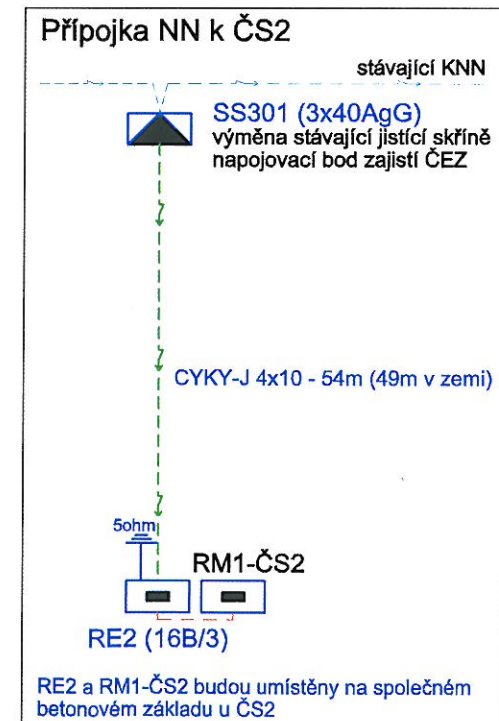
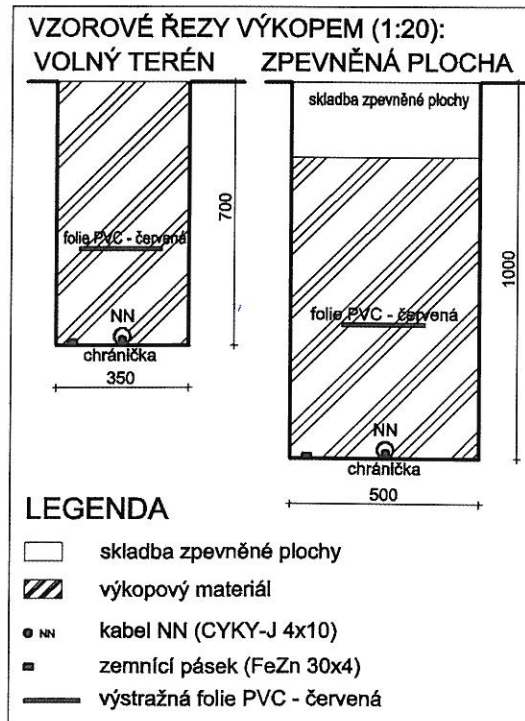


- navržený výtlak  
 - navržená kanalizace  
 - stávající vodovod  
 - stávající kanalizace  
 - stávající plynovod  
 - stávající vrchní vedení CETIN  
 - stávající vrchní vedení VN  
 - stávající vrchní vedení NN  
 - stávající kabelové vedení NN, VO
- navržená přípojka nn (SS301 - RE2) - CYKY-J 4x10, cca 49m v zemi, celkem 54m  
 - 50hm - uzemnění - pásek FeZn 30x4 - max 50m  
 - SS301 výměna stávající pojistkové skříně v pilíři (3x40AgG) - NAPOJOVACÍ BOD ZAJISTÍ ČEZ  
 - RE2 typový elektroměrový rozvaděč v plastovém pilíři - ER112/NKP7P (16B/3)  
 - RM1-ČS2 rozvaděč ČS2 - dodávka technologické elektroinstalace ČS2  
 - RE2 bude umístěn v pilíři na společném betonovém základu s rozvaděčem RM1-ČS2, v blízkosti ČS2

**NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA** - 3PEN~50Hz, 400V/TN-C  
**OCHRANA PŘED DOTYKEM** - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 - ŽIVÝCH ČÁSTÍ : KRYTÍM A IZOLACÍ  
**VNĚJŠÍ VLIVY** (332000-5-51 ed.3) - AB8, AD3, AF2, AN2, AQ3, AS2  
**CHARAKTER PROSTORU** - NEBEZPEČNÝ (DLE ČSN 332000-4-41 ed.2/Z1)  
**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  
 V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ PLATÍ KOORDINAČNÍ SITUACE



AKCE	KANALIZACE - PSINICE Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení D-2.2 ROZVODY NN	STUPEŇ / DATUM	DSP / 12.2017
		FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	D-2.2.2 Rozvody NN k ČS2 Situace, Schéma, Vzorové řezy výkopem	MĚŘÍTKO	1 : 500, 1 : 20
			D-2.2.2.01