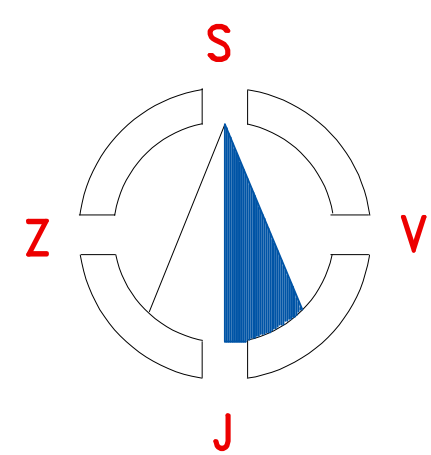


viz. SITUACE č. 2

viz. SITUACE č. 2



situace č. 1

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, 221 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, 1 ks
- navrtávací odbočkový ventil PE 90/32, PE 100, SDR 11, 7 ks
- výřez a napojení na stávající PE 90 mm v 0,0 km, 1 ks
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 80 mm, 221 m
- počet přepojených nemovitostí na vodovod, 7 ks
- počet nově napojených nemovitostí na vodovod, 3 ks

DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA ČESKÁ KAMENICE, obec LÍSKA

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

Výškový systém :

BALT po vyrovnání

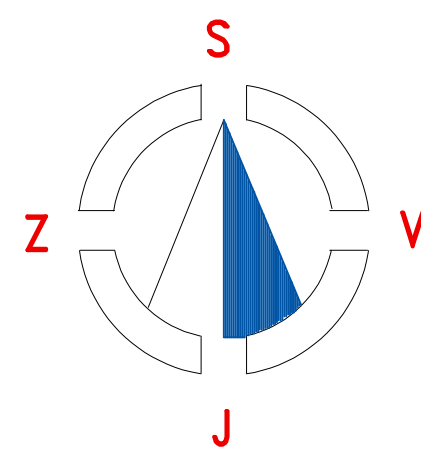
Souřadnicový systém : JTSK

LEGENDA pro VODOVODY :

- PEHD 160 x 9,6 mm – NOVÉ PLASTOVÉ SVÁŘOVANÉ 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 90 x 5,4 mm – NOVÉ PLASTOVÉ SVÁŘOVANÉ 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 SVÁŘOVANÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ VEŘEJNÉHO VODOVODU PE 100RC, SDR 11, uložené do otevřeného výkopu (materiál plastového potrubí PE 100RC, SDR 11, certifikát PAS 1075 – typ 2)
- PEHD 32 x 3,0 mm – NOVÉ PLASTOVÉ SVÁŘOVANÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ PŘÍPOJEK VODOVODU PE 100RC, SDR 11, uložené do otevřeného výkopu (materiál plastového potrubí PE 100RC, SDR 11, certifikát PAS 1075 – typ 2)
- ŠOBO + ŠOSO – STÁVAJÍCÍ UZÁVĚROVÁ SOUPATA na TRASE VODOVODU PEHD 90 mm VEDOUČÍHO ze STÁVAJÍCÍHO VODOVODU 40 m3 do DOLNÍ ČÁSTI OBCE LÍSKA PE 63 mm, OCEL 40 mm – STÁVAJÍCÍ NEVYHODLÍCÍ TRASY VODOVODU cca 200 m do HORNÍ ČÁSTI OBCE pro 7 RD, KTERÉ NELŽE VYUŽIT pro CELKOVÉ ŘEŠENÍ ŠOBO – SOUPĚ VODÁRENSKÉ PŘÍRUBOVÉ DN 80 mm, PN 10, se ZEMNÍ SOUPRAVOU TELESKOPICKOU a LITINOVÝM POKLOPEM SOUPÁTKOVÝM na ODOBOČENÍ ŘÁDU L ODOBOŘOVÁ SOUPRAVA – UKONČENÍ VODOVODU L1 s MOŽNOSTÍ ODVZDUŠNĚNÍ BUDE ODOBOŘOVÁ SOUPRAVOU s ODVODNĚNÍM DN 50 mm, PN16 s LITINOVÝM POKLOPEM T 150/80 – LITINOVÁ PŘÍRUBOVÁ ODOBOČKA KOLMÁ DODATEČNĚ VYSAZENÁ v MÍSTĚ NÁPOJENÍ ŘÁDU L ve STANICI 0,0 km s PŘÍPOJEDY BANDAŽÍ VŠECH PŘÍRUB NOV 90/32 – NAVRTÁVACÍ ODOBOČKOVÝ VENTIL PE 90/32 mm pro PŘÍPOJEK s PRODLOUŽENÝM HRODEM, PE 100, SDR 11 se ZEMNÍ SOUPRAVOU PROPLOUT – ODOBOČKY z NOVÉHO VODOVODU PEHD 90 mm BUDOU PROPOJENY v MÍSTĚCH NALEZENÝCH v DÉLCE 1 až 2 metry NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODY k RD LISECKÝ POTOK – OBEC LÍSKA JE SITUOVÁNA v ÚDOLNÍCI LISECKÉHO POTOKA REGULOVANÉHO ZIDĚNÝM OPEVNĚNÍM, KDE VEDE VEDE KOMUNIKACE a NOVÝ VODOVOD VB12 – VÝCHOVÉ BODY TRASY VODOVODU = ZMĚNA SMĚRU POTRUBÍ ZHOTOVENÁ ELEKTROVAROVKOU PE NEBO OHYBEM POTRUBÍ o poloměru min. 1 metr

