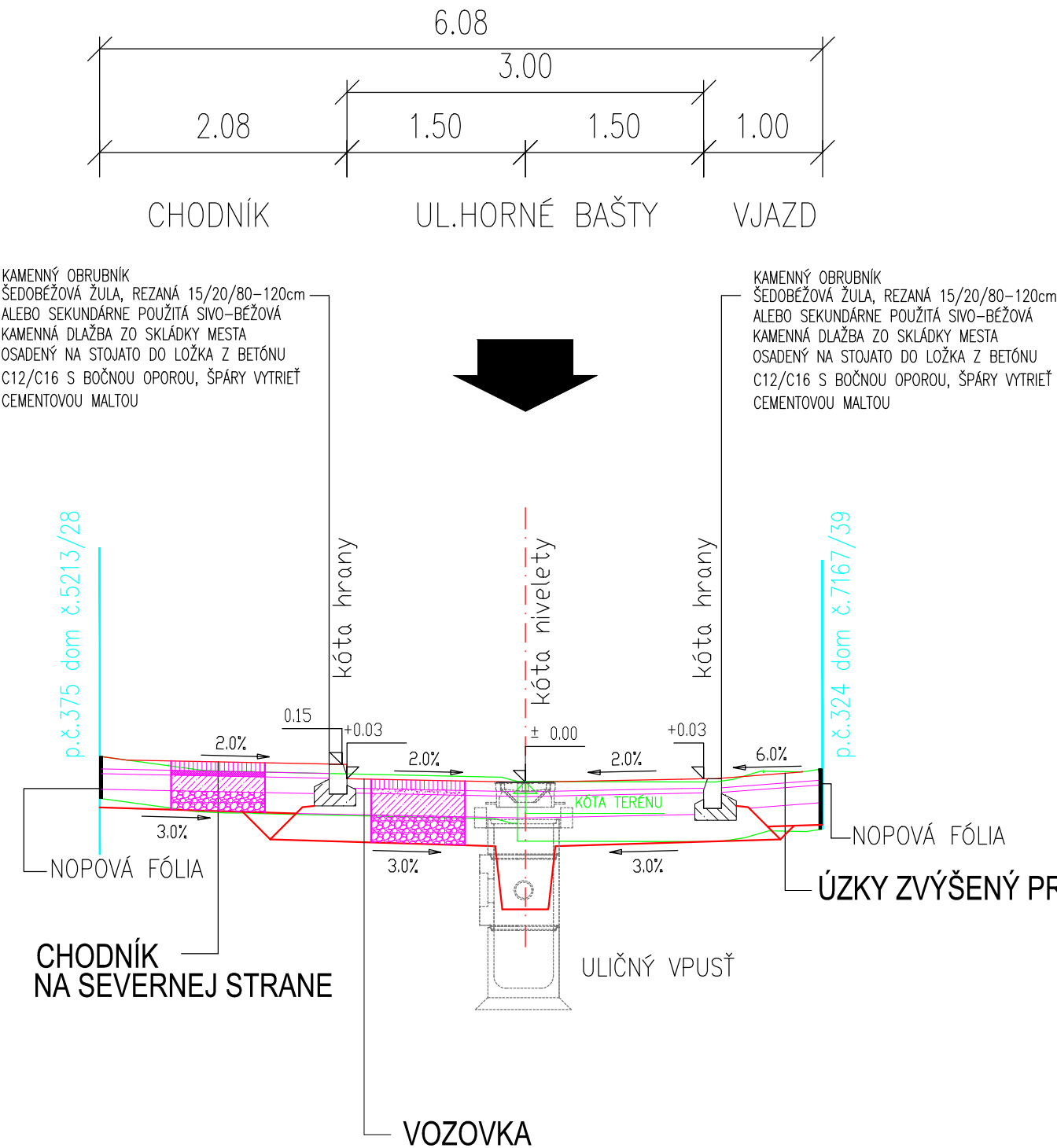


FUNKČNÁ TRIEDA C3 MO 4,25/30
JEDNOSMERNÁ KOMUNIKÁCIA
VZOROVÝ PRIEČNY REZ A-A'



CHODNÍK NA SEVERNEJ STRANE

— KAMENNÉ LOMOVÉ PLATNE SIVO–HNEDEJ FARBY	KD	STN 73 6131–1	80mm
— MALTOVÉ LOŽKO	ML		40mm
— PODKLADOVÝ BETÓN C16/20	PB	STN EM 206–1	150mm
— DRVENÉ KAMENIVO FR.0–320mm	DK	STN 73 6126	200mm
			450mm

VOZOVKA

— KAMENNÁ KUSOVÁ DLAŽBA TMAVOSIVÁ ČADIČOVÉ KOCKY 10/12cm	KD	STN EN 1338	80mm
— DRVENÉ KAMENIVO FR.2–5,4–8mm	ŠD	STN 73 6126	40mm
— KAMENIVO SPEVNENÉ CEMENTOM	CBGM C8/10	STN 73 6124	180mm
— ŠTRKODRVINA	ŠD	STN 73 6126	230mm
			530mm

— PLAŇ UPRAVENÁ NA ÚNOSNOSŤ MIN.Edef2=45MPa


ÚZKY ZVÝŠENÝ PRIESTOR NA JUŽNEJ STRANE

— KAMENNÁ SIVO–BÉŽOVÁ DLAŽBA 25x25cm zo skládky mesta, kladenú na striedavú škáru kolmo k fasádom objektov	ZD	STN 73 6131–1	80mm
— DRVENÉ KAMENIVO FR.2–5,4–8mm	ŠD	STN 73 6126	40mm
— PODKLADOVÝ BETÓN C16/20	PB	STN EM 206–1	150mm
— DRVENÉ KAMENIVO FR.0–320mm	DK	STN 73 6126	200mm
			470mm

ÚZKY ZVÝŠENÝ PRIESTOR NA JUŽNEJ STRANE

PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !
ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
ZHOTOVITEL JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE !

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VYPRACOVAL ING.HANA FRAŇOVÁ	ZODP. PROJEKTANT ING. HANA FRAŇOVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU	<div> CS, s.r.o., Trnava</div>	
MIESTO STAVBY k.ú. Trnava p.č.8854, 8852, 8850/1				
OBJEDNÁVATEL MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1, 917 71 TRNAVA				
STAVBA: OBNOVA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE HORNÉ BAŠTY II. V TRNAVE			STUPEŇ DSP	FORMÁT 2xA4
			DÁTUM 06/2017	Č.ZÁK. P1722
OBJEKT: MIESTNA KOMUNIKÁCIA			MIERKA 1:50	Č. SÚPRAVY
			Č. VÝKRESU 4.	
VZOROVÝ PRIEČNY REZ				