

[illegible]

ODLÁŽDĚNÍ VTKU:  
obkladový a dlažební kámen tl. 0,20m  
olemování dlažby betonem C16/20 tl. 0,10m  
betonové lože C16/20 tl. 0,10m

Vrstvený zásep z vyzískané zeminy frakce 0/63  
souměrně hutněný po vrstvách tl. 0,33 m  
-index hutnění ID = 0,95

ÚPRAVA NEZPEVNĚNÝCH SVAHŮ:

- oseť travním semenem
- ohumusování v Hl. 0,10m
- svahování do sklonu 1 : 1,5

Betonový bloček s leťopořtem  
290x140x65mm

2200

1200

390

700

ÚPRAVA NEZPEVNĚNÝCH SVAHŮ:  
ošetřívání travním semenem  
ohumusování v tl. 0,10m

2100

390

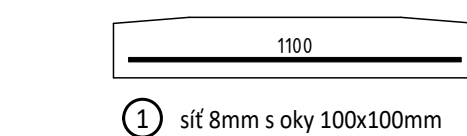
700

1200

The diagram is a technical cross-section of a drainage structure. It shows a concrete base with a central circular outlet. Above the base is a layer of gravel, and above that is a layer of soil with grass seeds. The structure is supported by a concrete wall on the left. Dimensions are indicated: 2100 for the width of the gravel layer, 390 for the height of the gravel layer, 700 for the height of the concrete wall, and 1200 for the width of the concrete base. A note on the right describes the treatment of the slopes: 'ÚPRAVA NEZPEVNĚNÝCH SVAHŮ: ošetřívání travním semenem ohumusování v tl. 0,10m'.

- dimenzované pro minimální zatížitelnost 1,4 stanovenou podle pro model zatížení LM-71 podle ČSN EN 1991-2
- třída betonu C40/50 pro stupeň vlivu XC4, XD3, XF3, XA1.

**Základová deska (1 ks):**



- ⑤ 2ø 10mm, dl. 1450, rozdělovací
- 1450
- ⑥ 2ø 10mm, dl. 1840, rozdělovací

Technical drawing of a metal bracket. The drawing shows a symmetrical profile with a central horizontal section and two angled side sections. Dimensions and callouts are as follows:

- Callout 1: 1500 (overall width)
- Callout 2: síť 8mm s oky 100x100mm (8mm mesh with 100x100mm openings)
- Callout 3: 3 (top width of the angled section)
- Callout 4: 4 (height of the angled section)
- Callout 5: 5 (top width of the central section)
- Callout 6: 6 (height of the central section)

- ③
- 10mm, dl. 1500  
2x 10ø po 150mm
- ④
- 10mm, dl. 1100  
2x 3ø po 150mm

Navržená minimální tloušťka krycí vrstvy betonu 50 mm.

Číslo	Ø	Dĺžka [m]	Kusů	Ø
				10
3	10	1,500	40	60,00
4	10	1,100	12	13,20
5	10	1,450	8	11,60
6	10	1,840	8	14,72
Dĺžka [m]				99,52
Hmotnosť [kg/m]				0,617
Hmotnosť [kg]				61,40
<b>Čistá hmotnosť [kg]</b>				<b>61,4</b>


**UVIEDENÁ HMOTNOSŤ VÝŽTUŽE JE BEZ PROBEŽNÍ**

Číslo	Ø	Šířka [m]	Délka [m]	Kusů	Plocha [m <sup>2</sup> ]
1	8	1,10	10,30	1	11,33
2	8	1,50	1,9	2	5,70
Celková plocha [m <sup>2</sup> ]					17,03
Hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]					7,900
Hmotnost [kg]					134,54
Čistá hmotnost [kg]					134,6

UVEDENÁ HMOTNOST VÝZTUŽE JE BEZ PŘEŽŮ!

	<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>		<b>sfdi</b> STÁTNE FOND DOPRAVNE INFRASTRUKTÚRY
<small>REVÍZIE Č.</small>	<small>DATUM</small>	<small>ZMÉNA</small>	


**SB projekt** SB projekt s.r.o.  
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

Vypracoval: <b>Tomáš DERKA</b>	Zodp. projektant: <b>Tomáš DERKA</b>	Kontroloval: <b>Michal ŠOBR</b>	 DR 01 72
Kraj: <b>Moravskoslezský</b>	Obec / Trať / Komunikace: <b>Milotice nad Opavou</b>		
Objednatel: <b>Správa železnic, státní organizace</b>			

**Rekonstrukce PZS přejezdu P7566  
v km 72,988 trati Olomouc - Krnov**

**Objekty:**  
**SO 04-2 Železniční propustek v km 0,282**

Příloha:  
**PODÉLNÉ ŘEZY SO 04-2**

	
DRAWINGS s.r.o. Opavská 845 721 00 Ostrava e-mail: info@drawings-ov.cz tel.: +420 592 750 147	drawings-ov.cz IČO: 046 50 263 DIČ: hbl6ed0m 03/2021 6 x A4 4510/20/008
Datum: 03/2021 Formát: 6 x A4 Č. zakázky: 4510/20/008	Souprava:
Měřítka:	
Stupeň:	
DUSP	
Část dokumentace:	Č. přílohy:
<b>E.1.3 - SO04</b>	<b>6.2</b>