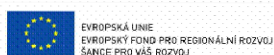

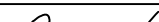
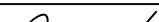
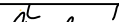

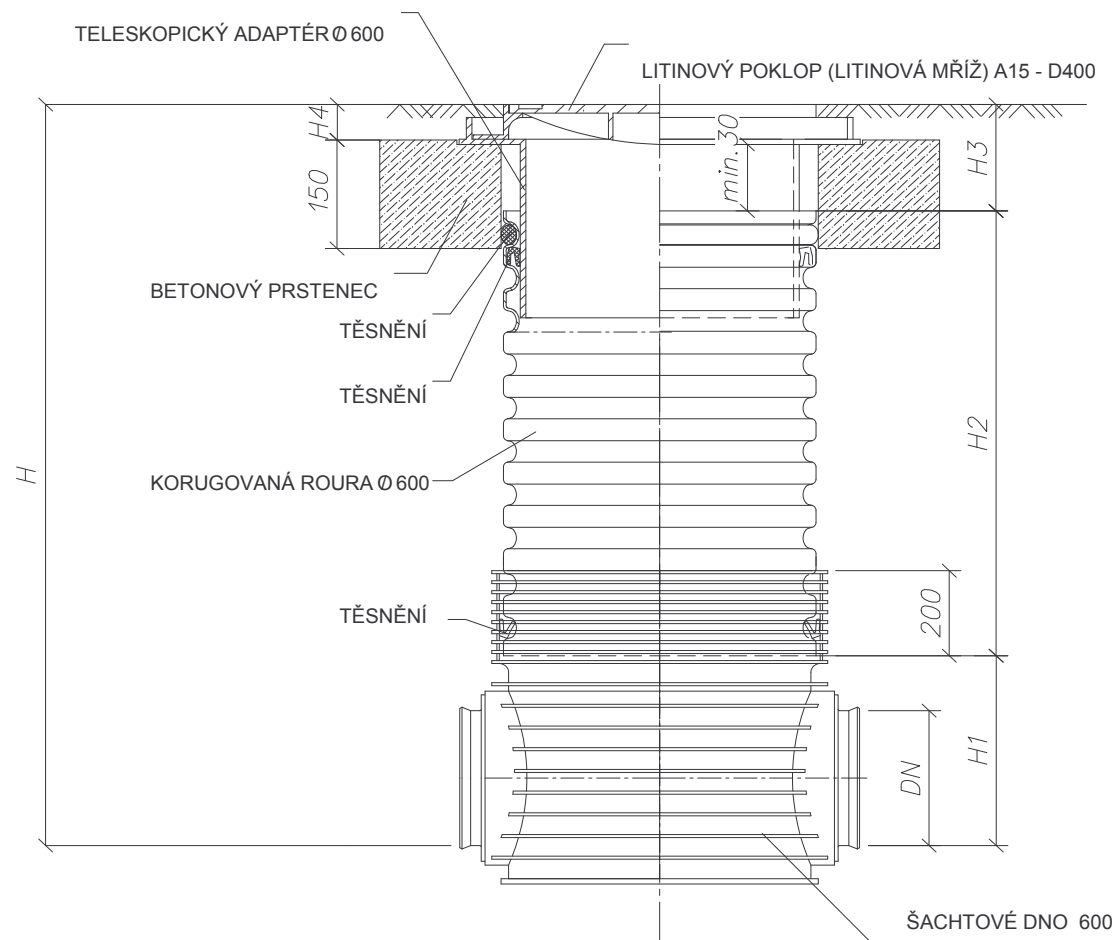


KÓTOVÁNO V MILIMETRECH
±0,000 = 488,350 m.n.m.Bpv



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>ROZSUŠOVSKÝA 1511/17, 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 STAVEB</div><div>M METRORPROJEKT</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 PLASTOVÝCH ŠACHET				Č. VÝKRESU: B.1.009	

