



TABULKA SESTAV ŠACHET				
Šachta č.1 ŠS		Šachta č.2 Š1		Šachta č.3 Š2
	monolitické dno 1047 mm	1	dno TBZ-Q.1 120/1047 KOM	1
	skruž TBS-Q.1 120/100	2	skruž TBS-Q.1 120/100	1
	deska TZK-Q.1 120-63/17	1	deska TZK-Q.1 120-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3
	poklop D 400 Begu-19584	1	poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1200	2	těsnění pro DN 1200	2
	kóta dna	271.01 m	kóta dna	274.10 m
	kóta terénu	273.46 m	kóta terénu	276.85 m
	rozdíl kót	2.45 m	rozdíl kót	2.75 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty		3.44 m	výška šachty	2.74 m
			stavební výška	2.94 m
Šachta č.4 Š3		Šachta č.5 Š4		
	dno TBZ-Q.1 120/1047 KOM	1	monolitické dno 1047 mm	1
	skruž TBS-Q.1 120/50	1	skruž TBS-Q.1 120/50	2
	deska TZK-Q.1 120-63/17	1	deska TZK-Q.1 120-63/17	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400 Begu-19584	1	poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1200	2	těsnění pro DN 1200	2
	kóta dna	278.21 m	kóta dna	279.81 m
	kóta terénu	280.61 m	kóta terénu	281.87 m
	rozdíl kót	2.40 m	rozdíl kót	2.06 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty		1.88 m	výška šachty	2.56 m
		stavební výška	2.08 m	

TABULKA ŠACHET											
Šachtové dílce											
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus uložení dna	Šachtová skruž	Stupadla
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	Ks	Ks	Ks	Šachtové dno elastomerové těsnění
1	ŠS	273.46	vozovka h = 0.0 m	274.45	271.01	271.01	3.44	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 120-63/17	1
											monolitické dno 1047 mm
											podkladový beton
											těsnění pro DN 1200
2	Š1	276.85	vozovka h = 0.0 m	276.84	274.10	274.10	2.74	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 120-63/17	1
											monolitické dno 1047 KOM
											podkladový beton
											těsnění pro DN 1200
3	Š2	278.27	vozovka h = 0.0 m	277.75	275.87	275.87	1.88		1	TZK-Q.1 120-63/17	1
											monolitické dno 1047 KOM
											podkladový beton
											těsnění pro DN 1200
4	Š3	280.61	vozovka h = 0.0 m	280.09	278.21	278.21	1.88		1	TZK-Q.1 120-63/17	1
											monolitické dno 1047 KOM
											podkladový beton
											těsnění pro DN 1200
5	Š4	281.87	vozovka h = 0.0 m	282.37	279.81	279.81	2.56	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 120-63/17	1
								TBW-Q.1 63/8	1		monolitické dno 1047 mm
								TBW-Q.1 63/6	1		podkladový beton
											těsnění pro DN 1200
Celkem								TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 120-63/17	3
								TBW-Q.1 63/10	1		monolitické dno 1047 KOM
								TBW-Q.1 63/8	1		podkladový beton
								TBW-Q.1 63/6	1		těsnění pro DN 1200

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN							
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod	
1	ŠS		monolitické dno 1047 mm				
2	Š1		TBZ-Q.1 120/1047 KOM	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel š.	188
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0
			kytneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC Quantum
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0
3	Š2		TBZ-Q.1 120/1047 KOM	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel š.	191
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0
			kytneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC Quantum
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0
4	Š3		TBZ-Q.1 120/1047 KOM	DN (mm)	630/584 SN 16	DN (mm)	630/584 SN 16
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel š.	194
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	0
			kytneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC Quantum
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	9.0
5	Š4		monolitické dno 1047 mm				

<b>STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ</b> STAVBY ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ		Luboš Bartoš Lánská 77 570 01 Litomyšl IČO: 167 54 778	VEDOUcí ZAKÁZKY : JAN ZVÁRA, DIS.
STUPEŇ : DSP+PDPS			ZODP.PROJEKTANT : LUBOŠ BARTOŠ
INVESTOR : MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ			VYPRACOVAL : LUBOŠ BARTOŠ
STAVBA : REKONSTRUKCE KOMUNIKACE RIEGROVA ULICE II. ETAPA A ŽIŽKOVA ULICE, KOSTELEČ NAD ORLICÍ C.3. SO 301 KANALIZACE			MÍSTO : KOSTELEČ NAD ORLICÍ
VÝKRES : KANALIZAČNÍ ŠACHTY			PROFESE : zdravotnětechnické stavby
			ZAK.Č. : 003/2018
			DATUM : 09/2018
			MĚŘÍTKO : .
			Č.PR. : 4.