



KONSTRUKCE CYKLOSTEZKY (A):				ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy				ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze				PS-E	0,25kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy				ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze				PI-E	1kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Štěrka fr. 0-32 mm				ŠD <sub>0</sub> 0/32 <sub>gr</sub>	150mm	ČSN 73 6126-1
Štěrka fr. 0-63 mm				ŠD <sub>0</sub> 0/63 <sub>gr</sub>	150mm	ČSN 73 6126-1
Celkem					410mm	
KONSTRUKCE PŘEJEZDU PRO ZEMĚDĚLSKOU TECHNIKU (B):				ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy				ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze				PS-E	0,25kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy				ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze				PI-E	1kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Štěrka fr. 0-32 mm				ŠD <sub>0</sub> 0/32 <sub>gr</sub>	150mm	ČSN 73 6126-1
Štěrka fr. 0-63 mm				ŠD <sub>0</sub> 0/63 <sub>gr</sub>	150mm	ČSN 73 6126-1
Celkem					410mm	
KONSTRUKCE ODPOČÍVKY (C):				ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy				ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze				PS-E	0,25kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy				ACP 16+	50mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze				PI-E	1kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
Štěrka fr. 0-32 mm				ŠD <sub>0</sub> 0/32 <sub>gr</sub>	100mm	ČSN 73 6126-1
Štěrka fr. 0-63 mm				ŠD <sub>0</sub> 0/63 <sub>gr</sub>	150mm	ČSN 73 6126-1
Celkem					340mm	
KONSTRUKCE PARKOVACÍHO STÁNÍ (D):				Dlažba betonová drenážní 200/200/80 v barvě přírodní	DL 80mm	ČSN 73 6131
Drcené kamenivo fr. 4-8 mm				DK 40mm	ČSN 73 6126-1	
Štěrka fr. 0-32 mm				ŠD <sub>0</sub> 0/32 <sub>gr</sub>	100mm	ČSN 73 6126-1
Štěrka fr. 0-63 mm				ŠD <sub>0</sub> 0/63 <sub>gr</sub>	150mm	ČSN 73 6126-1
Celkem					min. 370mm	
KONSTRUKCE PARKOVACÍHO STÁNÍ – OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE (E):				Dlažba betonová 200/200/80 v barvě přírodní	DL 80mm	ČSN 73 6131
Drcené kamenivo fr. 4-8 mm				DK 40mm	ČSN 73 6126-1	
Štěrka fr. 0-32 mm				ŠD <sub>0</sub> 0/32 <sub>gr</sub>	100mm	ČSN 73 6126-1
Štěrka fr. 0-63 mm				ŠD <sub>0</sub> 0/63 <sub>gr</sub>	150mm	ČSN 73 6126-1
Celkem					min. 370mm	

UPOZORNĚNÍ !

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLUBOKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RÚČNĚ!

SOUDRŽNOST SYSTÉM: S-JTSK

VÝSKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA projekt, s.r.o.  Cyrilometalská 430/20 Třebíč - Nové Dvory 674 01 tel.: +420 777 669 431 E-mail: vipa@vipa.cz; info@vipa.cz
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlář		
INVESTOR	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/15, Vnitřní Město, 674 01		
MÍSTO STAVBY	k.ú. Podklášteří [769916], Třebíč - Bažantnice, kraj Vysočina	DATUM	10/2019
PRÍLOHA	PODÉLNÝ PROFIL - úsek VI	FORMÁT	7 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 SPORTOVNÍ OKRUH	MÉRÍTKO	1:500/50
NÁZEV STAVBY	SPORTOVNÍ OKRUH ZÁMÍŠ - BAŽANTNICE	STUPEŇ	DSP
		PÁŘE	CIS. PRÍLOHY
			C.3.6