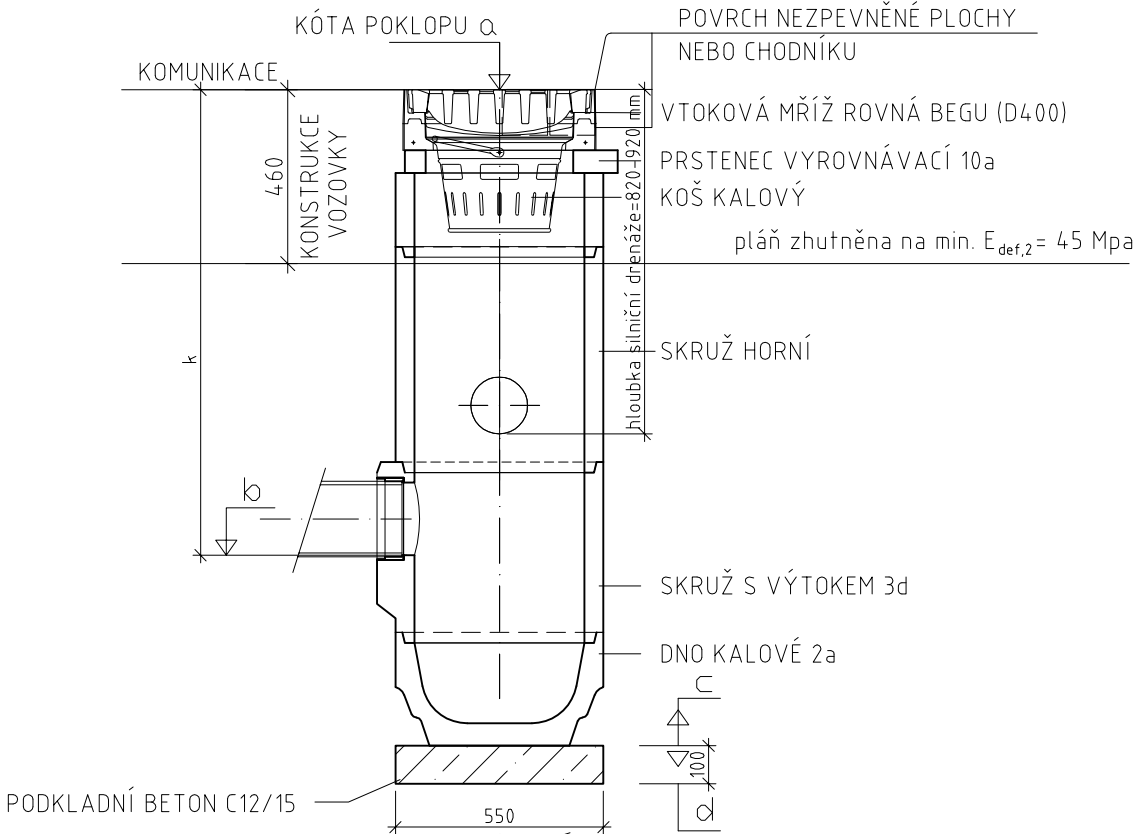
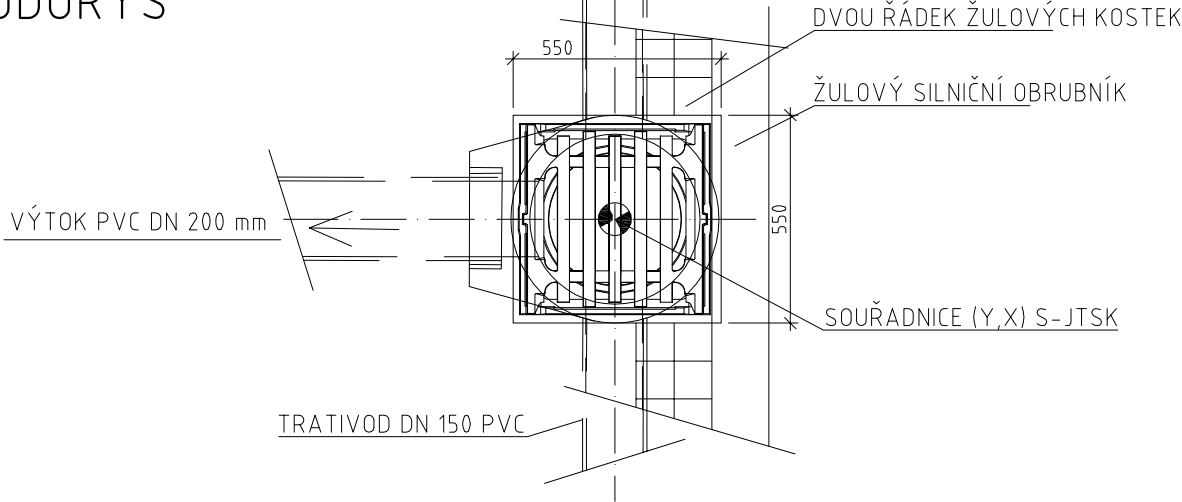


BETONOVÁ SILNIČNÍ VPUST S KALOVÝM PROSTOREM 1:20 (PREFABRIKOVANÁ)

PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYS



POZNÁMKA:

— poloha vpustí je určena souřadnicemi S-JTSK viz Situace, vytyčovací výkres

SESTAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ

Vpust č.	Kóta				k (m)	Počet dílů													
	Kóta poklopu a	Kóta odtoku b	Kóta osazení c	Kóta výkopu d		A	B	C			D			E		F			G
							10a	5c	5b	5d	6b	6a	6d	3d	1d	6b	6a	6d	2a
V1.1	380,86	379,96	379,46	379,36	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.2	378,76	377,86	377,36	377,26	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.3	378,86	377,96	377,46	377,36	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.4	377,36	376,46	375,96	375,86	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.5	377,37	376,47	375,97	375,87	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.6	376,06	375,16	374,66	374,56	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.7	375,33	374,43	373,93	373,83	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.8	373,77	372,87	372,37	372,27	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.9	372,90	372,00	371,50	371,40	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.10	370,64	369,74	369,24	369,14	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.11	370,08	369,18	368,68	368,58	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.12	366,24	365,54	365,04	364,94	0,70	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.13	364,64	363,74	363,24	363,14	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.14	364,63	363,73	363,23	363,13	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.15	363,76	362,86	362,36	362,26	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.16	363,75	362,85	362,35	362,25	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.17	364,37	363,47	362,97	362,87	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.18	364,65	363,75	363,25	363,15	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.19	365,92	365,02	364,52	364,42	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.20	369,54	368,64	368,14	368,04	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.21	371,01	370,11	369,61	369,51	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.22	371,24	370,34	369,84	369,74	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.23	371,34	370,44	369,94	369,84	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.24	371,45	370,55	370,05	369,95	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.25	371,50	370,60	370,10	370,00	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.26	371,61	370,71	370,21	370,11	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
V1.27	371,79	370,89	370,39	370,29	0,90	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1

á 27 27 27 0 0 26 0 0 27 0 0 0 0 27

Poznámka:

- všechny vpustě mají litinovou rovnou mříž D400
- všechny vpustě mají kalový prostor a koš na splaveniny

NAPOJENÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ

Vpust č.	Kóta odtoku vpustí b	Kóta připojení	Délka potrubí (m)	Sklon potrubí (%)	Připojovací potrubí	Připojení na
V1.1	379,96	379,40	1,90	29,47	PVC DN 200 SN 8	stáv. potrubí DN 300 BET
V1.2	377,86	377,40	1,50	30,67		stáv. potrubí DN 300 BET
V1.3	377,96	377,50	0,50	92,00		stáv. potrubí DN 400 BET
V1.4	376,46	376,00	1,20	38,33		stáv. potrubí DN 300 BET
V1.5	376,47	376,10	0,50	74,00		stáv. potrubí DN 400 BET
V1.6	375,16	374,80	0,50	72,00		stáv. potrubí DN 400 BET
V1.7	374,43	374,00	0,80	53,75		stáv. potrubí DN 300 BET
V1.8	372,87	372,40	0,50	94,00		stáv. potrubí DN 300 BET
V1.9	372,00	371,50	0,70	71,43		stáv. potrubí DN 400 BET
V1.10	369,74	369,10	9,00	7,11		stáv. potrubí DN 400 BET
V1.11	369,18	368,80	0,50	76,00		stáv. potrubí DN 400 BET
V1.12	365,54	362,84	18,00	15,00		šachta Š1.1
V1.13	363,74	363,44	1,40	21,43		přip. potrubí od V1.14
V1.14	363,73	362,49	5,00	24,80		potrubí PP DN 300
V1.15	362,86	362,30	0,70	80,00		stáv. potrubí DN 300 BET
V1.16	362,85	362,30	0,60	91,67		stáv. potrubí DN 300 BET
V1.17	363,47	363,00	0,70	67,14		stáv. potrubí DN 300 BET
V1.18	363,75	363,40	0,40	87,50		stáv. potrubí DN 300 BET
V1.19	365,02	364,70	0,60	53,33		stáv. potrubí DN 300 BET
V1.20	368,64	368,00	4,20	15,24		šachta Š1.4
V1.21	370,11	369,04	3,90	27,44		šachta Š1.5
V1.22	370,34	369,04	14,30	9,09		šachta Š1.5
V1.23	370,44	370,10	0,40	85,00		stáv. potrubí DN 300 BET
V1.24	370,55	370,20	0,50	70,00		stáv. potrubí DN 300 BET
V1.25	370,60	370,30	0,50	60,00		stáv. potrubí DN 300 BET
V1.26	370,71	370,40	0,50	62,00		stáv. potrubí DN 300 BET
V1.27	370,89	370,50	0,50	78,00		stáv. potrubí DN 300 BET

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝSKOVÝ SYSTÉM Bpv



TRANSCONSULT s.r.o.
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu
Ing. Hodek

Odpovědný projektant
Ing. Hodek

Zpracovatel
Ing. Vrabcová

Přezkoušel
Ing. Shejbal

Kontroloval
Ing. Pravda

Investor
Královéhradecký kraj

Středisko 1

Vedoucí:
Ing. Píša

Zak. číslo
1 4 6 5 1 0 0 0 1

Arch.č.:
05014

Datum:
12/2014

Účel:
DSP+PDPS

II/320 VODĚRADY - LIČNO
STAVEBNÍ ČÁST
SO 101 - SILNICE II/320, KM 5.619 - KM 7.546
ODVODNĚNÍ VE VODĚRADECH

část dok.
C.1.14

VZOROVÝ VÝKRES ULIČNÍ VPUSTI

Měřítko
1:20

č.výkresu
5