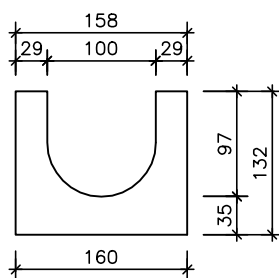
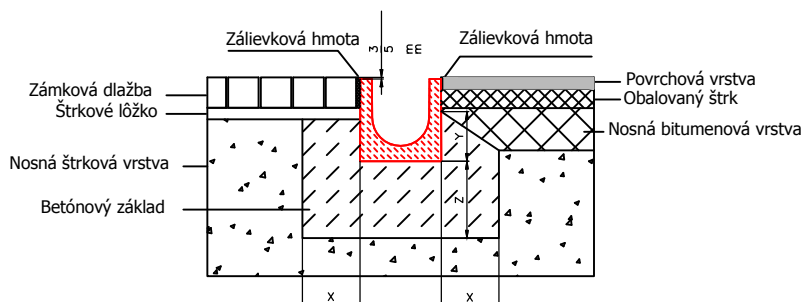


# 



SVETLOSŤ 100/0

## 




Trieda zaťaženia	A 15 kN	B 125 kN				
Betónový základ podľa normy STN EN206-I*	C16/20	C20/25				
X	min. 10cm	min. 10cm				
Y	Stavebná výška žľabu - 8cm					
Z	min.10cm	min.10cm				
Výstuž		Nevyžaduje sa				

\* Betónová zmes musí vyhovovať minimalnym a miestnym požiadavkám

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

*Fraňová*

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VYPRACOVAL ING.HANA FRAŇOVÁ		ZODP. PROJEKTANT ING. HANA FRAŇOVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. HANA FRAŇOVÁ	 <b>CS, s.r.o., Trnava</b>	
MIESTO STAVBY k.ú. Trnava					
OBJEDNÁVATEL MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1, 917 71 TRNAVA					
STAVBA: CHODNÍK ZA CASALLE A PREDAJŇOU CHEMOLAKU				STUPEŇ DSP	FORMÁT 10xA4
OBJEKT: SPEVNENÁ PLOCHA				DÁTUM 12/2017	Č.ZÁK. P1733
				MIERKA 1:10	Č. SÚPRAVY
ODVODŇOVACIE ZARIADENIE				Č. VÝKRESU <b>4.</b>	