

KABEL VO, NN + TRUBKOVOD VOLNÝ TERÉN

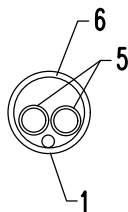
PODVRTY – P1

– pro 1 kabel CYKY a 1–2 trubky HDPE 40/34

1 – 1 kabel VO nebo NN

5 – 1–2 x chránička HDPE 40/34

6 – trubka podvrtu PE 110mm



PODVRTY – P2

– pro 2–3 kabely CYKY

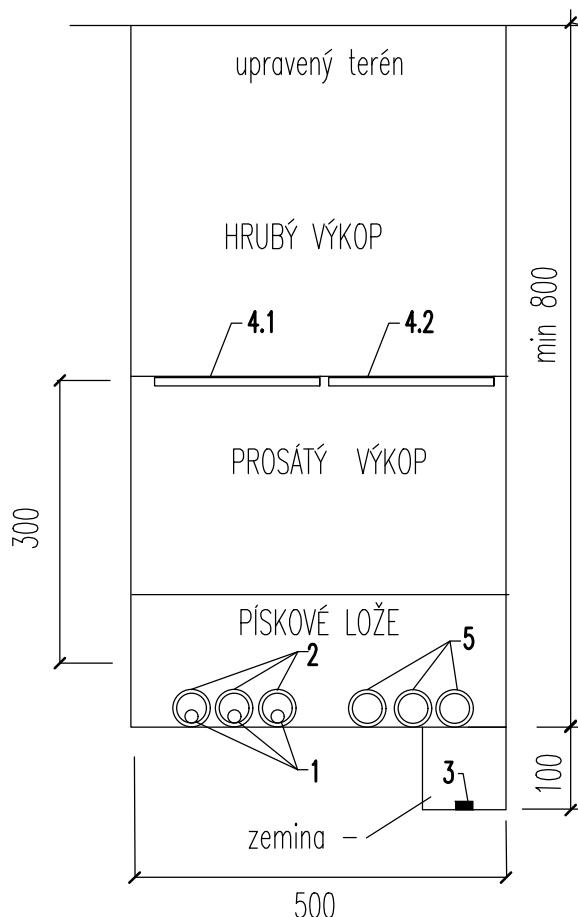
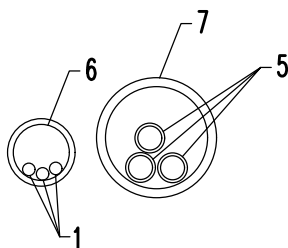
– pro 1–3 trubky HDPE / KPF

1 – 2–3 kabely VO nebo NN

5 – 1–3x chránička HDPE 40/34

6 – trubka podvrtu PE 110mm

7 – trubka podvrtu PE 160mm



VÝKOPY

1 – 1–3x kabel VO + NN

2 – 1 – 3x chránička KOPOFLEX 50/41

3 – zemní vodič FeZn 10 mm

4.1 – výstražná fólie z PVC – červená š.22cm

4.2 – výstražná fólie z PVC + oranžová š.22cm

5 – 1–3x optické trubky – HDPE 40/34 – červ.

POZNÁMKY K VÝKOPŮM

- chránička PE musí přesahovat hranu vozovky min. o 0,5m
- chráničky HDPE a KPF musí přesahovat cizí inženýrské sítě min. 1m na obě strany
- zához kabel. výkopů předepsaným způsobem hutnit
- dodavatel provede výkop a zához vč. úpravy terénu

 <p>J.Hradec s.r.o. Karlovy Vary Jindřichův Hradec PSČ: 377 01</p> <p>e-mail: spulak@jpsjh.cz</p>	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	
					Obec: Třeboň	
					Stupeň PD: – DPS	
	Obsah: VZOROVÉ ŘEZY – PODVRTY				č.výkresu: E-6	č.paré:
Datum: VI.2024	Arch. č.: 24026	Měřítko:	Formát : A4			