



NOZA, s.r.o.
Huťská 229, 272 01 Kladno
IČ: 24767417; DIČ: CZ24767417
tel/fax: +420 312 245 114; e-mail: info@nozasro.cz
www.nozasro.cz

Akce: **III/19347 A III/19348 KVÍČOVICE (2.ETAPA)**

Příloha: **B.4.9 | Tabulky**
SO 301 – Odvodnění

Investor: **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje**
Koterovská 162
326 00 Plzeň

Obec Kvíčovice
Kvíčovice 19
345 62 Holýšov

Generální projektant: U-projekt dos s.r.o.
Krátká 768
330 12 Horní Bříza

HIP: Ing. Jiří Ulman

Zpracovatel části: **VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST**

Zodpovědný projektant: Ing. Petr Lomnický
Vypracoval: Ing. Vanda Mužíková

Číslo zakázky: 2018070V
Datum: 06/2019
Stupeň: PDPS

Paré:

OBSAH

1	TABULKA DÉLEK STOK
2	TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ
3	TABULKA ŠACHET

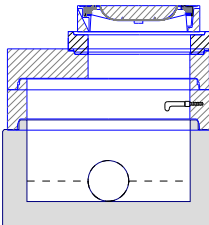
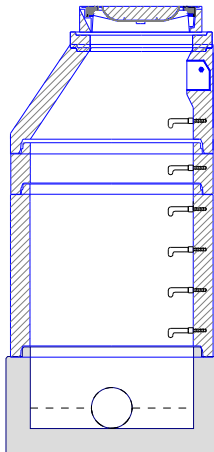
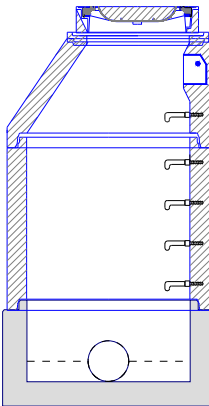
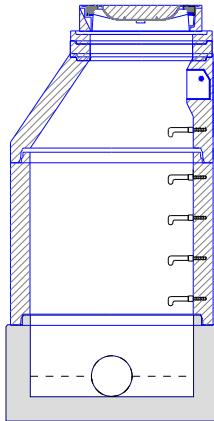
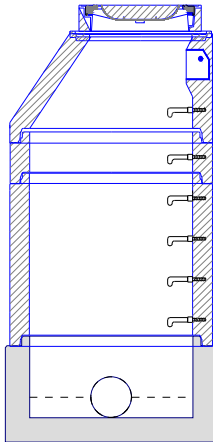
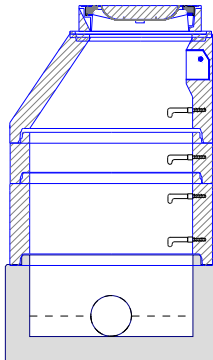
1 TABULKA DÉLEK STOK

Kvíčovice - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - Tabulka délek (m)							
název	ks	PE 100	PE 100	DN	DN	DN	celkem (m)
		63x5,8	160x9,5	150	200	250	
STOKA D	1					287.26	287.26
STOKA D1	1					16.24	16.24
stoky celkem	2					303.50	303.50
přípojky UV celkem	8			14.73			14.73

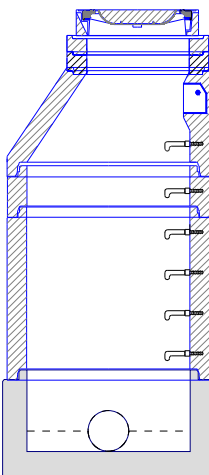
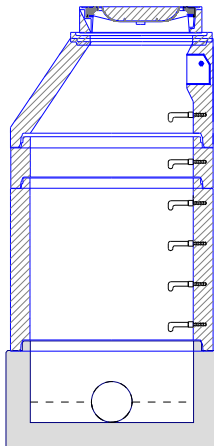
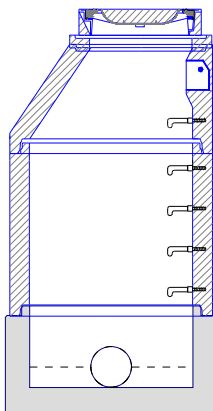
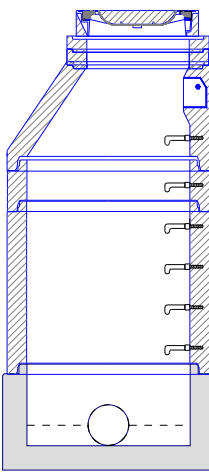
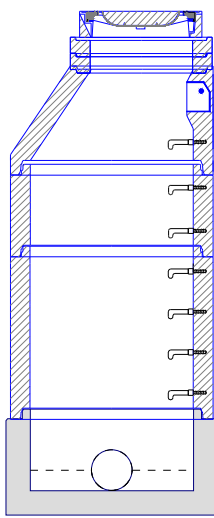
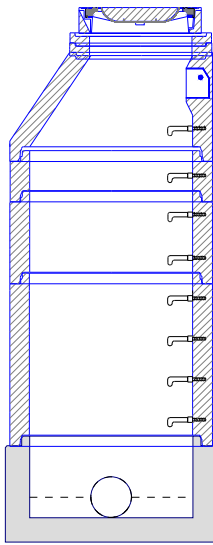
2 TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ

