



1 - KATALOG. LIST D1-N-2, TDZ IV, PIII (modifikovaná dle konstrukce zjištěné vrtanou sondou)

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ	PS-A	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU	ACL 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1	
POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ	PS-A	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ	PI-A	0,70 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ŠTĚRKODRŤ fr. 0-32	ŠD _A	180 mm	ČSN 73 6126-1	E _{def,2} = 120 MPa
ŠTĚRKODRŤ fr. 0-32	ŠD _A	230 mm	ČSN 73 6126-1	E _{def,2} = 100 MPa
HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ				E _{def,2} = 45 MPa
celkem		560 mm		

VÝMĚNA MATERIÁLU V AKTIVNÍ ZÓNĚ V tl. 0,25 m ZA ŠD_B fr. 0-63, PŘÍPADNĚ ZA BETONOVÝ RECYKLÁT V TÉŽE ZRNITOSTI A S ODPOVÍDAJÍCÍMI VLASTNOSTMI.

NDCon

NDCon s.r.o.
Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +420 251 019 231, IČ: 64939511, DIČ: CZ64939511

Vypracoval: Ing. Jan Gallia		Vedoucí projektu: Ing. Jan Gallia		Autorizace:	Paré:
Kreslil: Ing. Jan Gallia		Odpovědný projektant: Ing. Jan Gallia			
Investor: Město Benátky nad Jizerou Zámek 49, 294 71 Benátky nad Jizerou					
Stavba: Rozšíření ulice Podolecká				Formát: 420x297	Datum: 04/2024
Část: D.1. Dokumentace objektu SO 101					
Obsah: Vzorový příčný řez				Měřítko: 1:50	Č. přílohy: D.1.3.
				Stupeň: DPS	Č. zakázky: 906/23