



**POZNÁMKY VŠEOBECNÉ :**

- SOUČÁSTI PODÁVKY STAVBY JE ZAKONČENÍ PODLAH POD DVĚŘNÍMI KŘÍDLY NEBO U ZÁVĚRŮ FORMOU OSAZENÍ LEMOVACÍHO NEREZ OHELNÍKŮ PŘI PROVÁDĚNÍ VYROBNĚNÝCH BETONOVÝCH /ANHYDRITOVÝCH MAZANÍ.
- VE VŠECH PŘODĚRÝCH JSOU INFORMATIVNĚ VLOŽENY BUBLINY, OZNAČUJÍCÍ VÝROBKŮ PSV. TYTO BUBLINY JSOU VYŠPECIFIKOVÁNY VE FORMĚ TABULEK A JEJICH GRAFICKÝCH PŘÍLOH V RAMCI SAMOSTATNĚ PŘÍLOHY – VÝROBKŮ PSV.
- VE VYKRESOVÉ ČÁSTI NEJSOU DETÁLNĚ VYKRESLENY HLAVNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE, TYTO BUDOU VYKRESLENY SAMOSTATNĚ V PŘÍLOZE STAVKOVÉ ČÁSTI – OCELOVÉ KONSTRUKCE
- PŘEKLADY NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU ŘEŠENY POMOCCÍ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ VÝROBCE, MINIMÁLNÍ ÚLOŽENÍ DLE TECHNOLOGICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE.
- VEŠKÉRE PŘÍROBY STŮPŮ A JINÉ, KTERÉ PROCHÁZÍ PODLAHOVĚ PŘED ŽEBŘI MONOLITICKÝMI KONSTRUKCEMI, BUDU ZAPLETENOVANO SŮV PŘEDSTĚNÍ (OZN. VIZ SKLADBY KČL).
- STŘEPNÍ DESKY I ŽEBŘI STĚNY MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY TOLERANCE MÍSTNÍCH ROVNOSTÍ ROVNINŮ PLOCH PRO STŘEPNÍ DESKY A STĚNY – POŽADAVKA 8mm NA 2m A DÁLĚ ZVÝŠENÍ PRŮMĚRU TOLERANCE ROVNOSTÍ ROVNINŮ PLOCH 10mm NA DELŠÍ ROZMĚR DESKY NEBO STĚNY, POŽADAVKY VYCHÁZÍ Z ČSN 73 0210-2, GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVĚ – PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ
- STUPŮ A POKLADŮ ŽEBŘI MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE DETÁLNĚ PROKOVÁNA VE VYKRESOVÉ TVARU V STAVKOVÉ ČÁSTI
- U STÁVAJÍCÍCH DVĚŘÍ OVĚŘIT POŽÁRNÍ ODOLNOST OVĚŘÍ DLE PBR A NEVYHODNIT OVĚŘI NAHRADIT

**PROSTUPY :**

- SOUČÁSTI OSAZENÍ GO JSOU VEŠKÉRE PROSTUPY KONSTRUKCEMI A TO VČETNĚ ZAČLENĚNÍ A UCPÁVK. PROSTUPY ŽEBŘI KCEMI JSOU ZAKRESLENY VE VYKRESOVÉ TVARU V ČÁSTI AS JSOU POJZE PROSTUPY ZDĚNÝMI KCEMI, V SŮV PŘÍKÁCH NEJSOU PROSTUPY ZAKRESLENY VŮBEC.
- PROSTUPY PRO PRŮMĚRY 120mm BUDOU VYKRESLENY JEDNOTĚLNĚ (např. PŘÍLOHY ELO A MAS PRO FČUL) PŘÍPADNĚ DOODKĚNĚ PROVÁDĚNÉ PROSTUPY V MONOLITICKÝCH KČH BUDOU PROVÁDĚNY VYŠNUTIM PO POSOUZENÍ A ODSOUHLASENÍ STAVKEM.
- VEŠKÉRE PROSTUPY NUTNĚ KOORDINOVAT S PROJEKTEM PŘÍSLUŠNÉ PROFESE

**PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KCEMI :**

- U POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROSTUPY PROTIPOŽÁRNĚ DOTĚSNĚNY TMELY A MANŽETAMI S POŽADOVANOU ODOLNOSTI PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE.
- USTĚNĚNÍ PROSTUPŮ BUDU SOUČÁSTI PODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- DOTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ BUDU PROVÁDĚNO ODBORNOU FIRMOU S AKREDITACÍ A POUŽITĚ MATERIÁLY BUDOU DOUPOUČENO KRETEM.

