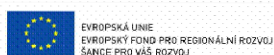

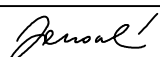
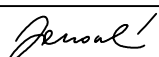
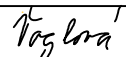


KÓTOVÁNO V MILIMETRECH
±0,000 = 488,350 m.n.m.Bpv









zpracovatel (pod)souboru		 METRORPROJEKT Praha a.s. I.P.Pavlova 1786/2 120 00 Praha 2	OZNAČENÍ ZPRACOVATELE IČD
			11 - 5632 - 002 - 02- 10 - 00
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Ing. Lenka Janoutová 	Ing. Lenka Janoutová 	Marie Voglová 	

AUTOR NÁVRHU:		VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT - SDRUŽENÍ	
Ing. arch. Jakub Masák Ing. arch. Václav Adamovský Ing. arch. Jan Čepelák		Ateliér Masák & Partner s.r.o. Václav Jankovský, DiS. Martin Růžička Linda Curran Ing. arch. Zbyšek Zach Ing. arch. Marie Bajcurová	Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	<div><small>ING. ARCH. JAKUB MASÁK ING. ARCH. VÁCLAV ADAMOVSKÝ</small></div> <div>Masák & Partner</div> <div><small>ROZDĚLOVÁ 1577, PRAHA 1 WWW.MASAK-PARTNER.CZ</small></div> <div><div><div>studio</div><div>A</div></div><div>ING. ARCH. VÁCLAV ADAMOVSKÝ autorizovaný architekt REKONSTRUKCE ZMĚNY STAVBY</div></div> <div></div>	
HIP: Václav Jankovský, DiS.					
STAVEBNÍK: Město Český Krumlov, Svornosti 1, 381 01, Český Krumlov, IČ: 00245836				STUPEŇ PROJEKTU: DPS	
AKCE: OPRAVA A REKONSTRUKCE AREÁLU KLÁŠTERŮ ČESKÝ KRUMLOV - AREÁL BÝVALÉHO KLÁŠTERA ŘÁDU SV. KLÁRY				DATUM: 09/2011	Č. PARÉ:
				MĚŘÍTKO:	
ČÁST: INŽENÝRSKÉ OBJEKTY - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA				ČÁST: B.1	
VÝKRES: TABULKY PREFABRIKOVANÝCH ŠACHET				Č. VÝKRESU: B.1.008	

TABULKA ŠACHE.

Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	stáv. Š4 chybné zařazení	478.77	vozovka h = 0.0 m	478.77	476.72	476.72	2.05	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton	1
2	nová Š1	478.81	vozovka h = 0.0 m	478.79	477.51	477.51	1.28			TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
3	nová Š2	479.21	terén h > 0.2 m	479.63	477.81	477.81	1.82	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
4*	DŠ1 spádí	484.47	terén h > 0.4 m spadistřová šachta	485.07	478.25	478.25	6.82	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 5	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
5	DŠ2	485.92	vozovka h = 0.0 m	485.92	483.35	483.35	2.57	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
6	šachta UV	490.23	vozovka h = 0.0 m	490.63	488.42	488.02	2.21	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/4	1 2 3	TBR-Q.1 100-63/58	6	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 3 6		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 TBZ-Q.1 100/80 V max 50 TBZ-Q.1 100/100 V max 60	4 1 1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DE.

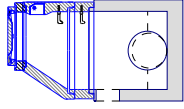
Poř. číslo	Označení šachty	Schématická značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
				DN (mm)	500	DN (mm)	530/400	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)				
1	stáv. Š4		TBZ-Q.1 100/100 V max 60	Materiál	beton	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		beton s nátl. beton s nátl. ocel. s PE	1/2 DN	
	chýbné zadání			dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	610	dh[mm]				
				sklon [%]	0.0	Materiál	beton	Materiál	PVC hladké KG	Materiál				
						sklon [%]	0.0	sklon [%]	0.0	sklon [%]				
2	nová Š1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton s nátl. beton s nátl. ocel. s PE	1/2 DN	
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	198	Úhel β		Úhel β				
				dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				sklon [%]	0.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál				
3	nová Š2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton s nátl. beton s nátl. ocel. s PE	1/2 DN	
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	170	Úhel β		Úhel β				
				dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				sklon [%]	0.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál				
4*	DŠ1 spádí		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	246	Úhel β		Úhel β				
				dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				sklon [%]	0.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál				
5	DŠ2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		beton s nátl. beton s nátl. ocel. s PE	1/2 DN	
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β				
				dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
				sklon [%]	0.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál				
6	šachta UV		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	200/200 SN 4	DN (mm)	200/200 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		beton s nátl. beton s nátl. ocel. s PE	1/2 DN	
				Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	194	Úhel β		Úhel β				
				dh[mm]	400	dh[mm]	400	dh[mm]		dh[mm]				
				sklon [%]	0.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál				

TABULKA SESTAV ŠACHET.

