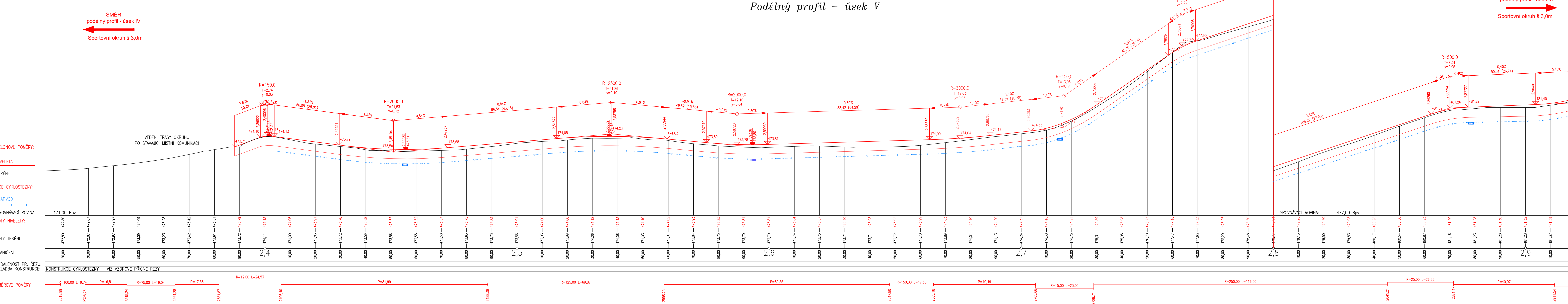


PODÉLNÝ PROFIL - úsek V	M 1 :500/50	Město Třebíč
SPORTOVNÍ OKRUH ZÁMŠ - BAŽANTNICE		544/1
		2,3925-2,4015
		Město Třebíč
		544/1
		2,4015-3,0846



KONSTRUKCE CYKLOSTEZKY (A):			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik 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
infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze	PI-E	1kg/m ²	ČSN 73 6129
Štěrkoдрт fr. 0-32 mm	ŠD _a 0/32G _e	150mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkoдрт fr. 0-63 mm	ŠD _a 0/63G _e	150mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		410mm	
KONSTRUKCE PŘEJEZDU PRO ZEMĚDĚLSKOU TECHNIKU (B):			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik 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
infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze	PI-E	1kg/m ²	ČSN 73 6129
Štěrkoдрт fr. 0-32 mm	ŠD _a 0/32G _e	150mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkoдрт fr. 0-63 mm	ŠD _a 0/63G _e	150mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		410mm	
KONSTRUKCE ODPOČÍVKY (C):			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze	PS-E	0,25kg/m ²	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 ²	ČSN 73 6129
Štěrkoдрт fr. 0-32 mm	ŠD _a 0/32G _e	100mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkoдрт fr. 0-63 mm	ŠD _a 0/63G _e	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
Štěrkoдрт fr. 0-32 mm	ŠD _a 0/32G _e	100mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkoдрт fr. 0-63 mm	ŠD _a 0/63G _e	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
Štěrkoдрт fr. 0-32 mm	ŠD _a 0/32G _e	100mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkoдрт fr. 0-63 mm	ŠD _a 0/63G _e	150mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 370mm	
UPOZORNĚNÍ !			
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLUBKOU ULOŽENÍ OVRĚDIT SONDOU RUČNĚ!			
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S – JTSK			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.			
PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák		
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 V		DATUM
	SO 101 SPORTOVNÍ OKRUH		10/2019
NÁZEV STAVBY	SPORTOVNÍ OKRUH ZÁMŠ - BAŽANTNICE		FORMÁT
			7 x A4
		MĚŘÍTKO	1:500/50
		STUPEŇ	DSP
		PARE	ČÍS. PŘÍLOHY
			C.3.5