



LEGENDA MATERIÁLŮ

STŘEŠNÍ KRYTINA – mPVC, V ÚROVNI 2.NP A 4.NP – BETONOVÁ DLAŽBA

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY – HLINÍKOVÝ PLECH TL. 0,8 mm

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- U1 – Nerezový kotvicí bod pro betonové konstrukce, délka 500 mm
Průměr sloupku 16 mm.
Snadná a rychlá instalace do předvrtaného otvoru v betonu pomocí rozpěrné mechanické kotvy ve spodní části sloupku. 7 ks

- Montážní lano
- 1,2,, ... Pořadové číslo kotvicího bodu

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ VÝROBKY, BAREVNOSTI ATD. KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODAVATELEM VYZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ
- PROSTUPY PRO INSTALACE ŘEŠIT DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. POLOHA VEŠKERÝCH PROSTUPŮ A VYFŘEZOVÁNÍ DRAŽEK PRO INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ
- NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESŮ, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTIKA / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCI NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ ZDRAVÍ VÝHLÁŠKY 324/90 Sb.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ŽITÍ, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, PBR, ATD. /.
- STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČÍST SE VŠEMI ZMĚROVÁNNÍMI DOKUMENTY, KTERÉ JSOU NEHLINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, ATD.
- ROZMĚROVÉ TOLERANCE SYSTĚMŮ A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATD. BUDOU PROVĚŘOVÁNY DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A EN
- PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ (DVEŘE, VRATA, NOSNÍKY, ŽALUZIE APOD.) NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘI ZAKLÁDÁNÍ STĚN A PŘÍČEK NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED JEJICH REALIZACÍ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU S PŘEDPOKLADEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A VÝKAT JEHO ROZHODNUTÍ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH OKOLNOSTÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ, KTERÉ BY MOHLY MÍT VLIV NA STATIKU OBJEKTU, MUSÍ BÝT INFORMOVÁN STATIK, KTERÝ POSODÍ VLIV NOVÉ ZJIŠTĚNÉHO STAVU NA NAVRHOVANÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- TATO DOKUMENTACE NEVHRAŽUJE PROVAŘEČI, DODAVATELSKOU A DILEKSKOU DOKUMENTACI
- KONEČNÁ VÝŠKA UMÍSTĚNÍ PODHLADŮ BUDE PŘED REALIZACÍ POTVRZENÁ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- NA VŠECHNY ROHY STĚN S NOVOU OMÍTKOU BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
- V MÍSTĚ STYKU RŮZNÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH (DLAŽBA/DLAŽBA, ZATĚŽOVÉ PVC/DLAŽBA, APOD.) BUDE OSAZENA PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽÁDOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽÁDOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENYCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GENERÁLNÍM PROJEKTEM A ODSOUHLASEN INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- VÝŠKOVÉ KÓTY OTVORŮ VE VÝKRESECH JSOU VŽDY SKLADEBNĚ VÝŠKY OTVORŮ
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ A DOZDÍVEK OPATŘIT SKLOVLÁKNITOU VÝŽTUŽNOU TKANINOU (OKA 10x10 mm) S PŘESAHEM MIN. 100 mm

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:
			Podpis:

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

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V 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

METROPROJEKT

Souprava číslo:

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

Podpis:

Název a účel díla:
U21 – Dobudování Fakulty strojíniho 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** Počet formátů: **6xA4** Měřitko: **1:100**

Podpis:

Název přílohy:
Půdorys střechy Navrhovaný stav

Změna:
-
Číslo příl.:
306

ČD:

18

7303

003

03

20

00