

PODÉLNÝ PROFIL - úsek IV
SPORTOVNÍ OKRUH ZÁMIŠ - BAŽANTNICE

Město Třebíč
478/3
1,7362-2,1212

Město Třebíč
588/1
2,1212-2,3925

Podélný profil - úsek IV

SMĚR
podélný profil - úsek V
Sportovní okruh š.3,0m

SKLONOVÉ POMĚRY:

NIVELETA:

TERÉN:

KČE CYKLOSTEZKY:

TRATIVOD

SROVNÁVACÍ ROVINA:

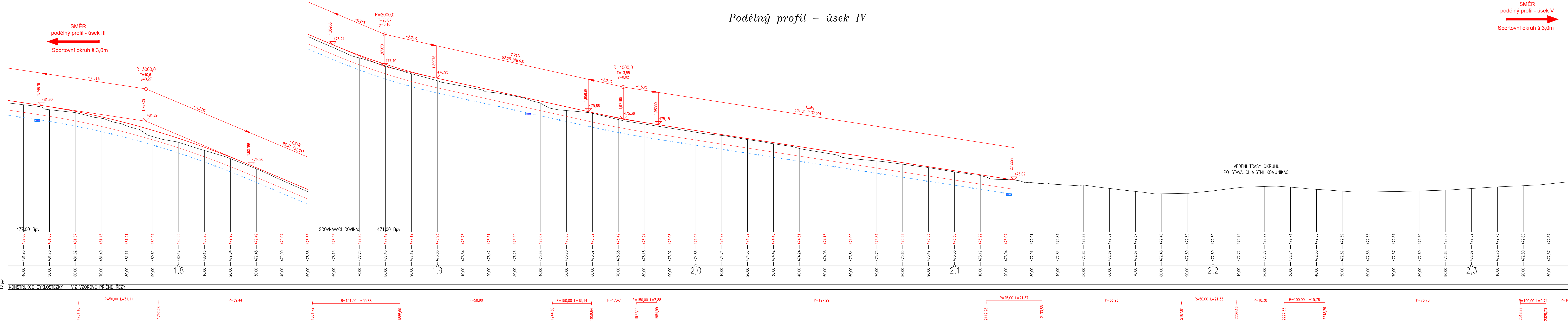
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



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	

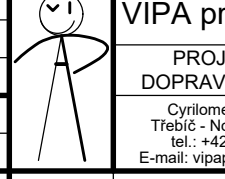
KONSTRUKCE PŘEJEZDU PRO ZEMĚDĚLSKOU TECHNIKU (B):			
Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze	PS-E	0,25kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
infiltrační postřik z kationaktivní asf. emulze	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 HLoubKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. Ivo Jiráň		VIPA project, s.r.o.
EDOUČI 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		DATUM	10/2019
PODÉLNÝ PROFIL - úsek IV		FORMÁT	7 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT		MĚŘÍTKO	1:500/50
NÁZEV STAVBY		STUPEŇ	DSP
SPORTOVNÍ OKRUH ZÁMIŠ - BAŽANTNICE		PARE	ČÍS. PŘÍLOHY
			C.3.4