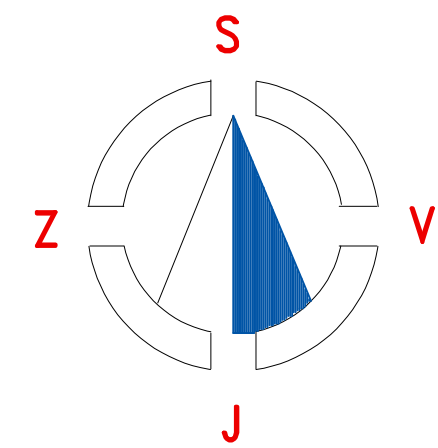


město ČESKÁ KAMENICE
místní část obec LÍSKA

DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA
ČESKÁ KAMENICE, obec LÍSKA



Výškový systém :
BALT po vyrovnání
Souřadnicový systém : JTSK

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

LEGENDA pro VODOVODY a ATS :

PEHD 90 x 5,4 mm – NOVÉ PLASTOVÉ SVAROVANÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU PE 100RC, SDR 17 ULOŽENÉ DO OTEVŘENÉHO VÝKOPU
(MATERIÁL PLASTOVÉHO POTRUBÍ PE 100RC, SDR 17, CERTIFIKÁT PAS 1075 – typ 2)
PEHD 63 x 5,8 mm – NOVÉ PLASTOVÉ SVAROVANÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU PE 100RC, SDR 11 ULOŽENÉ DO OTEVŘENÉHO VÝKOPU
(MATERIÁL PLASTOVÉHO POTRUBÍ PE 100RC, SDR 11, CERTIFIKÁT PAS 1075 – typ 2)
Š080 – NOVÉ TRASOVÉ SOUPÉ V MÍSTĚ ODBOČENÍ ŘADU L1 NA TRASE VODOVODU L z POTRUBÍ PEHD 90 mm, DN 80 mm, PN 10 a se ZEMNÍ SOUPRAVOU
propustek – PODRUŽNÉ POVRCHOVÉ PŘÍTOKY DO LÍSECKÉHO POTOKA JSOU POD MÍSTNÍ KOMUNIKACÍ VEDENY V PROPUSTKU ZDĚNÉM Z LOMOVÉHO KAMENE
Š050 – SOUPÉ VODÁRENSKÉ PŘÍRUBOVÉ DN 80 mm, PN 10, se ZEMNÍ SOUPRAVOU TELESKOPIČKOU a LITINOVÝM POKLOPEM SOUPÁTKOVÝM NA ODBOČENÍ ŘADU L1
CH 200 – KŘÍŽENÍ VODOVODU s LÍSECKÝM POTOCEM a JEHO PŘÍTOKY BUDE V OCELOVÉ IZOLOVANÉ CHRANIČCE DN 200 mm s OBJÍMKAMI a TĚSNIČNÍMI MANŽETAMI
T 80/50 – LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ ODBOČKA KOLMÁ VYSAZENÁ V MÍSTĚ NÁPOJENÍ ŘADU L1 NA ŘAD L ve STANICI 0,3565 km s PŘEVEDENOU BANDÁŽÍ VŠECH PŘÍRUB
TS – na 5-H MÍSTĚCH v OBČI LÍSKA JSOU OSAZENY NA TRASE VYSOKÉHO NAPĚTÍ OCELOVÉ STOŽÁROVÉ TRAFOSTANICE v PROVOZOVÁNÍ ČEZ DISTRIBUCE a.s.
LÍSECKÝ POTOK – OBEC LÍSKA JE SITUOVÁNA V ÚDOLNICI LÍSECKÉHO POTOKA REGULOVANÉHO ZDĚNÝM OPEVNĚNÍM, KDE VEDLE VEDE KOMUNIKACE a NOVÝ VODOVOD
VB3,4,5,6 – VŘCHOVÉ BODY TRASY VODOVODU = ZMĚNA SMĚRU POTRUBÍ ZHOVENÁ ELEKTROTVAROVKOU PE NEBO OHTBEM POTRUBÍ o poloměru mín. 1 metr
PH80 – PODZEMNÍ HYDRANT PLNOPRŮTOKOVÝ s ODVODNĚNÍM DN 80 mm, PN 16 s LITINOVÝM POKLOPEM HYDRANTOVÝM, PROVOZNI JAKO VZDUSNÍK NEBO KALNÍK
zemní přípojka NN – KABELOVÁ NN PŘÍPOJKA Z NOVÉHO SLOUPU DO PILÍŘE PPS = INVESTICE ČEZ DISTRIBUCE a.s. BUDE KOORDINOVÁNO DÁLE BĚHEM STAVBY
