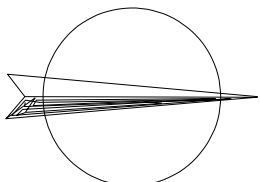
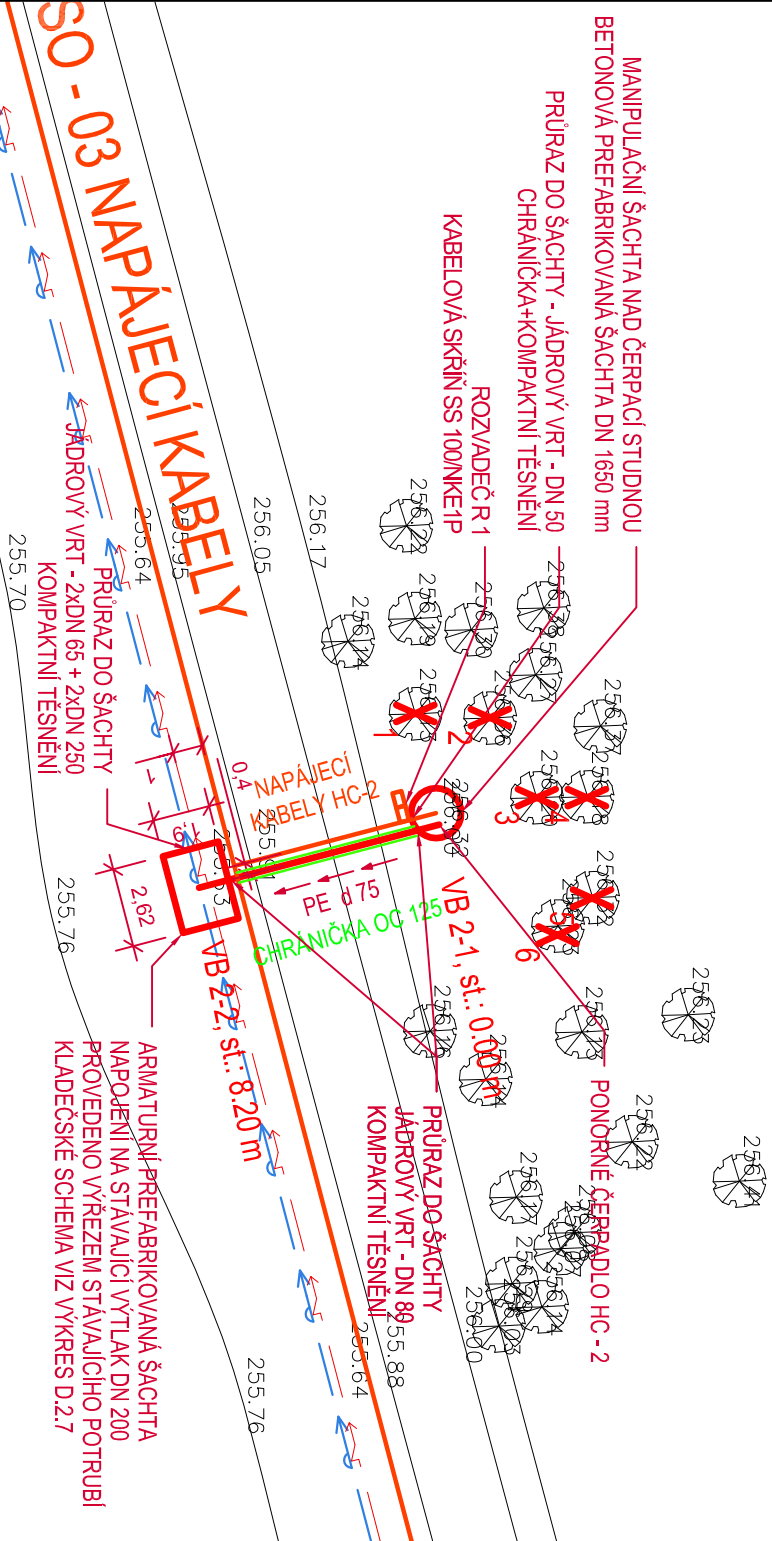


SEZNAM SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
	X-OVÁ SOUŘADNICE	Y-OVÁ SOUŘADNICE
OZN		
HC - 1	-1045609,50	-626239,23
HC - 2	-1045739,74	-626601,02

Seznam stromů ke kácení		
Pořadové číslo	Obvod kmene (cm) v 1,3 m nad zemí	Druh dřeviny
1	40	Smrk
2	45	Smrk
3	50	Smrk
4	50	Smrk
5	140	Smrk
6	90	Smrk



SO - 02 ČERPACÍ ŠTUDNA HC - 2  
PS - 02 ELEKTRO ČÁST HČ - 2  
TS - 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST HC - 2



## MATERIÁL:

SO - 02 ČERPAČÍ STUDNA HC - 2

- PROPOJOVACÍ POTRUBÍ PE 100+, d 75, TL.STĚNY 6,8 mm.
- PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA DN 1650 mm.
- PREFABRIKOVANÁ ARMATURNÍ ŠACHTA. VNITŘNÍ ROZMĚR 1700x2420 mm.







## TS - 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST HC - 2

- PONORNÉ ČERPADLO S VNĚJŠÍM PLÁŠTĚM Z NEREZ OCELI, ČLÁNKY Z NEREZ OCELI.
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ NEREZOVÉ BEZEŠVÉ POTRUBÍ DN 50, TL. STĚNY 5,0 mm.

PS - 02 ELEKTRO ČÁST HC - 2

- CELOPLASTOVÝ ROZVADĚČ R 1 A KABELOVÁ SKŘÍŇ. UZAMYKATELNÉ S FAB.
- TELEMETRICKÁ STANICE S DATOVÝMI PŘENOSY PŘES SÍŤ GSM. (NAPŘ. TYP M4016)

LEGENDA:

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
|  | NAVROVANÉ OBJEKTY                |
|  | NAVROVANÉ OBJEKTY - ČÁST ELEKTRO |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ                  |
|  | VÝTLAČNÝ VODOVODNÍ ŘÁD           |
|  | NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV      |
|  | OZNAČENÍ KÁČENÍ                  |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV


**UPOZORNĚNÍ:**

**PŘED ZAŘÍZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ !  
ZAKRESLENÉ TRASY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ !!!**

**PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT PŘÍSLUŠNÉ ČSN,**

RESPEKTOVAT OCHRANŔ PÁSMŔ ZŔŘIZENÍ DLE ZÁKONŔ Č. 458/2000, 151/2000 A 274/2001 Sb. A

VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VIZ DOKLADOVÁ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

VED. PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	
-	JIRÍ ŠIMA, DIS.	JIRÍ ŠIMA, DIS.	
STAVEBNÍK	MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLÍČÍ, PALACKÉHO NÁM. 38, 517 41 KOSTELEČ NAD ORLÍČÍ		
MÍSTO STAVBY	k.ú. PETROVICE NAD ORLÍČÍ, p.p.č. 713/1, 713/7		
STAVBA	REALIZACE HYDRAULICKÉ CLONY POMOCÍ OCHRANNÉHO ČERPÁNÍ ZA MONITORINGU VÝVOJE KVALITY PODZEMNÍCH VOD		
OBSAH	FORMÁT	2 /A4	
	DATUM	07 /2014	
	STUPEŇ	DŮR+DSP	
	ZAK. Č.	2014_005	
	ARCH. Č.		
MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.		
SITUACE STAVBY - ČERPAČÍ STUDNA HC -2	1 : 250	D.2.2	