

Č. ÚV	UMÍSTĚNÍ VPUSTI	SOUDRADNICE S - JTSK		POPIS VPUSTI	VÝŠKA A	VÝŠKA B	VÝŠKA C	SKLON PŘÍPOKY V %	DĚLA PŘÍPOKY V m	PLAST DN 150 SN 8	DL. PŘÍPOKY V m	PLAST DN 100 SN 8	CHODNÍK S ROŠTEM	MONTÁŽNÍ KANALIZACE ODPĚVĚNÍ P. SLOŽ. LEP. NAVĚT. PAK 600/160	DĚLA KOLNĚ 600 V m	PLAST DN 150 SN 10	PP KOLENO DN150 88,5	REDUKCE DN 100/150	PP KOLENO DN150 15"	LITINÁŘ 500/500 1400	PŘEČ. DOKON. VPUST	VÝROBNÍK PŘEST. V	HORNÍ SKLOUŽ v 0,295	HORNÍ SKLOUŽ v 0,195	SKLOUŽ S GŘEBEN. v 0,195	SKLOUŽ S GŘEBEN. v 0,295	SKLOUŽ S ODRUBEN. 0,35	SKLOUŽ SE ŽAP. ÚZAV.	DNO S VALOVOU PROHLUB.	DNO S PŘÍMÝM VÝTOČN.	KOS. NA VEŠTĚNOST V 100mm	KOS. NA VEŠTĚNOST V 200mm
		SOUDRADN. X	SOUDRADN. Y																													
1	km 0,01370 sil. II/235	1058 959,99	795 299,57	BPUV	404,93	404,31	-	2-8%	1,0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	km 0,04400 sil. II/235	1058 969,20	795 328,58	BPUV	406,66	406,04	-	2-8%	6,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	km 0,07380 sil. II/235	1058 981,78	795 356,39	BPUV	408,13	407,51	-	2-8%	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	km 0,10380 sil. II/235	1059 000,73	795 379,79	BPUV	409,43	408,81	-	2-8%	6,0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	km 0,13380 sil. II/235	1059 024,35	795 399,26	BPUV	410,59	409,97	-	2-8%	6,0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	km 0,16380 sil. II/235	1059 048,43	795 413,07	BPUV	411,32	410,70	-	2-8%	7,0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	km 0,18320 sil. II/235	-	-	BPUV	411,17	410,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	STAV	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	km 0,21320 sil. II/235	-	-	BPUV	411,09	410,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	STAV	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	km 0,24920 sil. II/235	1059 118,52	795 455,49	BPUV	411,49	410,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	km 0,24920 sil. II/235	1059 121,21	795 487,94	BPUV	413,10	412,48	-	2-8%	6,5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	km 0,28940 sil. II/235	1059 110,07	795 524,11	BPUV	415,41	414,79	-	2-8%	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	km 0,28940 sil. II/235	1059 084,34	795 539,08	BPUV	417,55	416,93	-	2-8%	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	km 0,34975 sil. II/235	1059 055,37	795 546,69	BPUV	418,88	418,26	-	2-8%	6,0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	km 0,39425 sil. II/235	1059 027,83	795 554,30	BPUV	419,57	418,95	-	2-8%	6,0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	km 0,41640 sil. II/235	1059 001,00	795 568,7																													

LEGENDA:
BPUV – BETONOVÁ VPUST Z PREFABRIKOVANÝCH DÍLŮ VNITŘNÍ DN 450mm
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ JE VŽDY V TĚSNÉ BLÍZKOSTI PŘEVÝŠENÉ OBRUBY

DVOUDVOŘACÍ ŽLAB S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU S ODOLNÝM ZATÍŽENÍM D. max. VÝŠKA ODTOKOVÉHO OTVORU 300mm, Š. 200mm, ŽLABY BUDOU BEZ RY. MEZI PRVKEM A OBRUBOU RESP. ASF. KRYTEM BUDOU OŠETŘENY DLE ZATÍŽIT ASF. MODIFIKOVANÉ ŽALÝVKY ZA TEPLA. LINIE ODV. ŠTĚRB. ŽLABU MI KUSY DLE NÁVRHU SKLADBY, BOČNÍ STRANA PŘEFA PRVKU U SÍTKY S RYBY BUDE NÁTĚRNA SPOJOVANIM NÁTĚREM NAPŘ. N 1V dle ČSN 73 6129

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE BETON DN 300-400

PŘÍPOJKA, SKLON min. 2% PVC DN 150 SN 8, PŘÍPOJKA BUDE OBEŤONOVÁNA V MIN. TL. 200mm S VL. SÍTI KARI
DELKA PŘÍPOJKY 6,5m

VÝTKOVÝ DIL

STÁVAJÍCÍ KANALIZACE BETON DN 300-400

ČISTÍ DIL

1.00m 4.00m 4.00m 1.00m 10.00m

ZELEZOBETONOVÝ ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB S PRŮŘÍZOVANOU ŠTĚRBINOU S ODOLNÝM ZATÍŽENÍM D 400, v. 500, Š. 400, DL. 4000mm, VÝŠKA ODTOKOVÉHO OTVORU 300mm, Š. 200mm, ŽLABY BUDOU BEZ SPÁDU, STYKOVÉ SPÁRY MEZI PRVKEM A OBRUBOU RVP. ASF. KRYTEM BUDOU OŠETŘENY DLE POŽADAVKU VÝROBCE PRVKU SE ZALITIM ASF. MODIFIKOVANÉ ŽALŮVKY ZA TEPLA. LINIE ODV. ŠTĚRB. ŽLABŮ BUDE DOPLNĚNA PREFA ČISTIČÍMI KUSY DLE NÁVRHU SKLADBY, BOČNÍ STRANA PREFA PRVKU U STYKU S KONSTRUKCÍ VOZOVKY BUDE NÁTĚRNA SPOJOVÁNÍM NÁTĚREM NAPŘ. N IV dle ČSN 73 6129

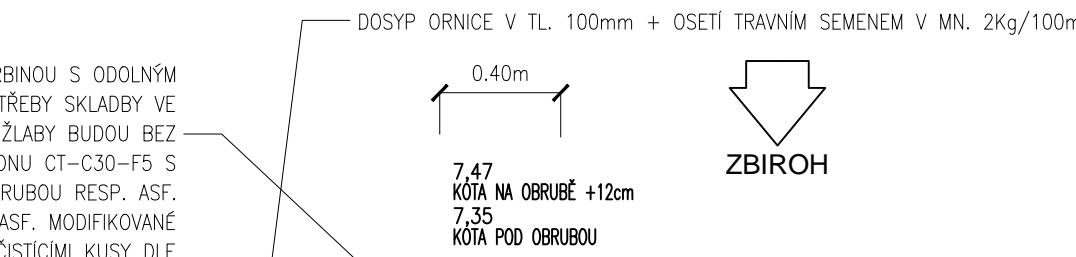
PŘÍPOJKA, SKLON min. 2% PVC DN 150 SN 8, PŘÍPOJKA BUDE OBETOVÁNA V RVP. TL. 200mm S VL. SÍTI KRAJE DELKA PŘÍPOJKY 6,5m

VÝTKOVÝ DIL

STAVAJÍCÍ KANALIZACE BETON DN 300-400

OBRUBA

ČISTIČÍ DIL



ZELEZOBETONOVÝ ŠTERBINOVÝ ODVOĐNOVACÍ ŽLAB S PŘERÝŠOVANOU ŠTERBINOU S ODOLNÝM
ZATÍŽENÍM D 400, V. 500, Š. 400, DL. 4000mm popř. KRAJŠÍ DLE POTŘEBY SKLADBY VE
SMĚROVÉM OBLOUKU, VÝŠKA ODTOKOVÉHO OTVORU 300mm, Š. 200mm, ŽLABY BUDOU BEZ
SPÁDU, ŽLAB BUDE OSAZEN NA BETONOVÉ LŮŽE MIN. TL. 150mm Z BETONU CT-C30-F5 S
OBOUSTRANNOU BOČNÍ OPĚROU, STYKOVÉ SPÁRY MEZI PRVKEM A OBRUBOU RESP. ASF.
KRYTÉM BUDOU OŠETŘENY DLE POŽADAVKU VÝROBCE PRVKU SE ZALITÍM ASF. MODIFIKOVANÉ
ZALIVKY ZA TEPLA. LINIE ODV. ŠTERB. ŽLABU BUDE DOPLNĚNA PŘEFA ČISTIČIMI KUSY DLE
NÁVRHU SKLADBY, BOČNÍ STRANA PŘEFA PRVKU U STYKU S KONSTRUKCÍ VOZOVKY BUDE
NATŘENA SPOJOVÁNÍM NÁTĚREM NAPŘ. N IV dle ČSN 73 6129

0.40m

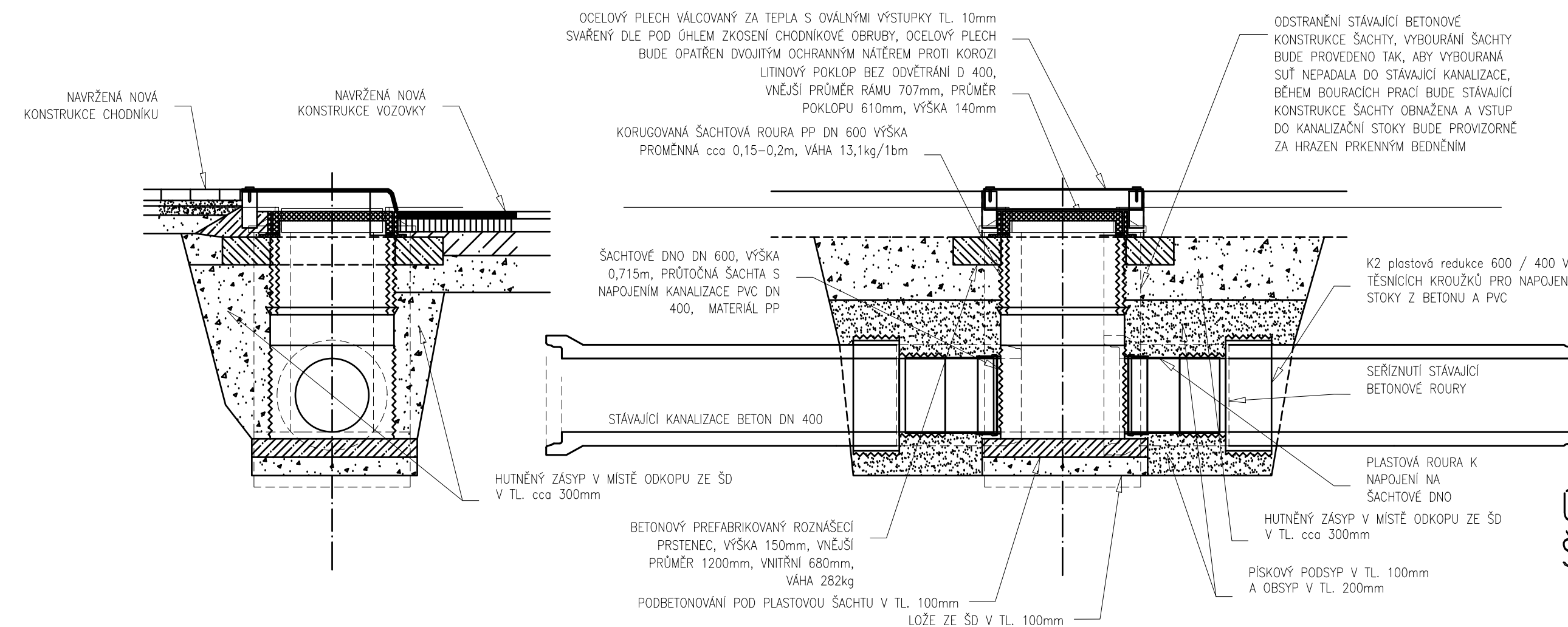
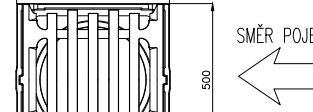
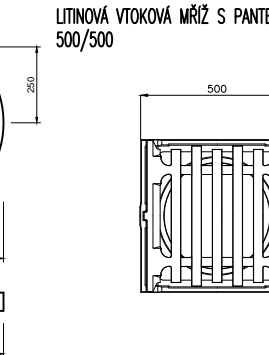
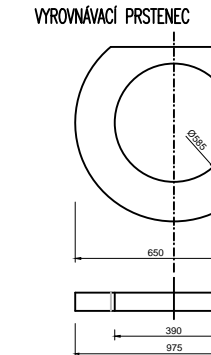
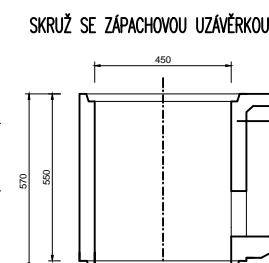
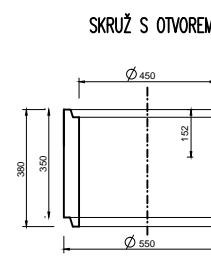
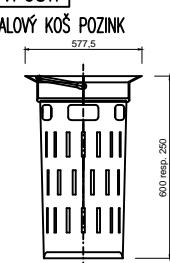
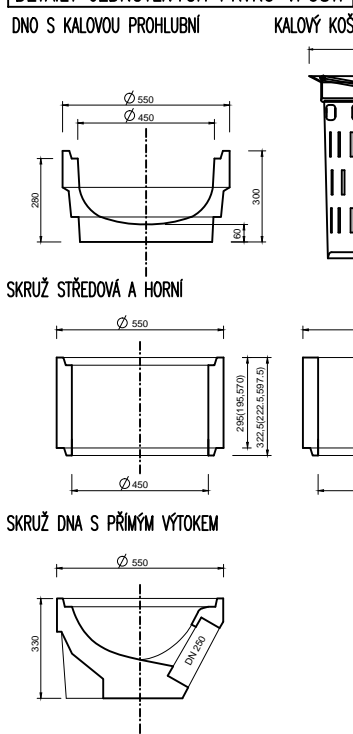
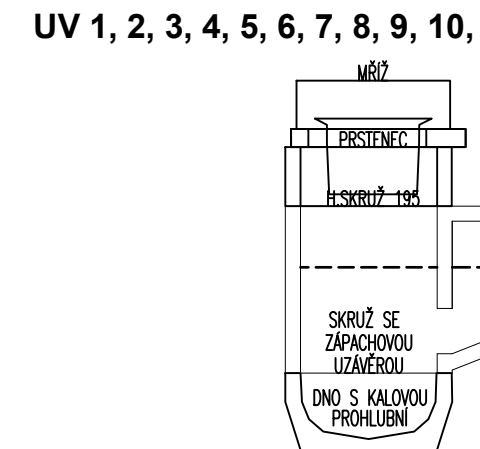
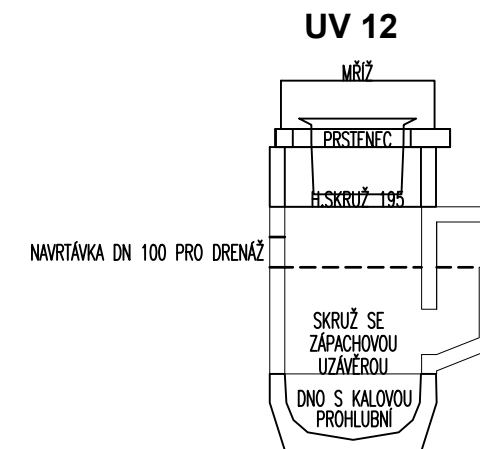
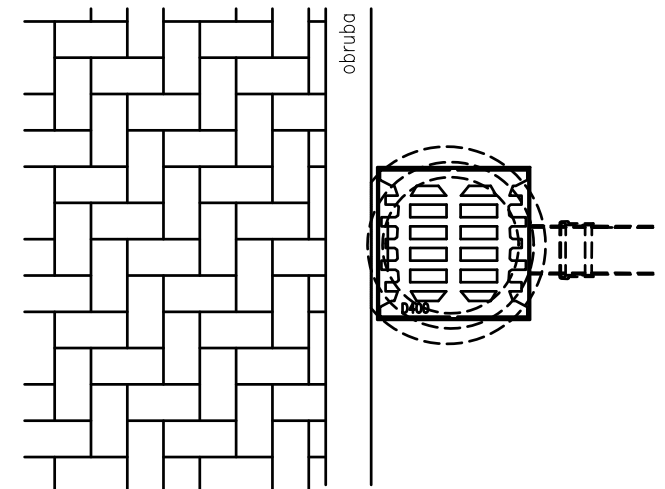
0.20m

2.5%

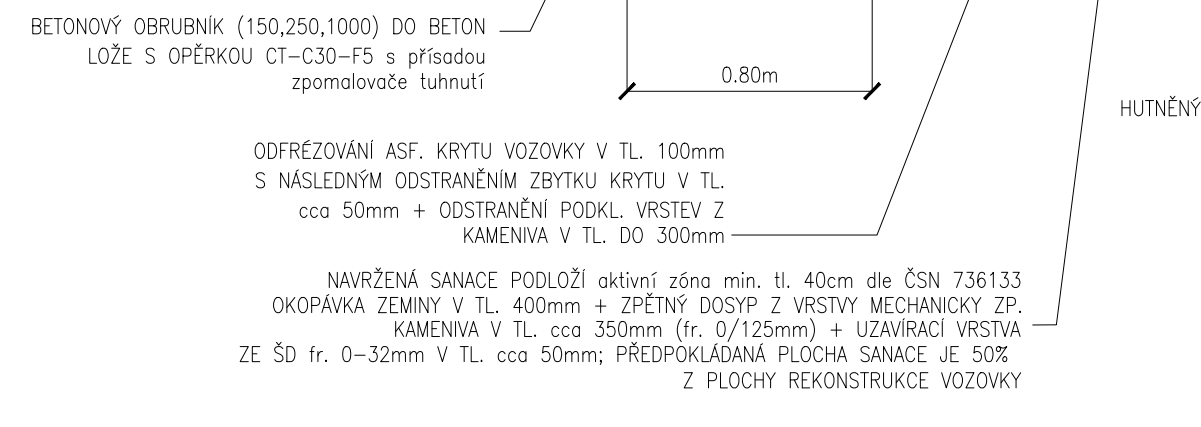
7.47
KOTA NA OBRUBĚ +12cm

7.35
KOTA POD OBRUBOU

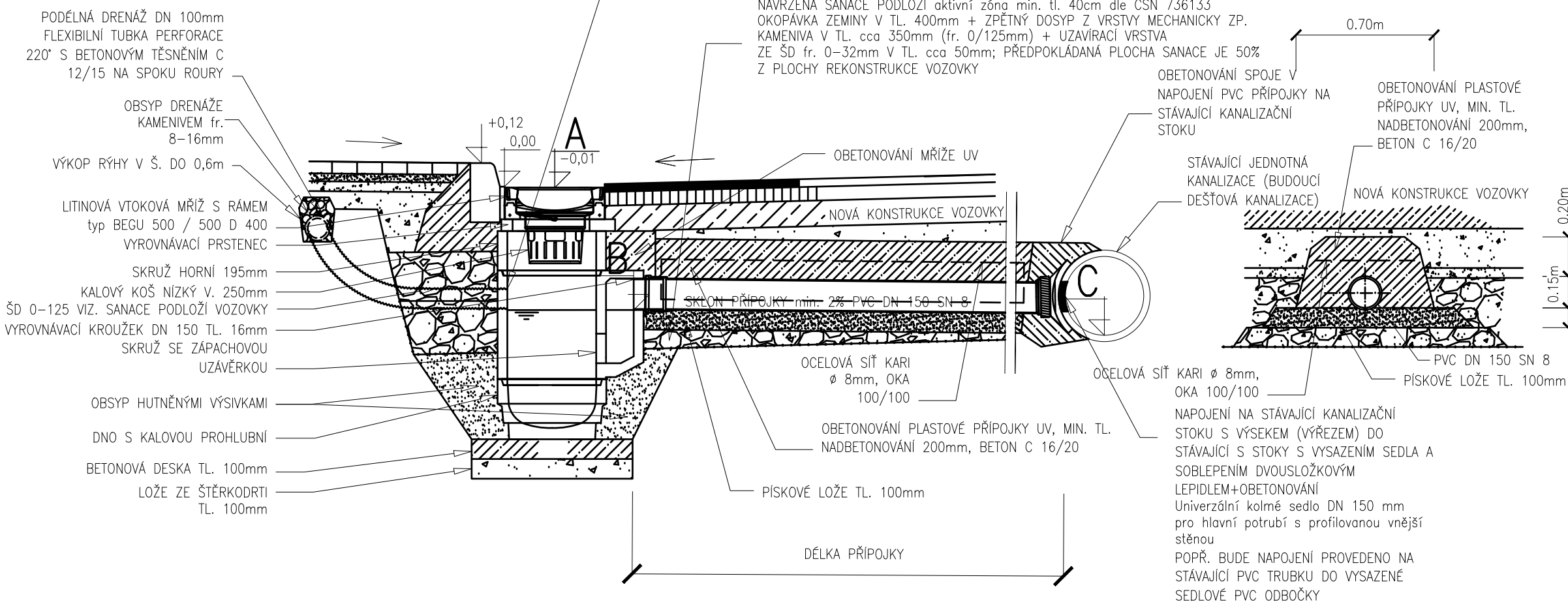
ZBIROH

[illegible]

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ŠACHTY, NOVĚ VSTUPNÍ
ŠACHTA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI



NAVRŽENÁ SANACE PODLOŽÍ aktivní zrna min. tl. 40cm dle ČSN 736133
OKOPÁVKA ZEMINY v TL. 400mm a ZPĚTNÝ DOSYP Z VRSTVY MECHANICKÝ ZP.
KAMENIVA V TL. cca 350mm (fr. 0/125mm) a UZÁVĚRAČÍ VRSTVA
ZE ŠD fr. 0-32mm v TL. cca 50mm; PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA SANACE JE 50%
Z PLOCHY REKONSTRUKCE VOZOVKY





OBETONOVÁNÍ SPOJE V NAPOJENÍ PVC PŘÍPOJKY NA — STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOKU	OBETONOVÁNÍ PLASTOVÉ PŘÍPOJKY UV, MIN. TL. NADBETONOVÁNÍ 200mm, — BETON C 16/20
---	--

NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ
 STOKU S VÝSEKEM (VÝŘEZEM) DO
 STAVAJÍCÍ S STOKY S VÝSAZENÍM SEDLA A
 SOLEPLENÍM DVOUSLOŽKOVÝM
 LEPIDLEM+OBETONOVÁNÍ
 Univerzální kolmé sedlo DN 150 mm
 pro hlavní potrubí s profilovanou vnější
 stěnou
 POPŘ. BUDE NÁPOJENÍ PŘEVEDENO NA
 STAVAJÍCÍ PVC TRUBKU DO VÝSAZENÉ
 SEDLOVÉ PVC ODBOČKY

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAMI

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

5 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERALNÍ PROJEKTANT ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJEKTU – SO VYPRACOVAL KONTROLOVAL MÍSTO STAVBY OBJEDNATEL	SUDOP Project Plzeň a.s. JAN MIŠKA JAN MIŠKA ING. KAREL NOLČ obec Drahoňov Újezd, sil. II/235, sil. IV/233, 20 KSOS Plzeňského kraje p.a., obec Drahoňov Újezd		 SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby Plochého 35, 301 25 PLZEŇ Tel: 737 328 108, Fax 737 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz
--	---	---	--

AKCE:	II/235 Drahoňův Újezd průtah	ČÍSLO ZAKÁZKY	538-19-1, 608-20-1
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 101 Komunikace sil. II/235	DATUM	1/2021
OBSAH:	ODVODNĚNÍ	FORMÁT	KOPIE Č.
		ČÁST DOKUMENTACE	C.1
		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
		1:25	6

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČINS BAL