


DETAIL SILNIČNÍ DRENÁŽE
M 1:50




SKLADBA (S1)				
D1–A–1–III–PIII dle TP 170:2024				
asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11+ PMB 45/80–65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1	
spojovací postřik emulzní	PS–CP	0,30 kg/m ² *)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16+ PMB 25/55–60	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1	
spojovací postřik emulzní	PS–CP	0,30 kg/m ² *)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+ 50/70	70 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1	
infiltrační postřik emulzní	PI–C	0,80 kg/m ² *)	ČSN 73 6129, ČSN EN 13808	
mechanicky zpevněné kamenivo	MZK 0/32	200 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	
šterkodrt	ŠD _a 0/32	min. 250 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	
CELKEM		min. 620 mm		
*) zbytkové množství pojiva po vyštěpení				


SKLADBA (S7a/b)				
D1–D–3–VI–PIII dle TP 170				
a: dlažba z betonových dlažebních prvků	DL	80 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1338	
a: výplň spár křemičitý písek	0/2		ČSN 73 6131	
b: dlažba z betonových vegetačních dílců	VD	80 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1338	
b: výplň spár drobné kamenivo	4/8		ČSN 73 6131	
ložní vrstva z drobného kameniva	L 4/8	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242	
mechanicky zpevněné kamenivo	MZK 0/32 G _c	150 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	
šterkodrt	ŠD _b 0/32 G _c	min. 150 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	
CELKEM		min. 420 mm		


 běžná dlažba (typ "a"): tvar "kost", barva černá

 běžná dlažba (typ "b"): tvar obdélník s distančními náličky, barva černá





 prvky pro nevidomé (typ "a"): tvar "chla", barva červená, reliéfní výstupky

SKLADBA (S8)				
D2–D–1–CH–PIII dle TP 170				
dlažba z betonových dlažebních prvků	DL	60 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 1338	
výplň spár křemičitý písek	0/2		ČSN 73 6131	
ložná vrstva z drobného kameniva	L 0/4	30 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242	
šterkodrt	ŠD _b 0/32 G _c	min. 150 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285	
CELKEM		min. 240 mm		

 běžná dlažba: tvar "kost", barva světle šedá

 prvky pro nevidomé: tvar "chla", barva červená, reliéfní výstupky

27.09.2024	ÚPRAVY DLE DIAGNOSTIKY VOZOVKY	PH	JS
02.09.2021	ROI–DLE PŘIPOMÍNEK	PH	JS
29.01.2021	PRO KLIENTA	PH	JS
DATUM	POPIS REVIZE / ZMĚNY	ZPRACOVAL	KONTROLOVAL

NAVRHL:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:		<div><p>PROJEKCE STATIKA DOPRAVNÍ STAVBY</p><p>PSDS s.r.o., Trabantská 673/18, Praha 9 ☎ 776 304 488, URL: www.psd.cz</p></div>	
ING. JIŘÍ SUROVEC		ING. PAVEL HOŠEK		ING. JIŘÍ SUROVEC			
							
ODP. OSOBA: ING. JIŘÍ SUROVEC							
STAVEBNÍK: Statutární město Plzeň SÚS Plzeňského kraje, p.o. GasNet, s.r.o.						AUTORIZ. RAZÍTKO:	
STAVBA: II/231 Rekonstrukce ul. 28.října, II.část SO 101 Silnice II/231							
K.Ú.: Bolevec		STUPEŇ: PDPS		FORMÁT: 3 x A4			
KRAJ: Plzeňský		DATUM: 04/2025		MĚŘÍTKO: 1 : 50			
Vzorové řezy						Č. PŘÍLOHY: Č. VÝTISKU:	
						C.I.1.7	