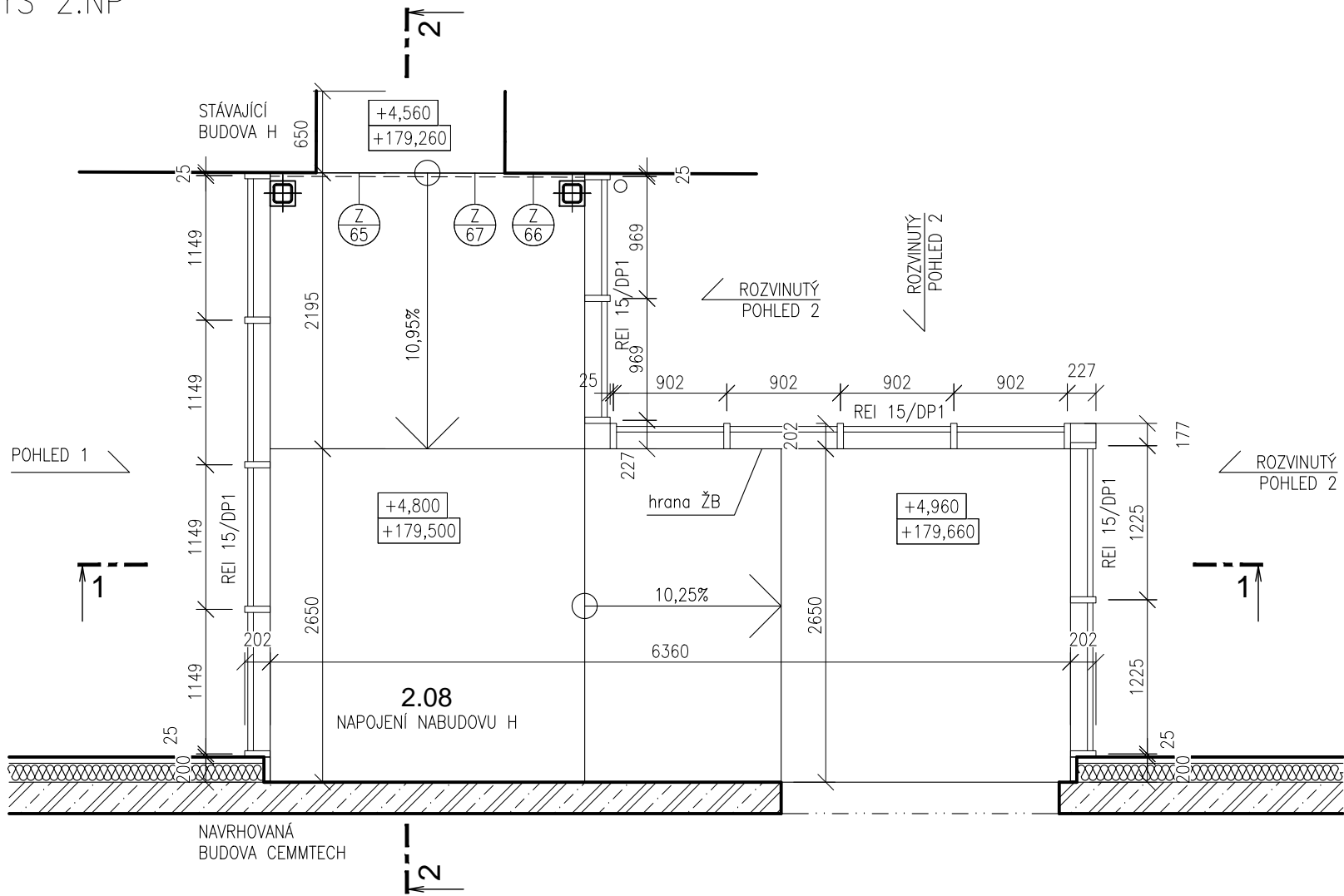
