


Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

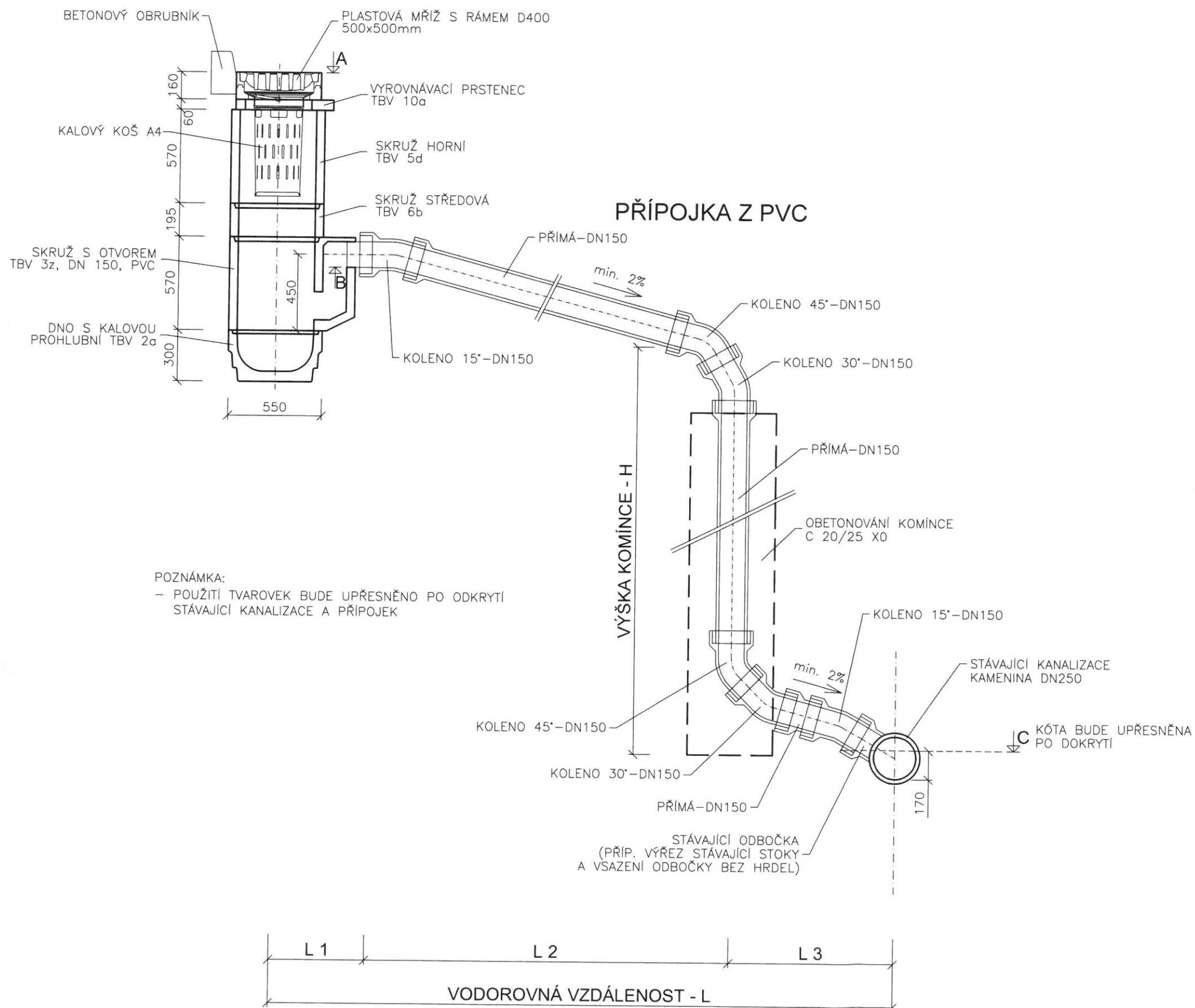
Číslo zakázky:	15 807 01	HIP:	Ing. Václav HONZÍK	 STŘEDISKO PLZEŇ Plzeň, Plánská 5, 301 00 tel. 377259512 fax. 377259426
			377259512, honzik@pontex.cz	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Václav HONZÍK	
			377259512, honzik@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Jana DOBYÁŠOVÁ	Vypracoval:	Ing. Roman VRZAL	
			377259512, vrzal@pontex.cz	

