

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
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY PŘÍP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE.
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUŽENY NA 5 mm
- VŠECHY 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 ŘMSU PŘÍPĚVNĚ POMOČI CHEMICKÝCH KOTEV PŘES PATNÍ PLECHY
- VŠEKERÉ POHLEDOVÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY LIŠTOU VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ (MIL15x15 mm)
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ VYTVOŘENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMINKY SPRÁVČÍ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDŘENÍCH

NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VŠEKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
- NUTNO VÝZDY 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 XB

OSTATNÍ BETONY:

BETON ODOLÁNÍ

VÝZTUŽ

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

C20/25n (T50)

10 505 (R)

ÚROVEŇ BOURÁNÍ, M 1:100  
NOVÝ STAV

← Nezamyslice

Olomouc hl.n. →

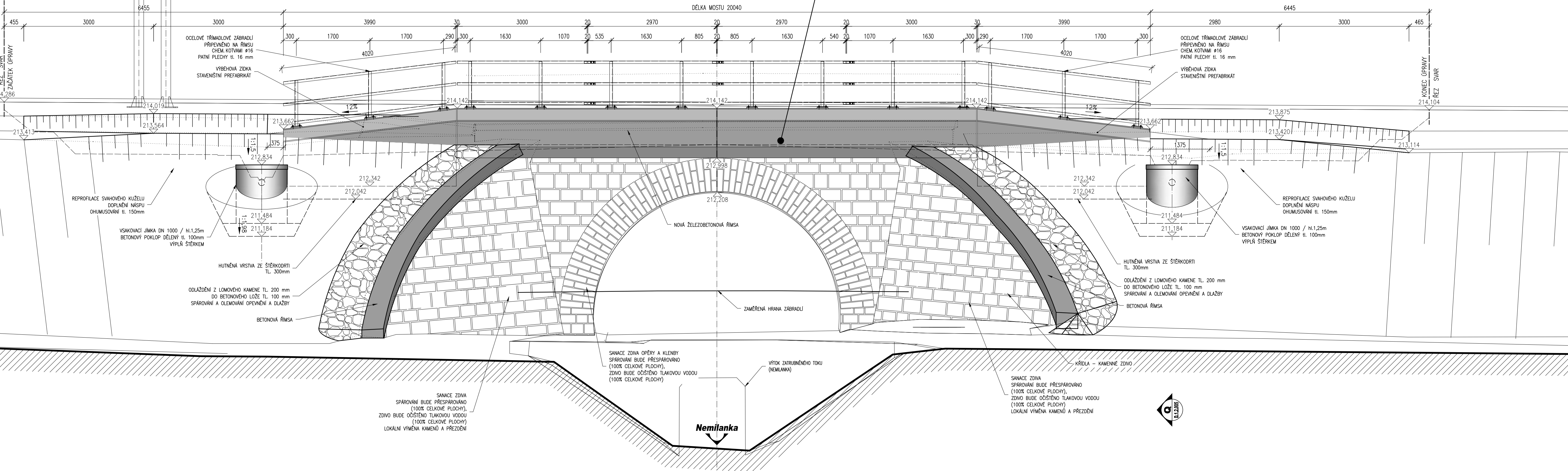
POHLED F-F' , M 1:50  
NOVÝ STAV  
← Nezamyslice



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 - Batec - 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	Měřítko:	1:50,100
Zpracovatel přílohy:	Ing. Petr Nejšimál	Formáty:	10 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUJDU:	220114
Olomoucký:	viz textová část	Stupeň dokumentace:	PDSP
Smluvní datum zpracování:	30.11.2024		