

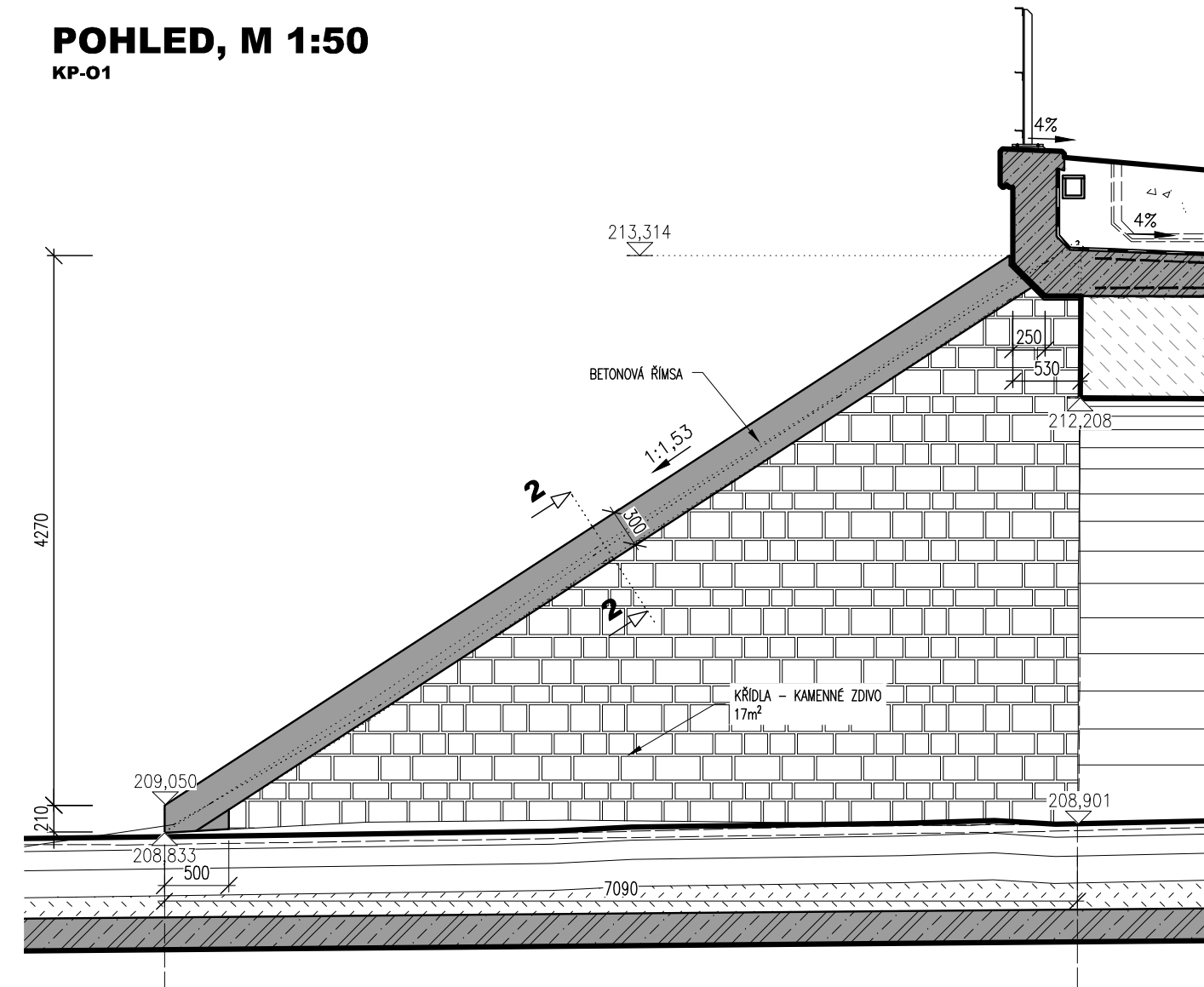
**4 ks - 2x PRAVÁ, 2x LEVÁ , M 1:25**

DĚLKY DILATAČNÍCH OSEKŮ:  
R1: 5,99m – 5,99m  
R2: 5,99m – 5,99m  
Objem – 0,944m<sup>3</sup>/1m

