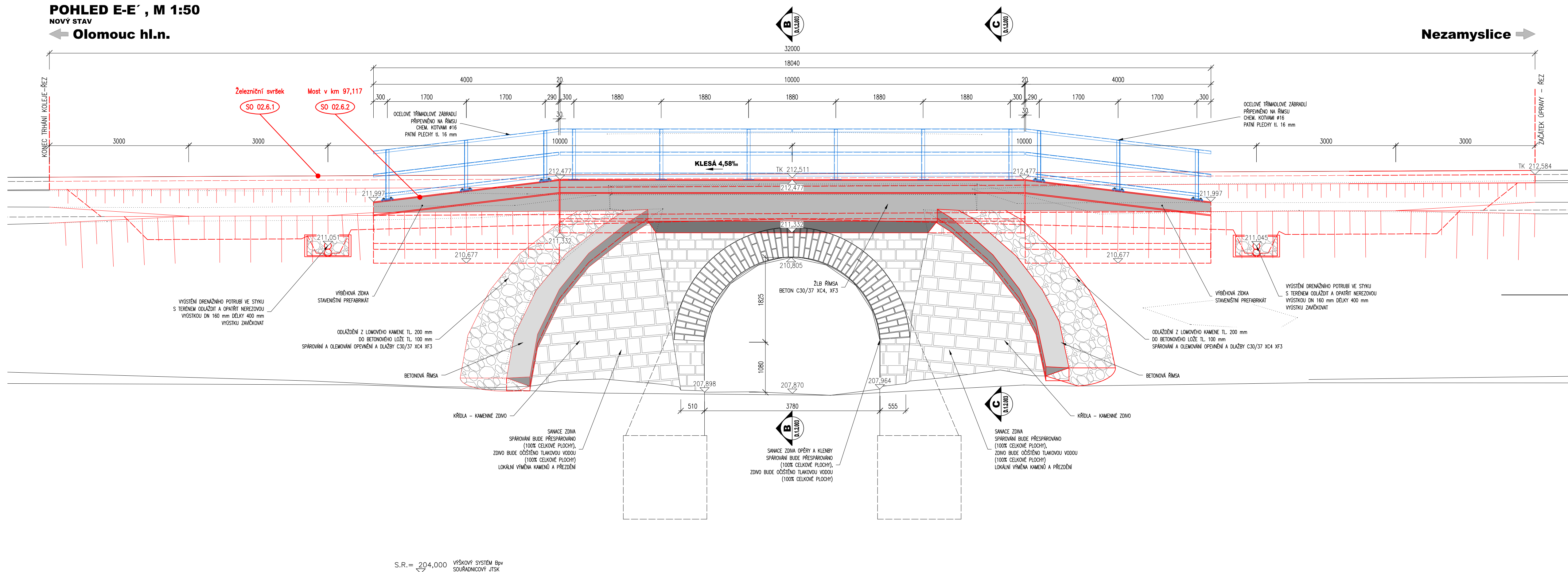


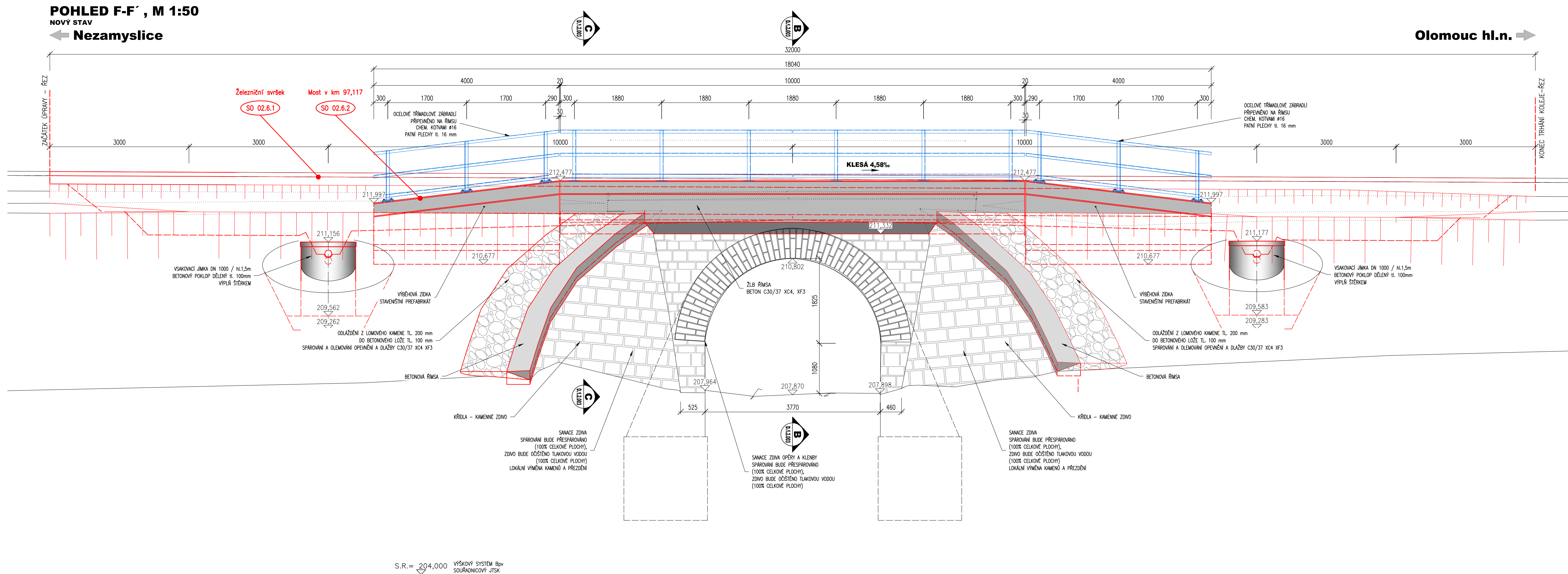
## NOVÝ STAV

← **Olomouc hl.n.**



## NOVÝ STAV

← **Nezamyslice**



BETONY BUDOU PROVEDENY DLE dle ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2402 a TKP SŽ

BETONY BUDOU PROVĚZENY DLE dle ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2402 a TKP SŽ		OSTATNÍ BETONY: BETON ODLAŽDĚNÍ VÝTUŽ:	C20/25 n (T50)
<b>KONSTRUKČNÍ BETONY:</b>		BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ	10 505 (R)
ŘÍMSY A VÝBĚHOVÉ ŽIDKY	C30/37 XC4 XD1 XF2 (XA1)		
PODKLADNÍ DESKA PRO SVI	C25/30 XA1, XF3		
PODKLADNÍ BETONY	C16/20 X0		

OBJEM ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ V m<sup>3</sup>

OBJEM ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ V m <sup>3</sup>	
ŘÍMSA VPRAVO a VLEVO	9,44 + 9,44 = 18,88 m <sup>3</sup>
VÝBĚHOVÉ ZÍDKY	4 x 4,11 = 16,44 m <sup>3</sup>

- VÝKONNÝ SYSTÉM BpV
- POLYHOŤOVÝ SYSTÉM JTKS
- ROZMĚRY JSOU VYKÁNY Z GEODETICKÉHO ZMĚŘENÍ
- TLOUŠŤKA A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHAJNUTY PŘÍP. ODVOZENÝ Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DĚLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUŽENY NA 5 mm
- VŠECHNY POHLEDY DEKOVÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFODNÍM NÁTĚREM,
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRACÍNÍ NÁTĚM NA 2x NĚKTERÝ PROTI ZMŮZÍ VHLUKOSTI (NAPŘ. ALU + ZOXAL)
- ZABUDU BUDU NA ŘMSU PŘÍPĚNOU POMŮCI CHEMICKÝCH KOTĚV PŘES PÁTEI PLYNĚ
- VŠEČERÉ POHLEDY HRANÝ BUDOU ZKOSYŠÍ UMÍSTU VOZLOŽENOU DO BEHŮNÍ (MIN.15x15 mm)

- PŘED ZAČÁTKEM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH

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

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.11.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Ivan Šír
Stavbedla/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		<b>Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:		<b>Oblastní ředitelství Ostrava</b>	
Adresa:		<b>Muglinovská 1038/5, 702 00</b>	
			
Zhotovitel díla:		<b>Ing. Ivan Šír,</b> <b>projektování dopravních staveb CZ s.r.o.</b>	
Adresa:		Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové	
Kontakt:		T: +420 603 181 473 E: sir@sir.cz	
			
Zhotovitel částí/objektů:		<b>Ing. Ivan Šír,</b> <b>projektování dopravních staveb CZ s.r.o.</b>	
Adresa:		Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové	
Kontakt:		T: +420 603 181 473 E: sir@sir.cz	
Hlavní projektant (HIP):		<b>Ing. Jan Fiala</b> Specialista: -	
Název stavby/akce:		<b>Prostá rekonstrukce v úseku Olomouc - Blatec - projekt mostních objektů</b>	
Název části:		Dokumentace objektů	
Název objektu/díli části:		<b>Most v km 97,117</b>	
Název přílohy:		Pohledy	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Ivan Šír		Ing. Zdeněk Šháněl	
Kraj:		Měřítko: 1:50	
Olomoucký		Formáty: 10 x A4	
		TUDU: 220114	
Ověření investora:		Stupeň dokumentace:	
Stavební dokumentace - část:		PDS	
Objekt:		Smluvní datum zpracování:	
Podpis:		30.11.2024	
Typ:		Příloha:	
Příloha:		Příloha:	