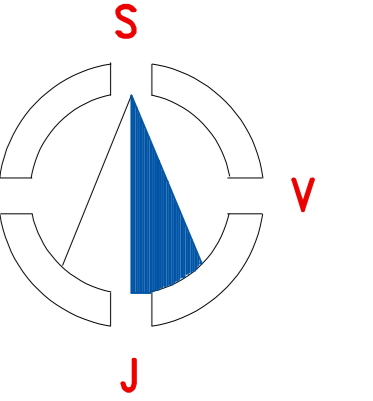


# situace č. 4



## IO 02 – VODOVOD PD, PEKELSKÝ DŮL

- potrubí vodovodu plastové PEHD 93,6 x 7,2 mm, 28 m ( materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 3 )
- potrubí vodovodu plastové PEHD 63 x 5,8 mm, 121 m ( materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 2 )
- potrubí vodovodu plastové PEHD 66,1 x 7,35 mm, 72 m ( materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 3 )
- šoupě vodárenské přírubové DN 50 mm, PN 10 se ZS, 2 ks
- nadzemní hydrant s odvodněním DN 80 mm, PN 10, 1 ks
- otevřená zapažená jáma 2x1 m pro realizaci podvrty, 2 ks
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 80 mm, 28 m
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 50 mm, 193 m
- počet přepojených nemovitostí, 4 ks

## město ČESKÁ KAMENICE

## k.ú. ČESKÁ KAMENICE

## IO 01 – VODOVOD K, PEKELSKÝ DŮL

- potrubí vodovodu plastové PEHD 93,6 x 7,2 mm, 41 m ( materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 3 )
- otevřená zapažená jáma 2x1 m pro realizaci podvrty, 1 ks
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 80 mm, 41 m
- počet přepojených nemovitostí, celá lokalita Pekelský Důl

## IO 03 – VODOVOD PD1, PEKELSKÝ DŮL

- potrubí vodovodu plastové PEHD 63 x 5,8 mm, 150 m ( materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 2 )
- šoupě vodárenské přírubové DN 50 mm, PN 10 se ZS, 1 ks
- odběrová souprava s odvodněním DN 50 mm, PN 16, 1 ks
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 50 mm, 150 m
- počet přepojených nemovitostí, 6 ks

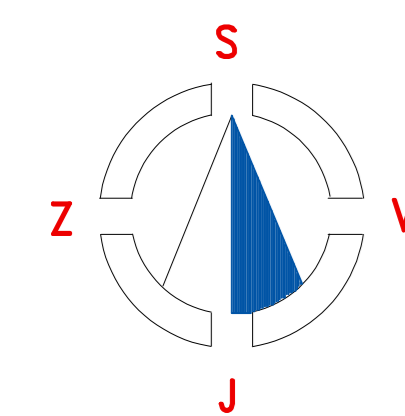
## VODOVOD PEKELSKÝ DŮL MĚSTO ČESKÁ KAMENICE

Zaměřil: Petr Šikner	Zpracoval: Petr Šikner	Kreslil: HP DJ 110plus	Kontroloval: Katastr. území Č. Kamenice	GEOTOP – CL společ. s r.o. Budyšova 2339 ČESKÁ LPA 470 05
Kraj: Ústecký	Okres: Děčín	Obec: Č. Kamenice	Výškový systém: B.p.v.	Formát: Datum: 26.1.2023
Česká Kamenice PEKELSKÝ DŮL Podklad pro projekt vodovodu				Č. zak.: 62/2022
Zaměření polohopisu a výškopisu				1:250

**SPECIFIKACE POTRUBÍ VODOVODU PEHD 90 mm :**  
 Dvouvrstvé potrubí PE 100RC řádně certifikované podle PAS 1075 (typ 2 a 3) včetně opakovaných zkoušek trubek. Vnější vrstva potrubí o tloušťce 10 % je barevně odlišena a umožňuje snadnou identifikaci média. Permanентní průběžná kontrola kvality potrubí (prokazující splnění požadavku HNCT na úroveň minimálně 8760 hodin při 80 stupních Celsia) je dokladována ke každé dodávce potrubí a ke každé použité sortě granulatů v inspekčním certifikátu 3.1. UVEDENÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU JE PRO DODAVATELE STAVBY ZÁVAZNÁ !!!

# situace č. 4

Výškový systém :  
BALT po vyrovnání  
Souřadnicový systém : JTSK



VYPRACOVAL: ING. JOSEF FROBERCHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR, ŽENKVA 205, 750 973 01, IČO 12073199				VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR	
INVESTOR: MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, NÁMĚSTÍ VRHU č.p. 219				FORMÁT: A0	
MĚSTO STAVBY: ČESKÁ KAMENICE, PEKELSKÝ DŮL				DATUM: II. 2023	
VODOVOD PEKELSKÝ DŮL MĚSTO ČESKÁ KAMENICE				ÚČEL: DUR	
KATASTRÁLNÍ SITUACE VODOVODU č.4				MĚŘITVO: 1:250	
				Č. ZÁKAZKY: 2022/01	
				OŠLO KOPIE	
				OŠLO VÝKRESU C.6	