**PROSTUPY ZEMNĚM HYDROIZOLAČNÍM SOUVRSTVÍM :**

- PROSTUPY PRO ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE A ELEKTRONINSTALACE BUDOU ŘEŠENY POMOCCÍ PVC CHRANICEK (V ZÁVISLOSTI NA DRUHU POUŽITĚ HYDROIZOLACE), KE KTERÝM SE HYDROIZOLACE PŘÍMO NATAVÍ. SPOU SE NÁVÍC, PŘEKOVĚ LUKENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU, PROSTUPY ŽEBŘI BUDOU V USTĚNĚNÍ POMOCCÍ STAVOVACÍCH PŘÍZVŮVÝCH MANŽET , KTERÉ BUDOU NAVLEČENY NA PROSTUPUJÍCÍ POTRUBÍ, DÁLĚ SE PROSTOR VYPLNÍ PUR PĚNOU A UZAVŘE SE VYMELENÍM Z VNITŘNÍ STRANY, CHRANÍČKY PRO KABELY BUDOU DOTĚSNĚNY POMOCCÍ TECHNICKÝCH PŘÍZVŮVÝCH, VYKRESLENY PUR PĚNOU A VYKRESLENY Z VNITŘNÍ STRANY, PRO KABELY JE DOPORUČENO POUŽITÍ SPECIÁLNÍ KABELOVÉ PROSTUPKY.

**DILATACE:**

- DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU UZÁVĚRY OSAZENY DILATAČNÍCH PROFILŮ V PODLAHÁCH A VE STĚNÁCH, TYP DILATAČNÍCH LÍSTŮ MUSÍ SPLŇOVAT TECHNICKÉ PARAMETRY POŽADOVANÉ STAVKEM (NAPŘ. TL DILATAČNÍ SPÁRY, MŮŽE POSLŮŽIT APODĚNĚ PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE.
- ŠÍŘKA DILATAČNÍ SPÁRY VE STAVĚNÍ KONSTRUKCI JE 25 mm, DILATAČNÍ SPÁRA BUDU VYPLNĚNA EXTRUDOVANÝM POLYSTYREMEM
- HORIZONTÁLNÍ DILATAČNÍ POSKYBY VE SPÁŘE BUDOU PRO UZÁVĚRY STAVBY ± 3 mm PŘI ROZDÍLU TEPLŮT 10°C (ROZDÍL, SEDNÍ SE NEVÁŽUJE)
- PREFERENCE MATERIÁLU DILATAČNÍCH PROFILŮ Z NEREZ OCELI, PŘESNÝ TYP DILATAČNÍCH LÍSTŮ BUDU UPŘESNĚN V TABULÁKÁCH PSV, PODLAHOVÉ LÍSTY BUDOU OSAZENY DO KONSTRUKCE PODLAH VE STĚNÁCH BUDOU POUŽITÝ DOODKĚNĚ LÍSTY, ÚPRAVA KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ DILATAČNÍ LÍSTY TAK NENÍ NUTNÁ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ
	MINERÁLNÍ VATA; POŽÁRNÍ PÁSY – MINERÁLNÍ VLN A1, EV, A2
	XPS POLYSTYRENE
	TVÁRNICE Z LEHKÉHO BETONU, TL, 175mm, 115mm, 70mm
	KONSTRUKCE BRICKOVÁ – S TEPELNĚ – IZOLAČNÍMI VLASTNOSTI KERAMICKÁ CÍHLA, PR, MS, TL, 500, 440, 400,
	SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE

DATA REVIZE	VYPRACOVAL	VYDAL	PORUČIL REVIZE

razítko

±0,000 = 280,480 mm Bpvr

<b>INVESTOR:</b> Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýpská 129 165 21 Praha 6 - Suchbát tel.: 23438 1111, 22438 1111 www.czu.cz/	<b>AVČK:</b> <b>CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II</b> ČZU v Praze, Kamýpská 129, 165 21 Praha 6 - Suchbát <b>STUPĚŇ DOKUMENTACE:</b> DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY <b>DL:</b> D - SO-01 CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II <b>ČÁST:</b> D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ČÁST <b>NÁZEV PŘÍLOHY:</b> <b>ŘEZ B-B, C-C</b>
<b>GENERALNÍ PROJEKTANT:</b>  STOPRO SPOL. S R.O. Rakovská 370/1, 100 00 Praha 6 tel.: 261 001 411 e-mail: stopro@stopro.cz www.stopro.cz	<b>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</b> STOPRO SPOL. S R.O. Rakovská 370/1, 100 00 Praha 6 tel.: 261 001 411 e-mail: stopro@stopro.cz www.stopro.cz
<b>HP:</b> Ing. Lukáš Kroupa	<b>VYPRACOVAL:</b> Ing. arch. Jakub Vořka
<b>ZODPOVÍDÁ:</b> Ing. Lukáš Kroupa	<b>TVORBA:</b> 11/02/2015 <b>SKLADBA:</b> 06/03/2015 <b>ČÍSLO ČÁSTI:</b> 799 <b>FORMÁT:</b> 10 X A4 <b>ŠKALA:</b> 1:50 <b>STAV:</b> DPS <b>ČÍSLO DOKUMENTU:</b> D-SO01 <b>PROJEKTANT:</b> ARS <b>PROJEKTOVATEL:</b> 3005 <b>REVISOR:</b> R <b>ČÍSLO REVISOR:</b> 01