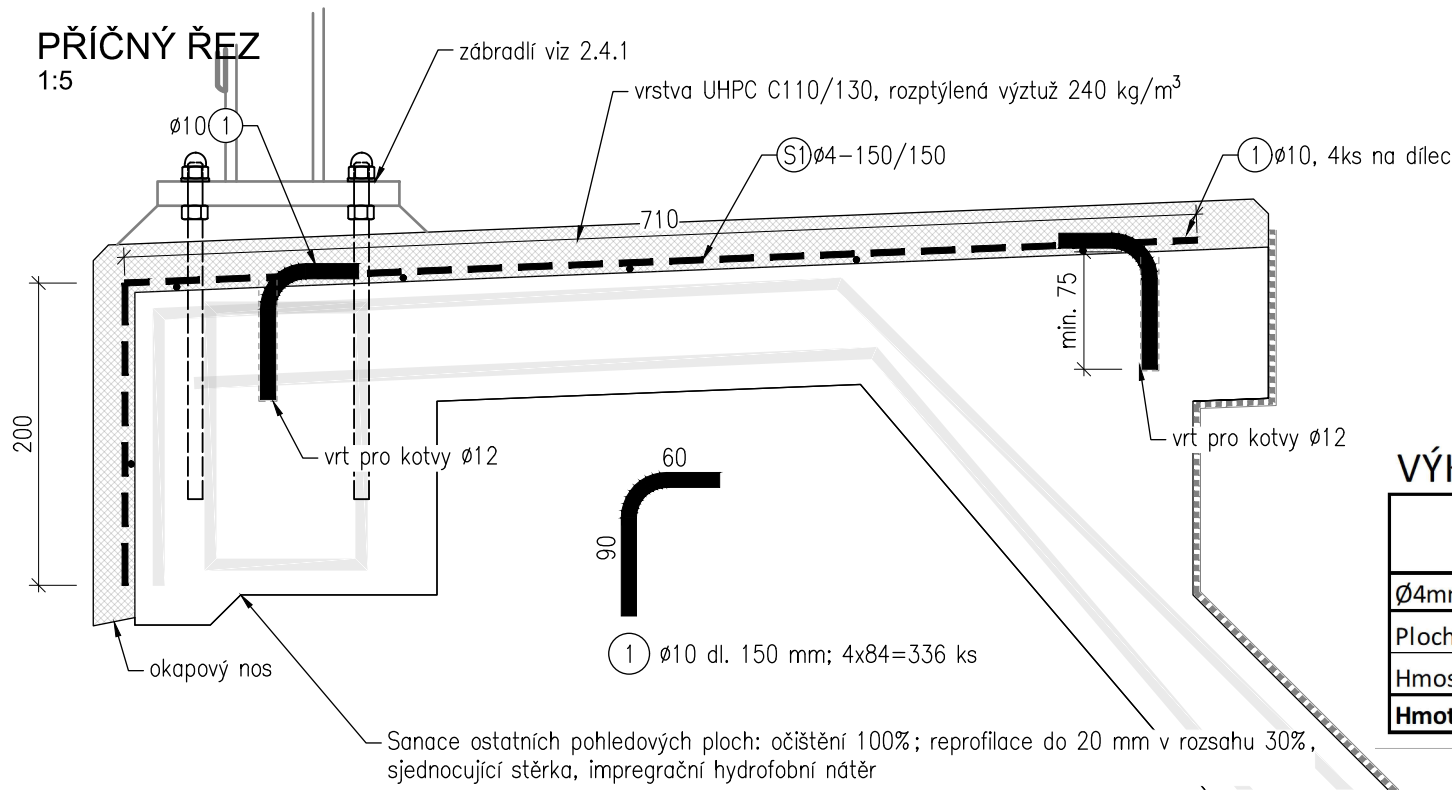


Mosty v km 62,355 a 62,478 na trati Olomouc - Krnov (TÚ 2191)

