

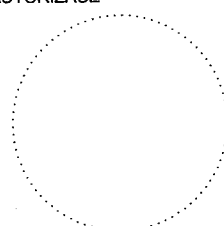
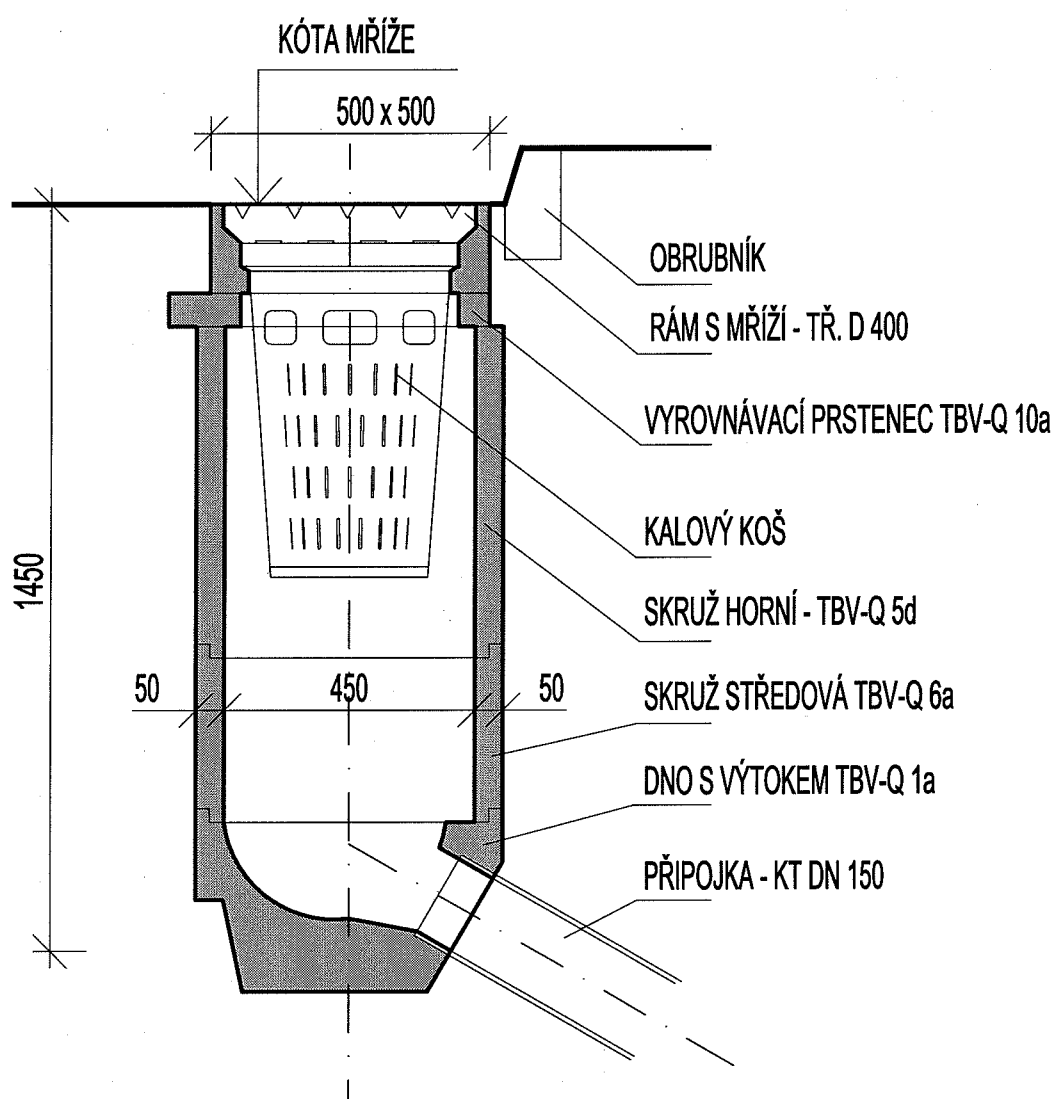


POZN: PO PROSTOROVÉM A VÝŠKOVÉM VYTÝČENÍ NAVRŽENÉ STAVBY V TERÉNU JE NUTNÉ OVĚŘIT ZDA VÝŠKOVÝ NÁVRH V PD ODPOVÍDÁ SKUTEČNOSTI. V PŘÍPADĚ ROZPORU JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