- v MÍSTĚ KŘÍŽENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDE PROVÁDĚN VÝKOP RUČNĚ a podle PODMÍNEK ČEZ DISTRIBUCE a.s. a ČETIM a.s. a SAVK a.s. TEPLICE
- STAVENIŠTĚ a PŘÍPOJKY BYLY IDENTIFIKOVÁNY podle DOSTUPNÝCH INFORMACÍ SPRÁVCU IS a PŘÍMO na MÍSTĚ STAVBY PRACOVNÍKY SAVK TEPLICE a.s.
- STAVBA DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA pro CELOU LOKALITU HORNÍ ČÁSTI OBCE LÍSKA je STANOVĚNA v KILOMETRECH a KÓTOVÁNA v METRECH
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA VŠEMI SPRÁVCY IS v SAMOSTATNÝCH PŘÍLOHÁCH JAKO DOKLADOVÁ ČÁST STAVBY
- ŘEŠENÍ BYLO KONZULTOVÁNO a ODSOUHLAŠENO PRACOVNÍKY INVESTORA MĚSTO ČESKÁ KAMENICE a PRACOVNÍKY BUDOUCÍHO PROVOZOVATELE SAVK a.s. TEPLICE
- POTRUBÍ DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA v CELÉ DÉLCE BUDE PODROBENĚ TLAKOVĚ ZKOUŠENO VODOU dle ČSN EN 805 a ČSN 755911 a DOLŽENO KLADEMÝM PROTOKOLEM
- POTRUBÍ DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA pro LOKALITU HORNÍ ČÁSTI OBCE BUDE OPAKOVANĚ PROPLACHNUTO a DEZINFIKOVÁNO ROZTOKEM CHLORAMNU SODNÉHO

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



město ČESKÁ KAMENICE místní část obec LÍSKA

situace č. 1

VYPRACOVAL: ING. JOSEF FOULBRECHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR	
INVESTOR: MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p. 219		FORMÁT: A0	
MÍSTO STAVBY: ČESKÁ KAMENICE		DATUM: VI. 2022	
DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA ČESKÁ KAMENICE, obec LÍSKA		VÝČEL: OPS	
SITUACE VODOVODU č. 1		MĚŘÍTKO: 1 : 250	
		Č. ZAKÁZKY: 2022/16	
		ČÍSLO VÝKRESU: C.8	