



**ÚSTÍ NAD ORLICÍ - HYLVÁTY - UL. POD LESEM
- PŘELOŽKA A PRODLOUŽENÍ STOKY
K.Ú. HYLVÁTY**

**D.5 Skladby prefabrikovaných vstupních kanalizačních
šachet**

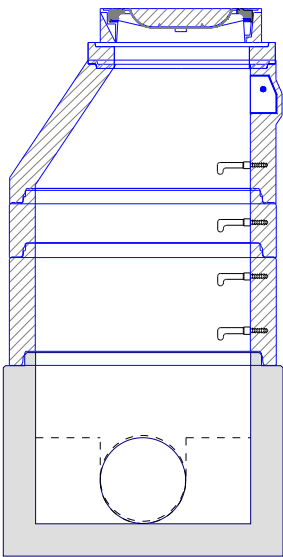
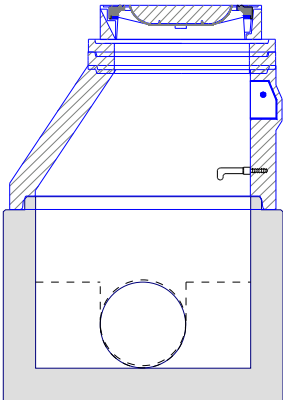
TABULKA ŠACHET															Šachtové dílce														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna															
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet														
1	ŠJPL4-1	329.01	vozovka h = 0.0 m	329.00	326.60	2.40	TBW-Q 600/100/120	1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120 TBS-Q 1000/500/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton	1														
2	ŠJPL4-2	328.85	vozovka h = 0.0 m	328.84	326.92	1.92	TBW-Q 600/120/120	1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton	1														
3	ŠJPL4-3	328.77	vozovka h = 0.0 m	328.77	327.02	1.75	TBW-Q 600/100/120	2	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton	1														
4	ŠJPL4-4	328.86	vozovka h = 0.0 m	328.85	327.16	1.69	TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton	1														
5	ŠJPL4-5	329.05	vozovka h = 0.0 m	329.02	327.22	1.80			TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton	1														
6	ŠJPL4-6	329.30	vozovka h = 0.0 m	329.29	327.33	1.96	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton	1														
7	ŠJPL4-7	330.05	vozovka h = 0.0 m	330.05	327.94	2.11	TBW-Q 600/60/120	1	TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q excelent 1000/800 podkladový beton	1														
	Celkem						TBW-Q 600/120/120 TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/80/120 TBW-Q 600/60/120	1 4 1 3	TBR-Q 1000/600/120 SPK	7	TBS-Q 1000/250/120 TBS-Q 1000/500/120	4 2		TBZ-Q excelent 1000/800	7														

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu Hylváty Pod Lesem - Přeložka a prodloužení stoky	STRANA 2
	Projektant Ing. M. Popelářová	
(C) 1996-2013		

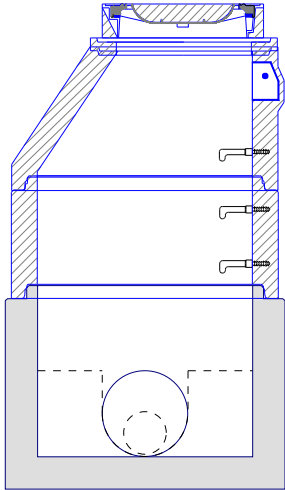
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	ŠJPL4-1		TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	400/379	DN (mm)	400/379	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	6.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál				
2	ŠJPL4-2		TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	400/379	DN (mm)	400/379	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	171	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	6.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál				
3	ŠJPL4-3		TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	400/379	DN (mm)	400/379	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	6.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál				
4	ŠJPL4-4		TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	400/379	DN (mm)	400/379	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	194	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	6.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál				
5	ŠJPL4-5		TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	400/379	DN (mm)	400/379	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	190	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	6.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál				
6	ŠJPL4-6		TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	400/379	DN (mm)	400/379	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	206	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	6.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál				
7	ŠJPL4-7		TBZ-Q excelent 1000/800	DN (mm)	400/379	DN (mm)	200/189	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	25.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	25.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠJPL4-1		Šachta č.2 ŠJPL4-2		Šachta č.3 ŠJPL4-3		
	dno TBZ-Q excelent 1000/800	1	dno TBZ-Q excelent 1000/800	1	dno TBZ-Q excelent 1000/800	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120	1	skruž TBS-Q 1000/250/120	1	kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120	1	kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	2
	kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	vyr.prst. TBW-Q 600/120/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	kóta dna	327.02 m
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	kóta dna	326.92 m	kóta terénu	328.77 m
	kóta dna	326.60 m	kóta terénu	328.85 m	rozdíl kót	1.75 m
	kóta terénu	329.01 m	rozdíl kót	1.93 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.41 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.75 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.92 m	stavební výška	1.90 m
	výška šachty	2.40 m	stavební výška	2.07 m		
	stavební výška	2.55 m				
Šachta č.4 ŠJPL4-4		Šachta č.5 ŠJPL4-5		Šachta č.6 ŠJPL4-6		
	dno TBZ-Q excelent 1000/800	1	dno TBZ-Q excelent 1000/800	1	dno TBZ-Q excelent 1000/800	1
	kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	skruž TBS-Q 1000/250/120	1	skruž TBS-Q 1000/250/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 600/80/120	1	kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1	kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
	vyr.prst. TBW-Q 600/60/120	1	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	vyr.prst. TBW-Q 600/100/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	kóta dna	327.22 m	vyr.prst. TBW-Q 600/60/120	1
	kóta dna	327.16 m	kóta terénu	329.05 m	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta terénu	328.86 m	rozdíl kót	1.83 m	kóta dna	327.33 m
	rozdíl kót	1.70 m	převýšení nad terénem	0.00 m	kóta terénu	329.30 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.80 m	rozdíl kót	1.97 m
	výška šachty	1.69 m	stavební výška	1.95 m	převýšení nad terénem	0.00 m
		stavební výška	1.84 m		výška šachty	1.96 m
				stavební výška	2.11 m	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 ŠJPL4-7		
	dno TBZ-Q excelent 1000/800	1
	skruž TBS-Q 1000/500/120	1
	kónus TBR-Q 1000/600/120 SPK	1
	vyr.prst. TBW-Q 600/60/120	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	327.94 m
	kóta terénu	330.05 m
	rozdíl kót	2.11 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.11 m
	stavební výška	2.26 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠJPL4-1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠJPL4-2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠJPL4-3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠJPL4-4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠJPL4-5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠJPL4-6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠJPL4-7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				7

Pref. kanalizační šachty (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Hylváty Pod Lesem - Přeložka a prodloužení stoky	STRANA 6
	Projektant Ing. M. Popelářová	