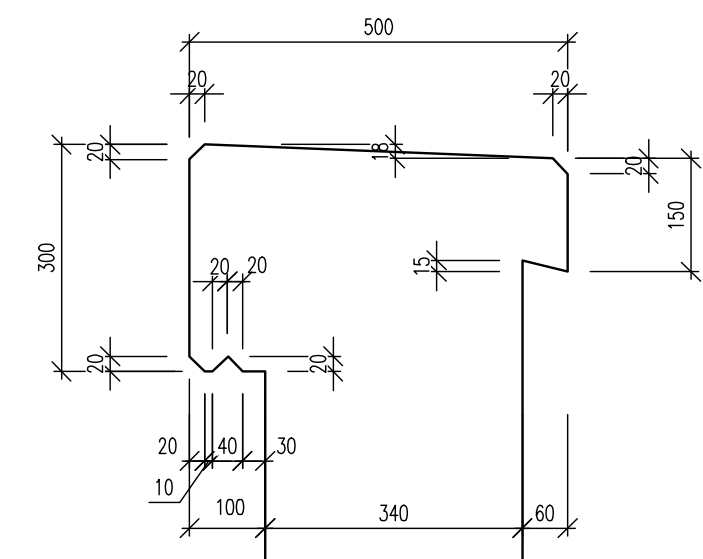
**PRAVÁ STRANA**

[illegible]**NOVÝ STAV - TVAR**

**KP-01**



**M 1:10**



**4 ks - 2xTAK; 2xNAOPAK, M 1:25**

Technical drawing of a stepped profile with dimensions in mm. The profile has a total width of 500 mm and a total height of 1800 mm. It features a horizontal base of 1800 mm, a vertical section of 1500 mm, and a top horizontal section of 340 mm. Various fillet radii (R) and chamfers (C) are specified, including R100, R60, R30, R20, R15, R10, R5, and C10. Two pressure points, P II, are indicated on the vertical section.

Technical drawing of a trapezoidal structure, likely a container or tank, showing dimensions and volume/weight information.

**Dimensions:**

- Top width: 4029
- Bottom width: 4000
- Left height: 1800 (total), 1500 (bottom section)
- Right height: 1200 (total), 1020 (bottom section)
- Top-left corner detail: 300 (vertical), 20 (horizontal), 20 (horizontal)
- Right corner detail: 260 (horizontal), 300 (vertical)
- Internal horizontal lines: 100 (top), 50 (middle), 300 (bottom)