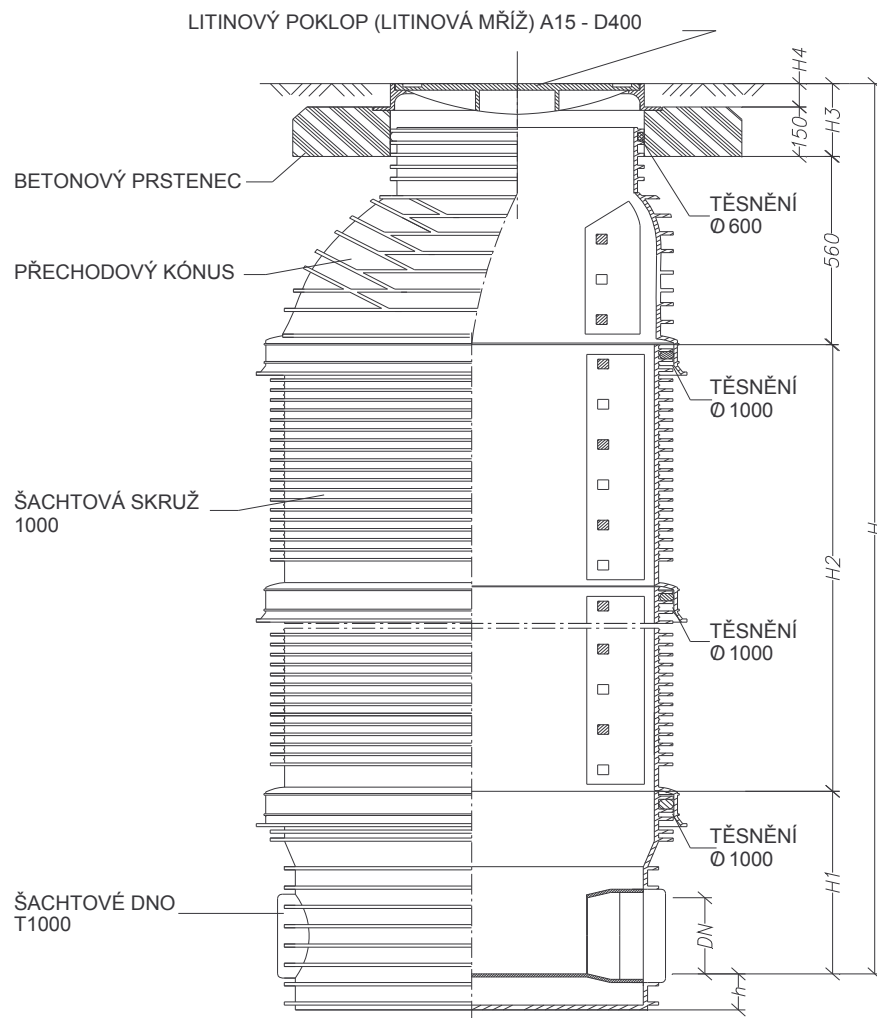


DN (mm)	H1 (mm)		
	KG	UR	UR DIN
160	351	X	351
200	374	374	374
250	399	399	399
315	428	428	428
400	471	471	471

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM (LITINOVOU MŘÍŽÍ), A S TELESKOPICKOU ROUROU A S BETONOVÝM PRSTENCEM

Plast.kanalizační šachty	Název stavby-objektu KLÁŠTER KLARISEK ČESKÝ KRUMLOV	STRANA 1
	projektant ing. Lenka Janoutová	



DN (mm)	H1 (mm)	h (mm)
	KG	KG
160	412	53
200	450	71
250	500	78
315	552	80
400	604	97

TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

KANALIZAČNÍ ŠACHTA









**Ø 1000 S LITINOVÝM POKLOPEM (LITINOVOU MŘÍŽÍ)
A S BETONOVÝM PRSTENCEM**

Plast.kanalizační šachty	Název stavby-objektu KLÁŠTER KLARISEK ČESKÝ KRUMLOV	STRANA 2
	projektant ing. Lenka Janoutová	

