

1 - KATALOG. LIST D1-N-2-PIII, TDZ V				
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 PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 16+	70 mm	ČSN EN 13108-1	
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ	PI-A	0,70 kg/m ²	ČSN 73 6129	
ŠTĚRKODRT' fr. 0-32	ŠD _A	150 mm	ČSN 73 6126-1	E _{def,2} = 100 MPa
ŠTĚRKODRT' fr. 0-63	ŠD _B	150 mm	ČSN 73 6126-1	E _{def,2} = 70 MPa
HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ				E _{def,2} = 45 MPa
celkem		410 mm		

2 - KATALOG. LIST D2-D-1-PIII (modifikovaná), TDZ O			
KAMENNÁ DLAŽBA	DL	100 mm	ČSN 73 6131
LOŽNÁ VRSTVA kamenivo fr. 4-8	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODŮRř fr. 0-32	ŠD _B	250 mm	ČSN 73 6126-1
HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ			
celkem		390 mm	
			E _{def,2} = 60 MPa
			E _{def,2} = 30 MPa


3 - KATALOG. LIST D2-D-1-PIII (modifikovaná), TDZ CH			
KAMENNÁ DLAŽBA	DL	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽNÁ VRSTVA kamenivo fr. 0-4	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ fr. 0-32	ŠD _B	250 mm	ČSN 73 6126-1
HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ			
celkem		350 mm	
			E _{def,2} = 60 MPa
			E _{def,2} = 30 MPa

4 - KATALOG. LIST D2-D-1-PIII (modifikovaná), TDZ O			
KAMENNÁ DLAŽBA	DL	150 mm	ČSN 73 6131
PODKLADOVÝ BETON C20/25	L	100 mm	ČSN EN 206
ŠTERKODRŮ fr. 0-32	ŠD	150 mm	ČSN 73 6126-1
HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ			
celkem		400 mm	

$E_{def,2} = 50 \text{ MPa}$
 $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$

5 - KATALOG. LIST D2-D-1-PIII (modifikovaná), TDZ O			
KAMENNÁ DLAŽBA	DL	150 mm	ČSN 73 6131
LOŽNÁ RVSTVA kamenivo fr. 4-8	L	50 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ fr. 0-32	ŠD _B	200 mm	ČSN 73 6126-1
HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ			
celkem		400 mm	
			E _{def,2} = 50 MPa E _{def,2} = 30 MPa

- SANAČNÍ OPATŘENÍ:**
1. Odtěžení zeminy do úrovně parapláně (báze aktivní zóny)
 2. Provedení roznášecí vrstvy z kameniva frakce 0-125 v minimální technologicky proveditelné vrstvě (pouze "zatlachtit" kamenivo do jílů)
 3. Položení separační geotextilie na roznášecí vrstvu
 4. Navezení vhodného materiálu ve dvou vrstvách. První vrstva z ŠD frakce 0-125 v tloušťce 0,2 m a druhá vrstva frakce 0-63 v tloušťce 0,2 m. V chodnicích bude navenazena pouze druhá vrstva ŠD frakce 0-63.

 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. Pavel Ibl				Podpis:	
Investor: Statutární město Děčín Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín IV							
Stavba: Rekonstrukce MK Resslova, Děčín IV				Formát: 610x297		Datum: 11/2021	
Část: D.1. Dokumentace objektu SO 101				Stupeň: DSP/DPS		Č. zakázky: 712/18	
Obsah: Vzorové příčné řezy				Měřítko: 1:50		Č. přílohy: D.1.3.	