



- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- BETON C30/37 - XC1
CHRÁNĚNÉ KONSTRUKCE (VNITŘNÍ STĚNY, SLoupY, STROP)
 - BETON C30/37 - XC2, XA1
KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMĚNOU
 - BETON C16/20 - X0
POKLADNÍ BETON
 - VÝZTUŽ B 500B
- ŽELEZOBETON PŮVÝSTUP/REZ
 LEHČÍM BETON - REZ

Tato dokumentace slouží jako podklad k zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele

Píseňské městské dopravní podniky PMDD Ing. Jan Kočí tel: 296 154 401 Brno	Píseňské městské dopravní podniky, a.s. Denišova nábreží 920/12 391 00 Píseň - Východní Předměstí	společnost z: M Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com	společnost: M METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1785 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz
--	---	---	--

Ing. Jan Kočí DPS Zpracovatelství inženýr: Agile	Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Píseň, Slovanská alej 35	Název a účel díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD III Provozně-administrativní budova (PAB) E.1 Objektu pozemních staveb	Zpracovatelství inženýr: Jan Tomáš, MSc CEng Ing. Zdeňka Šulerová V2020338 11/2019	Název a účel díla: SO PAB 04/2 Stavebně-konstrukční řešení TVAR 1,PP	Zpracovatelství inženýr: - 04
---	--	---	--	--	-------------------------------------

- POZNÁMKY**
- H.H. - horní hrana, S.H. - spodní hrana
 - SLOŽENÍ A VLASTNOSTI BETONOVÉ SMĚSI UPRAVIT DLE STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ TECHNOLOGEM
 - ROZMÍSTĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR DLE NÁVRHU DODATELE PRO OSOULHĚNÍ STATIKEM
 - VŠECHNY ROZVOZDY ZTI PŘERUŠUJÍ LIBOVOLNĚ BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ
 - JE ZAKÁZÁNE Z DŮVODŮ ROZVOZDŮ ZTI PŘERUŠOVAT LIBOVOLNĚ BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ
 - VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU UPŘESNĚNY VE VYŠŠÍM STUPNI DOKUMENTACE, PROSTUPY MENŠÍ NEŽ 150mm NEJSOU V DOKUMENTACI ZNAČENY
 - VÝTAHOVÉ ŠACHTY PŘEVÉST Z HLAVSKÉ PŘESNOSTI DLE POŽADAVKŮ DODAVATELŮ VÝTAHŮ

- SCHODIŠTĚ BUDOU TVOŘENA PREFABRIKOVANÝMI SCHODIŠŤOVÝMI RAMENY AKUSTICKY ULOŽENÝMI NA STROPNÍ DESKY A MEZIPODSTY
- AKUSTICKÉ ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÝCH RAMEN BUDE PŘEVEDENO FORMOU NAPŘ. SCHŮBKŮ TRONSOLE TYP F OSAZENÝCH DO OZBUJO MONOLITICKÉ DESKY
- PŮVŘOVĚ OPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU UPRAVENY DLE ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI DO, NEBO BUDOU PŘEVEDENY VE KVALITĚ POTŘEBNÉ PRO PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY PLÁŠŤ A PODLAH. TAM, KDE JE POŽÁDÁVANO ZKOŠENÍ ROHŮ BUDE VLOŽENO DO BEDNĚNÍ PŘÍSLUŠNÝ PRVEK 20/20 (SLoupY, PRVKY Z POHLEDUOVÉHO BETONU)
- DĚLANÍ PROFILY BUDOU V PŘÍPADĚ POŽÁDÁVKY POHLEDUOVÉHO BETONU, NEBO KVŮLI AGRESIVNÍM PROSTŘEDÍM BETONOVÉ
- PŘED BETONÁŽÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PŘEVEDENA PŘÍPRAVA PRO TRASY ELEKTROINSTALACÍ, ZEMĚNÍ A DO BEDNĚNÍ BUDOU VLOŽENY ZÁMEČNÍKOVÉ VÝROBKY A PROPOJOVACÍ PRVKY (POUŽÍVA Z VYLAOMACÍ TRNY)

- VEŠKERÉ STAVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ ODSTRANĚNY
- POD ZÁKLADOVÝMI PÁSY NERODSKLEPNÉ ČÁSTI BUDE PŘEVEDEN ZHUTNĚNÝ ŠTERKOPŮSKÝ POLŠTÁŘ, MNOHOST HUŤNĚNÝ POLŠTÁŘ JE DĚNA DOŠAŽENŮM GŤNOSNĚ ZEMNÍ S3 S-F, HUŤNĚNÍ BUDE PŘEVEDENO PO VRŠTÁCH, MINIMÁLNÍ POŽÁDÁVANÝ DEFORMAČNÍ MODUL E_{d16}40MPa, POŽÁDÁVANÁ MINIMÁLNÍ GŤNOSNOST ZEMNÍ JE STANOVĚNA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- STAVAJÍCÍ SÍŤ MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ IDENTIFIKOVÁNY A OCHRÁNĚNY NEBO PŘELOŽENY
- PŘI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- Z VÝKRESU NEODMĚŘOVAT!
- NEJEDNÁ SE O PŘEVÁDĚCI ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI KONSTRUKCE