

M1:20

1:20

**PŘEROV**

**BRNO HL.N.**

4x RAŽENÁ MIKROPILOTA  
TR. 108/16, DĚLKY 8 m

PZ1  
C30/37 - XC4, XF3

SVAŘOVANÁ MŘÍŽKA 16/100/100  
O ROZMĚRECH 500x500

Dimensions: 3700, 4000, 100, 200, 300, 100, 1470, 1770, 1330, 1610, 500, 3000, 320, 440, 550, 100.

Gradients: 4%, 6,8%

POHLED C-C  
1:20

BRNO HL.N.

PŘEROV

PZ1  
C30/37 - XC4, XF3

Dimensions and Elevations:

- Top View (POHLED C-C):
  - Overall width: 4000
  - Section width: 3700
  - Section offset: 300
  - Section height: 1640
  - Section height segments: 550, 100, 470, 240, 240, 20
  - Section width segments: 100, 200
- Side View (BRNO HL.N.):
  - Overall height: 1171
  - Height segments: 890, 100, 100, 200
  - Elevations: 200,570, 199,700, 199,800, 199,400, 199,950, 200,521, 201,040
  - Distance from section: 4028

16

500

SVAŘOVANÁ MŘÍŽKA 16/100/100  
O ROZMĚRECH 500x500

RAŽENÁ MIKROPILOTA  
TR. 170/13, DÉLKY 8 m

8000

**VÝKAZ PRVKŮ P**

POZICE
PROFIL
DÉLKA [m]
POČET [ks]
DÉLKA CELKEM [m]
HMOTNOST MIKROPILOTY [kg]
HMOTNOST CELKEM [kg]

TLAKOVÁ HLAVA
POČET [ks]
HMOTNOST [kg/ks]
HMOTNOST CELKEM [kg]
SVARY
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]

Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions:

- Overall width: 440
- Inner width: 400
- Left side height: 260
- Left side inner height: 240
- Right side height: 300
- Top edge segments: 20, 400, 20
- Right edge segments: 20, 260, 20
- Bottom edge segments: 20, 260, 20

- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍ FÁZI TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM
- VŠECHNY HRANY ZKOSIT NA 20x20 mm VLOŽENÍM LIŠTOU DO BEDNĚNÍ
- PZ01 MÁ STEJNÉ ROZMĚRY JAKO PZ02 AKORÁT JINÝ ZRCADLOVĚ OTOČENÝ

ŘÍMSY PZ:  
- C30/37-XC4,XF3

PZ01, PZ02:  
- C30/37-XC4, XF3

KRYTÍ VÝZTUŽE:

- JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
- MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm

1x ŘÍMSA	0,50 m
ŘÍMSY CELKEM (2x)	1,00 m
<hr/>	
DŘÍKY A ZÁKLADY 1xPZ	3,95 m
CELKEM (2x)	7,90 m

PRVKY V BEDNĚN  
- HRANOLY 20x20


POZICE	ZALOŽENÍ PZ01	ZALOŽENÍ PZ02	
PROFIL	TR 108/16	TR 108/16	
DÉLKA [m]	8	8	
POČET [ks]	4	4	8
DÉLKA CELKEM [m]	32	32	64
HMOTNOST MIKROPILOTY [t/m]	0,036	0,036	
HMOTNOST CELKEM NA 1 PZ [t]	1,152	1,152	2,304
TLAKOVÁ HLAVA	M16/100/100	M16/100/100	
POČET [ks]	4	4	
HMOTNOST [kg/ks]	9,5	9,5	
HMOTNOST CELKEM NA 1 PZ [t]	0,038	0,038	
SVARY	2%		
CELKOVÁ HMOTNOST [t]	0,076		


Jiná ověření:		Paré:
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:


Podpis: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	24.07.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radomír Hanák

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel dila:	<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: <a href="mailto:sudop@sudop-brno.cz">sudop@sudop-brno.cz</a>	

Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	 <b>SUDOP BRNO</b>
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: <a href="mailto:sudop@sudop-brno.cz">sudop@sudop-brno.cz</a>	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák	Specialista:	Ing. Radomír Hanák
--------------------------	--------------------	--------------	--------------------

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce mostu v km 4,894 na trati Brno - Přerov</b>			Označení investora:	S622000584
				Označení zhotovitele:	21043-01-0522
Název části:	Mosty			Označení části:	D.2.1.04
Název objektu/díleč části:	<b>Most v km 4,894</b>			Označení objektu/komplexu:	<b>SO 11-20-01</b>
Název přílohy:	Výkres tvaru PZ vpravo ve směru staničení			Číslo přílohy:	<b>2. 502</b>
Název díleč části přílohy:				Stupeň dokumentace:	<b>DSP + PDPS</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:20	<b>Smluvní datum zpracování:</b>  <b>24.07.2022</b>	
Ing. Jan Matějka	Ing. Denis Ujházy	Formáty:	4 x A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:			
Jihomoravský	Černovice [611263] Brněnské Ivanovice [611227]	2101-02			
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Číslo:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 6 2 2 0 0 0 5 8 4	-	P D P S	-	D 2 1 0 4	-
			S 0 1 1	2 0 0 1	-
			X X	-	2
					5 0 2
					-
					0 0 0