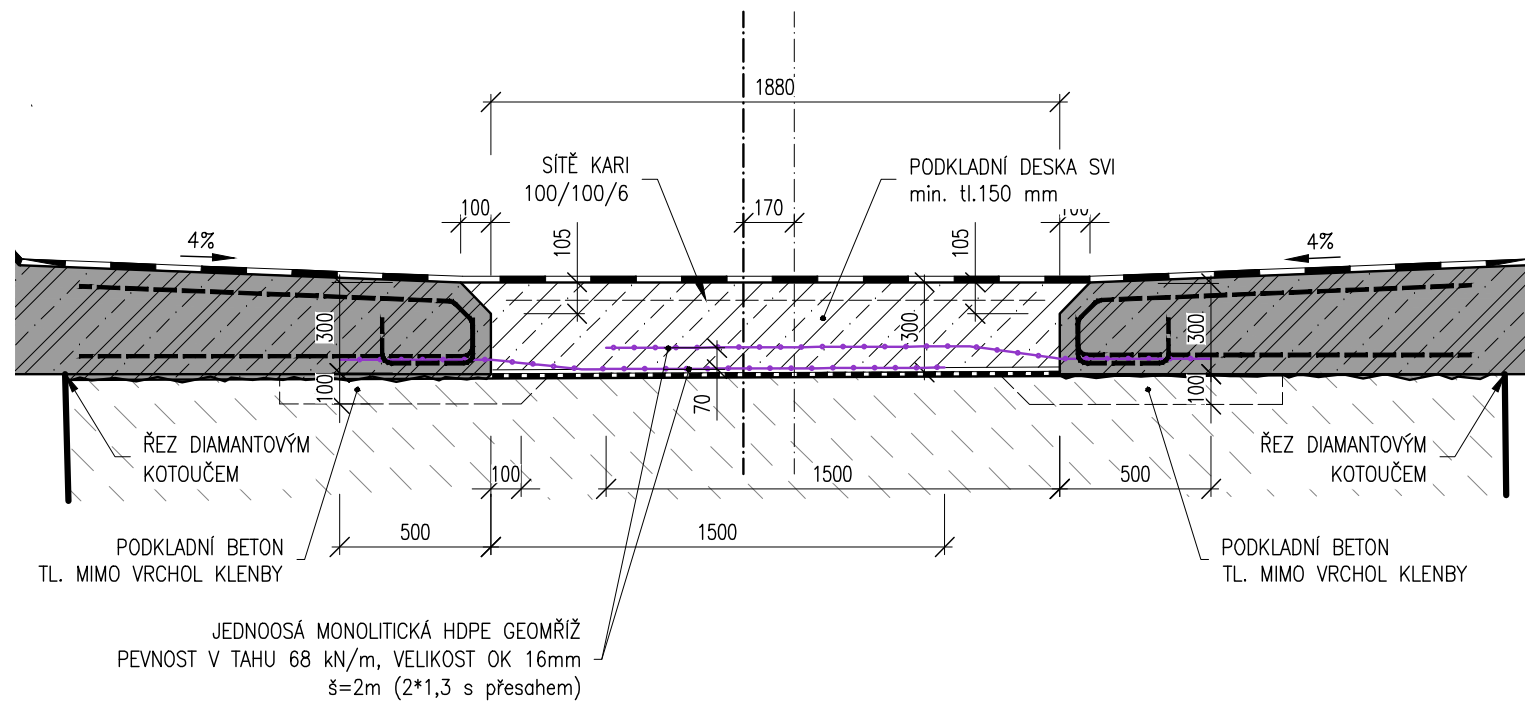
**Volume and Weight:**

- OBJEM: 4,11 m<sup>3</sup>
- VÁHA: 10,69 t

**Orientation:**

- Top-left corner: P I
- Bottom-left corner: P I

**M 1:25**



**M 1:25**

Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
101	547999,072	1251214,182	214,142	HORNÍ VNĚJŠÍ LIC RÍMSY VPRAVO
102	547997,37	125118,429	214,142	HORNÍ VNĚJŠÍ LIC RÍMSY VPRAVO
103	547995,668	125112,675	214,142	HORNÍ VNĚJŠÍ LIC RÍMSY VPRAVO
104	548004,897	125122,459	214,142	HORNÍ VNĚJŠÍ LIC RÍMSY VLEVO
105	548003,195	125116,706	214,142	HORNÍ VNĚJŠÍ LIC RÍMSY VLEVO
106	548001,493	125110,952	214,142	HORNÍ VNĚJŠÍ LIC RÍMSY VLEVO
107	548000,097	1251108,269	213,662	HORNÍ VNĚJŠÍ LIC RÍMSY VPRAVO
108	547994,437	1251108,848	213,662	HORNÍ VNĚJŠÍ LIC RÍMSY VPRAVO
109	548006,383	1251126,194	213,662	HORNÍ VNĚJŠÍ LIC RÍMSY VLEVO
110	548000,732	1251107,005	213,662	HORNÍ VNĚJŠÍ LIC RÍMSY VLEVO

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

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

KONSTRUKČNÍ BETONY:	
ŘÍMSY A VÝBĚHOVÉ ŽIDKY	C30/37 XC4 XD1 XF2
PODKLADNÍ DESKA SVI	C25/30 XA1 XF3
PODKLADNÍ BETONY	C16/20 X0

