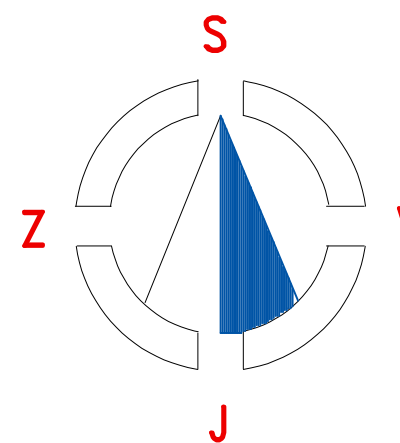


situace č. 4

město ČESKÁ KAMENICE  
místní část obec LÍSKA

DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA  
ČESKÁ KAMENICE, obec LÍSKA



IO 07 – VODOVODNÍ ŘAD B

- potrubí vodovodu řad B plastové PEHD 90 x 5,4 mm, 284 m ( materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 2 )
- šoupě vodárenské přírubové DN 80 mm se ZS, PN 10, 1 ks
- podzemní plinoprátkový hydrant DN 80 mm, PN16, 1 ks
- ocelová chránička DN 200 mm na vodovodu, celkem 7 m
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 80 mm, 284 m
- počet nově napojených nemovitostí na vodovod, 14 ks

IO 07 – VODOVODNÍ ŘAD B, PEHD 90 mm – 284 m

IO 07 – VODOVODNÍ ŘAD B, PEHD 90 mm – 284 m

IO 07 – VODOVODNÍ ŘAD B, PEHD 90 mm – 284 m

IO 07 – VODOVODNÍ ŘAD B, PEHD 90 mm – 239 m

LEGENDA pro VODOVODY :

