



POZNÁMKY:

- NÁVRŽENÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, OPLECHOVÁNÍ A KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDOU NOVÉ Z TITANZINKOVÉHO PŘEZÍZETÉHO PLECHU
- OSTRANĚNÍ (SEAMUT) STAV. CHEL. DLAŽBY (PŮDOVKY) TL. 40MM VČ. ZÁSTUPY V TL. 70MM AŽ NA POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE STAV. STROPU V CELÉ PLOŠE PODKROVÍ
- CELOPLOŠNÉ DOPLNĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE TL. 80MM Z TVRZENÝCH MIN. DESK, CELOPLOŠNĚ PŘEKRYTO PE FOLIÍ
- VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ I DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU, DŘEVĚNÉ ZÁKLOPY, BEDNĚNÍ APOD. BUDOU OPATŘENY NÁTEREM PROTI PUSNÍM A BIOLOGICKÝM ŠKODČŮM TYP. NÁTERU U VODITELNÝCH DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ - ČIRÝ MATNÝ
- VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ
- PŘI ZJIŠTĚNÍ ZÁKADNÍHO ROZPORU MEZI KOTVAMI A SKUTEČNÝM STÁTEM NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA I
- ROZMĚRY VEŠKERÝCH PRKŮ NUTNO PŘED VÝROBOU OČERIT DLE SKUTEČNÉHO STÁVU NA MÍSTĚ SAMĚM !!!
- V PŘÍPADĚ JAKÝKOLIV NEJISKOSTI ZAKRESLENÝ VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY V NOSNÝCH ZDECH A PŘÍČKÁCH, BUDOU ZHOTOVĚNY DLE POŽADAVKŮ PROFESÍ BĚHEM MONTÁŽE.
- VEŠKERÉ SVISLÉ ROZVODY (VZT, Z) PROCHÁZEJÍCÍ PŘÍČKAMI A NOSNÝMI STĚNAMI BUDOU ZAKOTVENY MALTOU, DOKONALE PŘESTŘOVÁNY A OPATŘENY VŘEŠNÍ OMIČKOU.
- VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY PROVÁDĚNÉ V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH PROVĚST AŽ PO KONZULTACI SE STATIKEM.

- OBVODOVÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH CHEL. TL. 440 MM, BROUŠENÉ 247/440/249MM, P10, MALTA PRO TENKÉ SPÁRY
- DOZDVKY Z PLYNCH PÁLENÝCH CHEL. 290/140/65MM

PŮDORYS KROVU

Název stavby:	Název výkresu:	Č. výkresu:
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ SPOJENCŮ PŮDNI 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	Hlarchitekt projektu: Ing. arch. Jan Dvořák	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Spolupráce: Ing. Vojtěch Dušek	
Datum: zář 2013	Měřítko: 1:50	