



Provedení zemních tras

V zemních trasách budou položeny chráničky HDPE, ve kterých budou protaženy metalické a optické kabely. Metalické kabely bude na obou stranách ukončeny na LSA svorkovnicích, které budou osazeny v blízkosti RACK rozvaděče. Optické kabely budou ukončeny na optické vaně přímo v RACK rozvaděči. HPDE chránička bude s odstupem ve vzdálenosti dle ČSN umístěna do společného výkopu s areálovými rozvody NN v minimální hloubce 70 cm.

Akce: NEJDEK, MŠ LIPOVÁ, CELKOVÁ REKONSTRUKCE OPLOCENÍ, VENKOVNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, TERÉNNÍ ÚPRAVY				HIP: Ing. Irena Pichlová	
Zpracovatel PD:  ■ Hory 106, 360 01 Karlovy Vary ■ www.ics-kv.cz ■		Investor: MATEŘSKÁ ŠKOLA NEJDEK, LIPOVÁ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, LIPOVÁ 1152, 362 22 NEJDEK		Autorizační razítko:	
Místo stavby: LIPOVÁ 1152, 362 22 NEJDEK		Část: D.1.4.5 Elektronické komunikace			
Název výkresu: VENKOVNÍ SITUACE			Stupeň: DPS		
Zodp. projektant: Jan Beran	Projektant: Jan Dobranský	Navrhl: Jan Beran	Formát: 2xA4	Příloha: D.1.4.5.02	Kopie:
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Měřítko: 1:1000	Datum: 01/2021	

LEGENDA:

- PROJEKTOVANÁ TRASA – ZEMNÍ KABELY SLABO
ULOŽENO DO PLAST.VRAP.TRUBEK HDPE 40MM
- TRASA VNITŘNÍCH PROPOJŮ MEZI BUDOVAMI V KRČKU
- KABELOVÁ KOMORA