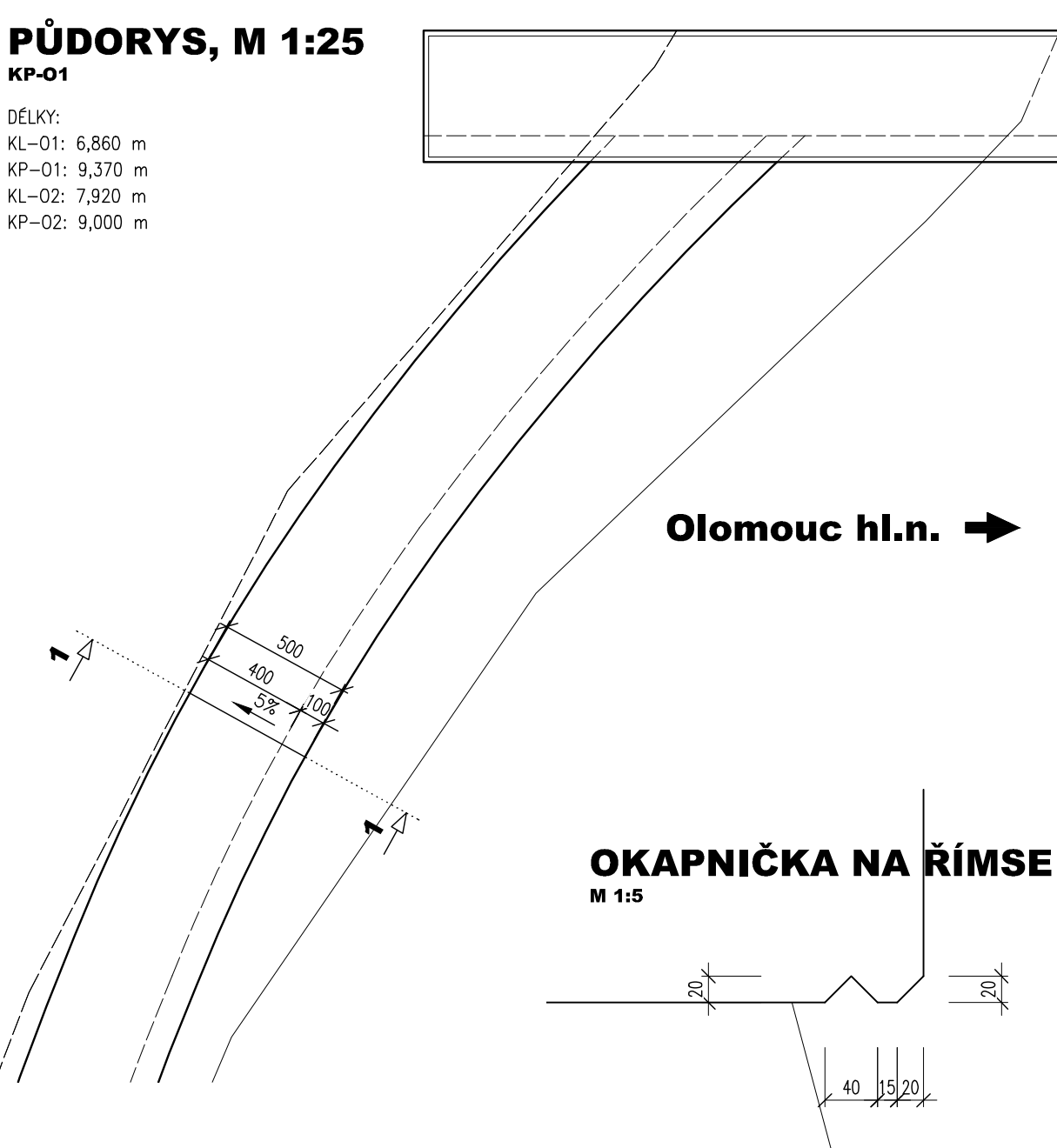
PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

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

ŘÍMSA VPRAVO	$5,654 + 5,654 = 11,308 \text{ m}^3$
ŘÍMSA VLEVO	$5,654 + 5,654 = 11,308 \text{ m}^3$
VÝBĚHOVÉ ŘÍMSY	$4 \times 4,11 = 16,44 \text{ m}^3$

**KP-01**

DĚLKY:  
KL-01: 6,860 m  
KP-01: 9,370 m  
KL-02: 7,920 m  
KP-02: 9,000 m



**Olomouc hl.n. ➡**

# OKAPNIČKA NA ŘÍMSE

**M 1:5**

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: Adresa: Zástupce investora: Adresa:				<b>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava Muglínovská 1038/S, 702 00</b>				 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>			
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:				<b>Ing. Ivan Šir, projektování dopravních staveb CZ s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové T: +420 603 181 473 E: sir@sir.cz</b>							
Zhotovitel části/objektů: Adresa: Kontakt:				<b>Ing. Ivan Šir, projektování dopravních staveb CZ s.r.o. Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové T: +420 603 181 473 E: sir@sir.cz</b>							
Hlavní projektant (HIP):				<b>Ing. Jan Fiala</b>		Specialista: -					
Název stavby/akce:				<b>Prostá rekonstrukce v úseku Olomouc - Blatec - projekt mostních objektů</b>				Označení investora:			
Název části:				Dokumentace objektů				Zadáčka: <b>24SOM0007</b>			
Název objektu/dílčí část:				<b>Most v km 96,789</b>				Označení části: <b>D</b>			
								Objekt / Skupina objektů			
								řada úsek fazení podotok			
								<b>S002.5</b>			
Název přílohy:				Výkres tvaru				Dílčí část: Typ: Číslo přílohy:			
Název dílčí části přílohy:								<b>D.1 2 007</b>			
Odpovědný projektant:				Zpracovatel přílohy:		Měřítka: 1:10,25,50,100		Stupeň dokumentace:			
Ing. Ivan Šir				Ing. Petr Nevšímal		Formáty: 8 x A4		<b>PDSP</b>			
Kraj:				Katastrální území:		TUDU: 220114		Smluvní datum zpracování:			
Olomoucký				viz textová část				<b>30.11.2024</b>			
Označení investor:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobalet:		Typ: Příloha: Revize:	