

[illegible][illegible][illegible][illegible]

0,50

3,0%

3,0%

0,40

T

PODÉLNÁ DRENÁŽ

obrys ŠD f 8/16

lože z ŠP f 0/4, tl. 100 mm

PE-HD DN150, SN8 drenážní trouba

separační geotextilie 200g/m2, TP 97


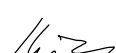
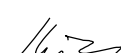

T

Podélná drenáž

0,40

VOZOVKA, dle TP 170, D1-N-I-III					
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	(ČSN EN 13108-1)		
Spojovací postřík kation, asf. emulze	PS-C	0,3 kg/m ²	(ČSN 736129)		
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 16+	60 mm	(ČSN EN 13108-1)		
Spojovací postřík kation, asf. emulze	PS-C	0,3 kg/m ²	(ČSN 736129)		
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50 mm	(ČSN EN 13108-1)		
Infiltrační postřík kation, asf. emulze	PI-C	0,8 kg/m ²	(ČSN 736129)		E _{sd} =140 MPa
Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	170 mm	(ČSN EN 13285)		E _{sd} =90 MPa
Štěrkodrt fr. 0/32	ŠD_A	min 250 mm	(ČSN EN 13285)		E _{sd} =45 MPa
CELKEM		min 570 mm			

SO 102.1 a 102.2	MODERNIZACE SILNICE II/210 A III/21042
------------------	--

STAVBA			 S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
II/210 MODERNIZACE KŘÍŽOVATKY ANENSKÉ ÚDOLÍ			Praha 2324, 407 47 Varnsdorf	
			středisko UL: Masarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L.	
			web: www.sawconsulting.cz	e-mail: info@sawconsulting.cz
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KŠÚS KK, p.o.
ING. FILIP KUČERA	ING. FILIP KUČERA	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2017-049
			DATUM	12/2017
			STUPEŇ	DSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PŘÍLOHA
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			4.1	