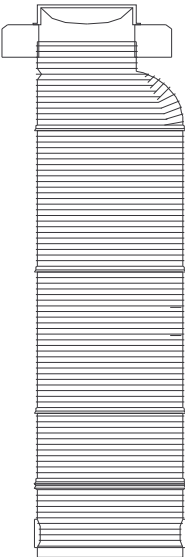
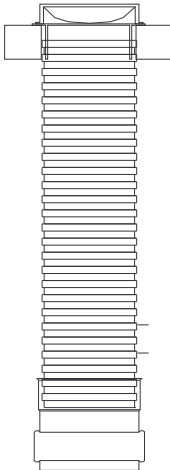
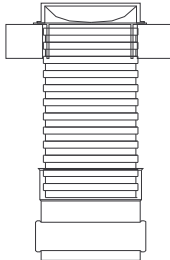
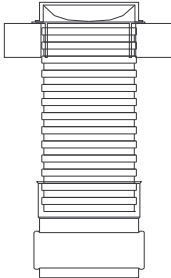
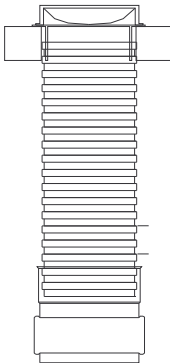
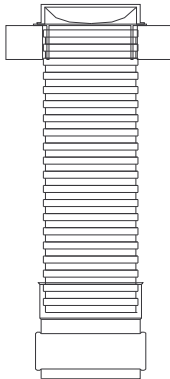
TABULKA ŠACHET

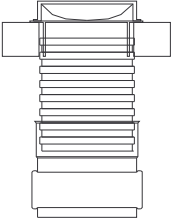
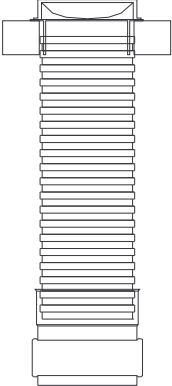
poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]		výška šachty	převýšení šachty	typ dna obj.číslo	DN potrubí	výška š.roury	skruž								kónus
		terénu	vrcholu						dna potrubí	nad terénem	1000 mm MF100000	875 mm MF875000	750 mm MF750000	625 mm MF625000	500 mm MF500000	375 mm MF375000	250 mm MF250000
				[m]			[mm]	[mm]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	
1	RŠ1	489.48	489.48	485.64	3.84	vozovka h=0.0 m dno 1000/200 45° MF204500	200		2	0	0	0	1	0	0	0	kónus MF106400
2	RŠ2	489.15	489.15	485.92	3.23	vozovka h=0.0 m dno 600/200 typ T RF250000	200	2600									
3	RŠ3	488.35	488.35	486.60	1.75	vozovka h=0.0 m dno T600/200 typ T RF250000	200	1200									
6	DŠ5	487.78	487.78	485.90	1.88	vozovka h=0.0 m dno 600/250 60° RF330000	250	1300									
7	DŠ6	489.00	489.00	486.54	2.46	vozovka h=0.0 m dno 600/250 30° RF320000	250	1800									
8	DŠ7	489.20	489.20	486.62	2.58	vozovka h=0.0 m dno 600/250 typ T RF350000	250	2000									
9	DŠ8	488.40	488.40	486.94	1.46	vozovka h=0.0 m dno 600/250 typ X RF360000	250	800									
10	DŠ4	487.20	487.20	484.54	2.66	vozovka h=0.0 m dno 600/250 30° RF320000	250	2000									

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení dna
							existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	
1	RŠ1		dno 1000/200 45° MF204500	200	PVC hladké	485.64	x	135					podkladový beton
2	RŠ2		dno 600/200 typ T RF250000	200	PVC hladké	485.92	x	180			x	270	pískový podklad
3	RŠ3		dno 600/200 typ T RF250000	200	PVC hladké	486.60	x	90			x	270	pískový podklad
6	DŠ5		dno 600/250 60° RF330000	250	PVC hladké	485.90	x	120					pískový podklad
7	DŠ6		dno 600/250 30° RF320000	250	PVC hladké	486.54	x	210					pískový podklad
8	DŠ7		dno 600/250 typ T RF350000	250	PVC hladké	486.62	x	180	x	90			pískový podklad
9	DŠ8		dno 600/250 typ X RF360000	250	PVC hladké	486.94	x	180	x	90	x	270	pískový podklad
10	DŠ4		dno 600/250 30° RF320000	250	PVC hladké	484.54	x	210					pískový podklad

Plast.kanalizační šachty	Název stavby-objektu KLÁŠTER KLARISEK ČESKÝ KRUMLOV	STRANA 4
	projektant ing. Lenka Janoutová	
(C) 1996-2006		