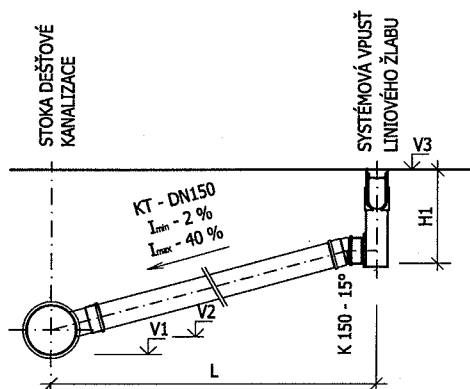
NÁZEV STAVBY			
PARKOVIŠTE V UL. KARLA ČAPKA, PÍSEK			
MÍSTO STAVBY k.ú. Písek		INVESTOR Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT  milota PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Milota Kladno spol. s r.o. Huťská 1557 272 01 Kladno www.milota.cz IČO: 47550961 Tel.: 312 829 204-5 Fax.: 312 829 203		ZPRACOVATEL  SÚPR ING. JOSEF CHMELKA ING. J. CHMELKA - PROJEKTOVÝ ATELIER SÚPR OSADNÍ 12A, 170 00 PRAHA 7 e-mail: chmelka@chmelka-supr.cz	
ČÍSLO ZAKÁZKY / 869		AUTORIZACE 	
REVIZE /R1 - Rx/	POPIS	DATUM	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Křepinský
			ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Josef Chmelka
			VYPRACOVAL Ing. Pavlína Rákosníková
			KONTROLOVAL Ing. Michal Chramosta
		PODPIS	
		PODPIS	
		PODPIS	
		PODPIS	
STUPEŇ DOKUMENTACE KOD			
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			DSP
1-ČÁST C. STAVEBNÍ ČÁST			
2-STAVEBNÍ OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS) C.3 SO 300 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE			
3-PROFESNÍ DÍL			
4-NÁZEV VÝKRESU / PŘÍLOHY / DÍLČÍ ČLENĚNÍ VÝKRES UV			
DATUM 05/2018	MĚŘÍTKO 1:500/100, -	POČET A4 6	PARÉ
C	3	-	5 00
1-ČÁST	2-SO/PO	3-PROFESNÍ DÍL	4-ČÍSLO VÝKRESU DÍLČÍ ČLENĚNÍ
			5-REVIZE

SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI

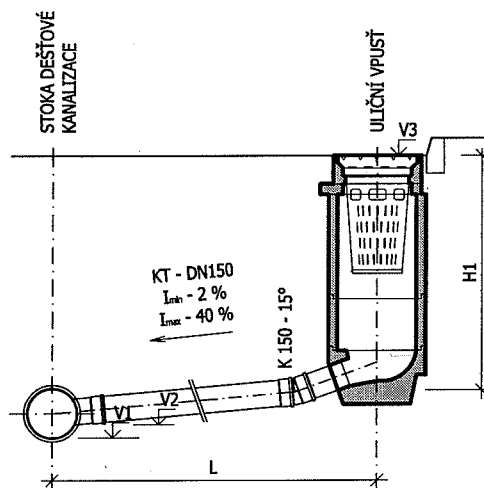
NAPOJENÍ UV NA PŘÍPOJKU V HLOUBCE H=1450 MM



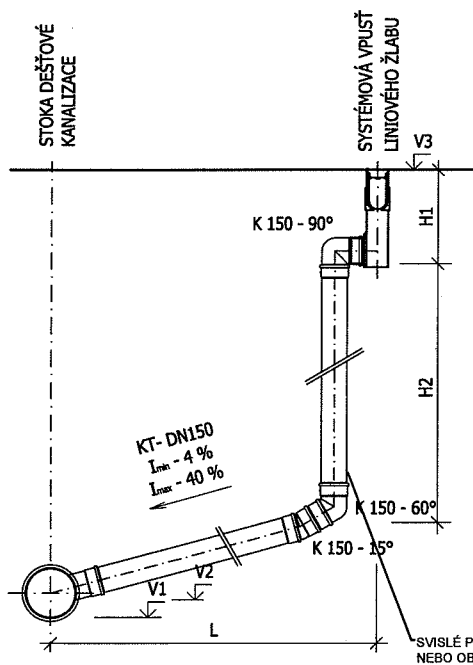
**SCHÉMA PŘÍPOJKY ODVODŇOVACÍHO ŽLABU
DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE**



