

POHLED E-E', M 1:50
NOVÝ STAV
Olomouc hl.n.



Nezamyslice →

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTK
- ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY PŘÍP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.
- DĚLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUŽENY NA 5 mm
- VŠECHY POHLEDOVÉ BETONOVÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFODNÍM NÁTĚSEM
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMÍ BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚSEM A 2x NÁTEREM PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI (NAPŘ. ALP + 2xALN)
- ZABRADLA BUDU NA ŘÍMSU PŘÍPĚVNĚ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTVĚ PŘES PATNÍ PLECHY
- VŠEČERÉ POHLEDY HRANY BUDOU ZKOŠENY LÍSTOU VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ (MIL15x15 mm)
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY FOTOTELEF. STAVBY ZAJISTI VYTVOŘENÍ VŠECH SITÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVČÍ SITÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDŘENÍCH

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

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE dle ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2402 o TKP S2	OSTATNÍ BETONY: BETON ODOLÁVNÍ VÝZTUŽ:	C20/25 (f50)
KONSTRUKČNÍ BETONY: ŘÍMSY A VÝBĚHOVÉ ZIDKY PODLUKOVÁ DESKA SVI PODLUKOVÍ BETONY	C30/37 XC4 XD1 XF2 C25/30 XA1 XF3 C16/20 X0	10 S05 (R)

PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ÚROVEŇ BOURÁNÍ, M 1:100
NOVÝ STAV

Nezamyslice ←

Olomouc hl.n. →

POHLED F-F', M 1:50
NOVÝ STAV
Nezamyslice



Olomouc hl.n. →

Most v km 96,789

SO 02.5.2

Jiná ověření:	Paré:
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:
Podpis: Datum:	
Revize: 000	Datum: 30.11.2024
Popis: Definitivní vedoucí dokumentace	Kontroloval: Ing. Ivan Šir

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:	Muglinovská 1038/5, 702 00	

Zhotovitel dila:	Ing. Ivan Šir, projektování dopravních staveb CZ s.r.o	
Adresa:	Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové	
Kontakt:	T: +420 603 181 473 E: sir@sir.cz	
Zhotovitel částí/objektu:	Ing. Ivan Šir, projektování dopravních staveb CZ s.r.o	
Adresa:	Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové	
Kontakt:	T: +420 603 181 473 E: sir@sir.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Fiala	Specialista: -

Název stavby/akce:	Prostá rekonstrukce v úseku Olomouc - Blatec - projekt mostních objektů	Označení investora:	Zakázka: 2450M0007
Název části:	Dokumentace objektů	Označení části:	D
Název objektu/díle části:	Most v km 96,789	Objekt / Skupina objektů	S002.5
Název přílohy:	Pohledy	Dílo část:	D.1.2
Název díle části přílohy:		Typ:	004
Odpovědný projektant:	Ing. Ivan Šir	Zpracovatel přílohy:	Ing. Petr Nejšimál
Kraj:	Olomoucký	Měřítko:	1:50,100
Stupeň dokumentace:	PSDP	Formáty:	10 x A4
Objekt:		Katastrální území:	TU00114
Podpis:		Stavba:	220114
Revize:		Stavba:	220114