

SO 102

CHODNÍK

TRÁVNÍK

SO 101

VOZOVKA SILNICE II.TŘ

SO 102

PARKOVACÍ STÁNÍ

CHODNÍK

MIN. 1,50m

1.00

3.25

3.25

2.25

MIN. 2,0m

BETONOVÝ OBRUBNÍK 150/250/1000
S PŘÍDLAŽBOU Z BET TVAROVKY 200/100/80
DO LŐZE Z BETONU C12/15
+12cm
+4cm v místě vjezdu

2.0%

KOTA NIVELETY

2.0%

BETON. OBR. 80/250/500
OSAŽENÝ DO BETONU C12/15
S BOČNÍ OPĚROU

+0cm

2.0%

2.0%

SANACE NEVHODNĚHO PODLOŽÍ
(v případě nevyhovující statické zatěži. zkoušky zemní pláň)

- ŠTĚRKODRŤ 0-63 TL. 300 - 500

- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

(oddělení nevhodné podložní zeminy od sanace a konstrukčních vrstev)

PARA pláň (min. modul přetvárnosti E=20 MPa, Edef2/Edef1 <=2.0)

ASFALTOVÝ BETON ACO 11 + PMB 45/80-65; 40 mm; ČSN 73 6121

ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ
se zbytkovým množ.asf.cca 0,15-0,25 kg/m2

ASFALTOVÝ BETON ACL 16 + PMB 25/55-60; 60 mm; ČSN 73 6121

ASFALTOVÝ POSTŘÍK SPOJOVACÍ
se zbytkovým množ.asf.cca 0,15-0,25 kg/m2

OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+ TL. 50 MM ČSN EN 13108-1

KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM SC 8/10 130MM ČSN 736126-1

ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/63 220MM ČSN 736126-1 (min. 90 MPa)

celkem 500 MM

zemní pláň (min. modul přetvárnosti E=45 MPa, Edef2/Edef1 <=2.0)

ViVa projekce s.r.o., Lesní 152, 330 02 Dýšina
775 200 158, viktorvaidis@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš	Vedoucí projektu: Ing. Viktor Vaidiš	HIP:		
MÚ (OÚ) : Chrást	Kraj: Plzeňský	Datum:	06/2024	
Zadavatel: SUSPK, Koterovská 162,326 00 Plzeň		Měřítko:	1:50	
Název akce: CHRÁST - REKONSTRUKCE SILNICE II/233 V ÚSEKU OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA - LIDOVÝ DŮM		Číslo zakázky:	01-23	
		Stupeň:	PDPS	Paré:
Obsah:	SO 101 - SILNICE II/233 VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - Č.2 (0,410 00)	Číslo přílohy: 5	Formát: 2A4	