



- ⊗ 1–13 – nové navržené stožáry VO  
⊗ 21–35

- Š1 – místo napojení trubek pro optiku HDPE 40/34 zavést do objektu 1.ZŠ  
Š2 – místo ukončení trubky pro optiku HDPE – v trávníku před budovou 2. ZŠ  
Š3 – místo ukončení trubky pro optiku HDPE – v trávníku před budovou GYMNAZIA  
Š4 – místo rozbočení trubek pro optiku HDPE – šachta je dodávkou správce sítě  
– propojení trubek pro optiku HDPE z míst Š1,2,3 do objektů škol zajistí správce sítě

- 2x trubka HDPE 40/34 mm  
— 1x trubka pro optiku VSEK PODA a.s. – HDPE 40/34 mm

- PŘ 1,2 – podvrty ulice Na Sadech  
PŘ 3 – podvrt komunikace u 1.ZŠ  
P1,2 – podvrty – vizýkres č. E-6

- trubky HDPE uloženy v trav.povrchu v hl. 70 cm
- při křížení s místními komunikacemi trubky HDPE uloženy v chráničce PE 110 –160mmmm
- přechody přes místní komunikace a práce v blízkosti vzrostlých stromů a keřů provést podvrtem
- přechod přes ulici Na Sadech ozn. PŘ1 a PŘ 2 provést povrtem v hl.120cm
- před zahájením výkopových prací nutno provést vytyčení všech stávajících podzemních vedení
- při souběhu a křížení se stávajícími a nově navrženými podzemními vedeními dodržet min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005
- veškeré práce provést dle ČSN 33 2000, 33 2000-4-41 ed.3, 33 2000-5-52, 33 2000-5-54 ed.2

PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 400/230V, 50 Hz  
OCHRANA : automatickým odpojením vadné části od zdroje TN-C-S

 J.Hradec s.r.o. Karlav 37/IV Jindřichův Hradec PSČ: 377 01  e-mail: spulak@jpsjh.cz	Vedoucí projektu: ING. ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Vypracoval: ING. HRODĚJ	Autorizoval: ING. ŠPULÁK
	Akce: REVITALIZACE KOMENSKÉHO SADŮ TŘEBOŇ		Investor: Město Třeboň	
	Obsah: TRUBKOVODY		Obec: Třeboň	
	Datum: VI.2024   Arch. č.: 24026   Měřítko: 1:500   Formát : 6xA4		Stupeň PD: – DPS	č.paré: E-4