

D.7 TABULKA ŠACHET

Název stavby:

**Mnichovo Hradiště Víta Nejedlého,
obnova vodovodu a kanalizace**

SO 02 – Obnova kanalizace

Tabulka šachet je pouze orientační a byla zpracována pro potřeby rozpočtu.
V řešeném území se nachází značné množství vedení ostatních inženýrských sítí.
Proto je nutné před realizací stavby provést na těchto sítích kopané sondy, kterými budou ověřeny jejich hloubky uložení a jejich dimenze.
Zhotovitel stavby zajistí v rámci zhotovitelské PD úpravu podélného profilu a aktualizaci tabulky šachet.

Zpracoval:
Kontroloval a schválil:
Stupeň PD:

Ing. Eva Sochorová
Ing. Tomáš Rys
DPS

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	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 n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š1=357262	235.34	vozovka h = 0.0 m	235.34	231.62	231.62	3.72	TBW-Q 80/625/120	1	TZK-Q 1200/200-625	1	TBS-Q 1200/1000/150 SP	2	ocel. s PE	TBZ-Q PERF800-1400 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 3
2	Š2	235.47	vozovka h = 0.0 m	235.46	232.90	232.90	2.56	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š3	235.60	vozovka h = 0.0 m	235.59	233.41	233.41	2.18	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š4	235.72	vozovka h = 0.0 m	235.72	233.89	233.89	1.83	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š5	235.95	vozovka h = 0.0 m	235.94	234.13	234.13	1.81	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š6	235.71	vozovka h = 0.0 m	235.70	234.22	234.22	1.48	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1

TABULKA ŠACHET


Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	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 n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
7	Š7	236.00	vozovka h = 0.0 m	235.99	234.29	234.29	1.70	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
8	Š8	236.53	vozovka h = 0.0 m	236.53	234.74	234.74	1.79	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
9	Š9	236.93	vozovka h = 0.0 m	236.92	235.24	235.24	1.68	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	6 2 4 1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 1200/200-625	8 1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP TBS-Q 1200/1000/150 SP	3 1 1 2		TBZ-Q PERF300-785 TBZ-Q PERF800-1400 těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	8 1 3 13

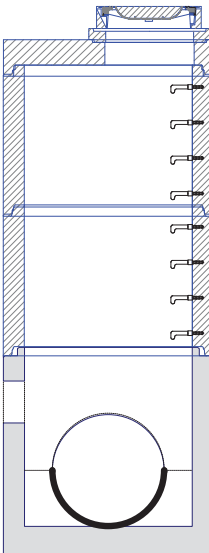
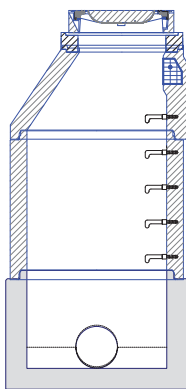
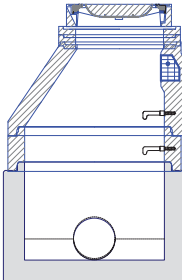
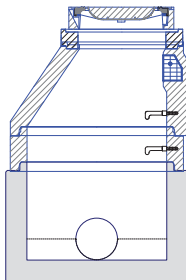
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
				DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
1	Š1=35726		TBZ-Q PERF800-1400	DN (mm)	800	DN (mm)	800	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	beton int.těsnění	Úhel β	180	Úhel β	225	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	740	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek čedičový	sklon [‰]	0.0	Materiál	beton int.těsnění	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál	
2	Š2		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	223	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
3	Š3		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
4	Š4		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
5	Š5		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
6	Š6		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	187	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
7	Š7		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	262	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
8	Š8		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	

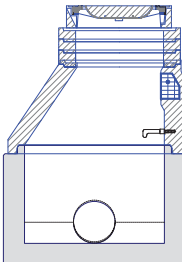
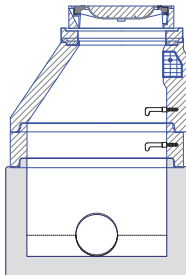
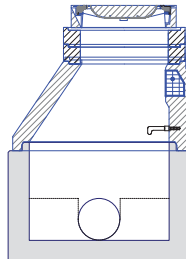
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	Š9		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1=357262		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3	
	dno TBZ-Q PERF800-1400	1		dno TBZ-Q PERF300-785	1
	skruž TBS-Q 1200/1000/150 SP	2		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	deska TZK-Q 1200/200-625	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
	poklop Europa8 D400 KDM84B	1		poklop Europa8 D400 KDM84B	1
	těsnění pro DN 1200	3		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	231.62 m		kóta dna	232.90 m
	kóta terénu	235.34 m		kóta terénu	235.47 m
	rozdíl kót	3.72 m		rozdíl kót	2.57 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.72 m		výška šachty	2.56 m
	stavební výška	3.92 m		stavební výška	2.71 m
	podkladový beton			podkladový beton	
	Šachta č.4 Š4			Šachta č.5 Š5	
	dno TBZ-Q PERF300-785	1		dno TBZ-Q PERF300-785	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		poklop Europa8 D400 KDM84B	1
	poklop Europa8 D400 KDM84B	1		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	234.22 m
	kóta dna	233.89 m		kóta terénu	235.71 m
	kóta terénu	235.72 m		rozdíl kót	1.49 m
	rozdíl kót	1.83 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.48 m
	výška šachty	1.83 m		stavební výška	1.63 m
	stavební výška	1.98 m		podkladový beton	
	podkladový beton				

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š7		Šachta č.8 Š8		Šachta č.9 Š9		
	dno TBZ-Q PERF300-785	1		dno TBZ-Q PERF300-785	1	
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1		
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	
	poklop Europa8 D400 KDM84B	1		poklop Europa8 D400 KDM84B	1	
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	234.29 m		kóta dna	234.74 m	
	kóta terénu	236.00 m		kóta terénu	236.53 m	
	rozdíl kót	1.71 m		rozdíl kót	1.79 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	1.70 m		výška šachty	1.79 m	
	stavební výška	1.85 m		stavební výška	1.94 m	
	podkladový beton			podkladový beton		
					dno TBZ-Q PERF300-785	1
					kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
					vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
					poklop Europa8 D400 KDM84B	1
					těsnění pro DN 1000	1
					kóta dna	235.24 m
					kóta terénu	236.93 m
					rozdíl kót	1.69 m
					převýšení nad terénem	0.00 m
					výška šachty	1.68 m
					stavební výška	1.83 m
					podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1=357262	D	Europa8 D400 KDM84B	bez odvětrání, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	Europa8 D400 KDM84B	bez odvětrání, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	Europa8 D400 KDM84B	bez odvětrání, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	Europa8 D400 KDM84B	bez odvětrání, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	Europa8 D400 KDM84B	bez odvětrání, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	Europa8 D400 KDM84B	bez odvětrání, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
7	Š7	D	Europa8 D400 KDM84B	bez odvětrání, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	Europa8 D400 KDM84B	bez odvětrání, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	Europa8 D400 KDM84B	bez odvětrání, samonivelační rám, víko litina	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM84B	bez odvětrání, samonivelační rám, víko litina		160	9