Objednatel:	ÚMO Plzeň 4	Obec:	Plzeň	Kraj:	Plzeňský
Akce:	ÚPRAVA VNITROBLOKU REVOLUČNÍ – DLOUHÁ SO. 101 KOMUNIKAČNÍ ÚPRAVY A CHODNÍKY ODVODNĚNÍ			Datum	Stupeň
Objekt:				10/2016	DSP/PDPS
Příloha:				Souprava	Č. přílohy C.1.6

SEZNAM PŘÍLOH

1. ULIČNÍ VPUST + SCHÉMA PŘÍPOJKY
2. TABULKA VPUSTÍ
3. TABULKA PŘÍPOJEK
4. VÝPIS MATERIÁLU PŘÍPOJEK
5. BLANKET PRO SDĚLENÍ KANALIZAČNÍCH ÚDAJŮ č. 13120

BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST



PŘÍLOHA Č. 1
ULIČNÍ VPUST + SCHEMA PŘÍPOJKY
M 1:25

PŘÍLOHA č. 2
TABULKA VPUSTÍ

Revoluční ul.

Číslo vpusti	Souřadnice		Staničení [km]	Kóta mříže [m n.m.]	Typ vpusti
	Y	X			
UV 1	820156,305	1070508,417	0,06013	334,14	betonová uliční vpust - vpravo
UV 2	820168,014	1070531,322	0,03440	334,02	betonová uliční vpust - vlevo
UV 3	820183,147	1070550,644	0,00630	333,42	betonová uliční vpust - vlevo
DV 1	820130,437	1070497,454		435,63	polymerbetonová dvorní vpust
DV 2	820153,761	1070538,730		434,88	polymerbetonová dvorní vpust

Poznámka: - souřadnice vpustí jsou měřeny na střed mříže

PŘÍLOHA č. 3
TABULKA PŘÍPOJEK

číslo vpusti	kóta mříže "A" [m n. m.]	kóta odtoku "B" [m n. m.]	kóta za sifonem [m n. m.]	kóta dna kanalizace [m n. m.]	kóta zaústění do kanalizace "C" [m n. m.]	výškový rozdíl [m]	vodorovná vzdálenost L [m]	délka L1 [m]	vodorovná část		délka L3 [m]	výška komínce H [m]	celková délka [m]	poznámka
									délka L2 [m]	sklon [%]				
UV 1	334,14	332,96	332,96	331,07	331,24	1,72	4,99	0,69	3,40	2,00	0,90	1,65	6,64	vysazení nové odbočky na rekonstruované kanalizaci
UV 2	334,02	332,84	332,84	330,42	330,59	2,25	4,96	0,69	3,37	2,00	0,90	2,18	7,14	vysazení nové odbočky na rekonstruované kanalizaci
UV 3	333,42	332,24	332,24	329,71	329,88	2,36	3,63	0,69	2,04	2,00	0,90	2,32	5,95	vysazení nové odbočky na rekonstruované kanalizaci
DV 1	435,63						6,72							zaústění do vsakovací jímky
DV 2	434,88						6,72							zaústění do vsakovací jímky

PŘÍLOHA č. 4
VÝPIS MATERIÁLU PŘÍPOJEK

PVC								
číslo vpusti	přechod kamenina - PVC DN 150 [ks]	přímá DN 150 [m]	kolena DN 150 mm			odbočka 45° DN 250/150 [ks]	redukce DN 200/150	přímá DN 100 [m]
			koleno 15° [ks]	koleno 30° [ks]	koleno 45° [ks]			
UV 1	1	6,64	2	2	2	-	-	-
UV 2	1	7,14	2	2	2	-	-	-
UV 3	1	5,95	2	2	2	-	-	-
DV 1								6,72
DV 2								6,72
celkem	3	19,74	6	6	6	0	0	13,44

VODÁRNA PLZEŇ a.s.
Malostranská 2
317 68 Plzeň

VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Malostranská 2, čp. 143, 317 68 PLZEŇ

Tel.: 377 413 111, fax: 377 413 555

Bankovní spojení: KB Plzeň – město, č.ú.: 6503 311/0100

IČO : 25205625; DIČ : CZ25205625

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 574

ZAPLACENO

17-08-2016

[Signature]

BLANKET PRO SDĚLENÍ KANALIZAČNÍCH ÚDAJŮ č. 13 842 PRO DODATEČNÉ PŘIPOJENÍ KANALIZAČNÍ VPUSTI

Umístění:

obec: Plzeň

ulice: Revoluční, Dlouhá

č.kat.

Investor stavby kanalizační vpusti:

jméno: ÚMO Plzeň 4

ulice: Mohylová 55

obec: Plzeň

PSC: 312 64 telefon:

IČO:

Vlastník kanalizačního řadu: MMP OSI

Údaje o stoce:

velikost uliční stoky: 250 mm materiál: kamenina

typ uliční stoky: jednotná ~~dešťová~~ (nehodící se škrtnout)

spád uliční stoky (promile): 24,86 ‰, 18,00 ‰

nadmořská výška dna stoky v místě napojení: /

výškové umístění dna odbočky v místě napojení: 2/3 profilu stoky nad jejím dnem

výškový systém: ~~Jadran~~ Balt (nehodící se škrtnout)

odbočka: vysazená má DN: 200 mm nutno vysadit DN: 150 mm

!UPOZORNĚNÍ!

1. Tento doklad slouží jako podklad pro zpracování PD dle norem ČSN 730155, 736760, 736701 a bude součástí projektové dokumentace.
2. **Toto sdělení kanalizačních údajů neopravňuje v žádném případě k zahájení prací na kanalizační přípojce pro uliční vpust' bez souhlasu VODÁRNY PLZEŇ a.s. a příslušného stavebního úřadu.**
3. Kanalizační přípojka pro kanalizační vpust' podléhá povolení dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.
4. Polohu odbočky pro napojení, která je uvedena na tomto blanketu, vytýčí na požádání provoz kanalizace VODÁRNY PLZEŇ a.s. přímo na místě.
5. VODÁRNA PLZEŇ a.s. vykoná situační zaměření a vizuální kontrolu provedení kanalizační přípojky na místě před obetonováním a zasypáním potrubí. Termín realizace napojení kanalizační vpusti oznamte 2 dny před prováděním přípojky na tel.: 377 413 613/721 748 009
6. Tento blanket o sdělení kanalizačních údajů přiložte k projektové dokumentaci obsahující stavbu kanalizační vpusti.

V Plzni dne 12.8.2016 Za VODÁRNU PLZEŇ a.s. vyřizuje jméno Bohmannová
podpis VODÁRNA PLZEŇ a.s.
..... Malostranská 2 (14)

Toto sdělení je platné do 12.8.2017 Po uplynutí tohoto data nutno aktualizovat!

VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Malostranská 2, čp. 143, 317 68 PLZEŇ

Tel.: 377 413 111, fax: 377 413 555

Bankovní spojení: KB Plzeň – město, č.ú.: 6503 311/0100

IČO : 25205625; DIČ : CZ25205625

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 574

UPOZORNĚNÍ:

Toto sdělení kanalizačních údajů není souhlasem s napojením a neopravňuje v žádném případě k zahájení prací na připojení kanalizační vpusti bez souhlasu VODÁRNY PLZEŇ a.s. a příslušného stavebního úřadu.

POZNÁMKY – PODMÍNKY:

Blanket pro sdělení kanalizačních údajů přiložte do projektové dokumentace stavby v jejímž rámci bude budována nová kanalizační vpust'!

Napojení dešťových vod je nutné řešit dle platné legislativy a dle schválené koncepce odvodnění příslušné lokality města nebo obce. Do splaškové kanalizační stoky nelze napojit srážkové vody!

Kanalizační vpust' bude provedena s košem na splaveniny a pachovým uzávěrem.

Pro UV 1 bude vysazena nová odbočka. Vysazení se provede výřezem potrubí stoky, vsazením odbočky (tvarovky) bez hrdel, spojení pomocí převlečných manžet. Vysazená odbočka DN 150 mm bude kompletně obetonována.

UV 2 a UV 3 budou přednostně napojeny do přípojek stávajících UV č. 3728 a 3677. Případné vysazení nové odbočky se provede výřezem potrubí stoky, vsazením odbočky (tvarovky) bez hrdel, spojení pomocí převlečných manžet. Vysazená odbočka DN 150 mm bude kompletně obetonována.

PŘÍLOHA: situace 1:500 - 1 x A4

LEGENDA:

kanalizační sběrač - jednotná kan.

kanalizační stoka jednotná

kanalizační stoka splašková

kanalizační stoka dešťová

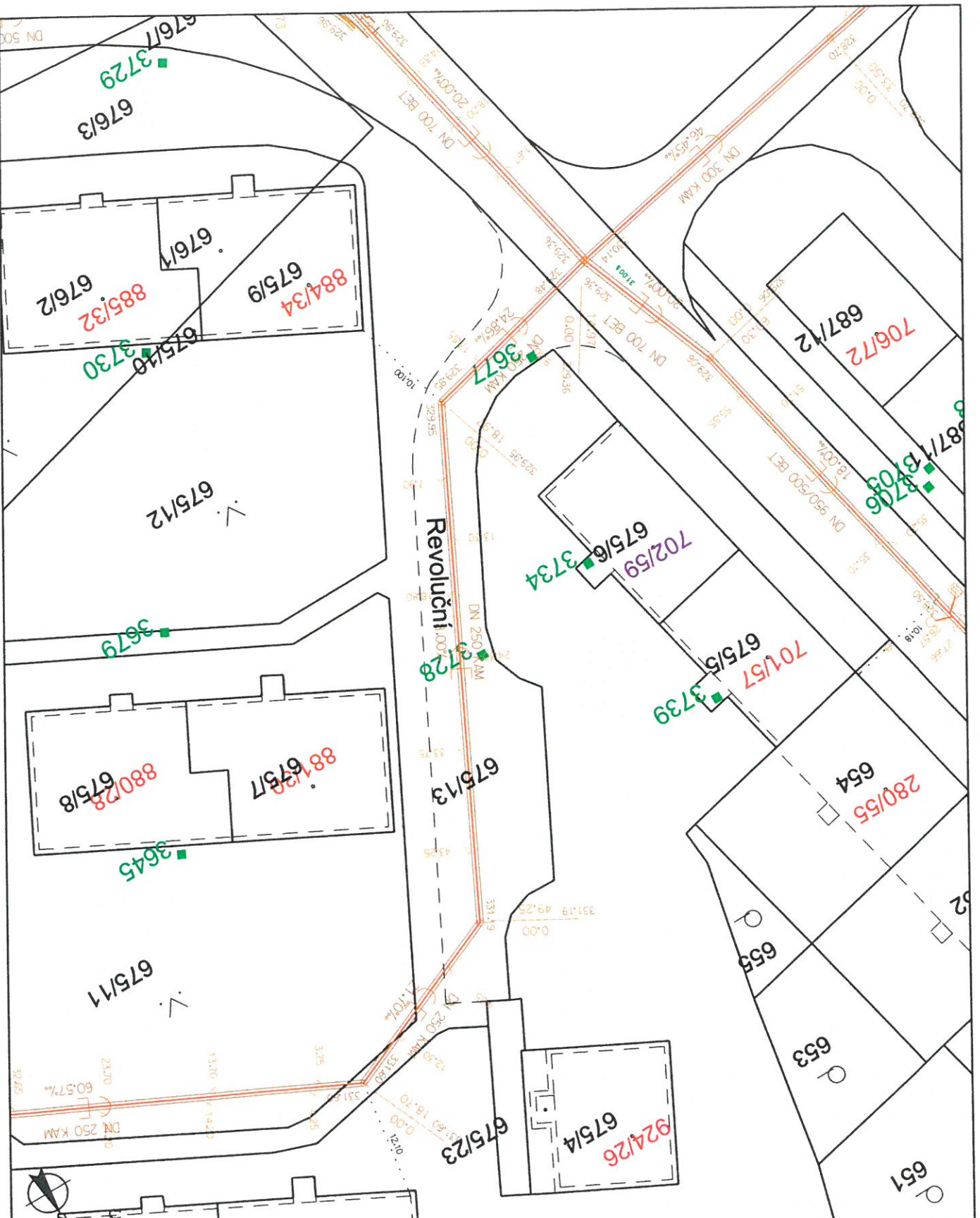
výtlak jednotné kanalizace

výtlak splaškové kanalizace

odlehčovací stoka (kanál)

výústní stoka

drenážní potrubí



Všechné výškopisné a polohopisné údaje jsou převzaty od dotčované státní mapy 1:50 000 - mají pouze informační charakter.

Datum: 9.8.2016

Měřítko: 1 : 500

VODÁRNA PLZEŇ