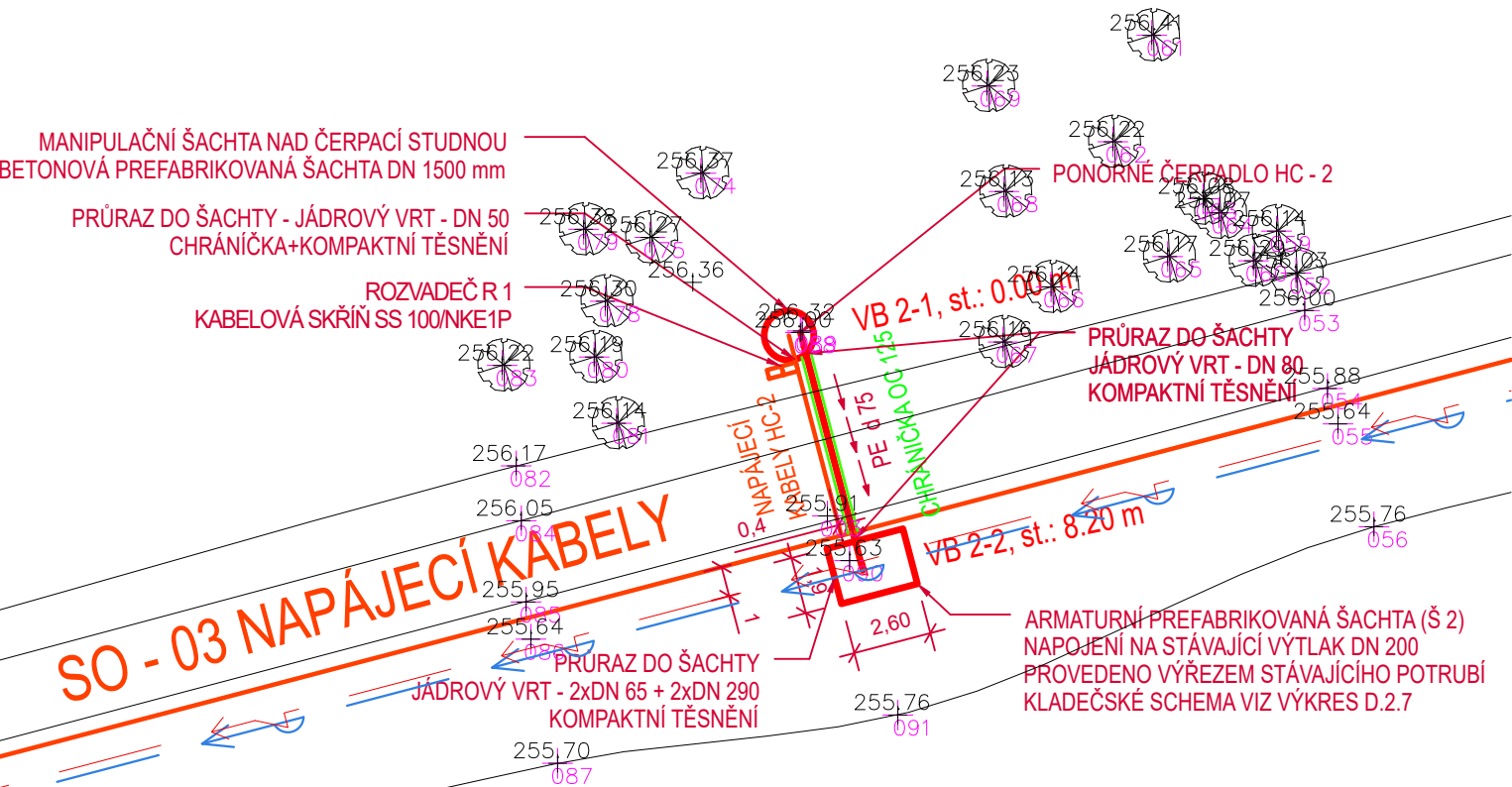


SO - 02 ŠACHTA NAD HC - 2
PS - 02 ELEKTRO ČÁST HC - 2
TS - 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST HC - 2



MATERIÁLY:

SO - 02 ČERPACÍ STUDNA HC - 2

- PROPOJOVACÍ POTRUBÍ PE 100+, SDR 11, d 75, TL.STĚNY 6,8 mm.
- PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA DN 1500 mm.
- PREFABRIKOVANÁ ARMATURNÍ ŠACHTA. VNITŘNÍ ROZMĚR 1700x2400 mm.

TS - 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST HC - 2

- PONORNÉ ČERPADLO S VNĚJŠÍM PLÁŠTĚM Z NEREZ OCELI, ČLÁNKY Z NEREZ OCELI.

PS - 02 ELEKTRO ČÁST HC - 2

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

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 - 2			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
				1 : 250	D.2.2