

#### LEGENDA:

- ☐ SÍŤOVÝ ROZVADĚČ SLOUPEK STÁVAJÍCÍ
- ☐ ÚČASTNICKÝ ROZVADĚČ SLOUPEK STÁVAJÍCÍ
- ☐ ÚČASTNICKÝ ROZVADĚČ SKŘÍŇ NA ZDI STÁVAJÍCÍ
- ☐ KOCOVÝ ROZVADĚČ STÁVAJÍCÍ
- ● SPOJKA NA METALICKÉM KABELU STÁVAJÍCÍ, PROJEKTOVANÁ
- ☐ SPOJKA NA TRUBCE PRO OPTICKÉ KABELY PROJEKTOVANÁ
- Ⓜ OZNAČOVACÍ MARKER
- ▭ CHRÁNIČKA DLE KÓT

#### TRASY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ CETIN

- — — — — ÚLOŽNÁ TRASA STÁVAJÍCÍ
- — — — — ÚLOŽNÁ TRASA PŘELOŽKY PROJEKTOVANÁ
- — — — — ÚLOŽNÁ TRASA RUŠENÁ
- — — — — ÚLOŽNÁ TRASA NEPROVOZOVANÁ

#### LEGENDA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ OSTATNÍ:



- | STÁVAJÍCÍ: | V RÁMCI REKONSTRUKCE KOMUNIKACE: | RUŠENÉ:   |  |
|------------|----------------------------------|-----------|--|
| — — — — —  | — — — — —                        | — — — — — | KABELOVÉ VEDENÍ NN ČEZ                                     |
| — — — — —  | — — — — —                        | — — — — — | KABELOVÉ VEDENÍ VN ČEZ                                     |
| — — — — —  | — — — — —                        | — — — — — | NADZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ                                     |
| — — — — —  | — — — — —                        | — — — — — | VO   |
| — — — — —  | — — — — —                        | — — — — — | STL PLYNOVOD   |
| — — — — —  | — — — — —                        | — — — — — | VODOVOD  |
| — — — — —  | — — — — —                        | — — — — — | KANALIZACE   |
| — — — — —  | — — — — —                        | — — — — — | OPTICKÝ KABEL TELCO PRO SERVICES                           |
| — — — — —  | — — — — —                        | — — — — — | NAVRŽENÉ TRASA SO D.1.4.3 PŘÍPRAVA TRAS PRO OPTICKÉ KABELY |

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PRÁCE PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ

ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PROVÁDĚT VÝHRADNĚ RUČNÍM ZPŮSOBEM.

VZÁJEMNOU POLOHU KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A NOVÉ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ PROVÉST V ODSŤUPOVÝCH VZDÁLENOSTECH DLE ČSN 73 6005.

PŘED ZÁHOZEM MÍST KŘÍŽENÍ JE NUTNÉ PŘIZVAT JEDNOTLIVÉ SPRÁVCE KE KONTROLE ULOŽENÍ.

VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing.Dalibor Nováček PROCOMNET Na Kopečku 141, 541 01 Trutnov IČO: 611 92 490 tel.: 602 790 856 e-mail: novacek@procomnet.cz	
ING.DALIBOR NOVÁČEK		ING.DALIBOR NOVÁČEK			
					
INVESTOR	Město Vrchlabí, Zámek čp.1, 543 01 Vrchlabí			DATUM	03/2019
MÍSTO STAVBY	Vrchlabí, k.ú. Vrchlabí			FORMÁT	2x A4
STAVBA Vrchlabí, ul. U Nemocnice rekonstrukce komunikace D.1.4.2 Přeložka sdělovacích vedení				STUPEŇ P.D.	PDPS
				ZAKÁZKOVÉ Č.	1806.032_036/18
				ARCHIVNÍ Č.	
VÝKRES SITUAČNÍ VÝKRES 1				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
				-	D.1.4.2.2b1