

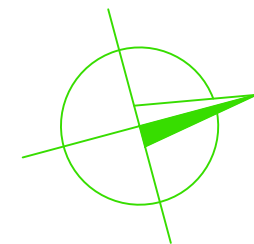
## TECH. ÚDAJE:

Napájecí soustava : 3 PEN, AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C  
1 PEN, AC 50 Hz, 230 V, TN-S

Prostředky ochrany při poruše dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN EN 61140 ed.3:  
Automatickým (samočinným) odpojením od zdroje a ochranným pospojováním



## POZNÁMKA:

Před zahájením zemních prací musí být zjištěn skutečný stav dotčených inženýrských sítí a zajištěno vytyčení jejich trasy. Veškeré práce spojené s těmito sítěmi budou včas ohlášeny a budou prováděny dle požadavků a pokynů jednotlivých správců. Výkopy kabelových rýh dle výkresu "vzorové řezy".



## LEGENDA:

- orientační průběh stáv. vedení VN
- orientační průběh stáv. vedení NN
- orientační průběh stáv. vedení VO
- orientační průběh stáv. sdělovacího vedení
- orientační průběh stáv. vodovodu
- orientační průběh stáv. kanalizace
- orientační průběh stáv. plynovodu NTL
- orientační průběh stáv. plynovodu STL
- chránička DN 63mm

Objednatel / investor		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE				
		Náměstí Míru č.p.219, 407 21 Česká Kamenice				
Číslo objektu		Název objektu				
SO 403		NAPOJENÍ VODNÍHO PRVKU				
Navrhl / vypracoval		Zodpovědný projektant				
VÁCLAV MARTÍNEK		ING. JIŘÍ STANĚK		adresa: Barvířská 12, 460 01 Liberec 3 web: www.elproinvest.cz		
Katastrální území		ČESKÁ KAMENICE [621285]		Formát	2xA4	
Objednatel		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE		Datum	10/2020	
Akce		REKONSTRUKCE ULICE NERUDOVA A VRCHLICKÉHO, ČESKÁ KAMENICE		Čís.zakázky	19036	
Příloha		SITUACE - SO 403		Stupeň		Paré
				DUSP/PDPS		
				Měřítko 1:250		
				Příloha	D.1.5.2	