

PODÉLNÝ PROFIL M 1:250/25  
STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE KŘÍŽÍKOVA

SKLONOVÉ POMĚRY:

NIVELETA:

TERÉN:

KONSTRUKCE KOMUNIKACE:

TRATIVOD VPRAVO

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

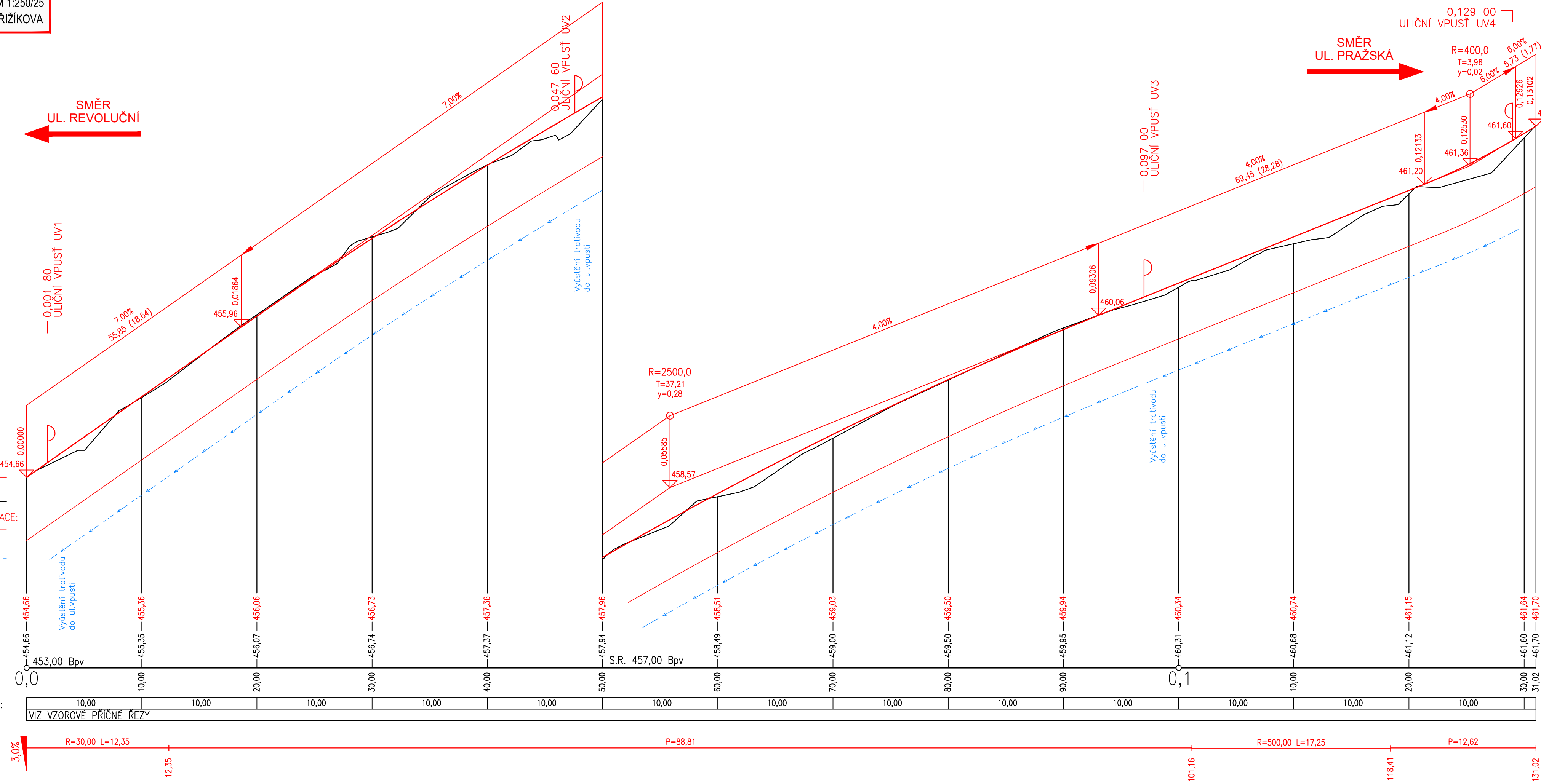
SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SKLADBA KONSTRUKCE:

SMĚROVÉ POMĚRY:




KONSTRUKCE VOZOVKY (A):			
Asfaltový beton pro ohrubné 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 ložné vrstvy	ACL 16+	60mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationaktivní asf. emulze	PS-E	0,30kg/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
Štěrkodrt fr. 0-32 mm	ŠD <sub>A</sub> 0/32G <sub>E</sub>	150mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt fr. 0-63 mm	ŠD <sub>A</sub> 0/63G <sub>E</sub>	150mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		450mm	

KONSTRUKCE PARKOVACÍHO STÁNÍ (B):			
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
Štěrkodrt fr. 0-32 mm	ŠD <sub>A</sub> 0/32G <sub>E</sub>	100mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt fr. 0-63 mm	ŠD <sub>A</sub> 0/63G <sub>E</sub>	150mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 370mm	

KONSTRUKCE VJEZDU (C):			
Dlažba betonová 200/200/80 v barvě tmavě šedé	DL	80mm	ČSN 73 6131
Drcené kamenivo fr. 4-8 mm	DK	40mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt fr. 0-32 mm	ŠD <sub>A</sub> 0/32G <sub>E</sub>	100mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt fr. 0-63 mm	ŠD <sub>A</sub> 0/63G <sub>E</sub>	150mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 370mm	

KONSTRUKCE CHODNÍKU (D):			
Dlažba betonová 200/200/60 v barvě přírodní	DL	60mm	ČSN 73 6131
Drcené kamenivo fr. 4-8 mm	DK	40mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt fr. 0-63 mm	ŠD <sub>A</sub> 0/63G <sub>E</sub>	150mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 250mm	

**UPOZORNĚNÍ !**  
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ. SÍTĚ JEJICH SPRÁVCI A HLoubKU ULOŽENÍ OVĚRIT SONDOU RUČNĚ!  
SOuRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝSKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTANT	Ing. David Svoboda		VIPA project, s.r.o.  PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB Cynilometodská 43/20 Třebíč - Nové Dvory, 674 01 tel.: +420 777 699 431 E-mail: vipaproject@seznam.cz	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidlák			
INVESTOR	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč			
MÍSTO STAVBY	ul. Křižíkova, město Třebíč - Borovina, kraj Vysočina			
PŘÍLOHA		DATUM	12/2018	
PODÉLNÝ PROFIL  STAVEBNÍ OBJEKT  SO 04 KOMUNIKACE		FORMÁT	4 x A4	
		MĚŘÍTKO	1:250/25	
		STUPEŇ	PDPS	
NÁZEV STAVBY	PARÉ		ČÍS. PŘÍLOHY	
STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE KŘÍŽÍKOVA				C.3.1