Šachta č.1 stáv. Š4

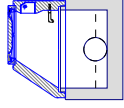
chybné zadání

1	dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	
1	skruž TBS-Q.1 100/25	
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	
1	vyř.prst. TBW-Q.1 63/12	
1	poklop D 400	
2	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	476.72 m
	kóta terénu	478.77 m
	rozdíl kót	2.05 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.05 m
	stavební výška	2.25 m



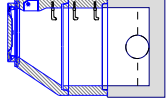
Šachta č.2 nová Š1

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop D 400 R 1	
1	těsnění pro DN 1000	1
	kóta dha	477.51 m
	kóta terénu	478.81 m
	rozdíl kót	1.30 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.28 m
	stavební výška	1.48 m



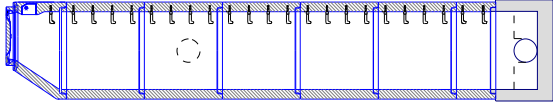
Šachta č.3 nová Š2

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q.1 100/50	
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	
2	poklop D 400 REU 1	
	těsnění pro DN 1000	
	kóla dna	477.81 m
	kóla terénu	479.21 m
	rozdíl kót	1.40 m
	převýšení nad terénem	0.20 m
	výška šachty	1.82 m
	stavební výška	2.02 m



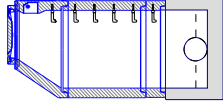
Šachta č.4 DŠ1 spádi

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q.1 100/50	
5	skruž TBS-Q.1 100/100	
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	
1	poklop D 400 RU	
7	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	478.25 m
	kóta terénu	484.47 m
	rozdíl kot	6.22 m
	převýšení nad terénem	0.40 m
	výška šachty	6.82 m
	stavební výška	7.02 m
	spadřistová šachta	
	vzd. od okr.skrže	220 mm



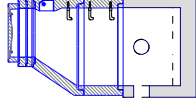
Šachta č.5 DŠ2

1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	
1	skruž TBS-Q.1 100/25	
1	skruž TBS-Q.1 100/100	
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	
3	poklop D 400 R 1	
	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	483.35 m
	kóta terénu	485.92 m
	rozdíl kót	2.57 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.57 m
	stavební výška	2.77 m



	Šachta č.6 šachta UV
--	----------------------

1	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	
1	skruž TBS-Q.1 100/50	
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	
2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	
1	poklop B 125 GU-B-K B125	
2	těsnění pro DN 1000	
	kóta dna	488.42 m
	kóta terénu	490.23 m
	rozdíl kót	1.81 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.21 m
	stavební výška	2.41 m

[illegible]

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu [mm]	Vzdálenost od dna vývodu [mm]	DN2 spadiště [mm]	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz stěny materiál výška šířka plocha
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
4	DŠ1 spádi	484.47	485.07	478.25	6.82	TBS-Q.1 100/100	6	PVC hladké KG	300	4320	220	bez obtoku	246	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	stáv. Š4	D	D 400 CDRE60BU	R CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	skladba komunikace	100	1
2	nová Š1	D	D 400 CDRE60BU	RL CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	skladba komunikace	100	1
3	nová Š2	D	D 400 CDRE60BU	R CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	ohumusování a osetí	100	1
4	DŠ1 spádi	D	D 400 CDRE60BU	R CDRX60BF, s ventilací, poklop RI s odv.	ohumusování a osetí	100	1
5	DŠ2	D	D 400 CDRE60BU	R CDRX60BF, s ventilací, poklop Rexel s odv.	skladba komunikace	100	1
6	šachta UV	B	B 125 GU-B-K B125	s odvětráním, rám B - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	žulová dlažba do betonu	125	1
	Celkem		B 125 GU-B-K B125				1
			D 400 CDRE60BU				5
