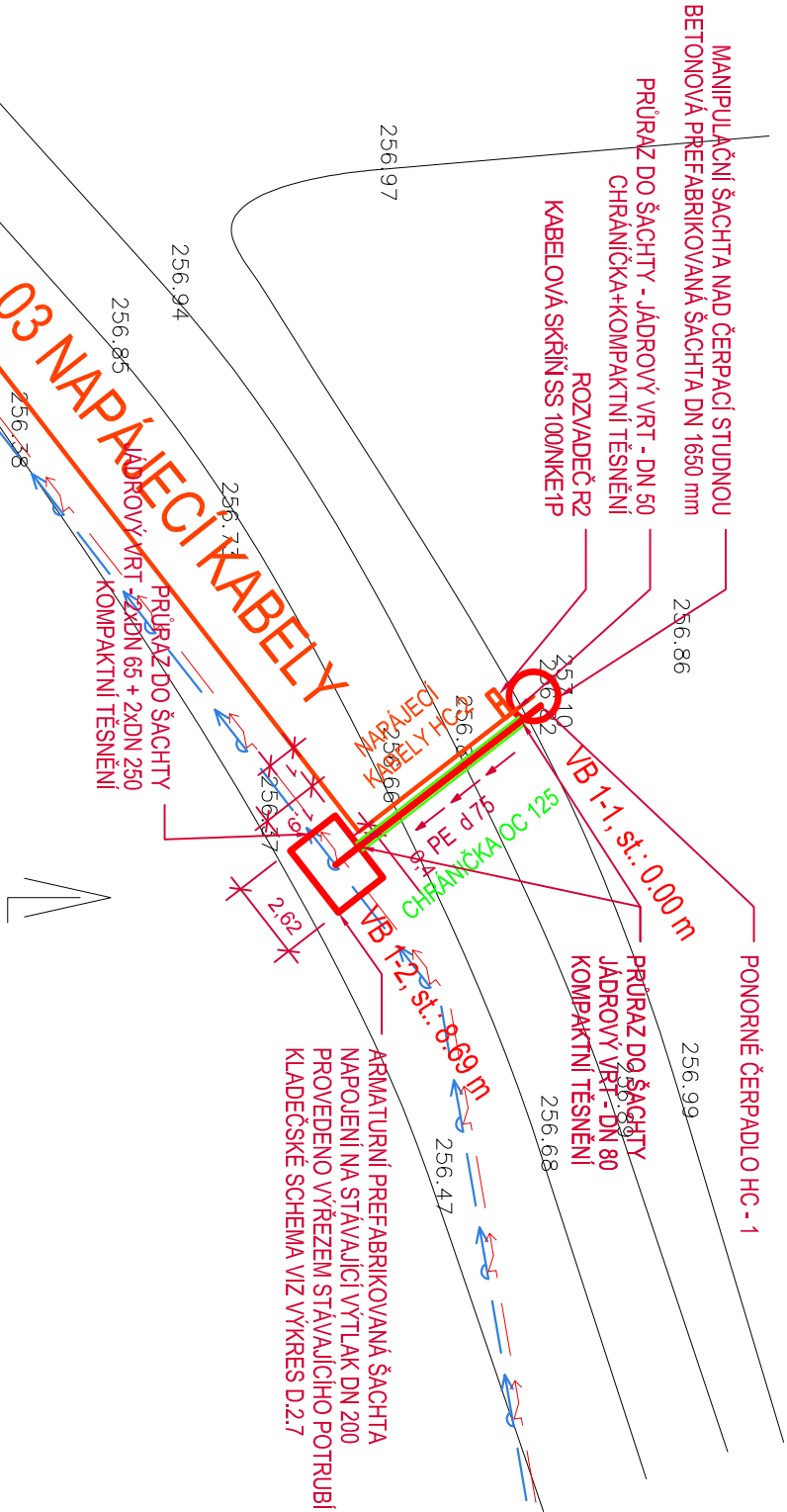


SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
	X-OVÁ	Y-OVÁ
OZN	SOUŘADNICE	SOUŘADNICE
HC - 1	-1045609,50	-626239,23
HC - 2	-1045739,74	-626501,02

SO - 01 ČERPAČÍ ŠTUDNA HC - 1
PS - 01 ELEKTRO ČÁST HC - 1
TS - 01 TECHNOLOGICKÁ ČÁST HC - 1

NÁLET — BŮŽY A DUBY 256,88



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 VYTÝČIT 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
VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VIZ DOKLADOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT			
-	JIRŘÍ ŠÍMA, DIS.	JIRŘÍ ŠÍMA, DIS.			
STAVEBNÍK	MĚSTO KOSTELEEC NAD ORLICÍ, PALACKÉHO NÁM. 38, 517 41 KOSTELEEC NAD ORLICÍ				
MÍSTO STAVBY	k.ú. PETROVICE NAD ORLICÍ, p.p.č.713/1, 713/7				
STAVBA	<div>REALIZACE HYDRAULICKÉ CLONY POMOCÍ OCHRANNÉHO ČERPÁNÍ ZA MONITORINGU VÝVOJE KVALITY PODZEMNÍCH VOD</div>				
OBSAH	FORMÁT			2 /A4	
	DATUM			07 /2014	
	STUPEŇ			DÚR+DSP	
	ZAK. Č.			2014_005	
	ARCH. Č.				
MĚŘÍTKO				Č. VÝKR.	
SITUACE STAVBY - ČERPAČÍ ŠTUDNA HC - 1				1 : 250	D.2.3