



Zakreslení stávajících i nových sítí je orientační a je kólováno ke stavebním objektům. Při realizaci budou dodrženy požadavky ČSN 73 6005 vč. změn č.1 až 4 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a ČSN 83 9061 (Technologie vegetačních úprav v krajině. Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích). Zemní práce v celé trase budou prováděny výhradně ručně!

Legenda navrhovaných podzemních sítí:

— s — s — s — s — s —	- chránička s optickým kabelem 3x HDPE Ø14/10mm (pálení trasa) +nx HDPE Ø10/5,5mm (koncové napojení objektu). Hloubka uložení v chodníku a volném terénu 0,6m; omá půda 0,8m; pod komunikací 1,0m. Souběž několika chrániček.
●	- ukončení chráničky víčkem (v terénu nebo v objektu)
○	- propojení chrániček spojku
■	- pilif / rozvaděč optické sítě (optická sloupková spojka)
■	- zemní kabelová šachta (optická spojka)
— s — s — s — s — s —	- stávající chránička s optickým kabelem (dokončené etapy výstavby)

Radynet s.r.o.
 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
 NÁZEV AKCE:
**Rozvoj vysokorychlostního internetu
 Holoubkov - Mýto**

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
 ING. L. TOMAN
 VYPRACOVALA:
 P. SOUKUPOVÁ
 Č.AKCE:
 79
 DATUM:
 01/2024
 Č.PRÍLOHY:
 C.1d

Č.DODATEK/DATUM: PODPIS:
 DODATEK 1/
 DODATEK 2/
 DODATEK 3/

ODDÍL:
 PRÍLOHA:
 SITUACE OPTIKA– ÚSEK D

PODPIS:
 MĚŘITKO:
 1 : 1000
 STUPEŇ:
 DUR
 Č.PARE:
 C.1d