

KM 0,163 ŠÍKMÝ PŘÍČNÝ PROPUSTEK DN 1200
PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:50

163 12,51 9,25 163

JIHLAVA JAMNÉ

0,22

536,92 538,03 536,29

1,75 1,21 1,75 1,90

3,08 1,25 1,00 0,89 0,50 0,92 1,10 25,57 120 2,5% 1,6% 5,3% 1,00 0,50 3,60 0,25 0,50 0,50

OPEVNĚNÍ ČELA A SVAHU ZEMNÍHO TĚLESA:
 OPEVNĚNÍ KAMENEM PRŮM. TL. 200 MM VYSPÁROVANÉ CEM. MALTOU
 DLE ČSN EN 998-2, STUPEŇ VLVIVU PROSTŘEDÍ XF4 DLE TKP 18
 DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25nXF3 DLE TKP18 MIN. TL. 100 MM
 KÁMEN NA OPEVNĚNÍ DLE ČSN EN 13383-1 KÁMEN PRO VODNÍ
 STAVBY

BETONOVÝ PŘÁH C25/30nXF3 DLE TKP 18
 PODKLADNÍ BETON C12/15-X0, tl. 100 mm
 ŠTĚRKODRT' TR. B, fr. 0/32, tl. 100 mm

KONSTRUKCE VOZOVKY
 BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP - HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝSIVKA, PŘÍPADNĚ ŠTĚRK G1 DOBRĚ ZRNĚNÝ 0/20, HUTNĚNO NA 95 % PS
 POTRUBÍ Z PP SE ZESÍLENOU ZÁKLADNÍ STĚNOU, SN16
 VÝMĚNA PODLOŽÍ - ŠP 0/22 TL. 0,2 M, HUTNĚNÍ 98% PROCTOR STANDARD
 VÝMĚNA PODLOŽÍ - ŠD 0/125 TL. 0,3 M, HUTNĚNO NA MIN. MÍRU ULEHLOSTI $I_0 = 0,85$
 SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

OPEVNĚNÍ ČELA A SVAHU ZEMNÍHO TĚLESA:
 OPEVNĚNÍ KAMENEM PRŮM. TL. 200 MM VYSPÁROVANÉ CEM. MALTOU
 DLE ČSN EN 998-2, STUPEŇ VLVIVU PROSTŘEDÍ XF4 DLE TKP 18
 DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25nXF3 DLE TKP18 MIN. TL. 100 MM
 KÁMEN NA OPEVNĚNÍ DLE ČSN EN 13383-1 KÁMEN PRO VODNÍ
 STAVBY

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE, tl. 200 mm
 PODKLADNÍ BETON C20/25n XF3, tl. 100 mm
 ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE, tl. 100 mm

BETONOVÝ PŘÁH C25/30nXF3 DLE TKP 18
 PODKLADNÍ BETON C12/15-X0, tl. 100 mm
 ŠTĚRKODRT' TR. B, fr. 0/32, tl. 100 mm

PROČISTĚNÍ STĚV. KORYTA ZA VÝTOKEM
 DOPLNIT TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ
 BETONOVÝ PŘÁH C25/30nXF3 DLE TKP 18 (0,35 M²)

SROVNÁVACÍ ROVINA 533,00

PDPS_I1353RYT_2024-06_STAVAJICI_STAV_model
PDPS_I1353RYT_2024-06_SO_001_model
PDPS_I1353RYT_2024-06_SO_101_102_ODVODNENI_model

0.15 150 128 150 0.15

1.00

ŠÍŘKA PRAHU DLE Ø TROUBY

OPEVNĚNÍ ČELA A SVAHU ZEMNÍHO TĚLESA:
 OPEVNĚNÍ KAMENEM PRŮM. TL. 200 MM VYSPÁROVANÉ CEM. MALTOU
 DLE ČSN EN 998-2, STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ XF4 DLE TKP 18
 DO BETONOVÉHO LŮŽE C20/25xF3 DLE TKP18 MIN. TL. 100 MM
 KÁMEN NA OPEVNĚNÍ DLE ČSN EN 13383-1 KÁMEN PRO VODNÍ STAVBY
 STABILIZAČNÍ PRAH POD PROPUSTKEM C25/30nXF3
 DLE TKP18

Diagram illustrating the cross-section of a road construction, showing layers and dimensions:

- KONSTRUKCE VOZOVKY A TĚLESO NÁSPYU
- BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP - HUTNĚNÁ LOMOVÁ VÝŠIVKA, PŘÍPADNĚ ŠTĚRK 61 DOBRĚ ZRNĚNÝ 0/20, HUTNĚNO NA 95 % PS; OBJEM 0,67 M³/M PŘÍ DNADO; OBJEM 0,45 M³/M
- POTRUBÍ Z PP SE ZESÍLENOU ZÁKLADNÍ STĚNOU, SN16
- VÝMĚNA PODLOŽÍ - ŠP 0/22 TL. 0,2 M, HUTNĚNÍ 98% PROCTOR STANDARD
- VÝMĚNA PODLOŽÍ - ŠD 0/125 TL. 0,3 M, HUTNĚNO NA MIN. MÍRU ULEHLOSTI $I_0 = 0,85$
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

Dimensions (m):

- 0.25
- 1.28 DN 1000
- 0.20
- 0.30
- 2.30 PŘÍ DN 1200

Technical drawing of a manhole cover assembly, showing a top-down view and a cross-section view.

Top-down view dimensions:

- Overall width: 2.94
- Overall depth: 1.28
- Offset from edge to center: 1.68

Cross-section view dimensions:

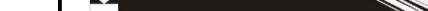
- Top layer thickness: 0.15
- Middle layer thickness: 0.00
- Bottom layer thickness: 0.00

Labels and specifications:

- OPEVNĚNÍ ČELA A SVAHU ZEMNÍHO TĚLESA:
OPEVNĚNÍ KAMENEM PRŮM. TL. 200 MM VYSPÁROVANÉ CEM. MALTOU DLE ČSN EN 998-2, STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ XF4 DLE TKP 18 DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25nxF3 DLE TKP18 MIN. TL. 100 MM KÁMEN NA OPEVNĚNÍ DLE ČSN EN 13383-1 KÁMEN PRO VODNÍ STAVBY
- BETONOVÝ PŘÁH C25/30nxF3 DLE TKP 18
- PODKLADNÍ BETON C12/15-X0, tl. 100 mm
- ŠTĚRKODRŤ TR. B, fr. 0/32, tl. 100 MM
- STABILIZAČNÍ PŘÁH POD PROPUSTKEM C25/30nxF3 DLE TKP18
- ŠÍŘKA PRAHU DLE Ø TROUBY

II/353 D1 - RYTÍŘSKO - JAMNÉ, I. STAVBA, PD
název akce

SO 101 PŘELOŽKA SILNICE II/353
stavební objekt

Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava objednatel	spolupráce	
ÚSEK SILNIC II/353 mlato stavby	VYSOČINA kraj	DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel.: 495 219 036, 495 212 647, fax: 495 221 677 e-mail: dik@dik - hk.cz, http: www.dik-hk.cz

PRÍČNÉ PROPUSTKY		1:50	PDP5
výber		mätko	stupň
ING. MILOŠ BURIANEC <i>Miloslav Burianec</i> kontroloval	ING. DAVID JANEČKA <i>David Janečka</i> hlavný inžinier projektu	A088/23	D.1.7
ING. DAVID JANEČKA <i>David Janečka</i> zodpovedný projektant	ING. DAVID JANEČKA <i>David Janečka</i> zpracoval	02/2024	
		datum	číslo prílohy