



SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ					
(souřadnicový systém JTSK, výškový systém BPV)					
OZN.	ČÍSLO BODU	STANIČENÍ BODU	Y	X	POZNÁMKA
A	Š-1	KM 0,002	769797.01	1182877.06	střed šachty
	Š-2	KM 0,011	769795.24	1182885.88	střed šachty
	konec A	KM 0,025	769802.15	1182897.80	orientačně (nutno vytyčit stávající stávkou)
	Š-4	KM 0,033	769765.45	1182886.24	střed šachty
B	Š-3	KM 0,018	769779.37	1182880.66	střed šachty
	Š-4	KM 0,033	769765.45	1182886.24	střed šachty
	Š-5	KM 0,023	769775.45	1182897.60	střed šachty
Stoka C	Š-6	KM 0,052,5	769748.89	1182910.44	střed šachty
	stáv. UV	KM 0,057	769744.75	1182912.68	střed mříže (orientačně)
	UV-1		769777.60	1182898.07	střed mříže (orientačně)
	UV-2		769750.38	1182910.89	střed mříže (orientačně)

LEGENDA

SO 02- KANALIZACE

Ø300

2,00%-27,0m

š2

487,80

0,033

486,44

MATERIÁL, DN / SPÁD POTRUBÍ A DÉLKA KANALIZAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÁ/JEDNOTNÁ KÓTA POKLOPU /TERÉNU STANIČENÍ STOKY KÓTA_DNA POTRUBÍ OZNAČENÍ ŠACHTY

SO 03 - PŘÍPOJKY VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ

pk-2

UV-1

PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK (SPLAŠKOVÉ/JEDNOTNÉ) ULIČNÍ VPUST/ŽLAB A PŘÍPOJKA DO KANALIZACE

LEGENDA : Stávající inženýrské sítě		Správce/provozovatel
BEØ300	KANALIZAČNÍ STOKA JEDNOTNÁ NEBO SPLAŠKOVÁ/ REVIZNÍ ŠACHTA	ČEVAK, a.s.
KAØ150	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ NEBO JEDNOTNÉ / DEŠŤOVÉ	
uv.	ULIČNÍ VPUST/DEŠŤOVÉ SVODY / RUŠENÁ ČÁST KANALIZACE	
LTØ100	VODOVODNÍ ŘAD (MATERIÁL, DN)	ČETIN
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	
	KABELY SDĚLOVACÍ (PODZEMNÍ)	E-ON Distribuce, a.s.
	KABELY SDĚLOVACÍ (PODZ.-NEZAMĚŘENÝ)	
	KABELY SDĚLOVACÍ (NADZEMNÍ)	Služby města Č.Krumlov
	PLYNOVOD	
	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA	E-ON Distribuce, a.s.
	EL. KABEL NN (PODZEMNÍ)	
	EL. KABEL VN (PODZEMNÍ)	Služby města Č.Krumlov
	SVĚTELNÝ BOD – SVÍTIDLO	
	KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (NADZEMNÍ)	

Ostatní

OBJEKT/STAVBA – HRANA ZAMĚŘENÁ KOMUNIKACE – HRANA ZAMĚŘENÁ OBRUBNÍK – HRANA ZAMĚŘENÁ OPLOCENÍ / ZED – ZAMĚŘENÉ HRANICE POZEMKŮ KN (VNĚJŠÍ) HRANICE POZEMKŮ KN (VNITŘNÍ) ČÍSLO DOTČENÉHO POZEMKU KN

UPOZORNĚNÍ :

Před provedením záměru je nutné provést geodetický zjišťovací výzkum, který umožní zjistit skutečnou situaci na místě a v případě potřeby ji upravit.

Před zahájením zemních prací je stavitel povinen zajistit vytyčení a označení podzem. inženýrských sítí v navržené trase výměny potrubí, vč.přípojek.

VYPRACOVAL : JIŘÍ SVÁČEK

ZODP.PROJEKTANT : JIŘÍ SVÁČEK

VÝKRES : SITUACE STAVBY PODROBNÁ

KRAJ : JIHOČESKÝ

OBEC : ČESKÝ KRUMLOV

KAT.OZEMÍ : ČESKÝ KRUMLOV

STAVEBNÍK : Město Český Krumlov, nám.Svornosti 1, 38101 Č.Krumlov (IČ 00245836)

NÁZEV STAVBY : Č. Krumlov, Linecká ul. - obnova kanalizace

CHVALSKÝ 108, ČESKÝ KRUMLOV

TEL:602305958/projekt@svacek.cz/IČ:42399521

Č.ZAKÁZKY : 2-006-03-PS

STUPEŇ PD : DVZ/DPS

DATUM : 11.2020

FORMÁT : 3 A4

MĚŘÍTKO : 1:200

ČÍSLO VÝKRESU : C.2

Videall Projekt

Jiří Sváček

Číslo kopie : 2

Číslo kopie : 2