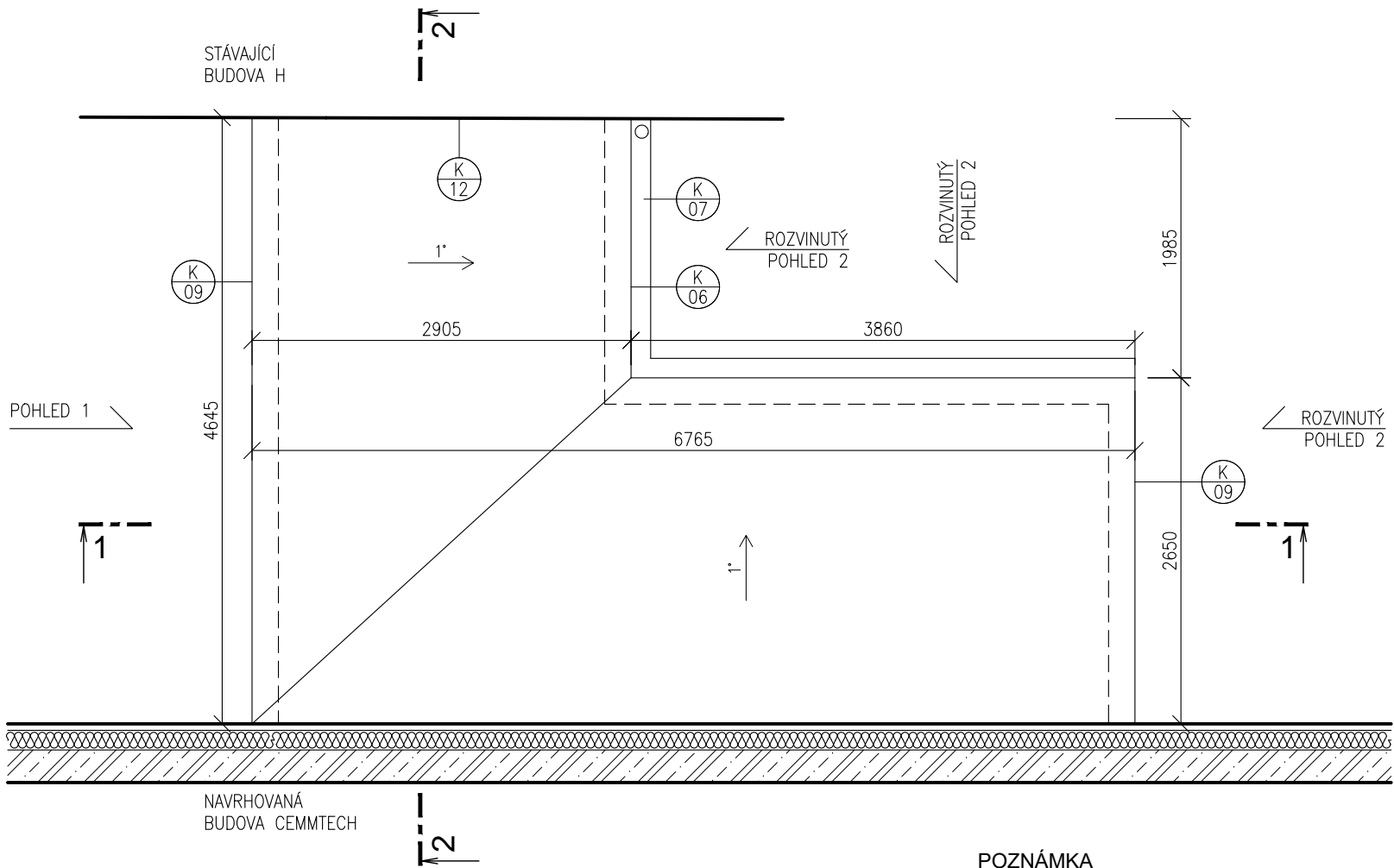


