

SO 101 - Silnice II/608



KONSTRUKCE VOZOVKY - KM 1,2 - KÚ				CAST B	
dle TP 170 - D0 - N - 1 TDZ II				SO 101	
JEDNOTLIVÉ VRSTVY:				Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
ASF. KOB. MASTIX. MODIF.	SMA 11S PMB 45/80-60	40 mm	ČSN 73 6121 ČSN EN 13108-5	 STŘEDOČESKÝ KRAJ	Objednatel 1: Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Zakázku zajišťuje: KŠÚS Středočeského kraje p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5
s posypem předobaleným kamenivem fr. 2/4		1,50 kg/m ²			
SPOJ. POSTRIK MODIF.	PS-CP	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808		
ASF. BET. MODIF. PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 22S PMB 25/55-60	80 mm	ČSN 73 6121 ČSN EN 13108-1		
SPOJ. POSTRIK MODIF.	PS-CP	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129 ČSN EN 13 808		
ASF. BET. MODIF. PRO PODKL. VRSTVY	ACP 22S PMB 25/55-60	80 mm	ČSN 73 6129 ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6121 ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808	 OBEC NOVÁ VES	Objednatel 2: Obec Nová Ves Nová Ves č.p. 154 277 52 Nová Ves
INFILTRAČNÍ POSTRIK MODIF.	PI-CP	0,60 kg/m ²	ČSN EN 13285		
s posypem kamenivem fr. 2/4		3,00 kg/m ²	ČSN 73 6126-1		
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32 Gc	200 mm	ČSN EN 13285 ČSN 73 6126-1		
ŠTĚRKODŘŤ	ŠDa 0/63 Ge	min.250 mm			
CELKEM		min.650 mm			

KONSTRUKCE CHODNIKU

dle TP 170 - D2 - D - 1 T2D CH

JEDNOTLIVÉ VRSTVY:

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131, TP 192
3D OŽŇNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAM.	L 0/4	30 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRT	SdA 0/32 Ge	min. 150 mm	ČSN EN 13 285, ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 240 mm	

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Datashránka: 4kifr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha 1 K Ryšánské 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Nařízení/zpracování: Ing. Lukáš HUNAL podpis: <i>[Signature]</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Vladimír KONÍČEK podpis: <i>[Signature]</i>	Ředitel ateliéru Praha 1: Ing. Jan ZAPLETAL
Technická kontrola: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis: <i>[Signature]</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír KONÍČEK podpis: <i>[Signature]</i>	



