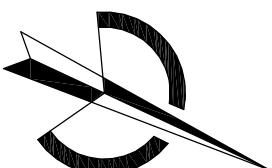


ZÁKLADNÉ VÝMERY

ZÁMKOVÁ DLAŽBA HR. 60mm (CHODNÍK)	235,00 m <sup>2</sup>
(PLOCHA BEZ OBRUB)	
VAROVNÁ DLAŽBA – NEVIDIACI HR. 60mm (CHODNÍK)	0,70 m <sup>2</sup>
(PLOCHA BEZ OBRUB)	
ZÁMKOVÁ DLAŽBA – JESTVÚJÁCA (VIAZDY)	2,50 m <sup>2</sup>
BETÓN C 25/30 (VIAZDY)	7,70 m <sup>2</sup>
KAMENIVO (PODĽA JESTVÚJÁCEHO STAVU)	1,30 m <sup>2</sup>
ZAHUMLUSOVANIE	26,00 m <sup>2</sup>



CHODNÍK - ÚSEK A

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		PROJEKTANT:	
Ing. Július Jahelka		Ing. Július Jahelka	
OBJEDNÁVATEĽ: OBEC KOPČANY, Kolárova 318, 908 48 KOPČANY			
KRAJ: Trnavský	OKRES: Skalica		
AKCIA:		FORMÁT:	5 x A4
CHODNÍK KOPČANY, BRATISLAVSKÁ ULICA - II. ETAPA		DAŤUM:	06/2020
		STUPEŇ:	DSP
		MIERKA:	1:250
OBJEKT: SO - CHODNÍK		ČÍSLO:	PAE:
OBSAH: SITUÁCIA			

