

## VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM (1:20):

ZPEVNĚNÁ PLOCHA

VOLNÝ TERÉN

### LEGENDA

- skladba chodníku, zpevněné plochy
- výkopový materiál
- kabel NN
- výstražná folie PVC - červená

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- katastrální hranice
- stávající teplovodní vedení
- stávající sdělovací kabelové vedení CETIN, a.s.
- stávající sdělovací vrchní vedení CETIN, a.s.
- stávající mikrovlnné vrchní vedení T-MOBILE, a.s.
- stávající kabelové vedení NN ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající kanalizace
- stávající vodovod
- stávající kabelové vedení VO
- kabelové vedení ve vkladací liště - CYKY-J 3x2.5
- kabelové vedení v chráničce - CYKY-J 3x2.5 v HDPE40
- R stávající rozvaděč - NAPOJOVACÍ BOD
- CHŘJ chránič řídicí jednotky
- EVS elektromechanický výsuvný sloupek

SOUSTAVA - 1NPE~50Hz, 230V/TN-S  
- 2~, 24V/IT

OCHRANA PŘED DOTYKEM - ŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE  
- NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: KRYTÍM A IZOLACÍ

VNĚJŠÍ VLIVY (332000-5-51 ed.3) - AB8, AD3, AE2, AF2, AN2, AQ3, AS2

CHARAKTER PROSTORU - NEBEZPEČNÝ  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM - NORMÁLNÍ

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENY PŘEDEPSANÉ ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH NOREM

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ

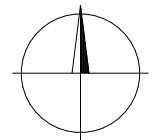
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ

VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE

DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ. TEXTOVÁ ČÁST

VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

**solertia**



HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
VIAPROJEKT s.r.o., Ing. R. Michlík	Ing. Miroslav Podlipný	Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Rychnov nad Kněžnou	ZAKÁZKA	26/19
MÍSTO	Rychnov nad Kněžnou, kraj Královéhradecký	DATUM	Květen 2019
AKCE	ÚPRAVA PŘÍJEZDU K OBJEKTU ZŠ U ZIMNÍHO STADIONU, RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	STUPEŇ	DUR+DSP+DPS
		FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	D.1.4 ELEKTROINSTALACE Situace	MĚŘÍTKO 1:250 (1:20)	D.1.4.2