



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
 - MINERÁLNÍ VATA; POŽÁRNÍ PÁSY – MINERÁLNÍ VLNA A1 EV, A2
 - XPS POLYSTYREN
 - TVÁRNICE Z LEHKÉHO BETONU, TL. 175mm, 115mm, 70mm
 - KONSTRUKCE OBVODOVÁ – S TEPELNĚ – IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI KERAMICKÁ CIHLA, P8, M5, TL. 500, 440, 400,
 - SÁDROKARTONOVÁ KONSTRUKCE

POZNÁMKY VŠEOBECNĚ :

- SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY JE ZAKONČENÍ PODLAH POD DVEŘNÍMI KŘÍDLY NEBO U ZÁVĚTRÍ FORMOU OSAZENÍ LEMOVACÍHO NEREZ ŮHELNIKU PŘI PROVÁDĚNÍ VYROVNÁVACÍCH BETONOVÝCH /ANHYDRITOVÝCH MAZANIN.
- VE VŠECH PŮDORYSECH JSOU INFORMATIVNĚ VLOŽENY BUBLINY, OZNAČUJÍCÍ VÝROBKÝ PSV. TYTO BUBLINY JSOU VYSPECIFIKOVÁNY VE FORMĚ TABULEK A JEJICH GRAFICKÝCH PŘÍLOH V RÁMCI SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY – VÝROBKÝ PSV.
- VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI NEJSOU DETAILNĚ VYKRESLENY HLAVNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE. TYTO BUDOU VYKÁZÁNY SAMOSTATNĚ V PŘÍLOZE STATICKÉ ČÁSTI – OCELOVÉ KONSTRUKCE.
- PŘEKLADY NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ VÝROBCE, MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ DLE TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE.
- VEŠKERÉ POTRUBÍ ZTI,UT A JINÉ, KTERÉ PROCHÁZÍ POHLEDOVĚ PŘED ŽB MONOLITICKÝMI KONSTRUKCEMI, BUDE ZAPLENTOVÁNO SDK PŘEDSTĚNOU (OZN. VIZ SKLADBY KCI).
- STROPNÍ DESKY I ŽLB STĚNY MUSÍ SPLŇOVAT PODMINKY TOLERANCE MÍSTNÍCH ROVINNOSTI ROVINNÝCH PLOCH PRO STROPNÍ DESKY A STĚNY – POŽADAVEK 4mm NA 2m A DÁLE ZVÝŠENOU PODMINKU TOLERANCE ROVINNOSTI ROVINNÝCH PLOCH 10mm NA DELŠÍ ROZMĚR DESKY NEBO STĚNY. POŽADAVKY VYCHÁZÍ Z ČSN 73 0210-2, GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ – PODMINKY PROVÁDĚNÍ
- TVAR A POLOHA ŽB MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE DETAILNĚ PROKOTOVÁNA VE VÝKRESECH TVARU V STATICKÉ ČÁSTI
- U STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ OVĚŘIT POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ DLE PBŘ A NEVYHOVUJÍCÍ DVEŘE NAHRADIT

!! VEŠKERÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE !!

PROSTUPY :

- SOUČÁSTI DODÁVKY GD JSOU VEŠKERÉ PROSTUPY KONSTRUKCEMI A TO VČETNĚ ZAČISTĚNÍ A UCPAVEK. PROSTUPY ŽLB KCEMI JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH TVARU, V ČÁSTI A5 JSOU POUZE PROSTUPY ZDĚNÝMI KCEMI, V SDK PŘÍČKÁCH NEJSOU PROSTUPY ZAKRESLENY VŮBEC.
- PROSTUPY DO PRŮMĚRU 120mm BUDOU VRTÁNY DODATEČNĚ JÁDROVÝM VRTÁKEM (např. PŘÍVODY ELO A MoR PRO FCU). PŘÍPADNĚ DODATEČNĚ PROVÁDĚNÉ PROSTUPY V MONOLITICKÝCH KCÍCH BUDOU PROVĚDĚNY VÝRŽNUTIM PO POSOUZENÍ A ODSOUHLASENÍ STATIKEM.
- VEŠKERÉ PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM PŘÍSLUŠNÉ PROFESE

PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KCEMI :

- V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROSTUPY PROTIPOŽÁRNĚ DOTĚSNĚNY TMELY A MANŽETAMI S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE.
- UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- DOTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ BUDE PROVÁDĚNO ODBORNOU FIRMOU S AKREDITACÍ A POUŽITÉ MATERIÁLY BUDOU DOLOŽENY ATESTEM.

