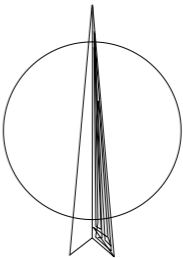
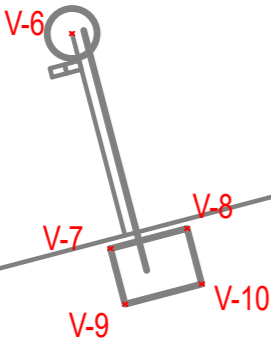
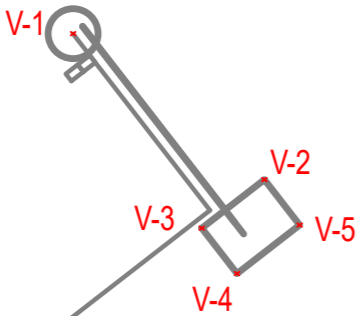


HC - 2



SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
OZN	X-OVÁ SOUŘADNICE	Y-OVÁ SOUŘADNICE
V - 1	-1045609,75	-626239,54
V - 2	-1045614,57	-626233,21
V - 3	-1045616,18	-626235,28
V - 4	-1045617,68	-626234,12
V - 5	-1045616,07	-626232,05
V - 6	-1045739,89	-626501,36
V - 7	-1045747,00	-626500,09
V - 8	-1045746,33	-626497,56
V - 9	-1045748,83	-626499,61
V - 10	-1045748,17	-626497,07

HC - 1



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 PÁSMATA 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	VYTÝŠOVACÍ SITUACE STAVBY		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
			1 : 250	D.2.3.1