

LEGENDA

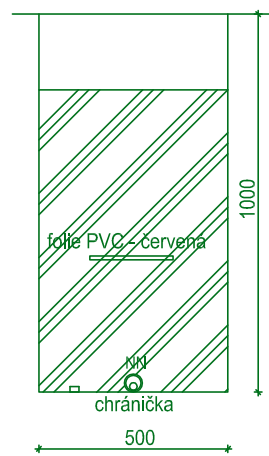
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL NN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KLABEL SPOJŮ
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- NAVRŽENÁ KANALIZACE – STOKY
- NAVRŽENÁ KANALIZACE – VÝTLAKY
- NAVRŽENÉ EL. PŘÍPOJKY ČERPAČÍCH STANIC

VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM 1:20

VOLNÝ TERÉN



ZPEVNĚNÁ PLOCHA



LEGENDA

- skladba zpevněné plochy
- výkopový materiál
- o NN kabel NN
- zemní pásek
- výstražná folie PVC - červená

přípojka NN - kabel AYKY-J v chráničce v zemi - cca 64m

50ohm

uzemnění - pásek FeZn 30x4 - max 50m



stávající kabelový pilíř PSR4 - NAPOJOVACÍ BOD



elektroměrový rozvaděč s přípojkovou skříní pro ČS1 (25B/3)

elektroměrový rozvaděč umístěn ve zděném pilíři společně s R-ČS1 u čerpací stanice ČS1

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - 3PEN-50Hz, 400V/TN-C
- OCHRANA PŘED DOTYKEM - ŽIVÝCH ČÁSTÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : KRYTÍM A IZOLACÍ
- VNĚJŠÍ VLIVY (332000-3) - AB8, AD3, AE2, AF2, AN2, AQ3, AS2
- CHARAKTER PROSTORU - NEBEZPEČNÝ (DLE ZMĚNY 2)
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM - ZÁKLADNÍ

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

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ

V ZÁJMOVÉM PROSTORU SE MOHOU NACHÁZET NEZAKRESLENÉ STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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