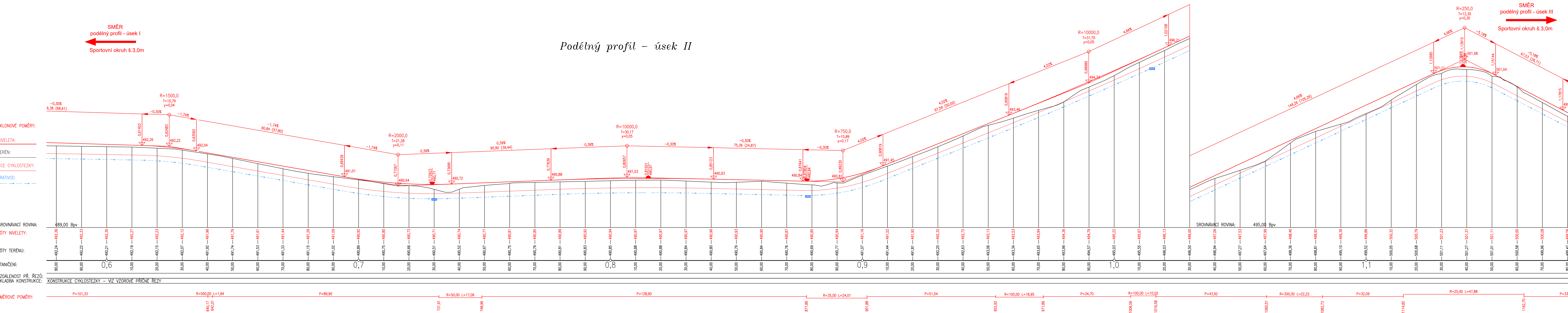


Město Třebíč		Město Třebíč	
526/3	526/4	480/22	0,8818-1,2979
0,7404-0,7680	0,7680-0,8818		



KONSTRUKCE CYKLOSTEZKY (A):			
asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
spojovací asfaltový potřísk z kationaktivní asf. emulze	PS-E	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
filtrizační potřísk z kationaktivní asf. emulze	PI-E	1kg/m ²	ČSN 73 6129
šterkodr fr. 0–32 mm	ŠD ₀ /32 _G	150mm	ČSN 73 6126-1
šterkodr fr. 0–63 mm	ŠD ₀ /63 _G	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			
PS-E	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129	
asfaltový beton s kationtaktivní asf. emulze			
ACO 16+	70mm	ČSN 13108-1	
asfaltový beton pro podkladní vrstvy			
PI-E	1kg/m ²	ČSN 73 6129	
filtrizační postřik z kationtaktivní asf. emulze			
ŠD ₀ 0/32 _G	150mm	ČSN 73 6126-1	
šterkdrůd fr. 0-32 mm			
ŠD ₀ 0/63 _G	150mm	ČSN 73 6126-1	
šterkdrůd fr. 0-63 mm			
celkem	410mm		

KONSTRUKCE ODPOČVÝKY (C):			
asfaltový beton pro brusné vrstvy	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
spojovací asfalt s kationaktivní asf. emulze	PS-E	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	50mm	ČSN EN 13108-1
filtrizační asfalt s kationaktivní asf. emulze	PI-E	1kg/m ²	ČSN 73 6129
šterkodrt fr. 0-32 mm	ŠD ₀ /32 _G	100mm	ČSN 73 6126-1
šterkodrt fr. 0-63 mm	ŠD ₀ /63 _G	150mm	ČSN 73 6126-1
celkem		340mm	

KONSTRUKCE PARKOVACÍHO STÁNÍ (D):			
obložba 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
štěrkodrt fr. 0–32 mm	ŠD _A 0/32 _E	100mm	ČSN 73 6126–1
štěrkodrt fr. 0–63 mm	ŠD _A 0/63 _E	150mm	ČSN 73 6126–1
celkem		min. 370mm	

KONSTRUKCE PARKOVACÍHO STÁNÍ – OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE (E):			
obložba betonová 200/200/80 v barvě přírodní	DL	80mm	ČSN 73 6131
obřízeň kamenná fr. 4–8 mm	DK	40mm	ČSN 73 6126–1
štěrkodrt fr. 0–32 mm	ŠD _A 0/32 _E	100mm	ČSN 73 6126–1
štěrkodrt fr. 0–63 mm	ŠD _A 0/63 _E	150mm	ČSN 73 6126–1
celkem	min.	370mm	

UPOZORNĚNÍ !
PŘED ZAPOČÍTÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH
SPRAVCI A HLUBKOU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝSKYTNÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o.
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidiák		Cyrlometovská 43/20 Třebíč - Nová Ves, 674 01 tel.: +420 777 669 431 E-mail: vipa@vipaprojekt.cz
INVESTOR	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 674 01		
MÍSTO STAVBY	k.ú. Podklášteří (769916), Třebíč - Bažantnice, kraj Vysočina		
PŘÍLOHA	PODÉLNÝ PROFIL - úsek II	DATUM	10/2019
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 SPORTOVNÍ OKRUH	FORMÁT	7 x A4
		MĚŘÍTKO	1:500/50
		STUPEŇ	DSP
NÁZEV STAVBY	SPORTOVNÍ OKRUH ŽÁMÍŠ - BAŽANTNICE	PARÉ	ČÍS. PŘÍLOHY
			C.3.2