

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



Most v km 96,789

SO 02.5.2

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
- VŠECHNY PŘEHLEDOVÉ BETONOVÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFODNÍM NÁTĚSEM
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMÍ BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A 2x NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI (NAPŘ. ALP + 2xALN)
- ZABRADLA BUDU NA ŘÍMSU PŘÍPĚVNĚ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTVĚ PŘES PATNÍ PLECHY
- VŠEKERÉ POHLEDY HRANY BUDOU ZKOŠENY LÍSTOU VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ (MIL15x15 mm)
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY FOTOMATEL STAVBY ZAJISTI VYTVOŘENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVČÍ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH

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

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŘÁSY A VÝBĚHOVÉ ZIDKY C30/37 XC4 XD1 XF2
PODKLADNÍ DESKA SN C25/30 XA1 XF3
PODKLADNÍ BETONY C16/20 X0

OSTATNÍ BETONY:

BETON ODLAŽENÍ

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

C20/25n (T50)

10 505 (R)

ÚROVEŇ BOURÁNÍ, M 1:100

NOVÝ STAV

← Nezamyslice

Olomouc hl.n. →

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



Most v km 96,789

SO 02.5.2

Olomouc hl.n. →

| | |
|--|----------------------------|
| Jiná ověření: | Paré: |
| Orientační schéma: | Razítko oprávněné osoby: |
| Podpis: Datum: | |
| Revize: 000 | Datum: 30.11.2024 |
| Popis: Definitivní odevzdání 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: | PDSP | Formáty: | 10 x A4 |
| Objekt: | | Katastrální území: | TU02114 |
| Podpis: | | Stavba: | 220114 |
| Revize: | | Stavba: | 220114 |
| Revize: | | Stavba: | 220114 |