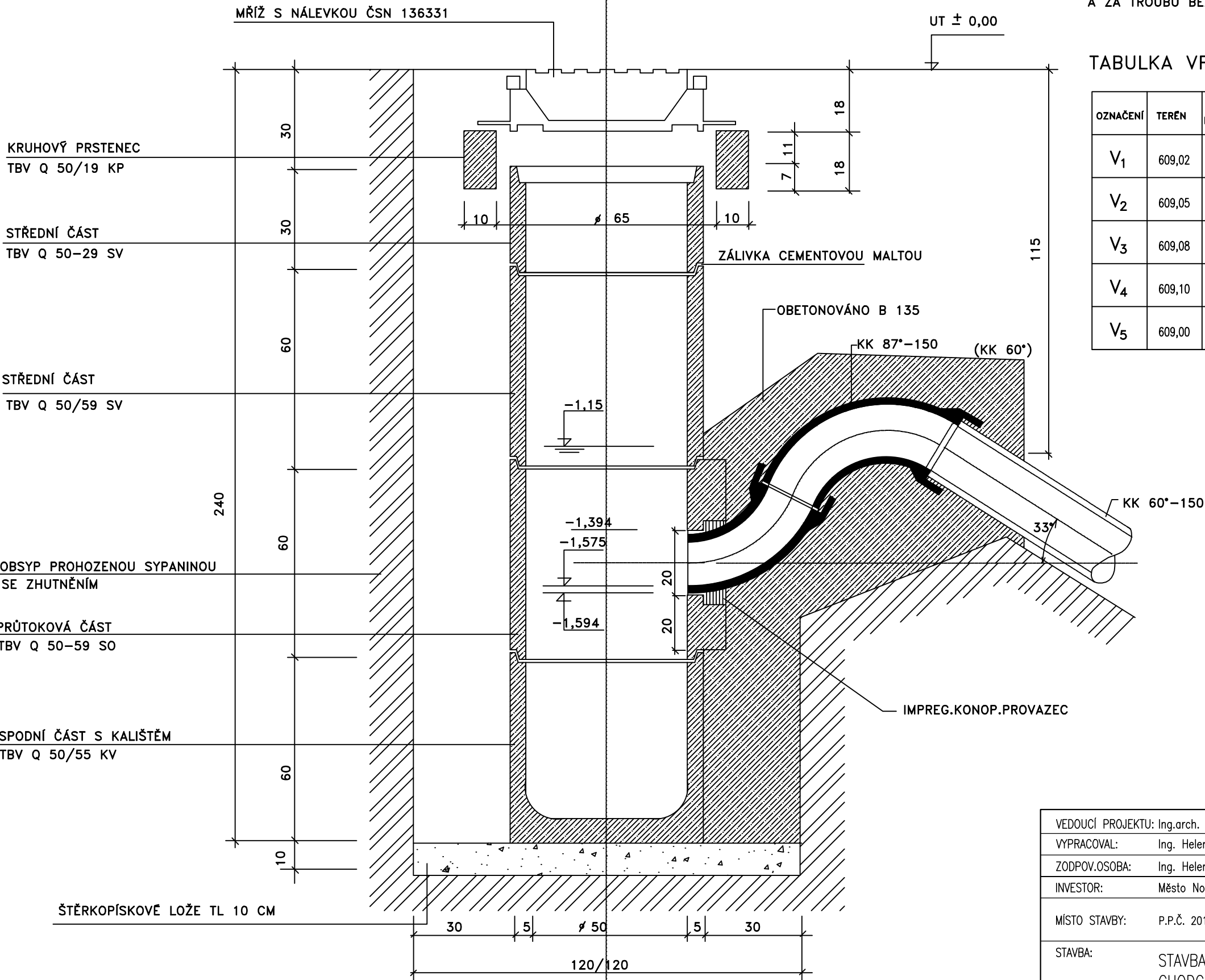


ULIČNÍ VPUST



PŘI SPÁDU PŘÍPOJKY 1% AŽ 30% SE POUŽÍJE KK 60°-150
PŘI SPÁDU PŘÍPOJKY 30% AŽ 60% SE POUŽÍJE KK 87°-150
A ZA TROUBU BEZ HRDEL SE OSADÍ OBLOUK KO 15°-150

TABULKA VPUSTÍ

OZNAČENÍ	TERÉN	DNO NAPOJENÍ	DNO VPUSTI	TBV Q 50/55 KV	TBV Q 50-59 SO	TBV Q 50/59 SV	TBV Q 50-29 SV	TBV Q 50/19 KP	POKLOP
V ₁	609,02	607,87	606,62						
V ₂	609,05	607,90	606,65	1	1	1	1	1	1
V ₃	609,08	607,93	606,68	1	1	1	1	1	1
V ₄	609,10	607,95	606,70	1	1	1	1	1	1
V ₅	609,00	606,35	605,10	1	1	3	2	1	1

VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing.arch. Jitka Bidlová, Riegrova 24, 572 01 Polička										
VYPRACOVAL: Ing. Helena Zámečnicková										
ZODPOV.OSOBA: Ing. Helena Zámečnicková, Výzkumní 45, 644 00 Brno										
INVESTOR: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 592 31										
MÍSTO STAVBY: P.P.Č. 201, 219/2, 275/4 A 830, K.Ú. NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ		DATUM		11/2018						
STAVBA: STAVBA CHODNÍKU, PŘECHODU PRO CHODCE A PARKOVACÍCH STÁNÍ		Č. PARRÉ		1	2	3	4	5	6	7
ÚČEL: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:						
OBSAH: C.1.2.6 ŘEŠENÍ ODVODU DEŠŤOVÝCH VOD – VÝKRES VPUSTI		1:10		C.1.2.6.4						