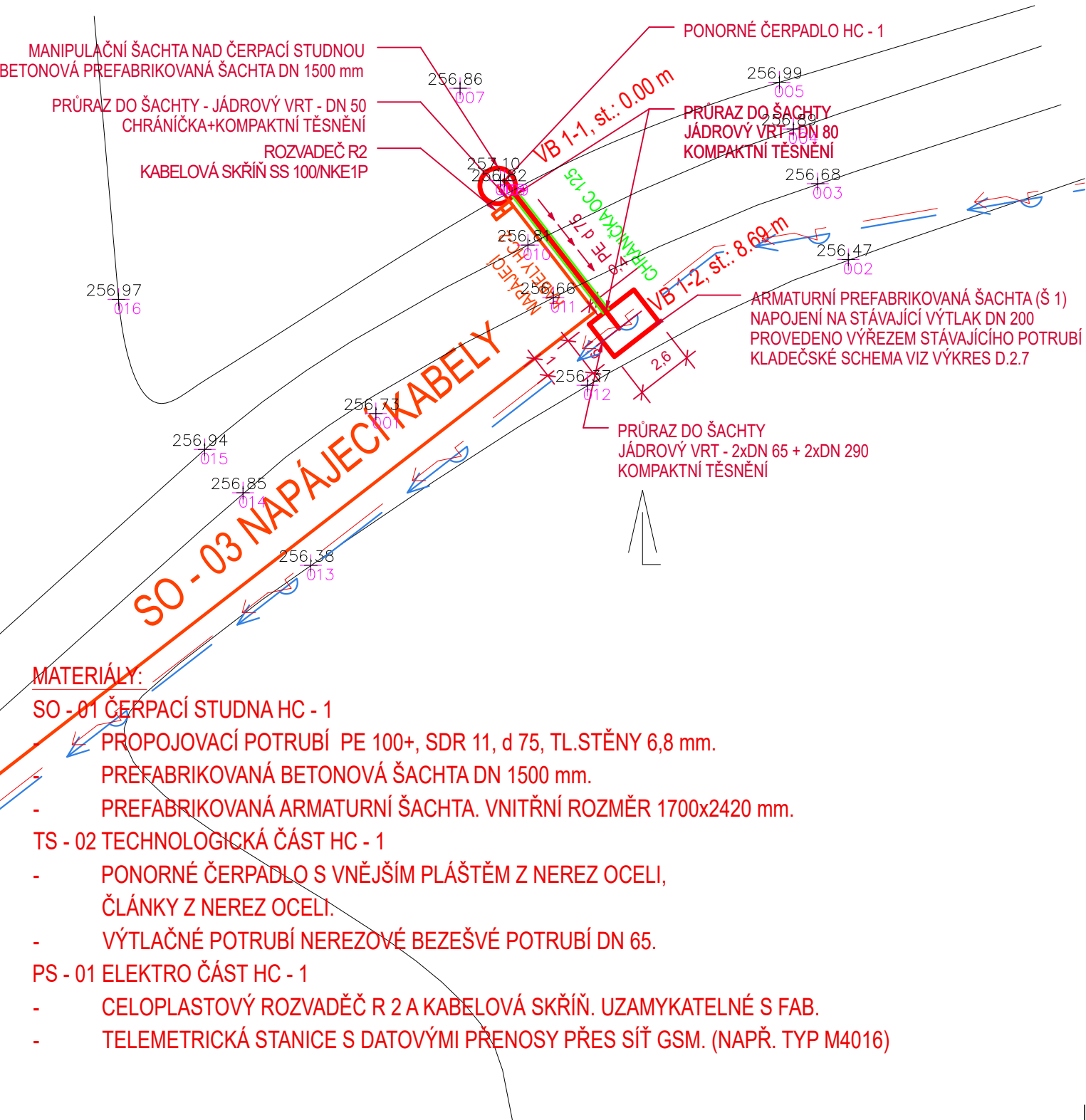
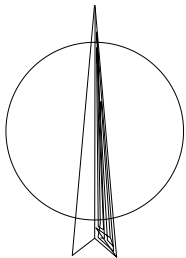


SO - 01 ŠACHTA NAD HC - 1
PS - 01 ELEKTRO ČÁST HC - 1
TS - 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST HC - 1

NÁLET – BŮZY A DUBY



LEGENDA :


- NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- NAVRHOVANÉ OBJEKTY - ČÁST ELEKTRO
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- VÝTLAČNÝ VODOVODNÍ ŘAD
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTYČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ !
ZAKRESLENÉ TRASY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ !!!
PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT PŘÍSLUŠNÉ ČSN,
RESPEKTOVAT OCHRANNÁ PÁSMA ZAŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č. 458/2000, 151/2000
A 274/2001 Sb. A VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VIZ DOKLADOVÁ ČÁST
PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT		
—	Bc.JIŘÍ ŠÍMA, DIS.	Bc.JIŘÍ ŠÍMA, DIS.		
STAVEBNÍK	MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁM. 38, 517 41 KOSTELEČ NAD ORLICÍ			
MÍSTO STAVBY	k.ú. PETROVICE NAD ORLICÍ, p.p.č.713/1			
STAVBA	REALIZACE HYDRAULICKÉ CLONY POMOCÍ OCHRANNÉHO ČERPÁNÍ ZA MONITORINGU VÝVOJE KVALITY PODZEMNÍCH VOD		FORMÁT	2 /A4
			DATUM	05 /2025
			STUPEŇ	PROVÁDĚNÍ
			ZAK. Č.	V_2025_003
			ARCH. Č.	
OBSAH	SITUACE STAVBY - ČERPACÍ STUDNA HC - 1		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1 : 250	D.2.3