

TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET IO 03

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 03					do dna	do dna		
Š1	305,50	302,77	302,77	500	500	--	--	12	KÓNUS+a+b
Š2	306,75	303,27	303,27	500	500	--	--	0	KÓNUS+a+b+c
Š3	307,10	303,41	303,41	500	500	--	--	18	KÓNUS+a+b+c
Š4	307,30	303,51	303,51	500	500	--	--	3	KÓNUS+2c
Š5	308,00	303,91	303,91	500	500	--	--	8	KÓNUS+a+2c
Š6	308,05	304,01	304,01	500	500	--	--	3	KÓNUS+a+2c
Š7	307,88	304,51	304,51	500	500	--	--	11	KÓNUS+b+c
Š8	307,80	304,62	304,62	500	500	--	--	17	KÓNUS+a+c
Š9	307,50	304,81	304,81	500	400	200	--	18	KÓNUS+a+b
Š10	310,35	308,14	308,14	400	400	200	--	15	KÓNUS+b
Š11	312,85	310,85	310,85	400	400	--	--	19	KÓNUS+a
Š12	313,25	311,75	311,75	400	400	--	150	0	KÓNUS

BETONOVÉ ŠACHTOVÉ PREFA DNO C30/37 = 12 ks
KANALIZAČNÍCH KÓNUSU CELKEM = 12 ks
a – KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ CELKEM = 8 ks (v=25 cm)
b – KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ CELKEM = 6 ks (v=50 cm)
c – KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ CELKEM = 10 ks (v=100 cm)
LITINOVÝ POKLOP s RÁMEM, zatížení D400 = 12 ks
BETONOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTÝNEK 100 mm = 8 ks

TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET IO 02

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		
Š1	303,08	301,80	301,80	400	400	--	--	12	ZÁKRYT. DESKA
Š2	303,25	301,905	301,905	400	400	--	150	18,5	ZÁKRYT. DESKA
Š3	303,55	302,10	302,10	400	400	150	200	29	ZÁKRYT. DESKA

BETONOVÉ ŠACHTOVÉ PREFA DNO C30/37 = 3 ks
LITINOVÝ POKLOP s RÁMEM, zatížení D400 = 3 ks
BETONOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA tloušťky 200 mm = 3 ks
BETONOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTÝNEK 100 mm = 5 ks

TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET IO 01

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	292,97	290,40	290,40	600	600	--	--	6	KÓNUS+a+b
Š2	293,03	290,61	290,61	600	600	--	--	16	KÓNUS+b
Š3	293,60	291,20	291,20	600	600	--	--	14	KÓNUS+b
Š4	295,59	293,44	293,44	600	600	--	--	17	KÓNUS+a
Š5	296,31	294,43	294,43	600	600	--	--	12	KÓNUS
Š6	298,18	296,28	296,28	600	600	--	--	14	KÓNUS
Š7	300,13	297,73	297,73	600	600	--	--	14	KÓNUS+b
Š8	301,53	299,15	299,15	600	600	--	--	12	KÓNUS+b
Š9	303,20	300,56	300,56	600	600	--	--	13	KÓNUS+a+b
Š10	303,65	300,83	300,83	600	600	--	--	6	KÓNUS+c
Š11	303,09	301,61	301,61	600	600	400	--	12	ZÁKRYT. DESKA
Š12	303,25	301,83	301,83	600	600	--	--	6	ZÁKRYT. DESKA
Š13	303,50	302,03	302,03	600	600	--	500	11	ZÁKRYT. DESKA
Š14	303,82	302,20	302,20	600	600	--	--	26	ZÁKRYT. DESKA

OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA
ČESKÁ KAMENICE, ulice ŽIŽKOVA

město ČESKÁ KAMENICE

BETONOVÉ ŠACHTOVÉ PREFA DNO C30/37 = 14 ks
KANALIZAČNÍCH KÓNUSU CELKEM = 10 ks
a – KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ CELKEM = 3 ks (v=25 cm)
b – KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ CELKEM = 6 ks (v=50 cm)
c – KANALIZAČNÍCH SKRUŽÍ CELKEM = 1 ks (v=100 cm)
LITINOVÝ POKLOP s RÁMEM, zatížení D150 = 7 ks
LITINOVÝ POKLOP s RÁMEM, zatížení D400 = 7 ks
BETONOVÝ VYROVNÁVACÍ PRSTÝNEK 100 mm = 12 ks
BETONOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA tloušťky 200 mm = 4 ks

VYPRACOVAL

VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR s.r.o.
NOVÝ BOR, ŽIŽKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 25492845

INVESTOR

MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p. 219

MÍSTO STAVBY

ČESKÁ KAMENICE, ŽIŽKOVA

OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA
ČESKÁ KAMENICE, ulice ŽIŽKOVA

TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHET

FORMÁT

A2

DATUM

X. 2020

ÚČEL

DPS

MĚŘÍTKO

Č. ZAKÁZKY

2020/04

ČÍSLO KOPIE

ČÍSLO VÝKRESU
D.19

VODOHOSPODÁŘSKÉ
PROJEKTY NOVÝ BOR