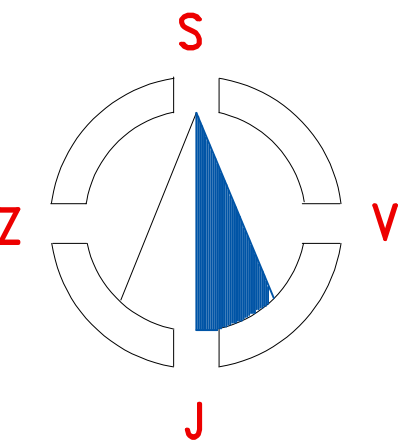
- PEHD 90 x 5,4 mm – NOVÉ PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ VĚŘEJNÉHO VODOVODU PE 100RC, SDR 17 ULOŽENÉ DO OTEVŘENÉHO VÝTKOPU ( MATERIÁL PLASTOVÉHO POTRUBÍ PE 100RC, SDR 17, certifikát PAS 1075 – typ 2 )
- PEHD 63 x 5,8 mm – NOVÉ PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ VĚŘEJNÉHO VODOVODU PE 100RC, SDR 11 ULOŽENÉ DO OTEVŘENÉHO VÝTKOPU ( MATERIÁL PLASTOVÉHO POTRUBÍ PE 100RC, SDR 11, certifikát PAS 1075 – typ 2 )
- SO80 – NOVÉ TRASOVÉ SOUPĚ V MÍSTĚ OSAZENÍ HYDRANTU ŘADU B PRO ODKALNÍ POTRUBÍ PEHD 90 mm, DN 80 mm, PN 10 o se ZEMNÍ SOUPRAVOU
- propustek – PODRÚŽNÉ POVRCHOVÉ PŘÍTOKY DO LÍSECKÉHO POTOKA JSOU POD MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ VEDENY V PROPUSTKU TRUBNÍM NEBO ZDĚNÉM Z LOMOVÉHO KAMENE
- SO50 – SOUPĚ VODÁRENSKÉ PŘÍRUBOVÉ DN 50 mm, PN 10, se ZEMNÍ SOUPRAVOU TELESKOPICKOU A LITINOVÝM POKLOPEM SOUPÁTKOVÝM NA OBOECNÍ ŘADU B1
- CH 200 – KŘÍŽENÍ VODOVODU S LÍSECKÝM POKLOPEM A JEHO PŘÍTOKY BUDE V OCELOVÉ IZOLOVANÉ CHRÁNIČCE DN 200 mm s OBJÍMKAMI A TĚSNÍCÍMI MANŽETAMI
- T 80/50 – LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ ODOČKA KOLMÁ VYSAZENÁ V MÍSTĚ NÁPOJENÍ ŘADU B1 NA ŘAD B ve STANICÍCH 0,644 km S PŘÍRUBOVÝMI MANŽETAMI
- TS – NA 5-11 MÍSTĚCH V OBOCI LÍSKA JSOU OSAZENY NA TRASE VYSOKÉHO NAPĚTÍ OCELOVÉ STOŽÁROVÉ TRAFOSTANICE V PROVOZOVÁNÍ ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- LÍSECKÝ POKLOP – OBOEC LÍSKA JE SITUOVÁNA V OBOECNÍ LÍSECKÉHO POTOKA REGULOVANÉHO ZDĚNÝM OPEVNĚNÍM, KDE VEDLE KOMUNIKACE A NOVÝ VODOVOD VBS,4,5,6,...
- VÝCHOLOVÉ BODY VODOVODU = ZMĚNA SMĚRU POTRUBÍ ZHOTOVENÁ ELEKTROTVAROVKOU PE NEBO OHYBEM POTRUBÍ O PŮLMOŘÍ MÍN. 1 metr
- PH80 – PODZEMNÍ HYDRANT PLINOPRÁTKOVÝ S ODVODNĚNÍM DN 80 mm, PN 16 s LITINOVÝM POKLOPEM HYDRANTOVÝM, PROVOZOVÁNÍ JAKO VZDUŠNÍK NEBO KALNÍK
- V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDE PROVÁDĚN VÝKOP RUČNĚ A PODLE PODMÍNEK ČEZ DISTRIBUCE a.s. A CETIN a.s. A SEVK a.s. TEPLICE
- STAVENISŤE A PŘÍPOJKY BYLY IDENTIFIKOVÁNY PODLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ SPRÁVCU IS A PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY PRACOVNÍKY SEVK TEPLICE a.s.
- STAVBA DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA PRO CELOU LOKALITU HORNÍ ČÁSTI OBCE LÍSKA JE STANOVĚNA V KILOMETRECH A KÓTOVÁNA V METRECH
- STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA VŠEMI SPRÁVCU IS V SAMOSTATNÝCH PŘÍLOHÁCH JAKO DOKLADOVÁ ČÁST STAVBY
- ŘEŠENÍ BYLO KONZULTOVÁNO A DOODHLAŠENO PRACOVNÍKY INVESTORA MĚSTO ČESKÁ KAMENICE A PRACOVNÍKY BUDOUCÍHO PROVOZOVATELE SEVK a.s. TEPLICE
- POTRUBÍ DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA V CELÉ DÉLCE BUDE PODROBENO TLAKOVÉ ZKOUŠCE VODOU DLE ČSN EN 805 A ČSN 755911 A DOLŽENO KLADNÝM PROTOKOLEM
- POTRUBÍ DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA PRO LOKALITU HORNÍ ČÁSTI OBCE BUDE OPAKOVANĚ PROPLÁCHNUTO A DEZINFIKOVÁNO ROZTOKEM CHLORNANU SODNÉHO

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

Výškový systém :

BALT po vyrovnání

Souřadnicový systém : JTSK



IO 03 – VODOVODNÍ ŘAD A, PEHD 90 mm – 20 m

viz. SITUACE č. 3

IO 07 – VODOVODNÍ ŘAD B, PEHD 90 mm – 239 m

situace č. 4

IO 07 – VODOVODNÍ ŘAD B

- potrubí vodovodu řad B plastové PEHD 90 x 5,4 mm, 239 m ( materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 2 )
- šoupě vodárenské přírubové DN 80 mm se ZS, PN 10, 2 ks
- podzemní plinoprátkový hydrant DN 80 mm, PN16, 1 ks
- ocelová chránička DN 200 mm na vodovodu, celkem 5 m
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 80 mm, 239 m
- počet nově napojených nemovitostí na vodovod, 10 ks

viz. SITUACE č. 5

viz. SITUACE č. 5

viz. SITUACE č. 5

viz. SITUACE č. 3

viz. SITUACE č. 3

VYPRACOVAL	ING. JOSEF FOULBRECHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY
INVESTOR	MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p. 219
MÍSTO STAVBY	ČESKÁ KAMENICE
FORMÁT	A0
DATA	11. 2022
ÚČEL	DPS
MĚŘÍTKO	1 : 250
Č. ZAKÁZKY	2021/18
ČLOU KOPĚ	ČLOU KOPĚ
SITUACE VODOVODU č. 4	C.11