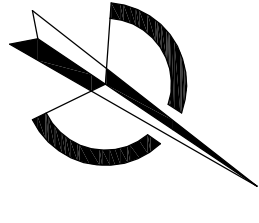


ZÁKLADNÉ VÝMERY

	4,32,00 m ²
ZÁKLADNÁ DLAŽBA HR. 60mm (CHODNÍK) (PLOCHA BEZ OBRUB)	
	9,90 m ²
ZÁKLADNÁ DLAŽBA - JESTYVÚJÚCA (VAJZDY)	
	7,30 m ²
BETÓN C 25/30 (VAJZDY)	
	9,10 m ²
KAMENIVO (PODLA JESTYVÚJÚCEHO STAVU)	
	4,100 m ²
ZAHUSOVANIE	

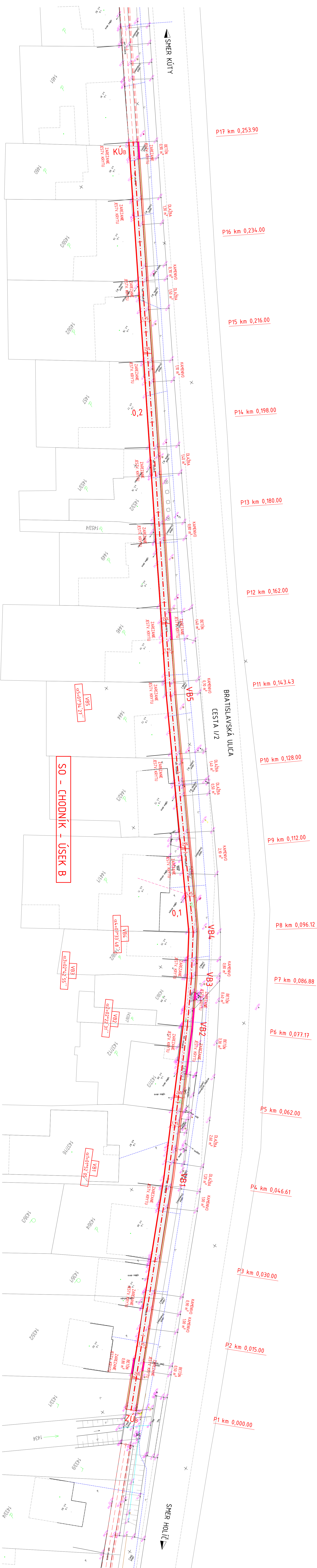


CHODNÍK - ÚSEK B

STUŽADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	Ing. JOLÍUS JAHIELKA - JAJLA
Ing. Jolius Jahelka	Ing. Jolius Jahelka	Stefánikovo námestie 599
OBJEDNÁVATEL:	OBJEDNÁVATEL:	9008 48 KOPČANY
OBEC KOPČANY, Kolárova 318, 900 48 KOPČANY	OBEC KOPČANY, Kolárova 318, 900 48 KOPČANY	
KOLA: Tmavský	ORKES: Skalica	
AKCIA:	FORMÁT:	7 x A4
CHODNÍK KOPČANY,	DATUM:	06/2020
BRATISLAVSKÁ ULICA - II. ETAPA	STUPEŇ:	DSP
	MIERA:	1:250
OBJEKT:	ČÍSLO:	PARÉ:
SO - CHODNÍK		
SITUÁCIA		4.2



SO - CHODNÍK - ÚSEK B

VB5
α5=0°34'21''

VB3
α3=0°42'42,55''

VB1
α1=0°19'52,05''

VB2
α2=0°12'22,31''

VB4
α4=0°17'33,48''

VB6
α6=0°17'33,48''

VB7
α7=0°12'22,31''

VB8
α8=0°17'33,48''

VB9
α9=0°17'33,48''

VB10
α10=0°17'33,48''

VB11
α11=0°17'33,48''

VB12
α12=0°17'33,48''

VB13
α13=0°17'33,48''

VB14
α14=0°17'33,48''

VB15
α15=0°17'33,48''