



Zakreslení stávajících i nových sítí je orientační a stavebním objektům. Při realizaci budou dodrženy ČSN 73 6005 vč. změn č.1 až 4 (Prostorové i technického vybavení) a ČSN 83 9061 (vegetačních úprav v krajině. Ochrana stromů a vegetačních ploch při stavebních pracích). Zemi trase budou prováděny výhradně ručně.

**Legenda navrhovaných podzemních sítí:**

— s — s — s — s — s —	- chránička s optickým kabelem 3x HDPE Ø14/10mm (páteňní trza Ø10/5,5mm (koncové napojení objektů), Hloubka uložení v chodů terénu 0,6m; omá půda 0,8m; pod komunikací 1,0m. Souběžně něk
●	- ukončení chráničky víčkem (v terénu nebo v objektu)
○	- propojení chrániček spojkou
■	- pilř / rozvaděč optické sítě (optická sloupková spoj)
■	- zemní kabelová šachta (optická spojka)
— s — s — s — s — s —	- stávající chránička s optickým kabelem (dokončené etapy vý

<b>Radynet s.r.o.</b> Tyršova 158, 335 61 Spálené Poříčí IČ:02757125, DIČ:CZ02757125 info@radynet.cz www.radynet.cz tel.: 800 753 753	STAVEBNÍK: Radynet s.r.o.; Tyršova 158, 335 61 Spálené Poříčí	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PODPIS:		
	NÁZEV AKCE:	ING. L. TOMAN	PODPIS:		
<b>Rozvoj vysokorychlostního internetu          Holoubkov - Mýto</b>	VYPRACOVALA:	P. SOUKUPOVÁ	PODPIS:		
	Č.AKCE:	79	STUPEŇ:		
	Č.DODATKU/DATUM:	PODPIS:	ODDIL:	DATUM:	
DODATEK 1/		PŘÍLOHA:	01/2024	MĚŘÍTKO:	1
DODATEK 2/		SITUACE OPTIKA – ÚSEK B		Č.PŘÍLOHY:	C.1b
DODATEK 3/					