

Výškový systém :  
BALT po vyrovnání  
Souřadnicový systém : JTSK

IO 04 – VODOVODNÍ ŘAD A1

- potrubí vodovodu řad A1 plastové PEHD 63 x 5,8 mm, 145 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 – typ 2 )
- šoupě vodárenské přírubové DN 50 mm se ZS, PN 10, 1 ks
- odběrová souprava s odvodněním, DN 50 mm, PN 16, 1 ks
- napojení na vysazenou odbočku T 80/50 na řadu A, 1 ks
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 50 mm, 145 m
- počet napojených nemovitostí na vodovod, 7 ks

IO 03 – VODOVODNÍ ŘAD A

- potrubí vodovodu řad A plastové PEHD 90 x 5,4 mm, 290 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 2 )
- šoupě vodárenské přírubové DN 80 mm se ZS, PN 10, 3 ks
- podzemní plinoprůtokový hydrant DN 80 mm, PN10, 2 ks
- ocelová chránička DN 200 mm na vodovodu, celkem 19 m
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 80 mm, 290 m
- počet nově napojených nemovitostí na vodovod, 10 ks

IO 02 – VODOVODNÍ ŘAD L1

- potrubí vodovodu řad L1 plastové PEHD 63 x 5,8 mm, 124 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 – typ 2 )
- šoupě vodárenské přírubové DN 50 mm se ZS, PN 10, 1 ks
- odběrová souprava s odvodněním, DN 50 mm, PN 16, 1 ks
- napojení na vysazenou odbočku T 80/50 na řadu L, 1 ks
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 50 mm, 124 m
- počet napojených nemovitostí na vodovod, 2 ks

IO 01 – VODOVODNÍ ŘAD L

- potrubí vodovodu řad L plastové PEHD 160 x 9,6 mm, 4 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 2 )
- potrubí vodovodu řad L plastové PEHD 90 x 5,4 mm, 546,5 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 2 )
- potrubí přípojek vodovodu plastové PEHD 32 x 3,0 mm, 11 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 – typ 2 )
- šoupě vodárenské přírubové DN 80 mm se ZS, PN 10, 5 ks
- podzemní plinoprůtokový hydrant DN 80 mm, PN10, 2 ks
- navrtávací odbočkový ventil PE 90/32, PE 100, SDR 11, 7 ks
- ocelová chránička DN 200 mm na vodovodu, celkem 13,5 m
- výřez a napojení na stávající PE 90 mm v 0,0 km, 1 ks
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 80 mm, 546,5 m
- počet připojených nemovitostí na vodovod, 7 ks
- počet nově napojených nemovitostí na vodovod, 10 ks

IO 05 – VODOVODNÍ ŘAD A1a

- potrubí vodovodu řad A1a plastové PEHD 63 x 5,8 mm, 98 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 – typ 2 )
- šoupě vodárenské přírubové DN 50 mm se ZS, PN 10, 1 ks
- odběrová souprava s odvodněním, DN 50 mm, PN 16, 1 ks
- napojení na vysazenou odbočku T 80/50 na řadu A1, 1 ks
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 50 mm, 98 m
- počet napojených nemovitostí na vodovod, 3 ks

IO 06 – VODOVODNÍ ŘAD A2

- potrubí vodovodu řad A2 plastové PEHD 63 x 5,8 mm, 110 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 – typ 2 )
- šoupě vodárenské přírubové DN 50 mm se ZS, PN 10, 2 ks
- odběrová souprava s odvodněním, DN 50 mm, PN 16, 2 ks
- napojení na vysazenou odbočku T 80/50 na řadu A, 1 ks
- napojení na vysazenou odbočku T 50/50 na řadu A2, 1 ks
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 50 mm, 110 m
- počet napojených nemovitostí na vodovod, 4 ks

IO 07 – VODOVODNÍ ŘAD B

- potrubí vodovodu řad B plastové PEHD 90 x 5,4 mm, 1.032 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 2 )
- šoupě vodárenské přírubové DN 80 mm se ZS, PN 10, 7 ks
- podzemní plinoprůtokový hydrant DN 80 mm, PN16, 4 ks
- ocelová chránička DN 200 mm na vodovodu, celkem 31 m
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 80 mm, 1.032 m
- počet nově napojených nemovitostí na vodovod, 34 ks

situace č. 3

IO 04 – ŘAD A1, PEHD 63 mm – 145 m

IO 05 – ŘAD A1a, PEHD 63 mm – 98 m

IO 01 – ŘAD L, PEHD 90 mm – 546,5 m

IO 06 – ŘAD A2, PEHD 63 mm – 110 m

IO 07 – ŘAD B, PEHD 90 mm – 1.032 m

IO 03 – ŘAD A, PEHD 90 mm – 290 m

situace č. 2

IO 01 – ŘAD L, PEHD 90 mm – 546,5 m

IO 02 – ŘAD L1, PEHD 63 mm – 124 m

IO 01 – ŘAD L, PEHD 90 mm – 546,5 m

situace č. 1

ČESKÁ KAMENICE, DĚČÍN vpravo  
CHŘIBSKÁ, VARNSDORF, RUMBURK vlevo

obec LÍSKA, k.ú. LÍSKA

situace č. 4

IO 07 – ŘAD B, PEHD 90 mm – 1.032 m

IO 07 – ŘAD B, PEHD 90 mm – 1.032 m

IO 08 – ŘAD B1, PEHD 63 mm – 152 m

IO 08 – VODOVODNÍ ŘAD B1

- potrubí vodovodu řad B1 plastové PEHD 63 x 5,8 mm, 152 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 – typ 2 )
- šoupě vodárenské přírubové DN 50 mm se ZS, PN 10, 1 ks
- odběrová souprava s odvodněním, DN 50 mm, PN 16, 1 ks
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 50 mm, 152 m
- počet nově napojených nemovitostí na vodovod, 8 ks

SO 01 – OSAZENÍ ATS

- osazení ATS s akumulací na základovou desku, 2 ks
- obetonování nádrží ATS betonem C20/25, 1 komplet
- kamenná čedičová opěrná stěna a schody, 1 komplet
- havarijní přepad do Líseckého potoka, 1 komplet
- kamenná čedičová dlažba 100x100 mm, 170 m<sup>2</sup>
- zděná nástavba nad akumulací se zastřešením, 1 ks

PS 02 – TECHNOLOGIE ATS

- technologie tlakové stanice se dvěmi čerpadly, 2 komplety  
( podle nabídky výrobce ATS je jako příloha k DPS )
- provozní a funkční zkoušky tlakové stanice, 2 komplety

PS 01 – NN PŘÍPOJKA pro ATS

- NN kabelová přípojka do ATS z pilíře PPS+ER+MaR. 2 komplety
- NN elektropřípojka a pilíř PPS+ER = stavba ČEZ Distribuce a.s.

DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA  
ČESKÁ KAMENICE, obec LÍSKA

město ČESKÁ KAMENICE  
místní část obec LÍSKA

VYPRACOVAL		ING. JOSEF FOLBRECHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR, Žitná 205, PSČ 473 01, IČO 12023709	
INVESTOR		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p. 219	
MÍSTO STAVBY		ČESKÁ KAMENICE	
DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA ČESKÁ KAMENICE, obec LÍSKA		FORMÁT A4	
CELKOVÁ SITUACE VODOVODU LÍSKA		DATUM VI. 2022	
		ÚČEL DPS	
		MĚŘÍTKO 1 : 1250	
		Č. ZAKÁZKY 202/1/16	
		ČÍSLO KOPIE ČÍSLO VÝKRESU C.2	