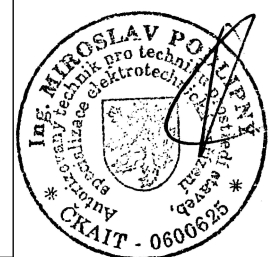
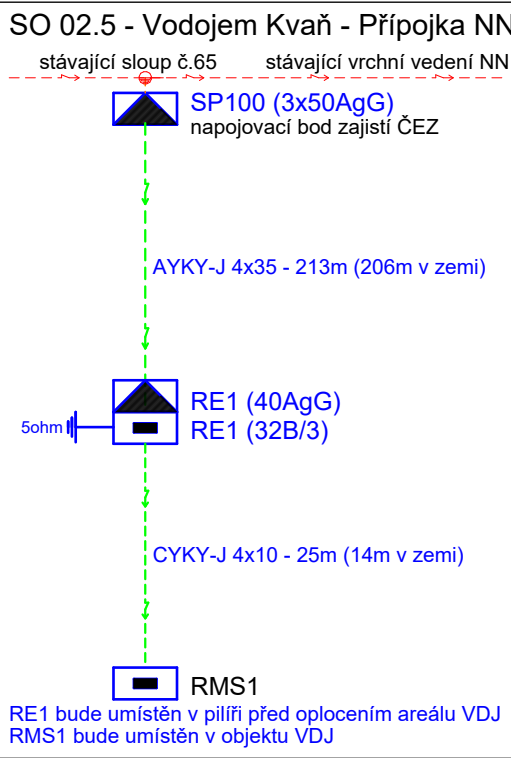
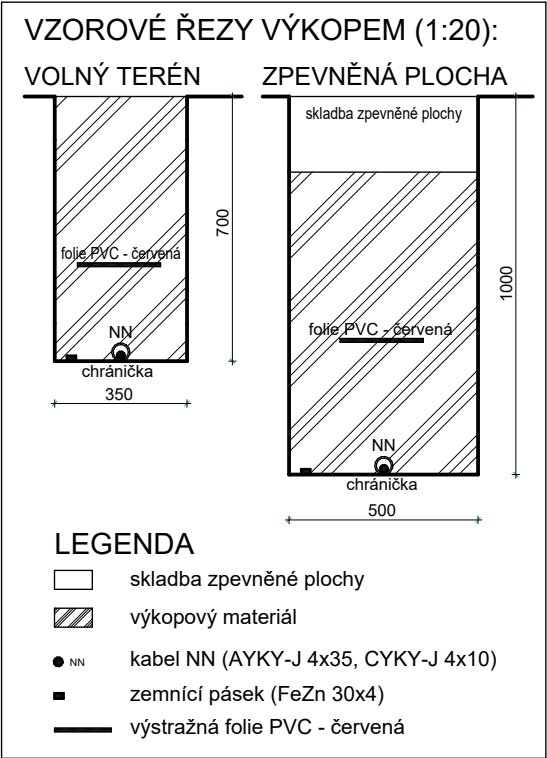


NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - 3PEN~50Hz, 400V/TN-C  
OCHRANA PŘED DOTYKEM - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
VNĚJŠÍ VLIVY (332000-5-51 ed.3) - ŽIVÝCH ČÁSTÍ : KRYTÍM A IZOLACÍ  
CHARAKTER PROSTORU - AB8, AD3, AF2, AN2, AQ3, AS2  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM - NEBEZPEČNÝ  
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI 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



AKCE	ZAJEČOV - ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV HORNÍ KVAŇ - KANALIZACE A VODOVOD Projektová dokumentace pro provedení stavby	STUPEŇ / DATUM	DPS / 06.2021
		FORMÁT	2.5 A4
PŘÍLOHA	SO 02.5 - Vodojem Kvaň - Přípojka NN Situace, Schéma, Vzorové řezy výkopem	MĚŘÍTKO	D.1.2
		1 : 500, 1 : 20	