



LEGENDA - NOVÉ SÍTĚ (VODOVOD)	
PE 355	MATERIÁL A DN POTRUBÍ
VODOVODNÍ ŘÁD - TRASA VÝMĚNY STÁV.POTRUBÍ	
PE 90	VODOVODNÍ ŘÁD - NOVÉ ZAOKRUHOVÁNÍ SÍTĚ
H-1	OZNAČENÍ VYTÝČOVACÍHO BODU / STANICE
VB-1	SOUPĚ, HYDRANT, KM, MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁV.ŘÁD
VB-1	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (VEŘEJNÁ ČÁST)
VB-1	VODOVODNÍ ŘÁDY NAVRŽENÉ - DOSUD NEREALIZOVANÉ

LEGENDA : Stávající inženýrské sítě		Správce
KAØ250	KANALIZAČNÍ STOKA / REVIZNÍ ŠACHTA (KOTY PŘEVZATÉ OD SPRÁVCE)	ČEVAK, a.s.
682.61	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	
680.71		
OCØ350 (1968)	VODOVODNÍ ŘÁD (MATERIÁL, DN)	ČEVAK, a.s.
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	
	RUŠENÁ ČÁST VODOVODU NEBO PŘÍPOJKY	
PLVN - PLVN	NTL PLYNOVOD	E-ON Distribuce, a.s.
	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA	
EL. KABEL NN (PODZEMNÍ)		E-ON Distribuce, a.s.
EL. KABEL VN (PODZEMNÍ)		
VO - VO	KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (PODZEMNÍ)	Služby města Č.K. s.r.o.
Ostatní		UPOZORNĚNÍ:
	KOMUNIKACE - HRANA PANELE	Provedení záznamu podzemních inž. sítí je pouze orientační a nemusí být vzhledem k poskytnutým podkladům vždy úplný. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vyjádření a označení podz. inženýrských sítí v navržené trase výměny potrubí, v.přípojek.
	KOMUNIKACE - HRANA ZAMĚŘENÁ	
	ZELEN - HRANA ZAMĚŘENÁ	
	OPLOČENÍ / ZEĎ - ZAMĚŘENÉ	
	TERASY / ZIDKY VE SVAHU	
	HRANICE POZEMKŮ KN (VNĚJŠÍ)	
	HRANICE POZEMKŮ KN (VNITŘNÍ)	
	ČÍSLO DOTČENÉHO POZEMKU KN	

SEZNAM VYTÝČOVACÍCH BODŮ KANALIZACE				
(souřadnicový systém JTSK, výškový systém BPV)				
OZN.	ČÍSLO BODU	STANICE BODU	Y	X
Řád - 1	VB-1	KM 0,000	769963.66	1181843.64
	VB-2	KM 0,005.6	769962.71	1181838.11
	VB-3	KM 0,013.7	769959.83	1181830.53
	VB-4	KM 0,049.0	769927.89	1181815.55
	VB-5	KM 0,050.1	769927.20	1181814.72
	VB-6	KM 0,100.6	769917.33	1181765.17
	VB-7	KM 0,104.6	769914.67	1181762.14
	VB-8	KM 0,105.7	769913.65	1181761.80
	VB-9	KM 0,118.2	769901.15	1181762.51
	VB-10	KM 0,137.3	769882.24	1181759.94
Řád - 2	VB-11	KM 0,150.4	769869.85	1181755.74
	VB-12	KM 0,175	769849.40	1181743.67
	VB-13	KM 0,000	769846.87	1181739.36
	VB-14	KM 0,001.0	769847.73	1181739.86
	VB-15	KM 0,006.0	769851.01	1181743.69
	VB-16	KM 0,028.2	769870.19	1181755.01
	VB-17	KM 0,041.1	769882.43	1181759.16
	VB-18	KM 0,060.0	769901.18	1181761.71
	VB-19	KM 0,074.6	769915.75	1181760.88
	VB-20	KM 0,079.0	769919.97	1181759.61
	VB-21	KM 0,096.6	769936.83	1181754.56
	VB-22	KM 0,112.6	769950.44	1181746.15
	VB-23	KM 0,132.6	769964.88	1181732.32
	VB-24	KM 0,139.6	769968.90	1181726.58
	VB-25	KM 0,165	769983.24	1181706.11
	VB-26	KM 0,074.6	769915.75	1181760.88
	VB-27	KM 0,074.6	769915.75	1181760.88
	VB-28	KM 0,096.6	769936.83	1181754.56
	VB-29	KM 0,112.6	769950.44	1181746.15
	VB-30	KM 0,132.6	769964.88	1181732.32

	VYPRACOVANÉ : JIRÍ ŠVÁČEK	ZODP. PROJEKTANT : JIRÍ ŠVÁČEK	<b>Videall Projekt</b> JIRÍ ŠVÁČEK
KRAJ : Jihočeský	MĚSTO : Český Krumlov	NÁZEV PROJEKTU : PŘELOŽKA A PRODLOUŽENÍ VODOVODU	Číslo zakázky : 2-804-05-PS
STAVBA : Město Český Krumlov, nám. Svornosti 1, 38101 Český Krumlov (ÚC 00245836)			STAVBA : 12.2018
NÁZEV AKCE :			FORMÁT : 6 A4
			MĚŘÍTKO : 1:250
OBŠAH VÝKRESU :			ČÍSLO VÝKRESU : C.2