



- – startovací a výchozí jáma podvrtu
- – neřízený strojní protlak vnitřních komunikací a okolí stromů a keřů
- – řízený strojní protlak ulice Na Sadech

**P1,2** – podvrtý – vizvýkres č. E-6

- – strojní výkopové práce – hl. 80cm
- – ruční výkopové práce – hl. 80cm

1-13 – nové stožár se svítidly VO  
21-35

- místo ručních výkopů a podvrtů v blízkosti stromů zakresleno dle požadavku odboru živ. prostředí
- nutno odsouhlasit před zahájením zemních prací

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

 J. Hradec s.r.o. Karlova 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: <b>REVITALIZACE KOMENSKÉHO SADŮ TŘEBOŇ</b>		Investor: Město Třeboň	
	Obsah: <b>ZEMNÍ PRÁCE – PODVRTY</b>		Obec: Třeboň	
	Datum: VI.2024   Arch. č.: 24026   Měřítko: 1:1000   Formát : 2xA4		Stupeň PD: – DPS	
			č.výkresu: <b>E-5</b>	č.paré: