

---

---

# Petřkovice, kanalizační stoka T – část B – III. etapa

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

**DPS**

DATUM:

**04 /2013**

---

## B.2.1.3.15 Výpis šachet DN1000

---

Zpracovatel dokumentace:

Irena Nováková

---

**Sweco Hydroprojekt a.s.**

Odštěpný závod Ostrava  
Varenská 49, 729 02 Ostrava  
[www.sweco.cz](http://www.sweco.cz)

ČÍSLO ZAKÁZKY: 30917-9-06  
POŘADOVÉ ČÍSLO:

HPO 3-4-693 r.1

	OZNAČENÍ ŠACHTY	VÝŠKA ŠACHTY	OZNAČENÍ DNA ŠACHTY		PRŮMĚR POTRUBÍ	h	ÚHEL ZAUSTĚNÍ	MATERIÁL POTRUBÍ	ROVNÁ SKRUŽ			ŠACHTOVÝ KONUS 1000/600	ZÁKRYTOVÁ DESKA 1000/625 x 270	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE			
									250	500	1000			40	60	80	100
					mm	mm	°		ks	ks	ks	ks	ks	Ks	Ks	Ks	Ks
Stoka T13	Š2	1,86	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	190,78	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š2a	2,05	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	-	-	2
				HL. PŘÍTOK	300	5	154,8	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š3	2,32	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	1	-	1	-	-	2	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	214,22	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š4	1,80	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	2
				HL. PŘÍTOK	300	400	146,87	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	235	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š4a	2,85	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	1	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	182,25	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š5	3,85	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	2	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	40	213,07	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š6	6,88	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	5	1	-	1	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	164,53	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	200	50	86,35	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š7	6,80	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	5	1	-	-	-	-	2
				HL. PŘÍTOK	300	5	192,52	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	200	50	85,8	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š8	3,12	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	1	1	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	106,3	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	300	100	221,66	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š9	2,92	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	1	1	-	-	-	1	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	270	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š10	2,35	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	-	1	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	178,93	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	300	100	127	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š11	2,36	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	-	1	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	173,73	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	300	100	133	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	150	150	90	kamenina	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	OZNAČENÍ ŠACHTY	VÝŠKA ŠACHTY	OZNAČENÍ DNA ŠACHTY		PRŮMĚR POTRUBÍ	h	ÚHEL ZAUSTĚNÍ	MATERIÁL POTRUBÍ	ROVNÁ SKRUŽ			ŠACHTOVÝ KONUS 1000/600	ZÁKRYTOVÁ DESKA 1000/625 x 270	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE			
									250	500	1000			40	60	80	100
					mm	mm	°		ks	ks	ks	ks	ks	Ks	Ks	Ks	Ks
Stoka T13	Š12	2,58	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	-	1	1	-	1	-	-	2
				HL. PŘÍTOK	300	5	184,9	kamenina	-	-	1	1	-	1	-	-	2
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Š13	2,71	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	1	1	-	-	2	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	179,1	kamenina	1	-	1	1	-	-	2	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	200	50	88	kamenina	1	-	1	1	-	-	2	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	2	-	-
	Š14	3,04	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	1	1	-	-	-	-	2
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina	-	1	1	1	-	-	-	-	2
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	2
	Š15	2,41	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	-	1	1	-	-	1	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina	-	-	1	1	-	-	1	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	100	267	kamenina	-	-	1	1	-	-	1	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
	Š16	1,77	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	1	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	180,4	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	1	1
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	50	262	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	1	1
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	1
	Š17	2,02	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	-	1	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	178,8	kamenina	-	1	-	1	-	-	-	1	1
				1. VEDL. PŘÍTOK	300	100	132	kamenina	-	1	-	1	-	-	-	1	1
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1
	Š18	1,99	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	1	-	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	178,3	kamenina	-	1	-	1	-	1	-	-	1
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	90	kamenina	-	1	-	1	-	1	-	-	1
				2. VEDL. PŘÍTOK	150	150	270	kamenina	-	1	-	1	-	1	-	-	1
	Š19	1,98	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	1	-	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	183,7	kamenina	-	1	-	1	-	1	-	-	1
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	90	kamenina	-	1	-	1	-	1	-	-	1
				2. VEDL. PŘÍTOK	150	150	270	kamenina	-	1	-	1	-	1	-	-	1
	Š20	1,74	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	1	-	-	1
				HL. PŘÍTOK	150	150	270	kamenina	1	-	-	1	-	1	-	-	1
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1
Stoka T13a	Š1	3,48	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	-	2	1	-	1	-	-	1
				HL. PŘÍTOK	200	50	230,7	kamenina	-	-	2	1	-	1	-	-	1
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	1
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	1
	Š2	1,60	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	-
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	104,8	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	-
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-

	OZNAČENÍ ŠACHTY	VÝŠKA ŠACHTY	OZNAČENÍ DNA ŠACHTY		PRŮMĚR POTRUBÍ	h	ÚHEL ZAUSTĚNÍ	MATERIÁL POTRUBÍ	ROVNÁ SKRUŽ			ŠACHTOVÝ KONUS 1000/600	ZÁKRYTOVÁ DESKA 1000/625 x 270	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE			
									250	500	1000			40	60	80	100
					mm	mm	°		ks	ks	ks	ks	ks	Ks	Ks	Ks	Ks
Stoka T13a	Š3	1,59	TBZ -Q.1 100/60 V	VYTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	173,5	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	270	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š4	1,58	TBZ -Q.1 100/60 V	VYTOK	300	0	0	kamenina	-	-	-	1	-	1	-	-	2
				HL. PŘÍTOK	300	5	175,7	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	94,2	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š5	1,62	TBZ -Q.1 100/60 V	VYTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	184,82	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	100	103,64	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š5a	1,50	TBZ -Q.1 100/60 V	VYTOK	300	0	0	kamenina	-	-	-	1	-	-	1	1	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	188,4	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š6	1,61	TBZ -Q.1 100/60 V	VYTOK	300	0	0	kamenina	-	-	-	1	-	-	1	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	191,7	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	98	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š7	2,07	TBZ -Q.1 100/60 V	VYTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	2	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	186,2	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š7a	1,83	TBZ -Q.1 100/60 V	VYTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	1	-	-	2
				HL. PŘÍTOK	300	5	187,8	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š8	1,50	TBZ -Q.1 100/60 V	VYTOK	300	0	0	kamenina	-	-	-	1	-	-	1	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	143	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
Stoka T13a1	Š1	2,86	TBZ -Q.1 100/60 V	VYTOK	250	0	0	kamenina	-	1	1	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	200	50	267,5	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	186,3	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š2	1,90	TBZ -Q.1 100/60 V	VYTOK	250	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	1	-	-
				HL. PŘÍTOK	250	5	169,9	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	93	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š3	1,60	TBZ -Q.1 100/60 V	VYTOK	250	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	150	150	92	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
Stoka T13b	Š1	1,96	TBZ -Q.1 100/60 V	VYTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	2	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	169,37	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	72	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									

	OZNAČENÍ ŠACHTY	VÝŠKA ŠACHTY	OZNAČENÍ DNA ŠACHTY		PRŮMĚR POTRUBÍ	h	ÚHEL ZAUSTĚNÍ	MATERIÁL POTRUBÍ	ROVNÁ SKRUŽ			ŠACHTOVÝ KONUS 1000/600	ZÁKRYTOVÁ DESKA 1000/625 x 270	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE			
									250	500	1000			40	60	80	100
					mm	mm	°		ks	ks	ks	ks	ks	Ks	Ks	Ks	Ks
Stoka T13b	Š2	2,15	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	1	-	1	-	-	1	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	168,6	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	300	100	80	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š3	2,22	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	1	-	1	-	-	2	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	181,75	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	300	100	227,84	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	150	150	120	kamenina									
	Š4	2,00	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	1	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	178,39	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	88	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š5	1,90	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	1	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	90	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š6	1,90	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	1	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	179	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	93	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š7	1,85	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	90	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š8	1,85	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	90	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š9	1,85	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	181	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š10	1,77	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	1	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	90	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š11	1,82	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	1	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	90	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š12	1,79	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	2
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									

	OZNAČENÍ ŠACHTY	VÝŠKA ŠACHTY	OZNAČENÍ DNA ŠACHTY		PRŮMĚR POTRUBÍ	h	ÚHEL ZAUSTĚNÍ	MATERIÁL POTRUBÍ	ROVNÁ SKRUŽ			ŠACHTOVÝ KONUS 1000/600	ZÁKRYTOVÁ DESKA 1000/625 x 270	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE			
									250	500	1000			40	60	80	100
					mm	mm	°		ks	ks	ks	ks	ks	Ks	Ks	Ks	Ks
Stoka T13b	Š13	1,76	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	1	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š14	1,73	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	1	-	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
Stoka T13b1	Š2a	1,81	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	2	-	1
				HL. PŘÍTOK	150	150	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	270	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
Stoka T13c	Š1	1,59	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	176,4	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	89	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š2	2,02	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	-	1	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	160	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š3	2,07	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	2	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	156,78	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š4	2,00	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	1	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	90	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š5	2,00	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	-	1	-	-	1	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	103	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	200	150	270	kamenina									
	Š6	1,82	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	2	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	90	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š7	1,82	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	2	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	179	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	102	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š8	1,83	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	1	-	-	2
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									

	OZNAČENÍ ŠACHTY	VÝŠKA ŠACHTY	OZNAČENÍ DNA ŠACHTY		PRŮMĚR POTRUBÍ	h	ÚHEL ZAUSTĚNÍ	MATERIÁL POTRUBÍ	ROVNÁ SKRUŽ			ŠACHTOVÝ KONUS 1000/600	ZÁKRYTOVÁ DESKA 1000/625 x 270	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE			
									250	500	1000			40	60	80	100
					mm	mm	°		ks	ks	ks	ks	ks	Ks	Ks	Ks	Ks
Stoka T13c	Š9	1,81	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	2	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š10	1,81	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	2	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	182	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	245	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š11	1,81	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	2	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	179	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	89	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š12	1,80	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	2
				HL. PŘÍTOK	300	5	92	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š13	1,59	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	150	150	122	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
Stoka T13d	Š1	1,69	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	210	sklolaminát									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š2	1,70	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	sklolaminát	1	-	-	1	-	-	-	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	205	sklolaminát									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š3	1,30	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	sklolaminát	1	-	-	-	1	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	174,45	sklolaminát									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	265	PVC									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š4	1,35	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	sklolaminát	-	-	-	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	185	sklolaminát									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	263	PVC									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
Stoka T13d1	Š12a	1,61	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	200	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	200	5	189	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š12b	1,60	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	200	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	200	150	188	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									

	OZNAČENÍ ŠACHTY	VÝŠKA ŠACHTY	OZNAČENÍ DNA ŠACHTY		PRŮMĚR POTRUBÍ	h	ÚHEL ZAUSTĚNÍ	MATERIÁL POTRUBÍ	ROVNÁ SKRUŽ			ŠACHTOVÝ KONUS 1000/600	ZÁKRYTOVÁ DESKA 1000/625 x 270	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE			
									250	500	1000			40	60	80	100
					mm	mm	°		ks	ks	ks	ks	ks	Ks	Ks	Ks	Ks
Stoka T13e	Š1	1,82	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	2	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	182	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	259	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š2	2,31	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	1	-	1	-	-	2	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	267	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š3	2,11	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	1	-	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	270	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š4	2,16	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	1	-	1	-	-	1	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	260	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š5	1,69	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	271	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š6	1,67	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	1	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	90	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š7	1,09	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	-	-	-	1	-	1	-	-
				HL. PŘÍTOK	150	50	268	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
Stoka T13g	Š1	2,96	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	1	1	1	-	-	2	-	-
				HL. PŘÍTOK	200	50	265	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	180	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š2	2,36	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	-	1	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	175	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	238	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š3	3,81	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	2	1	-	-	2	-	1
				HL. PŘÍTOK	300	5	192	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š4	4,53	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	-	3	1	-	-	-	1	1
				HL. PŘÍTOK	200	50	194	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									



	OZNAČENÍ ŠACHTY	VÝŠKA ŠACHTY	OZNAČENÍ DNA ŠACHTY		PRŮMĚR POTRUBÍ	h	ÚHEL ZAUSTĚNÍ	MATERIÁL POTRUBÍ	ROVNÁ SKRUŽ			ŠACHTOVÝ KONUS 1000/600	ZÁKRYTOVÁ DESKA 1000/625 x 270	VYROVNÁVACÍ PRSTENCE			
									250	500	1000			40	60	80	100
					ks	ks	ks	ks	ks	Ks	Ks	Ks	Ks				
Stoka T13g	Š5	1,68	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	1	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	181	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š6	1,72	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	2	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	179	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	87	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š7	1,66	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	1	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	173	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	87	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š8	1,58	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	-	-	-	1	-	1	-	-	2
				HL. PŘÍTOK	300	5	178	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	97	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š9	1,62	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	300	5	180	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	150	150	270	kamenina									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
	Š10	1,61	TBZ -Q.1 100/60 V	VÝTOK	300	0	0	kamenina	1	-	-	1	-	-	-	-	-
				HL. PŘÍTOK	150	150	153	kamenina									
				1. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
				2. VEDL. PŘÍTOK	-	-	-	-									
celkem									46	32	31	83	2	11	50	9	53