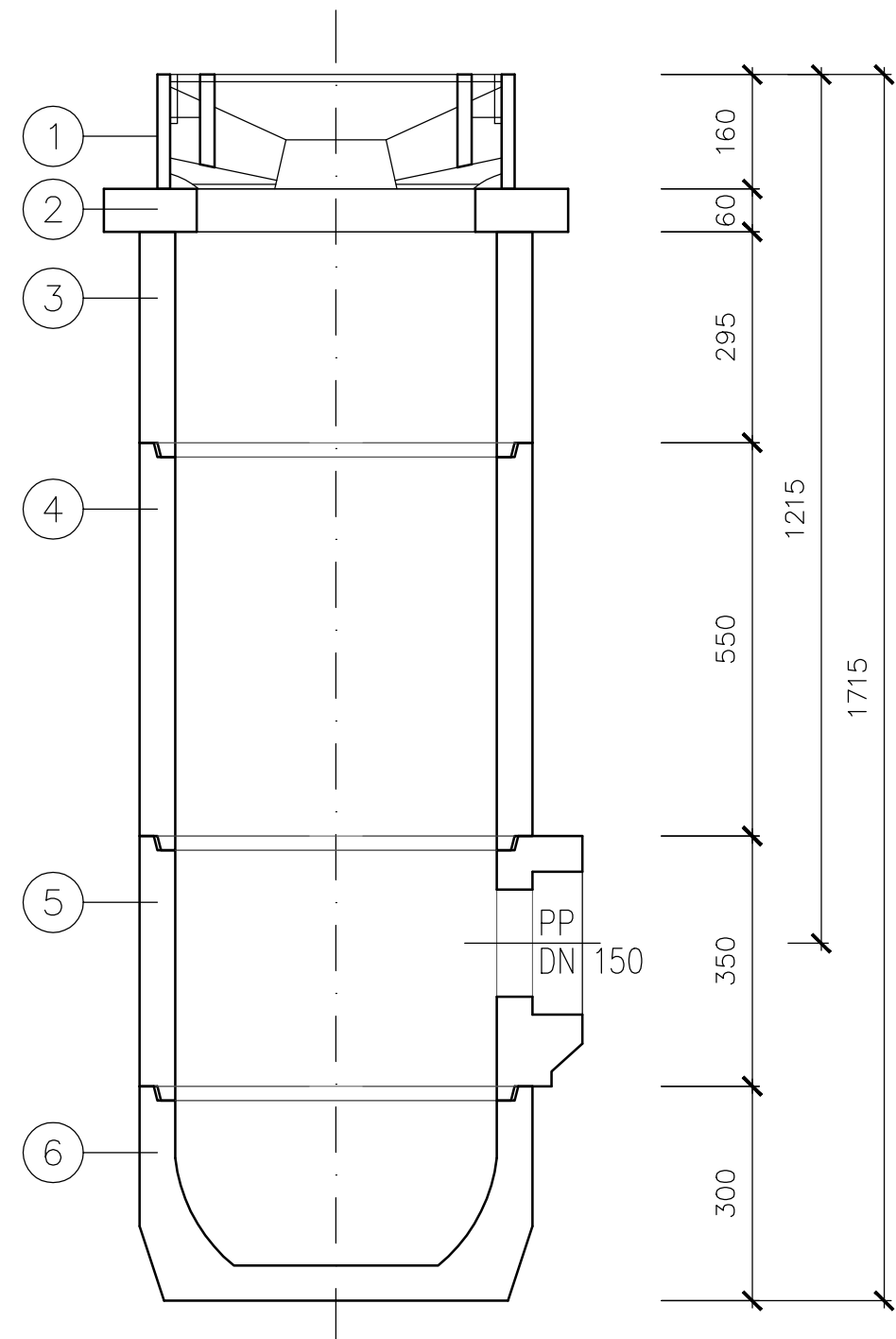


ULIČNÍ VPUSTI UV1 a UV2



TABULKA VPUSTÍ


VPUSTĚ					NAPOJENÍ		PŘÍPOJKY			
OZNAČENÍ VPUSTÍ	KÓTA MŘÍŽE	KÓTA VÝTOKU	VÝŠKA ODTOKU	VÝŠKA VPUSTĚ	ZPŮSOB NAPOJENÍ	KÓTA ZAÚSTĚNÍ	SPÁD ‰	MATERIÁL PP – DN	DÉLKA m	POZNÁMKA
UV1	491,303	490,083	1,22	1,72	RŠ1	489,730	12,0	200	2,60	
UV2	491,307	490,083	1,22	1,72	ODB 300/200–D	489,700	6,00	200	6,50	

POZNÁMKA :

- PRVKY VPUSTÍ JSOU PŘEVZATY Z KATALOGU BETONIKA PLUS, ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT JINÝ OBDOBNÝ
- VÝŠKA ODTOKU JE DÁNA VOLBOU STŘEDNÍCH DÍLŮ

VYSVĚTLIVKY

1	Uliční mříž s rámem 500X500 D400
2	Vyrovnávací prstenec TBV–Q390/60/10a
3	Horní skruž TBV–Q450/295/5b
4	Středová skruž TBV–Q450/570/6d
5	Skruž s otvorem TBV–Q450/350/3a
6	Dno s kalovou prohlubní TBV–Q450/300/2a



Ing. Jiří Soukup
autorizovaný inženýr dopravních staveb
projektant dopravních staveb

Jelínkova 1875, Sokolov, 356 01
IČO: 737 11 870
telefon: +420 605 855 558
email: jiri.soukup.pds@gmail.com

Investor: Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace
Sokolov, Chebská 282, 356 04

Datum:
12/2016

Číslo zakázky:
2015026

Kraj:
Karlovarský

k.ú.:
Děpoltovice

Generální projektant:
Ing. Jiří Soukup

Odpovědný projektant:
Ing.Jiří Soukup

Soubor:
UV 2015026 DSP.dwg

Formát:
3 x A4

Stupeň PD:
DSP/DPS

Příloha:
ULIČNÍ VPUSTI

Měřítko:
1:10

Číslo výkresu:
D.1.6