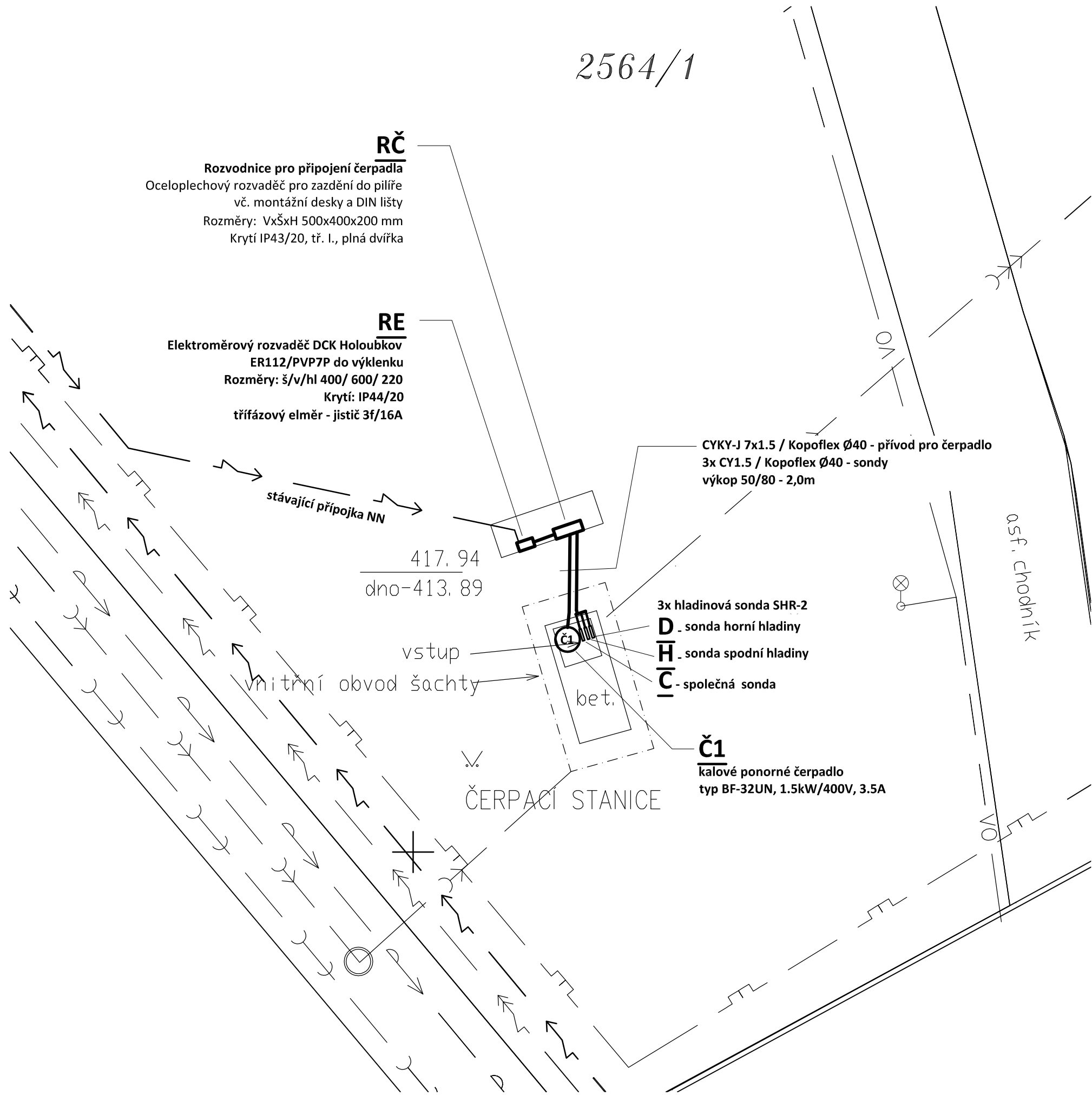
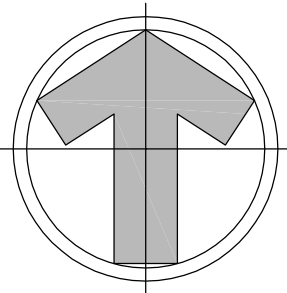


SITUACE - 1:100



LEGENDA SÍTÍ

	Podzemní kabel VO
	Tlaková kanalizace odvodnění
	NTL plynovod podzemní
	Kabel elektro VN podzemní
	Kabel elektro NN podzemní
	Vodovodod řad podzemní
	Kanalizace splašková řad podzemní
	Kanalizace dešťová řad podzemní

POZNÁMKA:

UPOZORNĚNÍ !!! - V TRASE ZEMNÍHO KABELU DOJDE K SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍM ZAŘÍZENÍM.
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ A DODRŽET POŽADAVKY VE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE ČSN 73 60 05 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ.

Soustava: 3+PEN stř. 50Hz, 230/400V, TN-C (PS)
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S (RE)
3+NPE stř. 50Hz, 230/400V, TN-S (RČ)

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
automatickým odpojením od zdroje
proudovým chráničem

Zodpovědný projektant:		HIP		PROJEKTANT AKCE:	
Klimešová Miroslava		Stejskal Pavel			
Kraj:	Karlovarský	SÚ: Sokolov			
Investor:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov				
Akce:	REKONSTRUKCE TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ ZÁCHYTNÉ JÍMKY DEŠŤOVÝCH VOD, SPARTAKIÁDNÍ UL. SOKOLOV		Formát: A3	Číslo paré:	
Objekt:	D1.4 - Silnoproudá elektrotechnika		Stupeň: DSP		
			Č. zak.: E-170162		
			Datum: 10/2017		
Název:	SITUACE 1:100		Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D1.4 / 3	