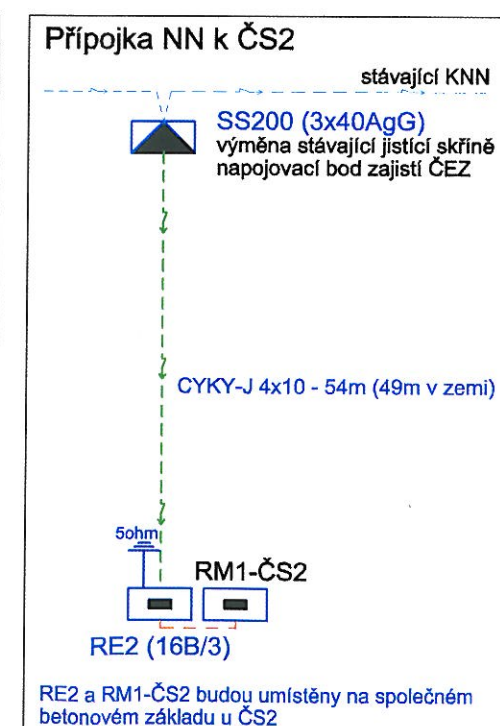
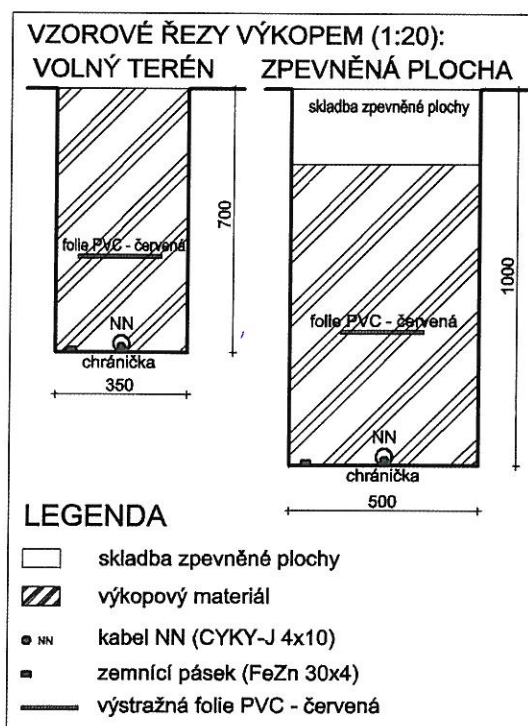


- - - - - navržený výtlak
 - - - - - navržená kanalizace
 - - - - - stávající vodovod
 - - - - - stávající plynovod
 - - - - - stávající vedení CETIN
 - - - - - stávající kabelové vedení NN, VO
 - - - - - navržená přípojka nn (SS200 - RE2) - CYKY-J 4x10, cca 49m v zemi, celkem 54m
 5ohm | - - - - - uzemnění - pásek FeZn 30x4 - max 50m
 SS200 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 A ČOV - KŘEŠICE Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení D-2.3 ROZVODY NN	STUPEŇ / DATUM	DSP / 12.2017
		FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA	D-2.3.2 Rozvody NN k ČS2 Situace, Schéma, Vzorové řezy výkopem	MĚŘITKO	1 : 500, 1 : 20
			D-2.3.2.01