝKRESŮ, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVĚ. PŘÍPADNĚ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODOUHLAŠENY INVESTORŮM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AUSTKA / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- PŘI PROJEKTUJÍCÍM NUTNO DOODRŽOVAT BEZPEČNOST A DOCHVILNĚ ZORÁK DLE VÝHLAŠKY 324/90 Sb.
- NA STAVĚ MUSÍ BÝT VŠEJENY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VŠEKRE STAVĚNÍ PRÁCE MUSÍ PROBĚHAT V KORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ. SAMOSTATNĚ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ - ŽL, STAVBA, VÍZ, VÝKRESNÍ, SLOUPROJEKT A SLOUPROJEKT ELEKTROKONSTRUKCE, PŘÍP. ATO / STAVĚNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČÍST SE VŠEMI ZMĚNOVÝMI DOKUMENTY, KTERÉ JSOU NEHLIKOU SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, ATO, ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVĚTLICH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, POULAI ATO, BUDOU PŘEVZATY DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A EN
- PŘED OBLIKOVÁNÍM PRÁKŮ (DVEŘE, SVĚTLA, HOSNANY, ŽALUZIE APOD.) NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVĚ
- PŘI ZAKLADÁNÍ STĚN A PŘÍČEK NUTNO OVĚŘIT VŠEKRE ROZMĚRY PŘED JEJICH REALIZACÍ, V PŘÍPADĚ ZAUJENÍ ROZPORU S PŘEDPOKLADEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEPROHLÉDNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A VÝKAT JEHO ROZHODNUTÍ
- PŘI ZAUJENÍ NOVÝCH OKENOSTÍ V PROJEKTU PŘEDMĚNĚ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ POSOUDÍ VLIV NOVĚ ZAUJENÉHO STAVU NA NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- TATO DOKUMENTACE NEHRAZUJE PRŮVÁČNĚ, DODATELNOU A DĚLNOSKOU DOKUMENTACÍ
- KONEČNÁ VÝŠKA UMÍSTĚNÍ PODLAŽÍ BUDE PŘED REALIZACÍ POTVŘENA ARCHITEKTEM A INŽENÝREM
- NA VŠECHNYCH STĚNÁCH S NOVOU OMTIKOU BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ OMTIKOVÉ ROHOVÉ LÍŠTY Z POZNÁVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU V MÍSTĚ STYKU RŮZNÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH (DLAŽBA/DLAŽBA, APOD.) BUDE OSAZENA PŘECHODOVÁ PODLAŽNÍ LÍŠTA
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TECHN. ZVĚLENÍCH A DOKONČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KORDINOVÁN S GENEALNÍM PROJEKTEM A ODSOUHLAŠEN INVESTORŮM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- VÝŠKOVÉ KÓTY OTVORŮ VE VÝKRESECH JSOU VŽDY SKLADBENĚ VÝŠKŮ OTVORŮ
- ROZMĚRY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ A DODÁVKŮ OPATŘIT SLOUPROJEKTOVÝMI VÝKRESY TRANKOVŮ (OKA 10x10 mm) S PŘESAHEM MIN. 100 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	

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

Souprava číslo:

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

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

Zpracovatelský útvar:
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

odpovědný projektant:
Ing. Jan Jedlička
Vypracoval: **Ing. Eva Miklíková, Ing. Jiří Bulíček**
Skart. znak: **V20/2039** Datum: **12/2018**
Formát: **10xA4** Měřítko: **1:50** ČD: **18 7303 003 03 20 00**

Název přílohy:
Řez E-E Navrhovaný stav

Změna: **-**
Číslo příl.: **314**