



SEZNAM VYTÝČOVACÍCH BODŮ				
(souřadnicový systém JTSK, výškový systém BPV)				
OZN.	ČÍSLO BODU	STANICENÍ	Y	X
Řad 1	VB-1	KM 0,000	769670.91	1181280.53
	VB-2	KM 0,005	769668.35	1181276.24
	VB-3	KM 0,056	769662.39	1181225.56
	VB-4	KM 0,085	769637.52	1181210.90
	VB-5	KM 0,000	769671.88	1181280.21
Řad 2	VB-6	KM 0,005	769669.32	1181275.91
	VB-7	KM 0,056	769663.33	1181224.95
	VB-8	KM 0,079	769643.68	1181213.37
	VB-9	KM 0,085	769638.49	1181210.32
	VB-10	KM 0,013	769637.10	1181224.62
POZNÁMKA				
orientačně (nutno vyjádřit stávod.)				
orientačně (nutno vyjádřit stávod.)				
odbočka hydrant řad-3				
orientačně (nutno vyjádřit stávod.)				
orientačně (nutno vyjádřit stávod.)				

LEGENDA	
PE 350	MATERIÁL A DN POTRUBÍ
H-1	VODOVODNÍ RAD
VB-2	OZNAČENÍ VYTÝČOVACÍHO BODU / STANICENÍ
S	SOUPĚ, ZMĚNA, HYDRANT, KILOMETRAŽ VODOVODU
P-1	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY - PŘEPOJENÍ

LEGENDA : Stávající inženýrské sítě		Správce/provozovatel
BE 400	KANALIZAČNÍ STOKA JEDNOTNA NEBO SPLAŠKOVÁ / REVIZNÍ ŠACHTA	ČEKVAK, a.s.
KA 150	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ NEBO JEDNOTNÉ / DEŠŤOVÉ	ČEKVAK, a.s.
LT 150	VODOVODNÍ RAD (MATERIÁL, DN)	ČEKVAK, a.s.
	VODOVODNÍ RAD (RUŠENÁ ČÁST)	ČEKVAK, a.s.
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	ČEKVAK, a.s.
	KABELY SÍŤOVACÍ (PODZEMNÍ)	CETIN
	KABELY SÍŤOVACÍ (PODZ - NEZAMĚŘENÝ)	CETIN
	KABELY SÍŤOVACÍ (NADZEMNÍ)	CETIN
	PAROVOD (PODZEMNÍ)	CARTHAMUS a.s.
	EL. KABEL NN (PODZEMNÍ)	EG.D, a.s.
	EL. KABEL NN (NADZEMNÍ)	EG.D, a.s.
	PLYNOVOD	EG.D, a.s.
	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA	EG.D, a.s.
Ostatní		UPOZORNĚNÍ :
	HRANICE STAVĚNÍ / VJEZD NA STAVĚNÍ	Před zahájením stavebních prací je nutné provést geodetický výzkum a ověřit skutečnou polohu stávajících inženýrských sítí vzhledem k požadovanému podlažnímu výškovému úhlu.
	KOMUNIKACE - HRANA ZAMĚŘENÁ	Před zahájením stavebních prací je nutné provést geodetický výzkum a ověřit skutečnou polohu stávajících inženýrských sítí vzhledem k požadovanému podlažnímu výškovému úhlu.
	OPLOČENÍ / ZED - ZAMĚŘENÁ	Před zahájením stavebních prací je nutné provést geodetický výzkum a ověřit skutečnou polohu stávajících inženýrských sítí vzhledem k požadovanému podlažnímu výškovému úhlu.
	HRANICE POZEMKŮ KN (VNĚJŠÍ)	Před zahájením stavebních prací je nutné provést geodetický výzkum a ověřit skutečnou polohu stávajících inženýrských sítí vzhledem k požadovanému podlažnímu výškovému úhlu.
	HRANICE POZEMKŮ KN (VNITŘNÍ)	Před zahájením stavebních prací je nutné provést geodetický výzkum a ověřit skutečnou polohu stávajících inženýrských sítí vzhledem k požadovanému podlažnímu výškovému úhlu.
	ČÍSLO DOTČENÉHO POZEMKU KN	Před zahájením stavebních prací je nutné provést geodetický výzkum a ověřit skutečnou polohu stávajících inženýrských sítí vzhledem k požadovanému podlažnímu výškovému úhlu.

SITUACE 1: 200  
K.Ú. ČESKÝ KRUMLOV

	VYPRACOVAL :	ZODP.PROJEKTANT :	<b>Videall Projekt</b> JITŘ SVAČEK
	JITŘ SVAČEK	JITŘ SVAČEK	
	KRAJ : JIHOČESKÝ	OBED : ČESKÝ KRUMLOV	
	STAVBAK : Město Český Krumlov, nám.Svornosti 1, 38101 Český Krumlov (IČ 00245836)	KAT.OZEM. : ČESKÝ KRUMLOV	
NÁZEV STAVBY :	Č. Krumlov, Nádražní ul. - přeložka vodovodu		Číslo výkresu : <b>C.2</b>
	SITUACE STAVBY PODROBNÁ		
	MĚŘÍTKO : 1:200		
	ČÍSLO VÝKRESU :		
OBSAH VÝKRESU :			Číslo výkresu : <b>C.2</b>
SITUACE STAVBY PODROBNÁ			
MĚŘÍTKO : 1:200			
ČÍSLO VÝKRESU :			