



POZNÁMKY:

- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRVKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMĚM
- VE VÝKRESE JSOU ZAKRESLENY POUZE HLAVNÍ PROSTUPY A DŘÁŽKY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH, TYTO A OSTATNÍ DROBNÉ PROSTUPY BUDOU ZHOVOTVENY DLE POŽADAVKU PROFESÍ (PROSTUPY BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENY STATIKEM)
- VEŠKERÉ PROSTUPY, DŘÁŽKY, NIKY, CHRÁNICÍ ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLÝCH PROFESÍ
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ I DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU, DŘEVĚNÉ ZÁKLOPY, BEDNĚNÍ APOD. BUDOU OPATŘENY NÁTEREM PROTI PUSNÍM A BIOLOGICKÝM ŠKŮDCŮM, TYP NÁTERU U VIDITELNÝCH DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ - ČIRÝ MATNÝ
- PRÍZNAKÉ, VIDITELNÉ KONSTRUKCE KROVU VE 3.NP (VÍZPERY, SLOUPKY, PÁSKY) BUDOU Z DŮVODU ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI NA 30 MIN. OPATŘENY POŽÁRNÍM NÁTEREM - ČIRÝM MATNÝM
- OBKLADY ZA UMÝVADLY V SÁLE A TRÍDÁCH BUDOU ZAPUŠTĚNÝ DO LÍCE S DRUHOU DESKOU OPLÁŠTĚNÍ SDV PRÍČKY (OBKLAD BUDE PROVEDEN DO VÝŠKY 2m NA PОВRCH JEDNÉ DESKY)
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTLÝMI POŽÁRNÍMI OSEKY BUDOU DOKONALE PROTIPOŽÁRNĚ UTEŠNĚNÝ (V PŘÍSLUŠNÉ ODOLNOSTI A PROVEDENÍ)
- PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU V ZÁVISLOSTI NA DISPOZIČNÍM USPOŘÁDÁNÍ A POUŽITÍ NAŠLAP. VRSTEV DELENÍ NA DILATAČNÍ SEJKY (VÍZ PŘOŘÍSY)
- PŘI STAVĚNÍ BUDOU DOŘÍZENY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, KTERÉ JE NEJLÚPŠÍ SOUČÁSTÍ TOTOHO PROJEKTU.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÍDĚT DLE POSTUPŮ A DETAILŮ URČOVANÝCH VÝROBCI JEDNOTLÝCH MATERIÁLŮ (VČETNĚ OHLEDU NA ZÁRŮČNÍ LHŮTU A TECHNOLOGII)
- REALIZAČNÍ FIRMA ZAJISTÍ KOORDINACI JEDNOTLÝCH PROFESÍ SE STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ PD, VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY NOSNÝMI KCEMI MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PROJEKTAEMEM ZA ÚČASTI STATIKA.
- SÁROVLAKNITÉ DESKY NA MONTÁŽNÍCH PRÍČKÁCH TL. 2X12,5MM JSOU NAVRŽENY JAKO VODĚODOLNÉ V SOC. ZÁŘÍZENÍCH
- V MONTÁŽNÍCH PRÍČKÁCH BUDOU OSAZENY OCEL. VÝZTUŽNÉ VODODOLNÉ PROFILY PRO ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ZAŘÍZENÍ AV TECHNIKY
- VEŠKERÉ SOKLY DLAŽBY BUDOU PROVEDENY JAKO ZAPUŠTĚNÉ DO LÍCE SE SÁROVOU OMÍTKOU NEBO SDV DESKOU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- OBVOOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH CHEL TL. 440 MM, BROUŠENÉ 247/440/249MM, P10, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH CHEL TL. 300MM, BROUŠENÉ 247/300/249MM, P10, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
- VNITŘNÍ PRÍČKY Z AUTOKLÁVOVANÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 125MM 125/249/599MM, PŘESNÉ ZDĚNÍ NA TENKÉ MALTOVÉ LŮŽE

ŘEZ B-B'

10.

Název stavby:	Název výkresu:	Č. výkresu:
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ SPOJENCŮ PŮDNÍ VESTAVBA A ELEKTROINSTALACE	Místo stavby: Spojenců 1408, Praha 9 Horní Počernice, p.č. 3454	Paré:
Investor: Městská část Praha 20 ÚMČ Jivanská 647/10 Praha 9	Generální projektant: Atelier Dvořák Architekti Ing. arch. Michaela Dvořáková Ing. arch. Jan Dvořák	
Stupeň: PD PRO SLOUČENÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, PRO PROVEDENÍ STAVBY	Hl. architekt projektu: Ing. arch. Jan Dvořák	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Spolupráce: Ing. Vojtěch Dušek	
Datum: září 2013	Měřítko: 1:50	