

město ČESKÁ KAMENICE

místní část obec LÍSKA

IO 03 – VODOVODNÍ ŘAD A

- potrubí vodovodu řad A plastové PEHD 90 x 5,4 mm, 270 m (materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 2)
- šoupě vodárenské přírubové DN 80 mm se ZS, PN 10, 2 ks
- podzemní plinopřítokový hydrant DN 80 mm, PN16, 1 ks
- ocelová chránička DN 200 mm na vodovodu, celkem 19 m
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 80 mm, 270 m
- počet nově napojených nemovitostí na vodovod, 9 ks

IO 07 – VODOVODNÍ ŘAD B

- potrubí vodovodu řad B plastové PEHD 90 x 5,4 mm, 268 m (materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 2)
- šoupě vodárenské přírubové DN 80 mm se ZS, PN 10, 1 ks
- podzemní plinopřítokový hydrant DN 80 mm, PN16, 1 ks
- ocelová chránička DN 200 mm na vodovodu, celkem 19 m
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 80 mm, 268 m
- počet nově napojených nemovitostí na vodovod, 0 ks

DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA

ČESKÁ KAMENICE, obec LÍSKA

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 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 01 – VODOVODNÍ ŘAD L

- potrubí vodovodu řad L plastové PEHD 90 x 5,4 mm, 58 m (materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 2)
- šoupě vodárenské přírubové DN 80 mm se ZS, PN 10, 1 ks
- ocelová chránička DN 200 mm na vodovodu, celkem 3 m
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 80 mm, 58 m
- počet nově napojených nemovitostí na vodovod, 1 ks

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
na STAVENÍŠTI VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !!!

Výškový systém :
BALT po vyrovnání
Souřadnicový systém : JTSK

IO 04 – VODOVODNÍ ŘAD A1, PEHD 63 mm – 145 m

situace č. 3

IO 07 – VODOVODNÍ ŘAD B, PEHD 90 mm – 268 m

IO 03 – VODOVODNÍ ŘAD A, PEHD 90 mm – 270 m

IO 03 – VODOVODNÍ ŘAD A, PEHD 90 mm – 270 m

IO 07 – VODOVODNÍ ŘAD B, PEHD 90 mm – 268 m

IO 06 – VODOVODNÍ ŘAD A2, PEHD 63 mm – 110 m

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 Liseckého potoka, 1 komplet
- kamenná čedičová dlažba 100x100 mm, 170 m²
- zdáná nástavba nad akumulací se zastřešením, 1 ks

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.

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

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 80/50 na řadu A2, 1 ks
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 50 mm, 110 m
- počet napojených nemovitostí na vodovod, 4 ks

LEGENDA pro VODOVODY a ATS :

PEHD 90 x 5,4 mm – NOVÉ PLASTOVÉ SVÁŘOVANÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU PE 100RC, SDR 17 ULOŽENÉ DO OTEVŘENÉHO VÝKOPU
(materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 2)
PEHD 63 x 5,8 mm – NOVÉ PLASTOVÉ SVÁŘOVANÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU PE 100RC, SDR 11 ULOŽENÉ DO OTEVŘENÉHO VÝKOPU
(materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 – typ 2)

SOBO – NOVÉ TRASOVÉ ŠOUPĚ V MÍSTĚ OBODNĚNÍ ŘADU L1 NA TRASE VODOVODU L2 Z POTRUBÍ PEHD 90 mm, DN 80 mm, PN 10 a NA ZEMNÍ SOUPRAVOU
PROPUŠTKU – PODRÚČNĚ PLOVROVÉ PŘÍTOKY DO LISECKÉHO POTOKA JSOU POD MÍSTNÍ KOMUNIKACI VEDENY V PROPUŠTKU ZDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE
SOBO – ŠOUPĚ VODÁRENSKÉ PŘÍRUBOVÉ DN 80 mm, PN 10, NA ZEMNÍ SOUPRAVU TELESKOPICKOU A LITINOVÝM POKLOPEM SOUPOKOVÝM NA OBODNĚNÍ ŘADU L1
CH 200 – KŘÍŽENÍ VODOVODU S LISECKÝM POTOCEM A JEHO PŘÍTOKY BUDE V OCELOVÉ IZOLOVANÉ CHRÁNICI DN 200 mm s OBLÍJKAMI A TĚSNÍCÍMI MANŽETAMI
TS – NA 5-H MÍSTECH V OBČI LÍSKA JSOU OSAZENY NA TRASE VYSOKÉHO NAPĚTÍ OCELOVÉ STODŽÁROVÉ TRAFOSTANICE V PROVOZOVÁNÍ ČEZ DISTRIBUCE a.s.
LISECKÝ POKOT – OBEC LÍSKA JE SITUOVÁNA V ÚDOLNÍ LISECKÉHO POTOKA REGULOVANÉHO ZDĚNÝM OPEVNĚNÍM, KDE VEDLE VEDE KOMUNIKACE A NOVÝ VODOVOD
VB8,4,5,6 – VÝCHOZOVÉ BODY TRASY VODOVODU = ZMĚNA SMĚRU POTRUBÍ ZHOVĚNÁ ELEKTROTVAROVKOU PE NEBO OHYBEM POTRUBÍ O POLOMĚRU MÍN. 1 metr
PHBO – PODZEMNÍ HYDRANT PLINOPRÍTOKOVÝ A ODVODNĚNÍM DN 80 mm, PN 16 s LITINOVÝM POKLOPEM HYDRANTOVÝM, PROVOZOVÁNÍ JAKO VZDÚŠNÍK NEBO KALNÍK
ZEMNÍ PŘÍPOJKA NN – KABELOVÁ NN PŘÍPOJKA Z NOVÉHO SLOUPU DO PILÍŘE PPS = INVESTICE ČEZ DISTRIBUCE a.s. BUDE KOORDINOVÁNO DÁLĚ BĚHEM STAVBY
PPS – POUŠTROVÝ A PŘÍPOKOVÝ PILÍŘ JE INVESTICE ČEZ DISTRIBUCE a.s. A VEDLE BUDE ELEKTROTVAROVKOU PE INVESTICE MĚSTA ČESKÁ KAMENICE v RÁMCI STAVBY
2x ROZ – ZDĚNÝ PILÍŘ Z BETONOVÝCH BLOKŮ PRO ATS 1. TP A ATS 2. TP PRO ROZVÁŽNÍ ATS A DÁLKOVÝ PŘEPAD DAT NA ODBĚRNÉ PROVOZOVATELE SPOK a.s.
NN přípojka – NN KABELOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ S ROZĚD A TS 1. TP A ATS 2. TP A KOMORY TECHNOLOGIE PRO PROVOZ ČERPADEL, SOUČÁST STAVBY VODOVODU

YPRACOVAN	ING. JOSEF FOLNEMCH – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY	NOVÝ BOK, ZDROVA 209, PSZ 473 01, IČO 12075709	FORMÁT	A0
INVESTOR	MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p. 219		DATUM	VI. 2022
MÍSTO STAVBY	ČESKÁ KAMENICE		OSLO	DPS
			MĚŘÍTKO	1 : 200
			Č. ZÁKAZKY	2021/16
			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
				C.10

viz. SITUACE č. 2

viz. SITUACE č. 2

viz. SITUACE č. 2

viz. SITUACE č. 4