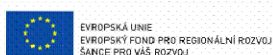



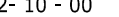


KÓTOVÁNO V MILIMETRECH  
±0,000 = 488,350 m.n.m.Bpv



zpracovatel (pod)souboru		 <b>METRORPROJEKT Praha a.s.</b> <b>I.P.Pavlova 1786/2</b> <b>120 00 Praha 2</b>	OZNAČENÍ ZPRACOVATELE IČD
			11 - 5632 - 002 - 02- 10 - 00
Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Ing. Lenka Janoutová 	Ing. Lucie Burdová 	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>720 1800 JAKUB MASÁK 720 1800 VÁCLAV ADAMOVSKÝ</small></div> <div><b>Masák &amp; Partner</b></div> <div><small>PROJEKTOVATELSTVÍ INŽENÝRING PRÁKAT WWW.MASAK-ARTIST.COM</small></div> <div><div><div>studio</div><div>A</div></div><div>ING. ARCH. VÁCLAV ADAMOVSKÝ autorizovaný architekt <b>REKONSTRUKCE ZMĚNY STAVBY</b></div></div> <div><b>M</b> METROPOLIS</div>	
HIP:  Václav Jankovský, DiS.					
STAVEBNÍK: Město Český Krumlov, Svornosti 1, 381 01, Český Krumlov, IČ: 00245836				STUPEŇ PROJEKTU: <b>DPS</b>	
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: TABULKA PŘÍPOJEK				Č. VÝKRESU: B.1.007	

# TABULKA PŘÍPOJEK - ČESKÝ KRUMLOV

Číslo přípojky	Provádění	Kóty přípojky				Kóty napojení				Profil	Hloubka		Spád	Délka přípojky	Výška spád. stup.	Odbočka
		poklop	terén	dno přípojky		terén	Dno		výkopu		přípojky					
				A	B		C	D				m n.m.				
č.		m n.m.	m n.m.	m n.m.	m	m n.m.		m n.m.		mm	m	‰	m	m		
D5	rýha	485,93	485,93	484,83	1,30	485,92	483,65	483,35	300	300	2,47	386	3,1	0	do šachty	
st.D6	rýha	487,60	487,60	486,50	1,30	486,79	485,13	485,08	250	250	1,86	107	12,8	0	N 250/250	
st.D7	rýha	487,20	487,20	486,10	1,30	486,96	485,33	485,28	250	250	1,83	187	4,1	0	N 250/250	
st.D8	rýha	487,82	487,82	486,02	2,00	487,04	485,41	485,36	250	250	1,83	399	1,5	0	N 250/250	
KŠ1	rýha	487,95	487,95	486,85	2,08	488,03	486,06	486,01	250	250	2,17	50	0,2	0,78	N 250/200	
VŠ	rýha	488,00	488,00	486,84	1,37	488,03	486,08	486,03	250	250	2,15	377	2,0	0	N250/100	
stáv. šachta	rýha	488,97	488,97	487,37	1,81	488,96	486,57	486,52	250	250	2,59	278	2,9	0	N250/100	
st.D3	rýha	489,11	489,11	488,01	1,30	489,15	486,65	486,60	250	250	2,70	196	6,9	0	N 250/250	
st.D1	rýha	489,00	489,00	487,90	1,30	489,20	487,62	486,62	250	250	1,78	40	6,9	0	do šachty	
UV1	rýha	489,03	489,03	486,93	2,30	489,03	486,73	486,68	250	250	2,50	400	0,5	0	250/200	
st.D14	rýha	488,39	488,39	487,39	1,20	488,41	487,33	487,33	150	150	1,28	120	0,5	0	150/150	
st.D15	rýha	488,39	488,39	487,39	1,20	488,40	487,31	487,31	150	150	1,29	35	2,3	0	150/150	
st.UV3	rýha	488,29	488,29	487,19	1,30	488,39	487,07	487,02	200	200	1,52	56	2,1	0	200/200	
st.UV4	rýha	488,49	488,49	487,19	1,50	488,45	487,14	487,14	200	200	1,51	250	0,2	0	200/200	
st. D11	rýha	488,42	488,42	487,17	1,45	488,43	487,10	487,10	200	200	1,53	100	0,7	0	200/150	
st.D9	rýha	488,50	488,50	487,40	1,30	488,48	487,16	487,16	150	150	1,52	185	1,3	0	150/150	
inst. šachta	rýha	488,38	488,38	486,82	1,77	488,53	486,48	486,48	200	200	2,25	216	1,6	0	200/100	
DS3	rýha	490,65	490,65	489,22	1,63	490,25	488,82	488,82	200	200	1,63	50	8,0	0	do Š UV	
DS2	rýha	490,35	490,35	489,24	1,31	490,25	488,82	488,82	200	200	1,63	140	3,0	0	do Š UV	

do přípojky zaústěna kam. vana

odvodnění rek. instalační šachty

napojeno do přípojky st.D1

napojeno do přípojky st.D13

napojeno do přípojky st.D13, napojen žlábek

napojeno do přípojky st.D12

napojeno do přípojky st.D12

napojeno do přípojky st.D12

napojeno do přípojky st.D11

odvodnění inst.šachty do splaš. kanalizace

celkem délky potrubí v /m/                      60,6                      0,78