

# Výpis prefabrikovaných dílců šachet REKAPITULACE

strana č. 1

stavba: Lučina - dostavba kanalizace, 1. etapa

## A) Prefabrikované dílce - revizní šachty DN 1000 betonové - typ Q .1, tl. stěn 120 mm dle ČSN EN 1917

Označení prefabrikovaného dílce	Počet ks													Počet celkem
	stoka B 2	stoka C 1	stoka C 2	stoka C 3	stoka C 4	stoka C 5	stoka C 6	stoka C 7	stoka D 1	stoka D 2	stoka E 1	toky E2,E3,E4	výtlač V 4	
<b>Vyrovnávací prstenec</b>														
625/120/120	2						1	1	4	1	2			11
625/100/120	4		1	1			3		8	1	2			20
625/80/120	2		1				3		5					11
625/60/120	2													2
625/40/120														
<b>Přechodová skruž</b>														
625/600/90/SPK (konus)	9	10	13	6	10	5	8	2	14	4	16	7	1	105
<b>Přechodová deska</b>														
625/200/90/T (50t)														
<b>Skruže</b>														
1000/250/120/SP	5	4	4	5	6	3	5	1	4	2	9	3		51
1000/500/120/SP	4	6	7	3	4	5	2	1	3		9	6		50
1000/1000/120/SP	5	2	9	1	1		2		2		5		1	28
<b>Šachtové dno</b>														
1000/600	9	10	13	6	10	5	8	2	14	4	16	7	1	105
Šachtové dno DN 1000 - ATYP														
<b>Poklop s rámem</b>														
BEGU/BEGU tř. B 125 bv (polní 12,5 t)	2	9	12	5	10	5	3	1	5	1	16	7	1	77
BEGU/BEGU tř. D 400 bv (silniční 40,0 t)	7	1	1	1			5	1	9	3				28
<b>Spadišťová hlava</b>				1						1				2

Prefabrikované dílce typ Q 1 dle ČSN EN 1917, tl. stěn 120 mm, stupadla SP ocelová s povlakem PEHD dle EN 13101, přechodové skruže vč. kapsových stupadel  
Skruže spadišťových šachet s otvory a přechodovými vložkami pro montáž spadišťových hlav. Nárazová stěna skruží se spadišti z čedičových segmentů.

## B) Prefabrikované dílce - revizní šachty DN 425 a DN 600 PVC/PE,PP

Označení prefabrikovaného dílce	Počet ks													Počet celkem
	stoka B 2	stoka C 1	stoka C 2	stoka C 3	stoka C 4	stoka C 5	stoka C 6	stoka C 7	stoka D 1	stoka D 2	stoka E 1	toky E2,E3,E4	výtlač V 4	
<b>kompletizovaná šachta - DN 425</b>	4		2	2	1	2	2	2	10		6	3		34

Skladba revizních šachet viz vzorový výkres č. D.1.2-6.4