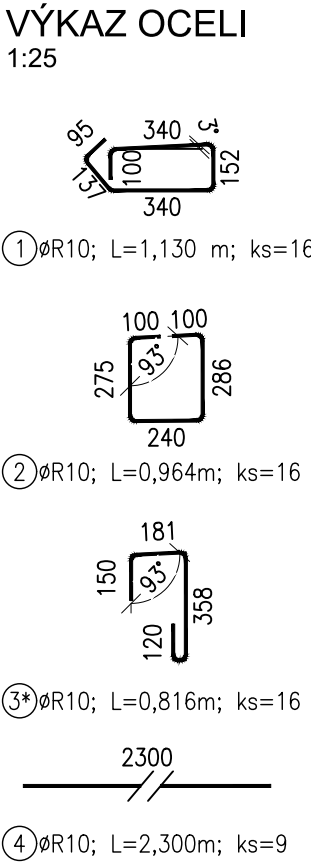
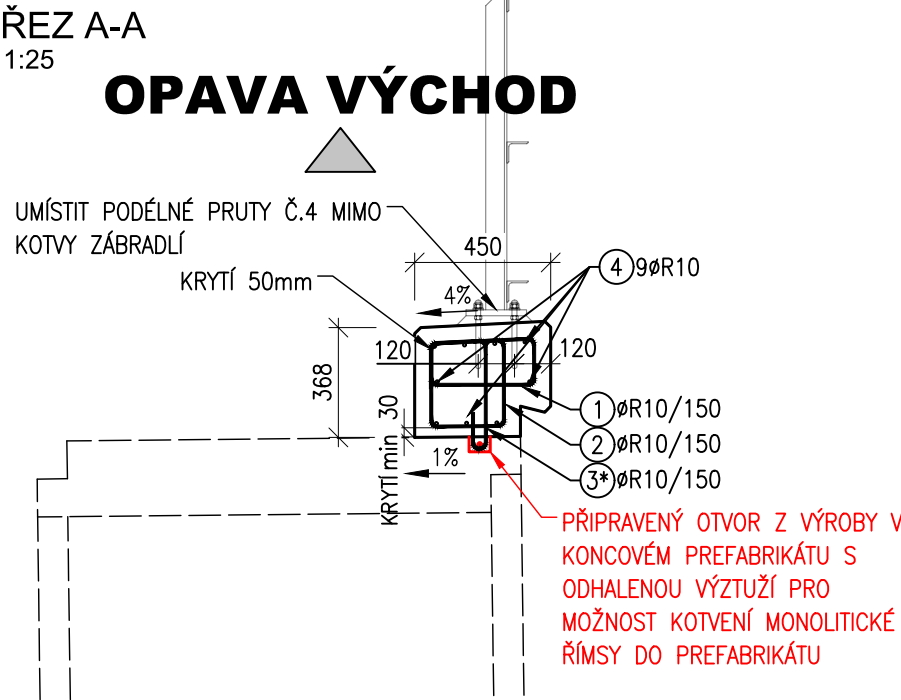
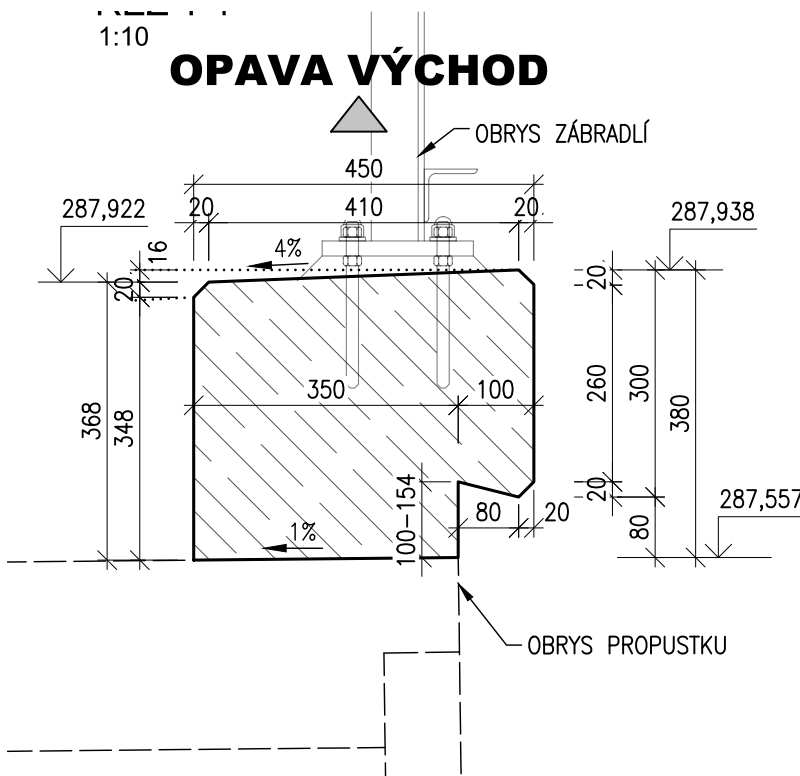


Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků na TÚ 2251,2252 a 2253  
SO 01.1 - Propustek v km 100,762  
2.204 Výkres tvaru a výztuže římsy na vtoku  
M 1:25



## OCEL:

OCEL B 500B – ČSN EN 10080  
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

- KRYTÍ JMENOVITÉ  $C_{NOM} = 50 \text{ mm}$
- KRYTÍ MINIMÁLNÍ  $C_{MIN} = 40 \text{ mm}$
- KRYTÍ MEZI PREFABRIKÁTEM A MONOLITEM  $C_{NOM} = 30 \text{ mm}$

## POZNÁMKY K ARMOVÁNÍ:

- **POLOŽKA Č. 3 Ø10 BUDE AKTUALIZOVÁNA DLE TVARU A UMÍSTĚNÍ VÝRUBU A POLOHY ODHALENÉ VÝZTUŽE V KONCOVÉM PREFABRIKÁTU**
- UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTŮ
- CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY
- NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°
- NEZNAČENÉ POLOMÉRY JSOU 1/2 Ø<sub>m,min</sub> (TAB. 8.1)
- Ø<sub>m,min</sub> = 4Ø (pro Ø ≤ 16mm); = 7Ø (pro Ø ≥ 16mm)
- POLOMÉRY OBLOUKŮ JSOU POLOMÉRY OHÝBACÍCH TRNŮ
- PRO ZAJIŠTĚNÍ KRYTÍ SE POUŽIJÍ PLASTOVÉ NEBO BETONOVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY
- VÝZTUŽ BUDE VODIVĚ PROPOJENA (SVAŘENA V MIN.50%)

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ d VÝZTUŽE [mm] dle ČSN EN 1992-1-1, TAB. 8.1				
a) PRUTY, DRÁTY pro ohyby, háky a smyčky		b) OHÝBANÁ SVAŘOVANÁ VÝZTUŽ, SÍTĚ OHÝBANÉ PO SVAŘENÍ		
je-li průměr výztuže Ø		je-li vzdálenost "d"		
Ø ≤ 16mm	Ø > 16mm	5 Ø	5 Ø	20 Ø
4 Ø	7 Ø	5 Ø	5 Ø	20 Ø

## POUŽITÉ BETONY:

### ŘÍMSA

- C30/37-XC4, XF3 (F.1.2 CZ)-CI 0,4-Dmax 16mm-S4
- DLE ČSN EN 206+A2 A ČSN P 73 2404
- KUBATURA ŘÍMSY JE 0,17m2 x 2,4m = 0,408 m3

## POZNÁMKY KE TVARŮM:

- VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ S DÉLKOU ODVĚSNÝ 20 mm

Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	20.11.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radomír Hanák

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

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972625804 E: sudop@sudop-brno.cz	

Zhotovitel části/objektu:	<b>Dopravní projektování, spol. s r. o.</b>	
Adresa:	<b>28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava</b>	
Kontakt:	T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz	

Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Radomír Hanák</b>	Specialista:	<b>Ing. Radomír Hanák</b>
--------------------------	---------------------------	--------------	---------------------------

Název stavby/akce:	<b>Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2023 - PD propustků na TÚ 2251, 2252 a 2253</b> <b>Propustky na trati Krnov - Opava východ (TÚ 2252)</b>	Označení investora:	<b>S635210030</b>
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Zakázka:	<b>23082-01</b>
Název objektu/díleč části:	<b>Propustek v km 100,762</b>	Označení části:	<b>D.2.1.4</b>
		Označení objektu/komplexu:	<b>SO 01.1</b>
Název přílohy:	Výkres tvaru a výztuže římsy na vtoku	Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>2. 204</b>
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	Stupeň dokumentace:
Ing. Radomír Hanák	Ing. Denis Ujházy	Formáty: 1:25, 1:50, 1:10 4 x A4	<b>PDPS</b>
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Skrochovice [613142]	2252 08	<b>11/2023</b>
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:
S 6 3 5 2 1 0 0 3 0	P D P S	D 2 1 4 X	S O 0 0 1 X X X X
Přiložka:	Podobýtek:	Příloha:	Revize:
2	2	0	4
0	0	0	0
[Prostor pro další informace]			