PŮDORYS 2.NP



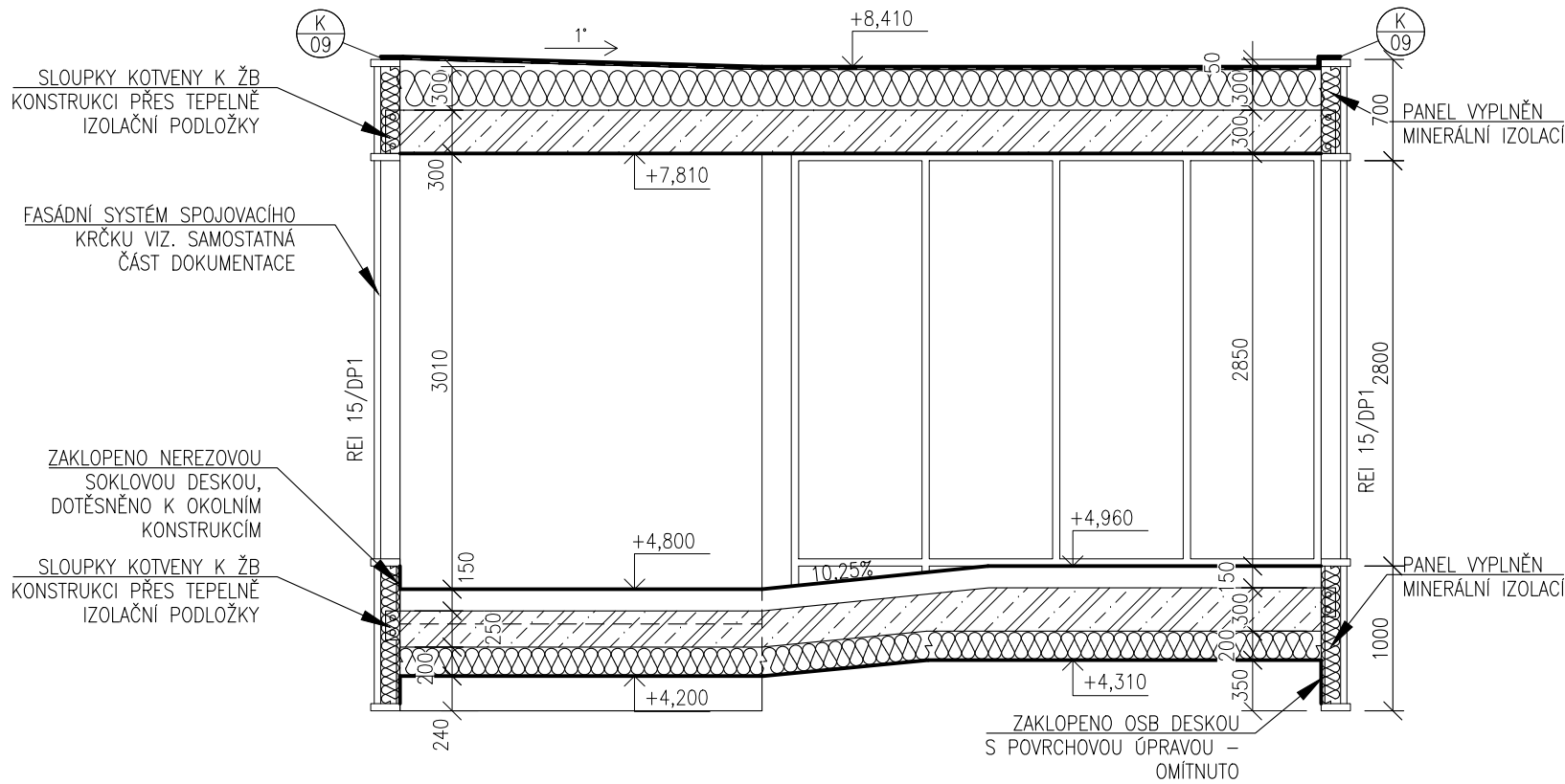
PŮDORYS 3.NP



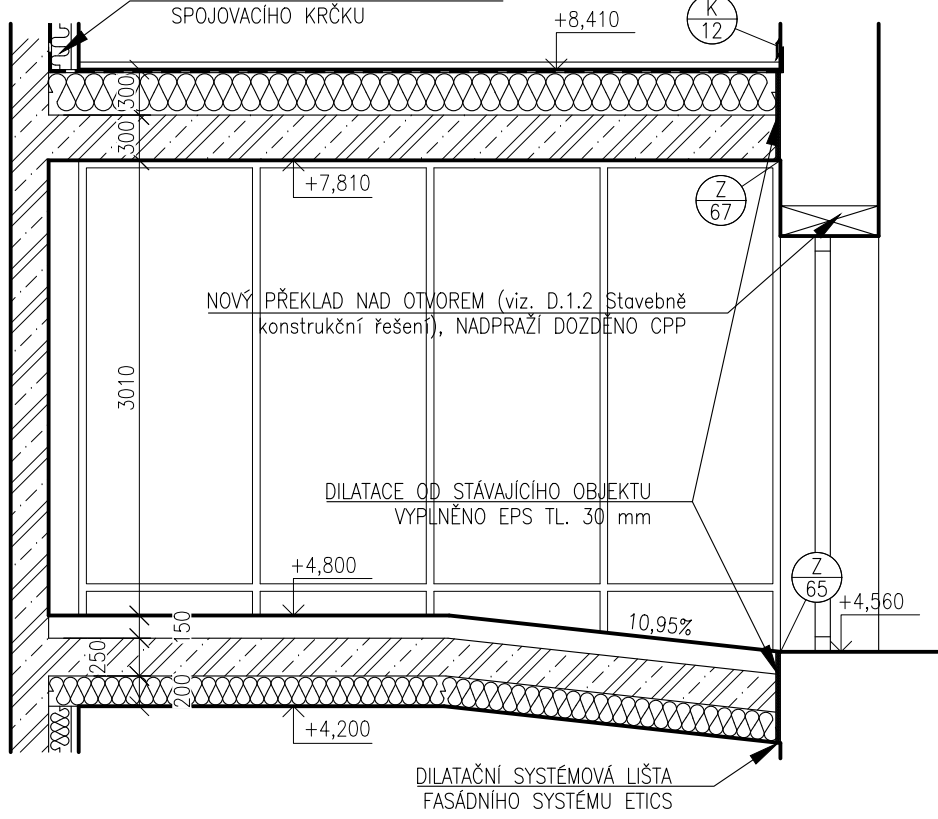
LEGENDA MATERIÁLŮ

- VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 36,5 TL 375 mm 247/365/249 mm, P8 NA MALTU M5, Rw = 47 dB (viz. spec. standardů kódu 107)
- VNĚJŠÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 24 TL 250 mm, 372/240/249 mm, P8 NA MALTU M5, Rw = 49 dB (viz. spec. standardů kódu 105)
- VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 17,5 TL 185 mm, 372/185/249 mm, P8 NA MALTU M5, Rw = 44 dB (viz. spec. standardů kódu 104)
- VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 14 TL 150 mm, 497/140/249 mm, P8 NA MALTU M5, Rw = 43 dB (viz. spec. standardů kódu 103)
- ZDVO BETONOVÝCH TVAROVEK PRO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ "15", TL 150 mm, 250/150/500 mm, VÝZTUŽ #8, BETON C 20/25 XC1 (viz. spec. standardů kódu 106)
- VNITŘNÍ STĚNA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 11,5 TL 125 mm, 497/115/249 mm, P8 NA MALTU M10, Rw = 44 dB (viz. spec. standardů kódu 102)
- VNITŘNÍ PŘÍČKA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 8 TL 100 mm, 497/80/249 mm, P8 NA OBČEJNOU MALTU, Rw = 38 dB (viz. spec. standardů kódu 101)
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VIZ. D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PROSTÝ BETON
- SDK KONSTRUKCE viz. příslušné skladby
- STĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- NÁSP
- ROSTLÝ TERÉN
- TEPELNÁ ISOLACE MINERÁLNÍ NEBO EPS (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ)
- TEPELNÁ ISOLACE XPS (VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ)

ŘEZ 1-1



ŘEZ 2-2



POZNÁMKY

- VEŠKERÉ VÝROBKY, BAREVNOSTI ATD. KTERÉ MAJÍ VLIV NA FINÁLNÍ VZHLED STAVBY BUDU DODAVATELEM VYVŮZKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ
- PROSTUPY PRO INSTALACE ŘEŠIT DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. POLOHA VEŠKERÝCH PROSTUPŮ A VYŘEZOVÁNÍ DŘÁŽEK PRO INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ INSTALACÍ