SO 02 Most v km 62,355

2.4.6 Sanace povrchu říms

M1:5



VÝKAZ VÝZTUŽE

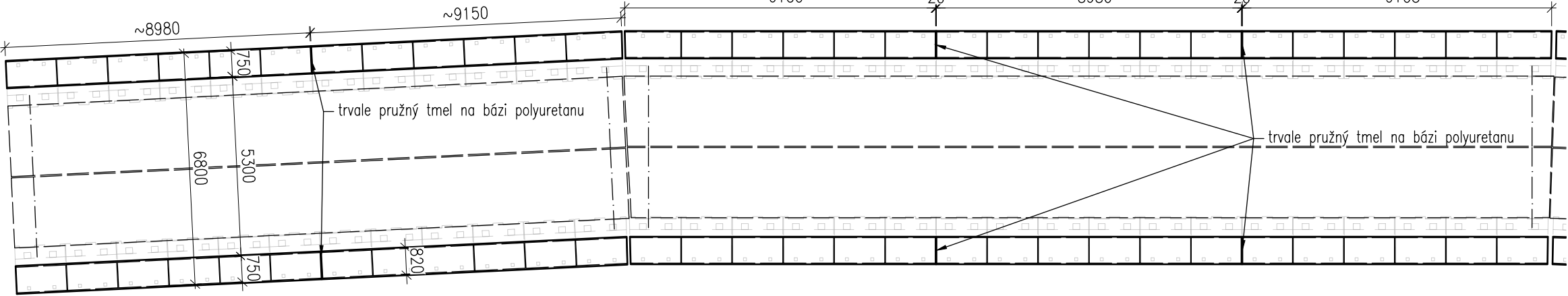
Pol.č.	Profil [mm]	Délka [mm]	ks [-]	B500 B
				10
1	10	150	4	0.60
Počet prvků 84	Celková délka [m]			0.60
	Hmotnost 1bm [kg]			0.62
	Hmotnost [kg]			0.37
Celková hmotnost [kg]				31.25

VÝKAZ KARI SÍTÍ

Položka	Plocha [m ²]	Přesahy	Prostřih	Počet vrstev	Plocha celkem [m ²]
Ø4mm, oka 150/150mm	8.19	1.2	1.05	14	144.5
Plocha celkem [m ²]					144.5
Hmostnost 1bm ² [kg/m ²]					1.35
Hmotnost celkem					195.0

PŮDORYS

1:150



POZNÁMKA

- SPECIFIKACE MATERIÁLU DLE TP ČBS 07, PEVNOSTNÍ TŘÍDA min. C110/130 S min. MNOŽSTVÍM VÝZTUŽE 240 kg/m³
- PŘÍPRAVA PODKLADU, APLIKACE A OŠETŘOVÁNÍ DLE TP ČBS 07
- VRSTVA UPHC V PRŮMĚRNÉ tl. 35 mm (min. 25, max cca 50 mm)
- KUBRATURA: 0,035m²×126,45m=4,43 m³
- KOTVENÍ VRSTVY UPHC KE STARÉMU BETONU POMOCÍ VLEPOVANÉ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE B500 B Ø10mm, KOTEVNÍ HLOUBKA min. 75 mm
- NA KAŽDÉM ŘÍMSOVÉM PREFABIRKÁTU BUDOU CELKEM 4 KOTEVNÍ BODY
- DODATEČNÁ VÝZTUŽ KARI SÍTĚ Ø4x150/150
- POVRCH ŘÍMS BUDE V MÍRNÉM SPÁDU, KOPÍRUJÍCÍM STÁVAJÍCÍ SPÁD ŘÍMS (cca 4%)
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE PROVEDENA POUZE STRHNUTÍM LATÍ DO ROVINY
- HRANY BUDOU ZKOSENÝ 10/10 mm
- KOTVENÍ VÝZTUŽE: PŘÍKLEPOVÉ VRTÁNÍ, PRŮMĚR VRTÁNÍ d₀=12 mm, OTVOR ČIŠTĚN VZDUCHOVOU TRYSKOU
- CHEMICKÁ LEPICÍ HMOTA, SOUDRŽNOST LEPIDLA τ_{Rk} min. 11 MPa



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	12 Mosty	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Radomír Hanák	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Štěpán Kameš	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Štěpán Kameš	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Slovják	KONTROLOVAL Ing. Štěpán Kameš
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ OÚ: Bruntál	STUPEŇ: DSP
Mosty v km 62,355 a 62,478 na trati na trati Olomouc – Krnov (TÚ 2191) SO 02 Most v km 62,355		ZAK. ČÍSLO 21113-02,03-1122	ARCH. ČÍSLO
		MĚŘÍTKO 1:5	POČET FORMÁTŮ 3 A4
		DATUM: 08/2022	
Sanace povrchu říms		ČÁST DOKUM. D.2.1.2.1	PŘÍLOHA 2.4.6