

VODOVODNÍ ŘAD A - d90 - 154,4m  
A,A1,A2,A3 - d63 - 477,7m  
VODOVODNÍ ŘAD B - d90 - 574,5m  
B,B1 - d63 - 394,7m

pokr. - SITUACE - řad B,B1 - 2.část

VODOVODNÍ ŘAD B  
PE d90 - 574,5m

VYTÝČOVACÍ BODY:  
ŘAD B,B1

bod	Y souř.	X souř.	pozn.
V1B :	725559.04	975011.72	nápojeno na stáv.řad d110, oblouk 45°
V2B :	725557.90	975002.51	lom 19° - oblouk 22°
	725548.18	974982.26	hydrant H1B
V3B :	725530.11	974944.56	lom 18° - oblouk 22°
V4B :	725496.08	974909.39	lom 31° - oblouk 30°
V5B :	725480.85	974886.19	lom 8° - oblouk 11°
	725489.26	974864.95	hydrant H2B
V6B :	725486.78	974831.67	lom 16° - oblouk 11°
	725495.51	974789.89	hydrant H3B
V7B :	725502.37	974757.10	lom 15° - oblouk 11°
V8B :	725501.15	974731.56	lom 9° - oblouk 11°
V9B :	725489.23	974671.99	lom 14° - oblouk 11°
V10B :	725461.97	974613.14	lom 24° - oblouk 30°
V11B :	725445.22	974598.76	lom 40° - oblouk 45°
V12B :	725441.24	974598.74	řad 80/50, 2xŠ, řad B1
V13B :	725431.28	974598.67	lom 19°; oblouk 22°
V14B :	725404.71	974607.66	lom 12°; oblouk 11°
V15B :	725333.84	974649.05	řad 80/50, hydrant H4B, Š, záslepka
V16B :	725330.21	974642.76	lom 44° - oblouk 45°
V17B :	725326.02	974641.56	lom 43° - oblouk 45°
	725318.38	974628.82	odběr.souprava OS1B
V18B :	725311.74	974617.74	lom 41° - oblouk 45°
V19B :	725317.74	974585.20	lom 60° - oblouk 60°
V20B :	725312.08	974580.38	lom 69° - oblouk 60°
V21B :	725317.65	974564.51	lom 12° - oblouk 11°
V22B :	725342.46	974523.61	lom 39° - oblouk 45°
V23B :	725340.66	974510.33	lom 52° - oblouk 60°
V24B :	725209.64	974432.47	ukončení řadu B - odběr.souprava OS2B
V25B :	725439.37	974589.01	lom 57° - oblouk 60°
V26B :	725468.81	974560.89	lom 50° - oblouk 45°
V27B :	725497.08	974564.26	lom 20° - oblouk 22°
V28B :	725501.69	974566.55	ukončení řadu B1 - odběr.souprava OS3B

- LEGENDA:
- SEVK - vodovod
  - ČEZ Distribuce - vn napětí nadzemní
  - ČEZ Distribuce - TS stanice do 52kV stožárová
  - ČEZ Distribuce - nn napětí nadzemní (gz, izol gz)
  - ČEZ Distribuce - nn napětí podzemní (gz)
  - CETIN - nadzemní
  - STATOMI - VO
  - sčítací kabel - nadzemní
  - GasNet - STL
  - nový vodovodní řad HDPE d90/d63
  - vodovodní přípočka PE d32 - návrh trasy
  - V1 0.0 výtýčovací/lomový bod, staničení
  - 16 číslo přípočky
  - 455 dotčené pozemky města Česká Lípa
  - 351/1 dotčené pozemky KSSLK
  - 159/6 dotčené pozemky vodovodním řadem - soukromé
  - oplocení

POLOHA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ.  
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOV INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČENY NA MÍSTĚ  
PŘI VEDENÍ BUDOU DODRŽENY VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005

ZÁKRES TRASY PŘÍPOJEK A UMÍSTĚNÍ VŠ/VODOMĚRŮ JE POUZE ORIENTAČNÍ.  
JEJICH POLOHA BUDE UPŘESNĚNA S JEDNOTLIVÝMI VLASTNÍKY NEMOVITOSTÍ  
V SAMOSTATNÝCH PROJEKTECH PŘÍPOJEK.

Častolovice u České Lípy

NAPOJOVACÍ BOD VODOVODU B  
PE d110 - tl.pásma 2  
(v zemi - na přírubu vysazeného šoupěte  
před redukční šachtou)

Objednatel: Město Česká Lípa náměstí T.G.Masaryka 1 470 36 Česká Lípa	Zpracovatel: <b>GREBNER</b> INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, spol.s r.o. Jeslovská 52, 130 00 Praha 3 telefon: 222 581 021, fax: 271 774 495 e-mail: grebner@grebner.cz	Zpracovaná část:	Part:
Kraj / Obec: Liberecký / Česká Lípa	SDO objednatel: B05-72042015	Zodp. projektant: Ing. Hartmann	
Název akce: <b>VODOVOD ČASTOLOVICE</b>	Kontrola: Ing. Vokurková	Ing. Vlachynský	
Příloha: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE SITUACE - řad B,B1 - 1.část	WIP: Ing. Vokurková	Formát: 1:500 9xA4	Datum: 12/2017
	Číslo zakázky: PGI 2060/15	Štupět: DPS	
	Číslo přílohy: D.2.2	Změna:	