

stáv. vjezd

CHODNÍK (PŘEJEZDNÁ KONSTRUKCE)

1,75

4,05

SJEZD

SO 102

SO 101

0,25

2,75

6,00

2,75

SO 101

SO 102

0,25

1,95

CHODNÍK

(šířka proměnná)

T.Ú.

1,75

stáv. oplocení

VAROVNÝ PÁS V ŠÍŘCE 40 cm
BET. DLAŽBA TL. 8 cm PRO NEVIDOMÉ - BARVA ČERVENÁ

0,40

(sklon proměnný)

4,0 %

0,03 - 0,05

VODÍČÍ POUŽEK

základní 2,5 %

KÓTA NIVELETY

základní 2,5 %

0,12

VOD. A ODVODŇOVACÍ POUŽEK

0,06

2,0 %

cca 0,50

HYDROIZOLAČNÍ NOPOVÁ FÓLIE
(POZE VE VAZBĚ NA STÁV. OBJEKTY)

0,50

min. 3,0 %

0,30

0,50

DRENÁŽ PVC DN 160, OBSYP ŠD 8-16

BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ (15x15x100)
DO LOŽE S OPĚROU Z CEM. POTĚRU EN 13813-CT-C16-F4 (S2)

PŘÍDLAŽBA Z BET. KRAJNÍKU (12,5x10x25)
DO LOŽE S OPĚROU Z CEM. POTĚRU EN 13813-CT-C16-F4 (S2)

PŘÍDLAŽBA Z BET. KRAJNÍKU (12,5x10x25)
DO LOŽE S OPĚROU Z CEM. POTĚRU EN 13813-CT-C16-F4 (S2)

BETONOVÝ OBRUBNÍK (15x30x100)
DO LOŽE S OPĚROU Z CEM. POTĚRU EN 13813-CT-C16-F4 (S2)

KONSTRUKCE D1-D-3-VI-PIII, TDZ VI, NÚP D1 - DLE TP 170

BETONOVÁ DLAŽBA TL. 8 cm	80 mm	ČSN 73 6131
POVRCH STANDATD, BARVA PŘÍRODNÍ		
KLADECÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA 4-8	40 mm	ČSN 73 6131
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ 0-32, A	ŠD A 150 mm	ČSN 73 6126-1
PLÁŇ UPRAVENA A ZHUTNĚNA Edef,2 ≥ 30 MPa		
CELKEM	420 mm	

KONSTRUKCE D1-N-1-PIII, TDZ IV - DLE TP 170

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 mm	ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PSA	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ	ACP 16 +	80 mm	ČSN 73 6121
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ 0-32, A	ŠD	200 mm	ČSN 73 6126-1
PLÁŇ UPRAVENA A ZHUTNĚNA Edef,2 ≥ 45 MPa			
CELKEM		470 mm	

SANACE V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍCH POMĚRŮ NA PLÁŇI - VÝMĚNA
ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ 0,5 m (HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO 0 -125
VE DVOU VRSTVÁCH 0,25 m) VČETNĚ SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

130 MPa

80 MPa





BETONOVÁ DLAŽBA TL. 6 cm
 60 mm | ČSN 73 6131 || POVRCH STANDATD, BARVA PŘÍRODNÍ | | |
KLADECÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA 4-8	40 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ 0-22, A	150 mm	ČSN 73 6126-1
PLÁŇ UPRAVENA A ZHUTNĚNA		
CELKEM	250 mm	

ZÁHONOVÁ OBRUBA (8x25x50)
DO LOŽE S OPĚROU Z CEM. POTĚRU EN 13813-CT-C16-F4 (S2)

VEGETAČNÍ DLAŽBA

OTVORY VE VEGETAČNÍ DLAŽBĚ ZASYPÁNY ORNICÍ TL.8 CM, (2 CM POD POVRCH) A OSETY TRAVNÍM SEMENEM		
KLADECÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA 4-8	50 mm	ČSN 73 6131
ŠTĚRKODRŤ ŠD	ŠD A 250 mm	ČSN 73 6126-1
PLÁŇ UPRAVENA A ZHUTNĚNA Edef,2 ≥ 30 MPa		
CELKEM	400 mm	

KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

<div>VED. PROJEKTU  Ing. Václav MAŠEK</div>		<div>ODP. PROJEKTANT  Ing. Karel NEDVĚD</div>	<div>PROJEKTANT  Kateřina POLÍVKOVÁ</div>	<div>RAZÍTKO  Nedvěď s.r.o. PROJEKT PLZEŇ 326 00 PLZEŇ, Koterovská 177 tel.: 377 483 321-9, www.dprojekt.cz IČ 26388791, DIČ CZ26388791</div>
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	DOBŘANY	
STAVEBNÍK:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje			
III/180 43 DOBŘANY - KOMENSKÉHO ULICE				<div>SOUBOR4.Dobřany-Komenského-PDPS-VIZOR.dwg</div>
SO 101 SILNICE III/180 43 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				DATUM02/2019
				STUPEŇPDSP
				ZMĚNA Č.
				<div>MĚŘÍTKO1 : 50</div> <div>PŘÍLOHA / PARÉSO 101-4.</div>