

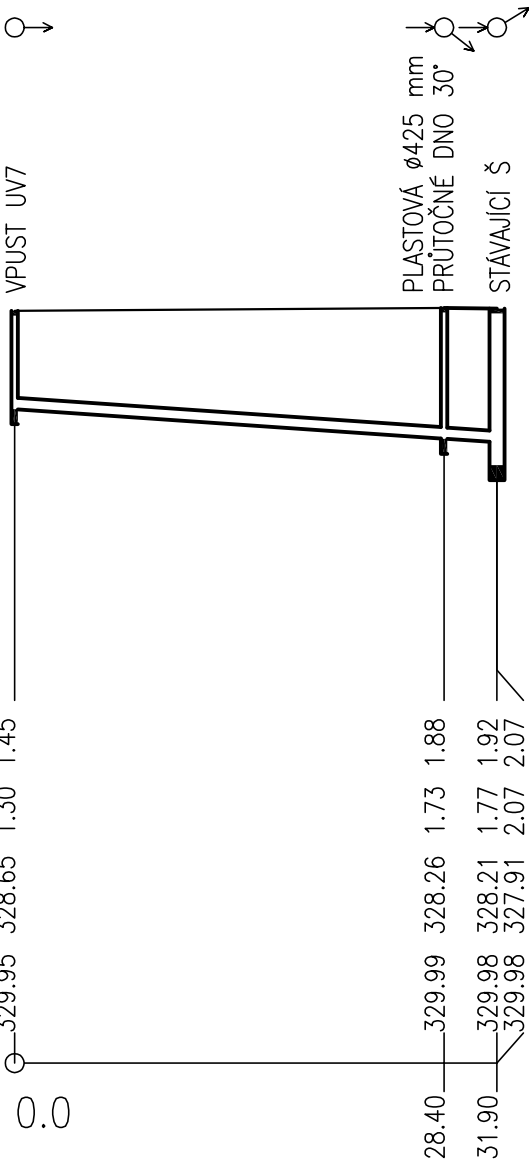
PARCELNÍ ČÍSLA  
KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

2934/71	2933/2	2915/10
TURNOV		
NEZPEVNĚNO		
28.40		3.50
UV7	Šv	Šst

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100



HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA 316 m n.m.

STANIČENÍ [km/m]

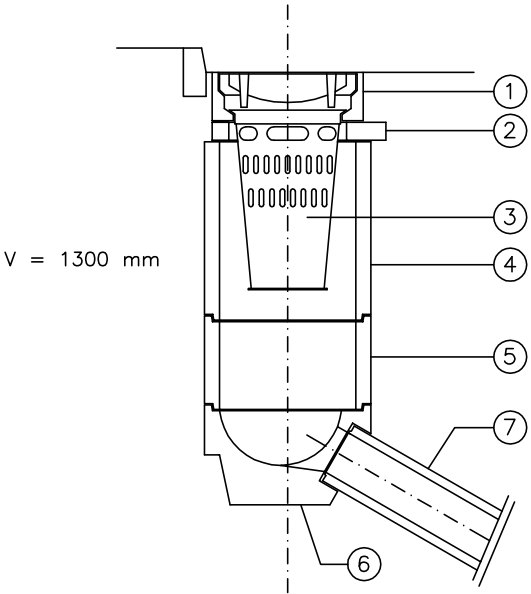
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

DN150–PP–31.90
13.8–31.90

TABULKA PŘÍPOJEK VPUSTÍ

①	②	③	④
OZNAČENÍ VPUSTI	ČÍSLO ŠACHTY	SPAD %	DÉLKA m
UV1	ODBOČ.	39,4	3,3
UV2	ODBOČ.	52,5	2,0
UV3	ODBOČ.	41,2	1,7
UV4	ODBOČ.	34,2	1,9
UV5	ODBOČ.	35,0	2,0
UV6	ODBOČ.	16,0	5,0
UV6	Šst	1,3	31,9



- ① ULIČNÍ MŘÍŽ S RÁMEM TŘÍDA D 400
- ② VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- ③ KALOVÝ KOŠ
- ④ SKRUŽ HORNÍ V = 570 mm
- ⑤ SKRUŽ STŘEDOVÁ V = 295 mm
- ⑥ DNO S VÝTOKEM PRO PVC
- ⑦ TROUBA DN 150

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING JIŘÍ ŠKLIBA	PAVEL ZEMLER PROJEKTY A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Pod Skalkou 2223/11 466 01 Jablonec nad Nisou e-mail: pavel.zemler@gmail.com tel.: 777 756 829	
ZODPAVĚDNÝ PROJEKTANT	ING PAVEL ZEMLER		
MÍSTO STAVBY	TURNOV , KÁROVSKO – HRUŠTICE		
INVESTOR	MĚSTO TURNOV		
AKCE : KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZVOJOVÉ LOKALITĚ HRUŠTICE - KÁROVSKO UL. NA PIAVĚ		DATUM	02.2023
ČÁST : DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 300 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		ÚČEL	DPS
OBSAH : PŘÍPOJKY VPUSTÍ		FORMÁT	2 A4
		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU: 1:500/100 D110