

TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET ŠD

ČÍSLO	POKLOP m n.m.	DNO D1 m n.m.	DNO D2 m n.m.	d1 mm	d2 mm	ODBOČENÍ VPRAVO	ODBOČENÍ VLEVO	v cm	POČET SKRUŽÍ kusy
	INŽENÝRSKÝ OBJEKT IO 02					do dna	do dna		
ŠD1	355,40	354,50	354,50	300	300	--	--	4	zákrytová deska
ŠD2	355,80	354,71	354,71	300	300	--	--	23	zákrytová deska
ŠD3	357,45	355,83	355,83	300	300	150	--	11	KÓNUS+a
ŠD4	359,50	357,63	357,63	300	300	150	--	11	KÓNUS+b
ŠD5	360,95	359,23	359,63	300	300	150	--	21	KÓNUS+a
ŠD6	362,55	360,95	360,95	300	300	--	--	9	KÓNUS+a
ŠD7	364,20	362,50	362,50	300	300	2x150	--	19	KÓNUS+a
ŠD8	365,70	364,01	364,01	300	300	--	--	18	KÓNUS+a
ŠD9	368,50	366,84	366,84	300	300	2x150	--	15	KÓNUS+a

VARNSDORF, ALOISE JIRÁSKA  
– REKONSTRUKCE KANALIZACE  
město VARNSDORF

TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET Š

ČÍSLO	POKLOP m n.m.	DNO D1 m n.m.	DNO D2 m n.m.	d1 mm	d2 mm	ODBOČENÍ VPRAVO	ODBOČENÍ VLEVO	v cm	POČET SKRUŽÍ kusy
	INŽENÝRSKÝ OBJEKT IO 01					do dna	do dna		
Š1	355,75	353,55	353,55	300	300	--	--	19	KÓNUS+a+b
Š2	357,40	355,21	355,21	300	300	--	--	18	KÓNUS+a+b
Š3	359,45	357,10	357,10	300	300	--	--	9	KÓNUS+c
Š4	360,90	358,70	358,70	300	300	--	--	19	KÓNUS+a+b
Š5	362,50	360,35	360,35	300	300	--	--	14	KÓNUS+a+b
Š6	364,25	362,,05	362,05	300	300	--	--	19	KÓNUS+a+b
Š7	365,65	363,41	363,41	300	300	--	--	0	KÓNUS+c
Š8	368,70	366,53	366,53	300	200	--	--	16	KÓNUS+d+b

REKAPITULACE PRVKU IO 02 :

KANALIZAČNÍCH KÓNUSU CELKEM = 7 ks  
a – KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ CELKEM = 6 ks (v=25 cm)  
b – KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ CELKEM = 1 ks (v=50 cm)  
c – KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ CELKEM = 0 ks (v=100 cm)  
LITINOVÝ POKLOP s RÁMEM, zatížení D400 = 9 ks  
BETONOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTÝNEK 100 mm = 11 ks  
BETONOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA ŠACHTY = 2 ks

REKAPITULACE PRVKU IO 01 :

KANALIZAČNÍCH KÓNUSU CELKEM = 12 ks  
a – KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ CELKEM = 6 ks (v=25 cm)  
b – KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ CELKEM = 6 ks (v=50 cm)  
c – KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ CELKEM = 2 ks (v=100 cm)  
LITINOVÝ POKLOP s RÁMEM, zatížení D400 = 8 ks  
BETONOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTÝNEK 100 mm = 10 ks

číslo stavby : DC 052 085

ING. JOSEF FOLBRECHT  
vodo hospodářské projekty  
Žižkova ulice č.p. 205  
473 01 NOVÝ BOR



SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE  
AKCIOVÁ SPOLEČNOST

ÚTVAR PROJEKCE  
SLADOVNICKÁ 1082  
463 11 LIBEREC – VRATISLAVICE

VYPRACOVAL: ING. JOSEF FOLBRECHT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JOSEF FOLBRECHT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. T. RUCKENSTEINER	MANAŽER ÚTVARU: ING. M. HRUŠA	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. RUCKENSTEINER
INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST a.s.		KRAJ: ÚSTECKÝ	FORMÁT:	3x A4
PŘÍLOHA:  IO 01 – REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE IO 02 – REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE  <b>TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET</b>			DATUM:	ŘÍJEN 2017
			STUPEŇ:	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	2016/08
AKCE: VARNSDORF, ALOISE JIRÁSKA – REKONSTRUKCE KANALIZACE		MĚŘÍTKO: ----	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.11</b>	ČÍSLO PARÉ: