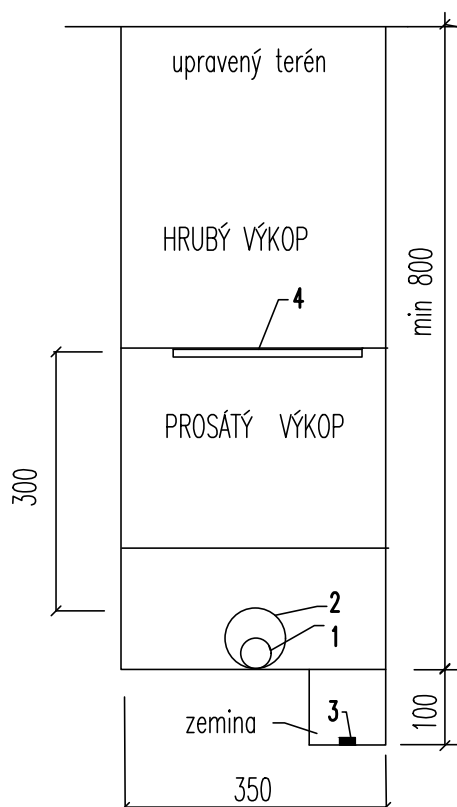
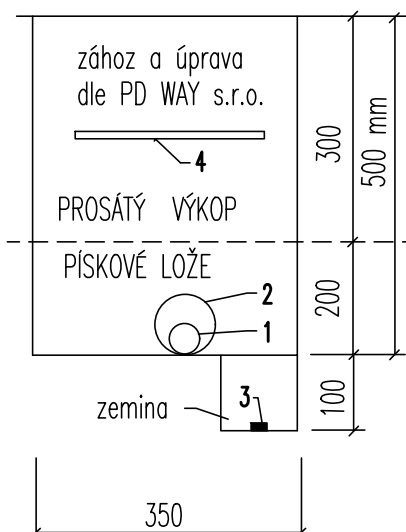


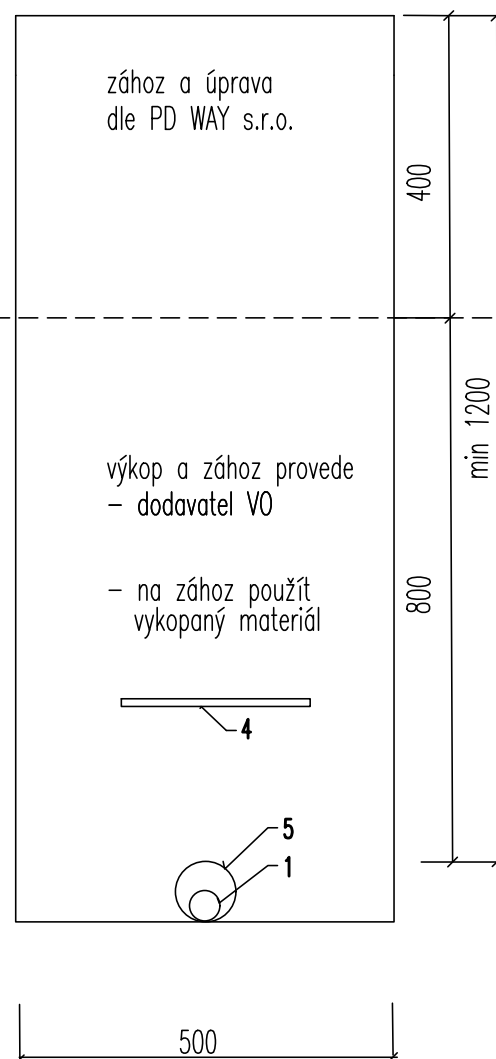
## VOLNÝ TERÉN



## CHODNÍK



## PŘECHOD KOMUNIKACE PŘEKOPEM



- 1 - kabel VO
- 2 - chránička KOPOFLEX 50/41
- 3 - zemní vodič FeZn 10 mm
- 4 - výstražná fólie z PVC
- 5 - chránička PE 110 mm

## POZNÁMKY K VÝKOPŮM

- chránička PE musí přesahovat hranu vozovky a vjezdů min. o 0,5m
- chránička KPF musí přesahovat cizí inženýrské sítě min. 1m na obě strany
- výstražná fólie musí přesahovat kabel na obou stranách min. o 4cm
- zához kabel. výkopů předepsaným způsobem hutnit
- vzdálenost kabelů NN a VO mezi sebou min. 5cm
- dodavatel VO provede výkop a zához v části pod plání komunikace
- výkop nad plání komunikace včetně záhozu a úpravy povrchu je součástí projektu a rozpočtu WAY projectu s.r.o.

ING HRODĚJ Josef Jarošovská 753/II 377 01 Jindřichův Hradec		Zodp.projektant ING KULHAVÝ Miloslav	Vypracoval: ING HRODĚJ Josef
Akce:		Investor: Město Třeboň	
Rekonstrukce MK v ulici Potoční – Brilice		Obec: Třeboň	
Obsah:		Stupeň PD: DSP, PDSP	
VZOROVÉ ŘEZY		Č. výkresu: E-2	Č. paré:
Měřítko:	Datum: X.2016	Arch. č.: 16077	Dwg.: A4