

Vzorový řez plochou za VB

Legenda:

- 1. Zámková dlažba DL 60 mm (kostka 20x20x6 cm, barva šedá) ČSN 73 6131
- 2. Drcené kamenivo OK 4/8 40 mm ČSN 73 6131
- 3. Štěrkodř SDA 0/32 250 mm ČSN EN 13285
- 4. Celkem 350 mm

Technické údaje:

- Třída dopravního zatížení - CH
- Návrhová úroveň porušení - D2
- Podloží na pláni AZ P111 - 30 MPa
- (Konstrukce navržena podle TP 170 - Navrhování vozovek pozemních komunikací)

Konstrukce D2-D-1
TDZ CH D2-D-1 P111

*Poznámka:
Stávající obruby budou očištěny
a obruby v dobrém technickém stavu budou zpětně využity
Předpokládá se 50% obrub v dobrém stavu.

Diagram illustrating the removal of a locking tile and the installation of a temporary pallet for backfilling.

Annotations:

- šířka se předláždění se pohybuje od 0,75m – 1,90m
- příčný sklon zůstane stávající
- Stávající zámková dlažba se rozebere, očistí a uloží dočasně na palety pro následné zpětné použití

Dimensions:

- 580,00

Poznámka:
Stávající obruby budou očištěny
a obruby v dobrém technickém stavu budou zpětně využity
ředpokládá se 50% obrub v dobrém stavu.

[illegible]

0,50 Stávající šířka chodníku

0,85 Odříznutí stávající hrany vozovky

2,20 Nová zpevněná plocha

2,25

1,75

1,45 Vsakovací rýha

0,97

0,99

581,04

1,02

1,00

terén pod obrubou pod 5 cm

1,00%

8,00%

1,3

3,00%

3,00%

Záhonový obrubník 5/25/100, v úrovni terénu do betonového lože min. tl. 150mm, C20/25nXF3

filtrační geotextílie

S . R . = 579 , 00 m

- Zatravněná humusová vrstva rýhy, tl. 0,3m, $K \geq 1 \cdot 10^{-5}$ m/s
- Písečno-hlinitá vrstva, tl. 0,1m, $K \geq 1 \cdot 10^{-4}$ m/s
- Retenční/vsakovací rýha štěrku 16/32

Třída dopravního zatížení - CH
 9 Návrhová úroveň porušení - D2
 12.1 Podloží na pláni AZ PIII - 30 MPa
 9 (Konstrukce navržena podle TP 170 - Navrhování vozovek
 6-1 pozemních komunikací)
 6-1
 Konstrukce D2-D-1
 TDZ CH D2-D-1 PIII

			
Jiná ověření:	Paré:		
Orientační schéma: 	Razítko oprávněné osoby:		
Podpis: _____ Datum: _____			
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavební/Investor:	Správa železnic, státní organizace Diálděná 1003/7, 110 00 Praha 1	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Stavební správa východ	
Zástupce investora:	Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc	
Adresa:	Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace Markétý Kuncové 990/12, 615 00 Brno	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	
Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace Markétý Kuncové 990/12, 615 00 Brno	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Jiří Plesník Specialista: Ing.Jaroslav Macháček	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách	Označení investora: S621900252
Název části:	Pozemní komunikace	Zakázka: 2201
Název objektu/díle části:	ŽST Hlinsko v Čechách, ostatní zpevněné plochy	Označení části: D.2.1.8 Označení objektu/komplexu: SO 11-52-01
Název přílohy:	Vzorové příčné řezy - 1.část	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003
Název díle části přílohy:		Stupeň dokumentace: PDP5 Smluvní datum zpracování: 30.11.2023
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Macháček Kraj: Pardubický	Zpracovatel přílohy: Ing. Jaroslav Macháček Katastrální území: Hlinsko v Čechách [639303]	Měřítko: 1:50 Formáty: 1470x297 TUDU: 1611 E3

Ověřeno: _____	Projednáno: _____	Revize: _____
----------------	-------------------	---------------

S 6 2 3 9 0 0 2 5 2 - P D P 5 - L 2 1 0 8 - 5 0 1 1 5 2 0 3 - X - 2 - 0 0 3 - P 0 0

[Prostor pro další informace]