

SO 101.1 - KOMUNIKACE III/408 26,KM 0.000-1.220
M 1:50

Technical cross-section drawing of a road with two lanes, showing dimensions, elevations, and materials.

Dimensions:

- Total width: 6.50
- Lane width: 3.25
- Shoulder width: 0.50
- Edge width: 0.25

Elevations:

- ±0.00 (Center line)
- 0.13 (Shoulder edge)
- 0.26 (Subgrade)

Materials and Construction:

- BETONOVÁ ŽLABOVKA TBZ 50/65/16
- DO BET. LOŽE C12/15 tl.100mm NA ŠP tl.100mm
- ASFOVÁ POKRYVKA
- DOSYPÁNÍ KRAJNICE ŠTĚRKODRŮ fr. 0-63 mm
- SMĚROVÝ SLOUPEK Z PVC
- OSAŽENÝ DO BETONOVÉ PATKY
- BETON C16/20-2b, H = 1,05m
- ZPEVNĚNÝ ŠTĚRKODRŮ 0-22, TL.100 mm, tř.B, HUTNĚNO

Other Labels:

- I/38
- KRAVSKO
- STŘEDNÍ DĚLÍČ PÁS (NATĚŘ)
- JÍZDNÍ PRUH
- JÍZDNÍ PRUH

NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY			
TP 162, RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ (SPROSM A/1)			
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	60mm	(ČSN EN 13108-1)
POSTRÍK SPOJ.EMULZÍ S MODIF.ASF.	PSE	0,35 kg/m	
SPROSM A/1+DOPLNĚNÍ KAMENIVA		200mm	(TP162)
CELKEM		260mm	

VÝTLAČNÝ ŘAD O
PE 100

JÍZDNÍ PRUH **JÍZDNÍ PRUH**

6.50

3.25 3.25

0.25 0.50 2.75+Δš 2.75+Δš 0.50 0.25

I/38 **KRAVSKO**

STŘEDNÍ DĚLÍCI PÁS (NÁTĚR)

0.00 -0.26

7.0% 7.0%

8% 8%

-0.13 -0.07 -0.13

1:2

BETONOVÁ ŽLABOVKA TBZ 50/65/16
DO BET. LOŽE C12/15 tl.100mm NA ŠP tl.100mm

ZPEVNĚNO ŠTĚRKODRTÍ 0-22,
TL.100 mm, tř.B, HUTNĚNO

SMĚROVÝ SLOUPEK Z PVC
OSAZENÝ DO BETONOVÉ PATKY
BETON C16/20-2b, H = 1,05m

DOSYPÁNÍ KRAJNICE
ŠTĚRKODRTĚ fr. 0-63 mm

NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY			
TP 162, RECYKLACE ZA STUDENA (SPROSM A/1)			
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	60mm	(ČSN EN 13108-1)
POSTŘÍK SPOJ.EMULZÍ S MODIF.ASF.	PSE	0,35 kg/m	
SPROSM A/1+DOPLNĚNÍ KAMENIVA		200mm	(TP162)
CELKEM		260mm	

VÝTLAČNÝ ŘÁD O
PE 100

NÁVRH KONSTRUKCE VOZOVKY			
TP 162, RECYKLACE ZA STUDENA NA MÍSTĚ (SPROSM A/1)			
ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	60mm	(ČSN EN 13108-1)
POSTRÍK SPOJ.EMULZÍ S MODIF.ASF.	PSE	0,35 kg/m	
SPROSM A/1+DOPLNĚNÍ KAMENIVA		200mm	(TP162)
CELKEM		260mm	

POZNÁMKA:

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ
A PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO SÍŤ
VYTÝČIT VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCÍ A VIDITELNĚ
OZNAČIT V TERÉNU.

SO 101.1

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZODP. PROJEKTANT : Ing.L.Zajacová 		NAVRHL./VYPRACOVAL : Ing.L.Zajacová 		TECHNICKÁ KONTROLA : Ing.R.Dřmec 			
HL. ING. PROJEKTU : Ing.R.Pospíšil 		KRESLIL/CAD :				SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Šumavská 31, 602 00 Brno	
ObÚ : Kravsko				Kraj : Jiho­mo­ra­vský		FORMÁT : 3x A4	
OBJEDNATEL : SÚS Jiho­mo­ra­vský kraj						DATUM : 10/08	
AKCE : III/40826 Kravsko, průtah SO 101.1 - KOMUNIKACE III/408 26,KM 0.000-1.220						ČÍS. ZAKÁZKY : 10/08	
				STUPEŇ : PDPS		SOUPRAVA :	
				MĚŘITKO : 1:100			
PŘÍLOHA :				PŘÍLOHA ČÍS. :		4	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY							