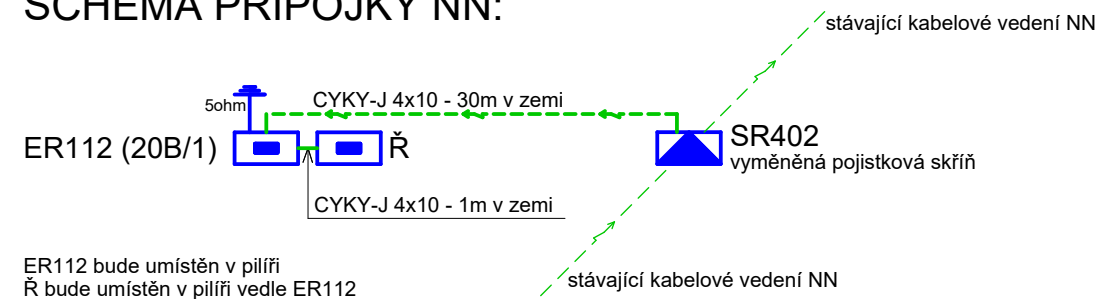


## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- stávající plynovod - GasNet, a.s.
- stávající vodovod - Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí
- stávající kanalizace - Městské vodovody a kanalizace Vrchlabí
- stávající sdělovací kabelové vedení - CETIN a.s.
- stávající sdělovací vrchní vedení - CETIN a.s.
- stávající kabelové vedení NN - ČEZ Distribuce a.s.
- stávající kabelové vedení VO - Služby města Vrchlabí
- stávající kabelové vedení VN - ČEZ Distribuce, a.s.
- plánované kabelové vedení VO
- plánované sdělovací kabelové vedení SSZ

## SCHÉMA PŘÍPOJKY NN:



## LEGENDA PŘÍPOJKY NN:

- kabelové vedení přípojky NN v ohebné korugované chráničce + uzemnění - CYKY-J 4x10 v HDPE40 + FeZn 30x4mm
- SR402 vyměňovaná rozpojovací skříň 12x 400A - dodávka ČEZ Distribuce, a.s.
- ER112 nový elektroměrový rozvaděč v plastovém pilíři - ER112/NKP7P
- Ř nový řadič SSZ - dodávka SSZ
- RŘ nová skříňka ročního řízení SSZ - dodávka SSZ
- stávající sestava svítidla VO
- stávající sestava svítidla nasvětlení přechodu pro chodce - DEMONTOVAT
- plánovaná sestava svítidla VO

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - 3PEN~50Hz, 400V/TN-C
- 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

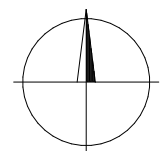
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTYČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ

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

Sollertia



HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Sollertia, spol. s r.o., Ing. Michal Šulc	Ing. Miroslav Podlipný	Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Vrchlabí, Zámek čp.1, Vrchlabí	ZAKÁZKA	SO-2022/01
MÍSTO	Vrchlabí, kraj Královéhradecký	DATUM	Květen 2022
AKCE	VRCHLABÍ, UL. VALTEŘICKÁ SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ PŘECHODU PRO CHODCE	STUPEŇ	DUR+DSP
		FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	SO 402 - PŘÍPOJKA NN Situace přípojky NN	MĚŘÍTKO 1:250 (1:20)	D.1.7.2