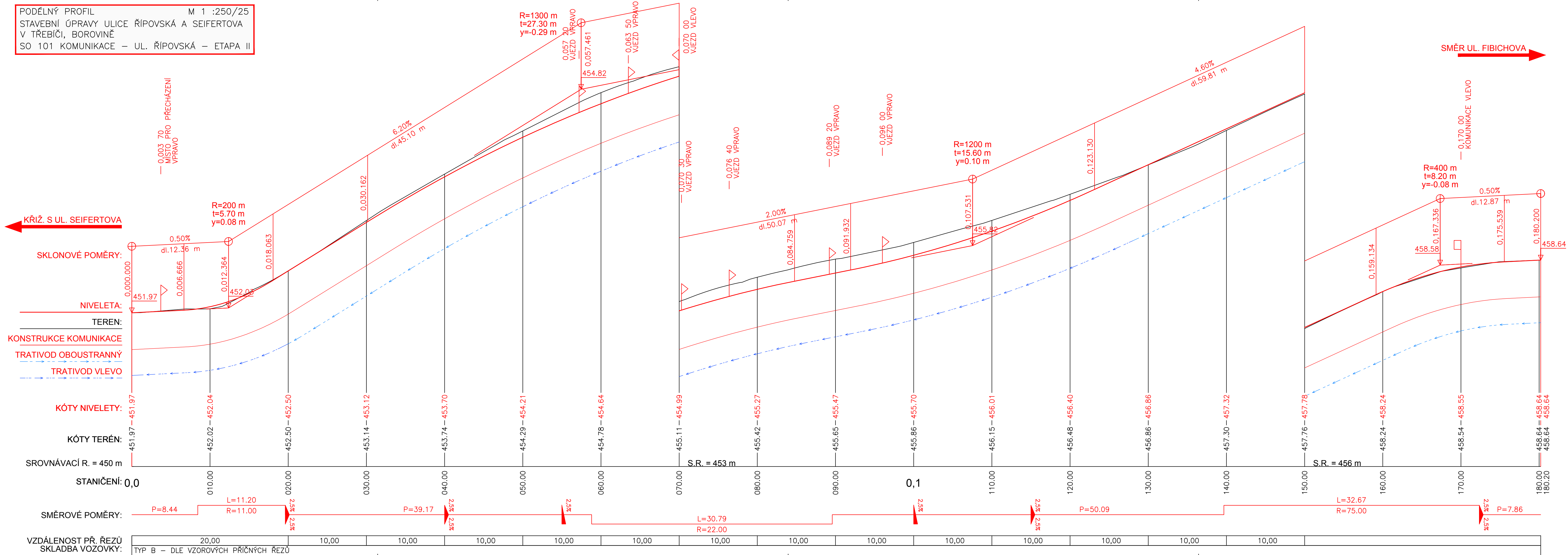


PODÉLNÝ PROFIL M 1 :250/25  
STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE ŘÍPOVSKÁ A SEIFERTOVA  
V TŘEBÍČI, BOROVINĚ  
SO 101 KOMUNIKACE – UL. ŘÍPOVSKÁ – ETAPA II



KONSTRUKCE VOZOVKY (B):

Asfaltový beton pro ohrančovací 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 CHODNÍKU (C):


Dlažba betonová 200/200/60 přírodní šedá	DL	60mm	ČSN 73 6131
Varovný a signální pás z reliéfní dlažby barvy tmavě šedé			
Drcené kamenivo fr. 4-8 mm	DK	40mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt fr. 0-63 mm	ŠD	150mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 250mm	

KONSTRUKCE VJEZDU (D):

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	100mm	ČSN 73 6126-1
Štěrkodrt fr. 0-63 mm	ŠD	150mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 370mm	

UPOZORNĚNÍ !

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

PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidiák		VIPA project, s.r.o.
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Pavel Vidiák		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Josef Šaroun		
INVESTOR	MĚSTO TŘEBÍČ		
MÍSTO STAVBY	UL. SEIFERTOVA, ŘÍPOVSKÁ, TŘEBÍČ, KRAJ VYSOČINA		
PŘÍLOHA	PODÉLNÝ PROFIL	DATUM	10/2016
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 101 KOMUNIKACE - UL. ŘÍPOVSKÁ - ETAPA II	FORMÁT	5 x A4
		MĚŘÍTKO	1:250
		STUPEŇ	RDS
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE ŘÍPOVSKÁ A SEIFERTOVA V TŘEBÍČI, BOROVINĚ	PARÉ	ČÍS. PŘÍLOHY
			C.3.2