

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

ELEKTRO-SILNOPROUD	— — — — —	KANALIZACE (PVC DN150)
RUŠENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	— — — — —	DEŠŤOVÁ KANALIZACE (DN150)
KANALIZACE DEŠŤOVÁ	— — — — —	VODOVOD
RUŠENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE	— — — — —	ZAHRADNÍ VODOVOD
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	— — — — —	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
KANALIZACE JEDNOTNÁ	— — — — —	ELEKTRO-SILNOPROUD
PLYNOVOD	— — — — —	SLABOPROUD
VODOVOD	— — — — —	
SLABOPROUD	— — — — —	

V rámci zahrad budou provedeny rozvody v uvedených délkách:

Délka potrubí splaškové kanalizace	PP DN 150 – 77,1 m
Délka potrubí jednotné kanalizace	PP DN 150 – 81,7 m
Délka potrubí jednotné kanalizace	PP DN 200 – 72,1 m
Délka venkovní kanalizace celkem	230,9 m

Délka venkovního vodovodu PE 100 dn 32 celkem 311 m

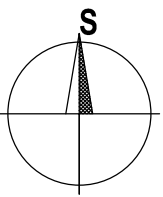
Délka silnoproudých kabelových tras CYKY 5C x 16 celkem 320 m  
Délka slaboproudé kabelové trasy celkem 50 m

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÉ OBJEKTY
	NAVRHOVANÝ OBJEKT VEŘEJNÝCH WC A SKLADU DŘEVA
	UMÍSTĚNÍ LEHKÉ KONSTRUKCE LETNÍ SCÉNY
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	PARCELNÍ ČÍSLO
	POZEMKY KATASTRÁLNÍ MAPY
	STÁVAJÍCÍ STROMY
	RUŠENÉ STROMY
	NAVRŽENÉ DŘEVINY
	SV1 – VENKOVNÍ SVÍTIDLO 1X70W, HST, IP
	SV2 – NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
	ZEMNÍ KRABICE
	SPECIFIKACE VESTAVĚNÉHO MOBILIÁŘE, ZÁMEČNICKÝCH, TRuhlářských A KAMENICKÝCH VÝROBKŮ VIZ TABULKY VÝROBKŮ A.M.4-6.1.12

STAVEBNÍ OBJEKTY

M1	BÝVALÝ VELKÝ KONVENT KLÁŠTERA MINORITŮ
M2	KONVENT BEKYŇ
M3	ZAHRADNÍ ALTÁN
M4	NÁDVORÍ BÝVALÉHO KLÁŠTERA MINORITŮ (TRAMIN)
M5	ZADNÍ ZAHRADA BÝVALÉHO KLÁŠTERA MINORITŮ
M6	PŘEDNÍ ZAHRADA BÝVALÉHO KLÁŠTERA MINORITŮ, PŘÍLEHLÉ OHRADNÍ ZDI
M7	KLÁŠTERNÍ KOSTEL (KOSTEL BOŽÍHO TĚLA A BOLESLAVY PANNY MARIE)



REVIZE Č.:	OBSAH :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTANTA, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	Český Krumlov, Latrán č.p. 50, parc. č. 760, 761; 919/1
OBJEDNATEL:	Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Českokrumlovský rozvojový fond, spol. s r.o., Masné 131, 381 01 Český Krumlov
SDRUŽENÍ:	<div><b>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</b> BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL: 224 255 555, 222 512 997 FAX: 222 512 997 EMAIL: ATELIER@ATELIERTS.CZ</div> <div><b>IKP Consulting Engineers, s.r.o.</b> Classic 7 – budova C, Jankovcova 1037/49 170 00 Praha 7 – Holešovice tel.: 255 733 111, fax: 255 733 605 E-mail: info@ikpce.com, http://www.ikpce.com</div>

AUTOŘI:	Ing.arch. T.ŠANTAVÝ, Ing.T.ŠEDINA, Ing.P.ČERNÝ		
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. T.ŠANTAVÝ	Ing. R. FALKOVÁ	Ing. R. FALKOVÁ	Ing.arch. T.ŠANTAVÝ
Č.ZAK.:	3489 012 11 01	NÁZEV DÍLA:	<b>Oprava a rekonstrukce areálu klášterů v Českém Krumlově část 1 - areál bývalého kláštera minoritů</b>
DATUM:	08/2011	POČET A4:	
NÁZEV DWG:	—	POČET A4:	
MĚŘÍTKO:	1:300	NÁZEV PRÍLOHY:	<b>ZÁVLAHOVÝ SYSTÉM - SITUACE</b>
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		Č.PRÍLOHY:	
PROFESE:	STUDNĚ, ZÁVLAHOVÝ SYST.		

LEGENDA ZÁVLAH

	postřikovače
	postřikovač s dosahem do 10m
	postřikovač s dosahem do 4m
	rotatory s dosahem do 7m
	hlavní rozvod
	sekční rozvody
	ventilová šachta hranatá č.1-8
	ventilová šachta kulatá č.9 – KAPKOVÁ HADICE
	ruční odběr
	kabely CYKY 5x1,5 a 2x1,5
	průchodky

NOVÁ STUĐNA,  
průzkumný hydrogeol. vrt  
viz. projekt hydrogeologických prací,  
průzkumný hydrogeologický vrt ZS-02  
NOVÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ,  
viz. projekt hydrogeologických prací,  
průzkumný hydrogeologický vrt ZS 02