

# 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 VYTYČIT  
na STAVENÍŠTI VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !!!

Výškový systém :  
BALT po vyrovnání  
Souřadnicový systém : JTSK

IO 01 – VODOVODNÍ ŘAD L, PEHD 90 mm – 221 m

IO 02 – VODOVODNÍ ŘAD L1,  
PEHD 63 mm – 34 m

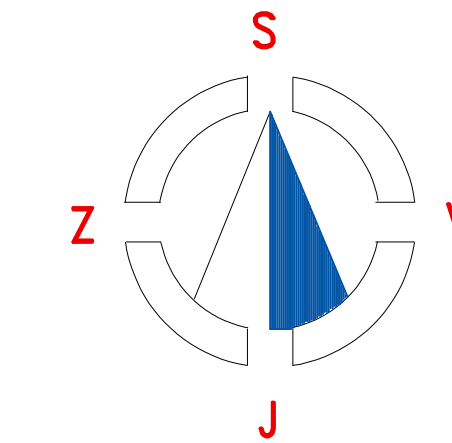
## IO 02 – VODOVODNÍ ŘAD L1

- potrubí vodovodu řad L1 plastové PEHD 63 x 5,8 mm, 34 m ( materiál potrubí PE 100RC, SDR 11, PAS 1075 – typ 2 )
- odběrová souprava s odvodněním, DN 50 mm, PN 16, 1 ks
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 50 mm, 34 m
- počet napojených nemovitostí na vodovod, 2 ks

## POVRCHY legenda :

- OBNOVENÍ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE a ASFALTOBETONOVÉ VOZOVKY MÍSTNÍ KOMUNIKACE ŽIVICÍ v CELÉM PRUHU a ve SKLADBĚ v RÁMCI OPRAVY KOMUNIKACE a podle č.v. D.35 = 382,81 m<sup>2</sup> ve VODOVODU JE ZAHRNUTO 150 mm ŠTĚRKODRTÍ ve SKLADBĚ podle č.v. D.35 = 227,00 m<sup>2</sup> ( tedy DODAVATEL ZASYPE RÝHU VODOVODU 400 mm ŠTĚRKODRTÍ ( 250 + 150 mm ) )
- OBNOVENÍ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE ŠTĚRKOVOŠOTOLINOVÉ VOZOVKY MÍSTNÍ KOMUNIKACE DRCENÝM KAMENIVEM v JEDNOTNÉM PRUHU a ve SKLADBĚ podle č.v. D.35 = 53,98 m<sup>2</sup>
- OPRAVA TRAVNATÉ PLOCHY PŘÍKOPU ORNÍCI a OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM podle č.v. D.35 = 62,04 m<sup>2</sup>

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



# město ČESKÁ KAMENICE místní část obec LÍSKA

# situace č. 1

VYPRACOVANÉ		VODOHOSPODÁŘSKÉ	
PROJEKT NOVÝ BOR		PROJEKT NOVÝ BOR	
VYPRACOVATEL	ING. JOSEF FOULBRECHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR, Žitná 205, PSČ 473 01, IČO 1003709	FORMÁT	A0
INVESTOR	MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p. 219	DATUM	VI. 2022
MÍSTO STAVBY	ČESKÁ KAMENICE	LOKAL	DFP
DOKONČENÍ VODOVODU LÍSKA ČESKÁ KAMENICE, obec LÍSKA		MĚŘÍTKO	1 : 250
		Č. ZAKÁZKY	2021/16
SITUACE OPRAVY POVRCHU č. 1		ČÍSLO VÝKRESU	C.13