PPS – POJISTKOVÝ a PŘÍPOJKOVÝ PILÍŘ JE INVESTICÍ ČEZ DISTRIBUCE a.s. a VEDLE BUDE ELEKTROMĚROVÝ PILÍŘ = INVESTICE MĚSTA ČESKÁ KAMENICE v RAMCI STAVBY
2x ROZ – ZDĚNÝ PILÍŘ z BETONOVÝCH BLOKŮ PRO ATS 1. TP a ATS 2. TP PRO ROZVADĚČ ATS a DÁLKOVÝ PŘENOS DAT NA DISPEČNÍK PROVOZOVATELE SEVK a.s.
NN přípojka – NN KABELOVÉ ZEMNÍ VEDENÍ Z ROZ DO ATS 1. TP a ATS 2. TP DO KOMORY TECHNOLOGIE PRO PROVOZ ČERPADEL, SOUČÁST STAVBY VODOVODU
PROVOZNÍ DOMEK – nad AKUMULAČNÍ NÁDRŽÍ JE PRO PROVOZOVATELE NAVRŽENÝ ZDĚNÝ OBJEKT V PŮDORYSU OBEŤOVANÝ NÁDRŽÍ se ZAŠTŘEŠENÍM
OBVODOVÉ ZDÍVE – PROVOZNÍ DOMEK JE VYDĚNÝ Z BLOKŮ PORFYR HAUSTKY 250 mm s IZOLACÍ PROTI VODĚ a ZTUŽENÍM ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM
ZAŠTŘEŠENÁ PLOCHA – JE NAVRŽENA ze SBĚJENÝCH VAZNIKŮ KASPER CZ OSAZENÝCH NA POZEDNÍCH a s PLECHOVOU KRYTINOU SATJAM GRANDE, BARVA HNĚDÁ
VSTUP – do PROVOZNÍHO DOMKU se VSTUPUJE DVĚMI DVEŘNÍMI OTVORY ŠÍŘKY 1 metr, OSAZENÝMI V DŘEVĚNÉ NEIZOLOVANÉ STĚNĚ ze SMĚRU OD NÁDRŽÍ ATS
OSA HŘEBENE – JE po DĚLCE PROVOZNÍHO OBJEKTU s PŘESAHEM 0,5 metru NA VŠECHNY STRANY a JE DÁNA KONSTRUKCÍ SBĚJENÝCH VAZNIKŮ KASPER CZ
– PŮDORYS a ŘEZ a POHLEDY a MATERIÁLY PROVOZNÍHO OBJEKTU JSOU na č.v. D.52 a D.53. VÝŠKOVÉ BARRY JSOU hodné syté, navrhují světlejší, ale to škárná.....

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 m2

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

OSAZENÍ ATS BUDE v PLOŠE BÝVALÉHO HAVARIJNÍHO KOUPALIŠTĚ DESÍTKY LET NEVYUŽÍVANÉHO v MAJETKU MĚSTA ČESKÁ KAMENICE
OPĚRNÝMI KAMENNÝMI STĚNAMI z LOMOVÉHO ČEDIČE do BETONU je VYMEZENA PROVOZNÍ a MANIPULAČNÍ PLOCHA PROVOZOVATELE 170 m2

VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR			
INVESTOR	MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p. 219	FORMÁT	A0
MÍSTO STAVBY	ČESKÁ KAMENICE	DATUM	XI. 2021
DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA ČESKÁ KAMENICE, obec LÍSKA		ÚČEL	DPS
PODROBNÁ SITUACE ATS 1. a 2. TP		VLÁŠTVO	1 : 100
		Č. ZAKÁZKY	2021/16
		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
			C.23