



POZNÁMKY:

- VŠECHY SYSTÉMY Bp
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYKRESLENY Z GEODETICKÉHO ZNAMĚNÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHAJNUTY PŘP. ODVOZENÝ Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DEKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUŽENY NA 5 mm
- VŠECHY POHLEDY BEZOVĚTOVÉ PLOCHY BUDOU OPAŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFÓBNÍM NÁTEREM
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMÍ BUDOU OPAŘENY PENETRAČNÍM NÁTEREM A 2x NÁTEREM PROTI ZEMÍ
- VYKRESLIL (NAPŘ. ALP + 2xALN)
- ZABUDBA BUDU NA ŘÍMSU PŘEPRAVENO POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTVÍ PŘES PATNÍ PLECHY
- VEŠKÉ POHLEDY HRANÍ BUDU ZVOZENÝ LÍSTOU KUSOVÝMI DO BEŽNÝ (MKS15x15 mm)
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ VYTŘENÍ VŠECH STÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVČÍ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYKRESLENÍ

NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NUTNO VÝZDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVĚŘENY DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2402 a TPK S2

KONSTRUKČNÍ BETONY:	OSAZNÍ BETONY:	
BETON RŮSNY	BETON OULÁŽEN	C20/25 n (f50)
PODKLADNÍ DESKA SA	VÝZTUŽ	
PODKLADNÍ BETONY	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	10 505 (R)

PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Jméno ověřen:		Příjmení:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
Datum:		Datum:	
Popis:		Kontrola:	
Definitivní dohodnutá dokumentace		Ing. Ivan Šír	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dílažná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investorů:		Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:		Muglinovská 1038/5, 702 00	
Zhotovitel díla:		Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o.	
Adresa:		Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové	
Kontakt:		T: +420 603 181 473	
Zhotovitel částí/objektů:		Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb CZ s.r.o.	
Adresa:		Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové	
Kontakt:		T: +420 603 181 473	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jan Fiala	
Specialista:		-	
Název stavby/akce:		Prostá rekonstrukce v úseku Olomouc - Blatec - projekt mostních objektů	
Název části:		Dokumentace objektů	
Název objektu/dílu části:		Most v km 94,406	
Název přílohy:		Půdorys	
Název dílu části přílohy:		D.1.2	
Odpovědný projektant:		Ing. Ivan Šír	
Zpracovatel přílohy:		Ing. Tomáš Reimont	
Měřítko:		1:50	
Formát:		12 x A4	
Kraj:		Olomoucký	
Katastrální území:		220114	
Smluvní datum zpracování:		30.11.2024	
Výkres:		Typ: Půdorys	
Výkres:		Typ: Půdorys	