



- splašková kanalizace
- kanalizační výtlak
- stávající vodovod
- stávající kabelové vedení CETIN
- stávající vrchní vedení NN
- stávající kabelové vedení NN
- přípojka NN (SR300-č.17 - RE3) - kabel CYKY-J 4x10 - cca 1m v zemi, celkem 5m
- kabel NN (RE3-03RM1) - kabel CYKY-J 4x10 - cca 7m v zemi, celkem 12m
- uzemnění - pásek FeZn 30x4 - max 50m
- SR300-č.17 vyměněná pojistková skříň v plast.pilíři (3x 40AgG) - NAPOJ. BOD řeší ČEZ Distribuce
- RE3 elektroměrový rozvaděč v typovém plastovém pilíři ER112/NKP7P (20B/3)
- 03RM1 rozvaděč ČS3 - dodávka dPS 02.2 - Elektro část ČS3
- RE3 bude umístěn v typovém plastovém pilíři vedle napojovacího bodu
- 03RM1 bude umístěn v plastovém pilíři v blízkosti ČS3

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - 3PEN~50Hz, 400V/TN-C
OCHRANA PŘED DOTYKEM - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
VNĚJŠÍ VLIVY (332000-5-51 ed.3) - ŽIVÝCH ČÁSTÍ : KRYTÍM A IZOLACÍ
CHARAKTER PROSTORU - AB8, AD3, AF2, AN2, AQ3, AS2
OCHRANA PŘED ÚRAZEM - ABNORMÁLNÍ
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
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ PLATÍ KOORDINAČNÍ SITUACE, POZOR NA NEZAKRESLENÉ PODZEMNÍ INŽ.SÍTĚ

VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM (1:20):

