

Častolovice u České Lípy

VODOVODNÍ ŘAD A2
PE d63 – 31,0m

VODOVODNÍ ŘAD A3
PE d63 – 11,8m

VODOVODNÍ ŘAD A
PE d63 – 273,6m

VODOVODNÍ ŘAD A
PE d90 – 154,4m

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

VODOVODNÍ ŘAD A1
PE d63 – 161,3m

NAPOJOVACÍ BOD VODOVODU A
PE d110 – tl.pásma 1
(u koncového hydrantu
-hydrant bude odstraněn)

VYTÝČOVACÍ BODY: ŘAD A,A1,A2,A3

bod	Y souř.	X souř.	pozn.
V1A :	725668.20	974841.34	nápojeno na stáv.řad d110, R
V2A :	725674.89	974833.64	Tkus 80/80, R, Š, oblouk 30°, řad A1
V3A :	725666.54	974814.21	lom 43° – oblouk 45°
V4A :	725671.34	974800.95	lom 46° – oblouk 45°
V5A :	725728.18	974775.03	lom 60° – oblouk 60°
V6A :	725729.08	974764.37	lom 53° – hydrant H1A, oblouk 60°
V7A :	725702.16	974740.59	Tkus 80/80, 2xR, 2xŠ, řad A2
V8A :	725690.35	974751.36	lom 15° – oblouk 11°
V9A :	725666.34	974763.67	lom 40° – oblouk 45°
V10A :	725663.62	974763.02	lom 45° – oblouk 45°
V11A :	725651.93	974744.14	lom 8° – oblouk 11°
V12A :	725642.27	974722.50	lom 28° – odběr.souprava OS1A, oblouk 30°
V13A :	725644.25	974693.87	Tkus 50/50, Š, oblouk 45°, řad A3
V14A :	725636.62	974683.80	lom 20° – oblouk 22°
V15A :	725601.55	974661.02	lom 90° – odběr.souprava OS2A, oblouk 90°
V16A :	725606.23	974651.95	lom 23° – oblouk 30°
V17A :	725607.47	974636.44	lom 35° – oblouk 30°
V18A :	725582.64	974594.86	lom 22° – oblouk 30°
V19A :	725578.15	974565.68	ukončení řadu A – odběr.souprava OS3A
V20A :	725686.68	974845.79	lom 53° – oblouk 60°
V21A :	725723.21	974841.23	lom 7° – odběr.souprava OS4A
V22A :	725753.58	974841.39	lom 11° – oblouk 11°
V23A :	725792.89	974849.40	lom 19° – oblouk 22°
V24A :	725824.79	974868.38	ukončení řadu A1 – odběr.souprava OS5A
V25A :	725711.61	974733.06	lom 12° – oblouk 11°
V26A :	725728.56	974724.72	ukončení řadu A2 – odběr.souprava OS6A
V28A :	725651.91	974684.95	ukončení řadu A3 – odběr.souprava OS7A

LEGENDA:

- SeVK – vodovod
- ČEZ Distribuce – vn napětí nadzemní
- ČEZ Distribuce – TS stanice do 52kV stožárová
- ČEZ Distribuce – nn napětí nadzemní (gzizol gz)
- ČEZ Distribuce – nn napětí podzemní (gz)
- CETIN – nadzemní
- STATOMI – VO
- sáňovací kabel – nadzemní
- GasNet – STL
- nový vodovodní řad HDPE d90/d63
- vodovodní přípojka PE d32 – návrh trasy
- V1 0.0 vytýčovací/omývací bod, staničení
- 16 číslo přípojky
- 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 BUDOU 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.

Odběratel: Město Česká Lípa náměstí T.G.Masaryka 1 470 36 Česká Lípa	Zpracovatel: GREBNER INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, spol.s r.o. Jesetova 52, 130 00 Praha 3 telefon: 222 581 001 fax: 271 774 495 e-mail: grebner@grebner.cz	Zpracovatel částe: Pardubice	Pardubice
Kraj / Obec: Liberecký / Česká Lípa	SDO odběratel: B05-7042015	Zodp. projektant: Ing. Hartmann	Ing. Hartmann
Název akce:		Vypracoval: Ing. Vokurková	Ing. Vokurková
		Kontrola: Ing. Vlachynský	Ing. Vlachynský
		HPP: Ing. Vokurková	Ing. Vokurková
		Měřítko: Formát:	Datum:
		1:500	9x44
		PGI 2060/15	DPS
		D.2.1	
Příloha:	D. VYKRESOVÁ DOKUMENTACE	Číslo zakázky:	12/2017
	SITUACE - řad A,A1,A2a A3	Číslo přílohy:	2