



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A OBJEKTŮ :

- NOVÉ PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN 0,4kV, DÉLKY CCA 6 m - KABEL TYPU AYKY 4x25mm²(ČEZ)
- SS100 NOVÝ KOMPAKTNÍ PILÍŘ S PŘÍPOJKOVOU SKŘÍŇÍ PRO JEDNO ODBĚRNÉ ZAŘÍZENÍ, O ROZMĚRECH 320 x 1815 x 220 mm (ŠÍŘKA x VÝŠKA x HLOUBKA),
- - - - - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NN 0,4kV (ČEZ)
- stJB ● PODPĚRNÝ BOD - SLOUP JEDNODUCHÝ BETONOVÝ

V MÍSTECH KŘÍŽENÍ TRASY VEDENÍ NN S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI PROVÉST ZEMNÍ SONDY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NUTNO VYTYČIT NA MÍSTĚ A RESPEKTOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ DLE JEJICH VYJÁDRĚNÍ

Katastrální území: Hrádek	Zpracoval:	Kotalová	Datum:	01/2018	Investor:  ČEZ Distribuce, a. s. IČ: 247 29 035 Teplická 874/8, 405 02, Děčín, Děčín IV - Podmokly	
	Kreslil:	Kotalová	Stupeň:	DÚS		
	Kontroloval:	Obdržálek	Revize:	A0		
Zhotovitel:  Oběžná 163/19 709 00 Ostrava-Mariánské Hory	Akce:	Hrádek, 486/10, Obec Hrádek přip. NNk			Formát:	A4
Projektant: ProfiProjekt s.r.o. Collo-louky 126 738 01 Frýdek-Místek	Název výkresu:	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES			Měřítko:	1:500
					Zakázka:	IP-12-8022042
					Číslo výkresu:	8022042-01