PROSTUPY ZEMNÍM HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM :

- PROSTUPY PRO ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE A ELEKTROINSTALACE BUDOU ŘEŠENY POMOCÍ PVC CHRÁNIČEK (V ZÁVISLOSTI NA DRUHU POUŽITÉ HYDROIZOLACE), KE KTERÝM SE HYDROIZOLACE PŘÍMO NATAVÍ. SPOJ SE NAVIC PŘEKRYJE LÍMCEM ZE STEJNÉHO MATERIÁLU. PROSTUPY ZTI BUDOU V UTĚSNĚNÍ POMOCÍ STAHOVACÍCH PRÝŽKOVÝCH MANŽET , KTERÉ BUDOU NAVLEČENY NA PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ, DÁLE SE PROSTOR VYPLNÍ PUR PĚNOU A UZAVŘE SE VYTMELENÍM Z VNITŘNÍ STRANY. CHRÁNIČKY PRO KABELY BUDOU DOTĚSNĚNY POMOCÍ TĚSNÍCÍCH PROVAZCŮ, VYPLNĚNY PUR PĚNOU A VYTMELENY Z VNITŘNÍ STRANY. PRO KABELY JE DOPORUČENO POUŽÍT I SPECIÁLNÍ KABELOVÉ PROSTUPKY.

DILATACE:

- DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU UZAVŘENY OSAZENÍM DILATAČNÍCH PROFILŮ V PODLAHÁCH A VE STĚNÁCH. TYP DILATAČNÍCH LÍŠŤ MUSÍ SPLŇOVAT TECHNICKÉ PARAMETRY POŽADOVANE STATIKEM (NAPŘ. TL DILATAČNÍ SPÁRY, MOŽNÝ POSUN APOD.)
- ŠÍŘKA DILATAČNÍ SPÁRY VE STAVEBNÍ KONSTRUKCI JE 25 mm, DILATAČNÍ SPÁRA BUDE VYPLNĚNA EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM.
- HORIZONTÁLNÍ DILATAČNÍ PŮHYBY VE SPÁŘE BUDOU PO UZAVŘENÍ STAVBY ± 3 mm PŘI ROZDÍLU TEPLOT 10°C (ROZDIL, SEDÁNÍ SE NEUVAŽUJE)
- PREFERENCE MATERIÁLU DILATAČNÍCH PROFILŮ Z NEREZ OCELI. PŘESNÝ TYP DILATAČNÍCH LÍŠŤ BUDE UPŘESNĚN V TABULKÁCH PSV. PODLAHOVÉ LÍŠTY BUDOU OSAZENY DO KONSTRUKCE PODLAH, VE STĚNÁCH BUDOU POUŽITY DODATEČNĚ LÍŠTY. ÚPRAVA KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ DILATAČNÍ LÍŠTY TAK NENÍ NUTNÁ.

-	-	-	-
DATUM REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	POPIS REVIZE



±0,000 = 280.480 mm Bpv

INVESTOR :	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129 165 21 Praha 6 – Suchbát tel.: 23438 1111, 22438 1111 www.czu.cz/
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	STOPRO SPOL. S R.O. Radická 37/901, 150 00 Praha 5 tel.: 251 081 411 e-mail: stopro@stopro.cz www.stopro.cz
ZPRACOVATEL ČÁSTI :	STOPRO SPOL. S R.O. Radická 37/901, 150 00 Praha 5 tel.: 251 081 411 e-mail: stopro@stopro.cz www.stopro.cz
HIP :	Ing. Lukáš Kroupa
VYPRACOVAL :	Ing.arch. Jakub Volka
ZODPOVÍDÁ :	Ing.Lukáš Kroupa

AKCE :	CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát										
STUPĚN DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY										
DÍL :	D - SO-01										
ČÁST :	CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II										
NAZEV PŘÍLOHY :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST										
ŘEZ E-E											
1.VYDÁNÍ :	11/02/2015	DATUM :	06/03/2015	ZAKÁZKA :	799	PARÉ :					
FORMÁT :	6 X A4	MĚŘÍTKO :	1:50								
STUPĚN :	DPS	DÍL :	D-SO01	ČÁST :	ARS	ČÍSLO :	3004	PŘÍLOHA :	R	REVIZE :	01