Šachta 1 RŠ1		Šachta 2 RŠ2		Šachta 3 RŠ3	
	dno 1000/200 45°		dno 600/200 typ T		dno 600/200 typ T
	skruž 1000 L 500		korugovaná roura 600, l= 2600 m		korugovaná roura 600, l= 1200 m
	skruž 1000 L 1000		bet.prstenec a telesk.adaptér		bet.prstenec a telesk.adaptér
	skruž 1000 L 1000		litinový poklop D400		litinový poklop D400
	přechodový kónus 1000		kóta dna 485.92 m		kóta dna 486.60 m
	betonový prstenec 1000		kóta terénu 489.15 m		kóta terénu 488.35 m
	litinový poklop D400		rozdíl kót 3.23 m		rozdíl kót 1.75 m
	kóta dna 485.64 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	kóta terénu 489.48 m		výška šachty 3.23 m		výška šachty 1.75 m
	rozdíl kót 3.84 m				
	převýšení nad terénem 0.00 m				
	výška šachty 3.84 m				
	Šachta 6 DŠ5		Šachta 7 DŠ6		Šachta 8 DŠ7
	dno 600/250 60°		dno 600/250 30°		dno 600/250 typ T
	korugovaná roura 600, l= 1300 m		korugovaná roura 600, l= 1800 m		korugovaná roura 600, l= 2000 m
	bet.prstenec a telesk.adaptér		bet.prstenec a telesk.adaptér		bet.prstenec a telesk.adaptér
	litinový poklop D400		litinový poklop D400		litinový poklop D400
	kóta dna 485.90 m		kóta dna 486.54 m		kóta dna 486.62 m
	kóta terénu 487.78 m		kóta terénu 489.00 m		kóta terénu 489.20 m
	rozdíl kót 1.88 m		rozdíl kót 2.46 m		rozdíl kót 2.58 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.88 m		výška šachty 2.46 m		výška šachty 2.58 m

Šachta 9 DŠ8		Šachta 10 DŠ4	
	dno 600/250 typ X		dno 600/250 30°
	korugovaná roura 600, l= 800 m		korugovaná roura 600, l= 2000 m
	bet.prstenec a telesk.adaptér		bet.prstenec a telesk.adaptér
	litinový poklop D400		litinová mříž D400
	kóta dna 486.94 m		kóta dna 484.54 m
	kóta terénu 488.40 m		kóta terénu 487.20 m
	rozdíl kót 1.46 m		rozdíl kót 2.66 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.46 m		výška šachty 2.66 m

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET A 'IN SITU'									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty	DN potrubí dna	DN potrubí tvarovky	vzdálenost od		úhel přívodu	DN potrubí tvarovky	vzdálenost od		úhel přívodu	DN potrubí tvarovky	vzdálenost od		úhel přívodu	DN in situ	vzdálenost od		DN in situ	vzdálenost od		DN in situ	vzdálenost od		
		terénu	vrcholu š.	dna potrubí				dna	okraje			dílu	dílu			okraje	dílu			dílu	okraje		dílu	dílu		okraje	dílu	dílu
					[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	RŠ1	489.48	489.48	485.64	3.84	200													200	1500	550							
2	RŠ2	489.15	489.15	485.92	3.23	200													200	760	386							
7	DŠ6	489.00	489.00	486.54	2.46	250													200	700	301							

Plast.kanalizační šachty	Název stavby-objektu KLÁŠTER KLARISEK ČESKÝ KRUMLOV	STRANA
(C) 1996-2006	projektant ing. Lenka Janoutová	7

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ							
poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	RŠ1	D	litinový poklop D400	na betonový prstenec	žulová dlažba do bet.	140	RF730000
2	RŠ2	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	žulová dlažba do bet.	140	RF730000
3	RŠ3	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	žulová dlažba do bet.	140	RF730000
6	DŠ5	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	žulová dlažba do bet.	140	RF730000
7	DŠ6	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	žulová dlažba do bet.	140	RF730000
8	DŠ7	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	žulová dlažba do bet.	140	RF730000
9	DŠ8	D	litinový poklop D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	žulová dlažba do bet.	140	RF730000
10	DŠ4	D	litinová mříž D400	na bet.prstenec a telesk.adaptér	žulová dlažba do bet.	140	RF830000

Plast.kanalizační šachty	Název stavby-objektu KLÁŠTER KLARISEK ČESKÝ KRUMLOV	STRANA 8
(C) 1996-2006	projektant ing. Lenka Janoutová	