

SO 305 RETENČNÍ NÁDRŽ

Objednatel:

Město Kynšperk nad Ohří



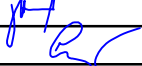
Jana A. Komenského 221/13
357 51 Kynšperk nad Ohří

Zhotovitel DPS:



Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3



	Vypracoval	Ing. P. Zahrádka		Zak. číslo	13-UL01-019
	Zodp. projektant	Ing. Š. Novotná		Datum	12/2015
	Tech. kontrola	Ing. J. Drašar		Stupeň	DPS
	Akce Výstavba inženýrských sítí a komunikace pro rodinné domy v lokalitě Třešňovka, Kynšperk nad Ohří 357 51			Počet formátů	
Měřítko					
Č. přílohy				Paré	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 tel./fax: 475 531 077 e-mail: info.usti@valbek.cz	Příloha TABULKA ŠACHET			6	

TABULKA ŠACHET

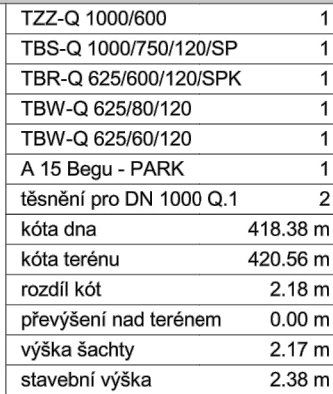
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet	Počet	Počet	Počet				
1	RETŠ5	420.56	vozovka h = 0.0 m	420.55	418.38	2.17	TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
2	RETŠ1	419.89	vozovka h = 0.0 m	419.89	418.22	1.67	TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
Celkem							TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120	2 2	TBR-Q 625/600/120/SPK	2	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/750/120/SP	1 1		TZZ-Q 1000/600 těsnění pro DN 1000 Q.1	2 4

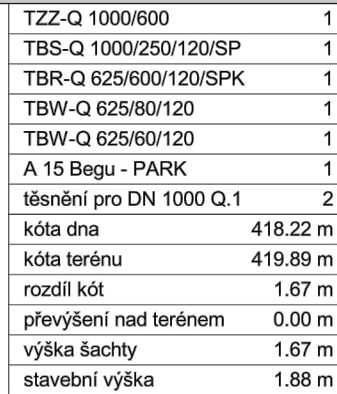
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	RETŠ5		TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 207 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton	beton	ocel. s PE °
2	RETŠ1		TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 335/300 SN 8 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) 335/300 SN 8 Úhel β 120 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 něm.	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	beton	beton	ocel. s PE °

Šachta č.1 RETŠ5



Šachta č.2 RETŠ1



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RETŠ5	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
2	RETŠ1	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	ohumusování a osetí	75	1
	Celkem		A 15 Begu - PARK				2