ČÍSLO VPUSTI	Hloubka dna vpusti	Vyústění přípojky	X	Y	Z	VODOROVNÁ VZDÁLENOST KE STOCE	DN PŘÍPOJKY	svislý úsek	sklon přípojky	MATERIÁL PŘÍPOJKY	DN STOKY	MATERIÁL STOKY	NIVELETA STOKY	VÝŠKA ZAÚSTĚNÍ NA STOKU	TYP PŘÍPOJKY	Napojení
UV1	1.45	368.38	-846710.2	-1083698.47	369.83	1.57	150.00	0.00	31.21%	PP SN10	250	PP	367.84	367.89	F	do šachty Š2
UV2, UV3	1.45	368.97	-846688.25	-1083708.89	370.42	1.56	150.00	0.50	17.95%	PP SN10	250	PP	368.14	368.19	K	do šachty Š3
UV4	1.45	373.87	-846606.81	-1083698.84	375.32	2.01	150.00	0.50	15.42%	PP SN10	250	PP	373.01	373.06	K	Odbočka
UV5	1.45	376.61	-846579.57	-1083694.98	378.06	0.77	150.00	0.80	28.57%	PP SN10	250	PP	375.54	375.59	K	Odbočka
UV6	1.45	379.93	-846555.3	-1083709.26	381.38	1.13	150.00	1.50	13.27%	PP SN10	250	PP	378.23	378.28	K	Odbočka
UV7	1.45	384.89	-846479.43	-1083752.92	386.34	1.64	150.00	0.00	25.61%	PP SN10	250	PP	384.42	384.47	F	do šachty Š14
UV8	1.45	384.87	-846477.77	-1083748.01	386.32	4.31	150.00	0.00	9.28%	PP SN10	250	PP	384.42	384.47	F	do šachty Š14
UV9	1.45	369.16	-846672.38	-1083699.27	370.61	2.85	150.00	0.00	18.25%	PP SN10	250	PP	368.59	368.64	F	do šachty Š15

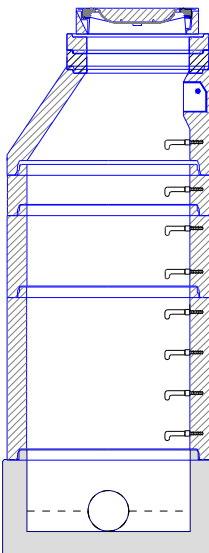
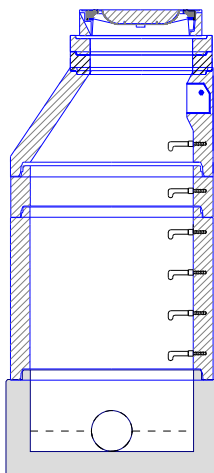
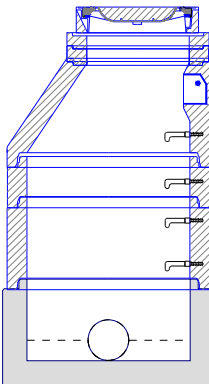
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š0		Šachta č.2 Š1		Šachta č.3 Š2	
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	kóta dna	367.48 m		poklop D 400 Begu-19584	1
	kóta terénu	368.69 m		kóta dna	367.63 m
	rozdíl kót	1.21 m		kóta terénu	370.11 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.48 m
	výška šachty	1.20 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.35 m		výška šachty	2.59 m
				stavební výška	2.74 m
Šachta č.4 Š3		Šachta č.5 Š4		Šachta č.6 Š5	
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	kóta dna	368.14 m		poklop D 400 Begu-19584	1
	kóta terénu	370.44 m		kóta dna	368.40 m
	rozdíl kót	2.30 m		kóta terénu	370.81 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.41 m
	výška šachty	2.30 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.45 m		výška šachty	2.40 m
				stavební výška	2.55 m
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	kóta dna	369.17 m		kóta dna	367.84 m
	kóta terénu	371.70 m		kóta terénu	369.87 m
	rozdíl kót	2.53 m		rozdíl kót	2.03 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.53 m		výška šachty	2.03 m
	stavební výška	2.68 m		stavební výška	2.18 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š6		Šachta č.8 Š7		Šachta č.9 Š8				
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400 Begu-19584	1		těsnění pro DN 1000	2
	poklop D 400 Begu-19584	1		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	374.44 m
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	372.03 m		kóta terénu	376.76 m
	kóta dna	369.99 m		kóta terénu	374.58 m		rozdíl kót	2.32 m
	kóta terénu	372.70 m		rozdíl kót	2.55 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.71 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.32 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.55 m		stavební výška	2.47 m
	výška šachty	2.71 m		stavební výška	2.70 m			
	stavební výška	2.86 m						
Šachta č.10 Š9		Šachta č.11 Š10		Šachta č.12 Š11				
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 Begu-19584	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		těsnění pro DN 1000	3		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	377.33 m		poklop D 400 Begu-19584	1
	kóta dna	375.99 m		kóta terénu	380.28 m		těsnění pro DN 1000	4
	kóta terénu	378.66 m		rozdíl kót	2.95 m		kóta dna	380.93 m
	rozdíl kót	2.67 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	384.07 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.94 m		rozdíl kót	3.14 m
	výška šachty	2.67 m		stavební výška	3.09 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.82 m					výška šachty	3.13 m
				stavební výška	3.28 m			

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š12		Šachta č.14 Š13		Šachta č.15 Š14	
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	383.20 m
	kóta dna	382.12 m		kóta terénu	385.91 m
	kóta terénu	385.33 m		rozdíl kót	2.71 m
	rozdíl kót	3.21 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.71 m
	výška šachty	3.21 m		stavební výška	2.86 m
	stavební výška	3.36 m			
Šachta č.16 Š15					
	dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1			
	skruž TBS-Q.1 100/50	1			
	skruž TBS-Q.1 100/25	1			
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1			
	poklop D 400 Begu-19584	1			
	těsnění pro DN 1000	3			
	kóta dna	368.59 m			
	kóta terénu	370.76 m			
	rozdíl kót	2.17 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	2.17 m			
	stavební výška	2.32 m			