- NEODMĚŘUJTE Z VÝKRESŮ, VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BÝT OVĚŘENY NA STAVBĚ. PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENÝ INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM / AKUSTICKÝM / A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VÝHLÁŠKY 324/90 Sb.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY / VIZ SAMOSTATNÉ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – ZTI, STATIKA, VZT, VYTÁPĚNÍ, SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE, P8, ATD /; STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČÍST SE VŠEMI ZMÍNĚVANÝMI DOKUMENTY, KTERÉ JSOU NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, ATD.
- ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH ATD. BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A EN
- PŘED OBJEDNÁVÁNÍM PRVKŮ (DVEŘE, VRATA, NOSNÍKY, ŽALUZIE APOD.) NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘI ZAKLADÁNÍ STĚN A PŘÍŘEK NUTNO OVĚRIT VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED JEJICH REALIZACÍ, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZPORU S PŘEDPOKLÁDEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A VYČKAT 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 NENAHRAZUJE PROVÁDĚCÍ, DODAVATELSKOU A DILENSKOU DOKUMENTACI
- KONEČNÁ VÝŠKA UMÍSTĚNÍ PODHLADŮ BUDE PŘED REALIZACÍ POTVRZENÁ ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- NA VŠECHNY ROHY STĚN S NOVOU OMÍTKOU BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ OMÍTKOVÉ ROHOVÉ LIŠTY Z POZNÁKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU
- V MÍSTĚ STYKU RŮZNÝCH NÁSLAPNÝCH VŘSTEV PODLAH (DLAŽBA/DLAŽBA, ZATĚŽOVÉ PVC/DLAŽBA, APOD.) BUDE OSAŽENA PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁN S GENERALNÍM PROJEKTANTEM A ODSOUHLASEN INVESTOREM
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM
- VÝŠKOVÉ KÓTY OTVORŮ VE VÝKRESECH JSOU VŽDY SKLADEBNĚ VÝŠKY OTVORŮ
- ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ A DOZDIVEK OPATŘIT SKLOVLAKNITOU VÝZTUŽNOU TKANINOU (OKA 10x10 mm) S PŘESAHEM min. 100 mm

DETAILY NAPOJENÍ FASÁDNÍHO SYSTÉMU NA OSTATNÍ KONSTRUKCE ŘEŠENY S DODAVATELEM FASÁDNÍHO SYSTÉMU!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně
Pasteurova 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 strojního 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
Měřítko: 1:50

Podpis: 
Název přílohy:
Spojovací krček
Navrhovaný stav

Změna: -
Číslo příl.: 331

Číslo:

18

7303

003

03

20

00