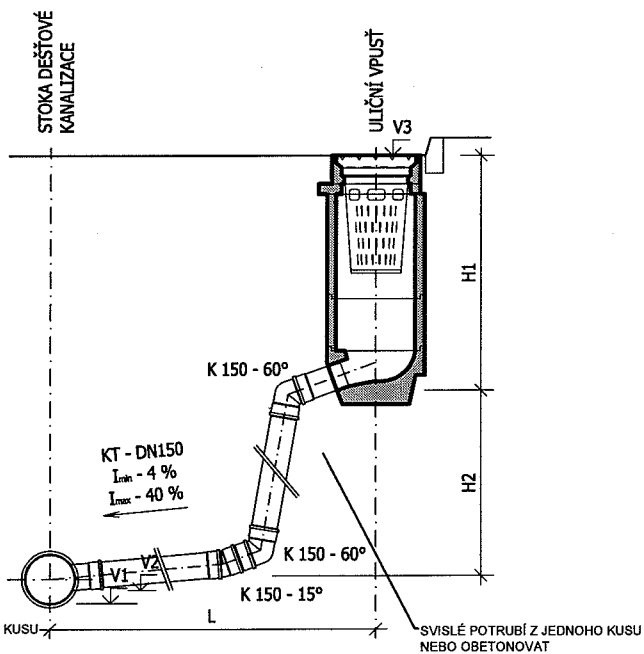
**SCHÉMA PŘÍPOJKY ULIČNÍ VPUŠTI
DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE**



**SCHÉMA PŘÍPOJKY ODVODŇOVACÍHO ŽLABU
DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE
SE SPÁDIŠŤOVÝM STUPNĚM**



**SCHÉMA PŘÍPOJKY ULIČNÍ VPUŠTI
DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE
SE SPÁDIŠŤOVÝM STUPNĚM**



POZN.: ULIČNÍ VPUŠTI A LINIOVÉ ŽLABY JSOU SOUČÁSTÍ PD KOMUNIKACE

TABULKA KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK ULIČNÍCH VPUSTŮ

PARKOVIŠTĚ V ULICI KARLA ČAPKA, PÍSEK
C.3 SO 300 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ

uliční	stoka	odbočka	potrubí	V1	V2	V2.1	V3	V3.1	H1	H2	H3	H4	L	sklon
vpust			přípojky	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[%]
UV1	BE 500	nová	KT 150	394,57	390,89	391,14	394,55	393,10	3,68	3,43	1,45	1,91	1,00	5,00
UV2	BE 500	nová	KT 150	394,57	390,90	391,15	394,55	393,10	3,67	3,42	1,45		6,60	29,55
UV3	DN 300	nová	KT 150	394,40	390,54	390,69	394,43	392,98	3,86	3,71	1,45	2,20	1,00	5,00
UV4	DN 300	nová	KT 150	394,40	390,54	390,69	394,27	392,82	3,86	3,71	1,45	1,89	4,70	5,00

POZNÁMKA:

Hloubky stok jsou pouze orientační, nutno upřesnit

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

zeleně	PÍSEK	
	zpev.plocha	
	2.7	29.6

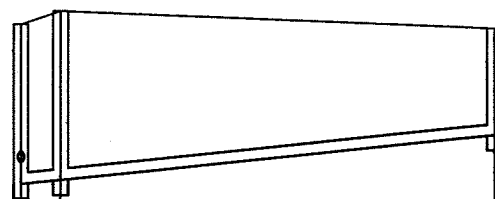
VS1 UV6

UV7



VSAKOVACÍ STUDNA VS1
PŘEPAD KT DN150 DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
ULIČNÍ VPUST UV6

ULIČNÍ VPUST UV7
H = 1,45 m



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [Km],[m]

370.00
0.0000

0.0323

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s]- RYCHLOST [m/s]

20.00	-	32.30
150 - KT DN150 -	32.30	
20.23	-	1.14

2.70

32.30

384.70 - 382.52 - 2.33

384.88 - 382.58 - 2.45

384.62 - 383.17 - 1.60

