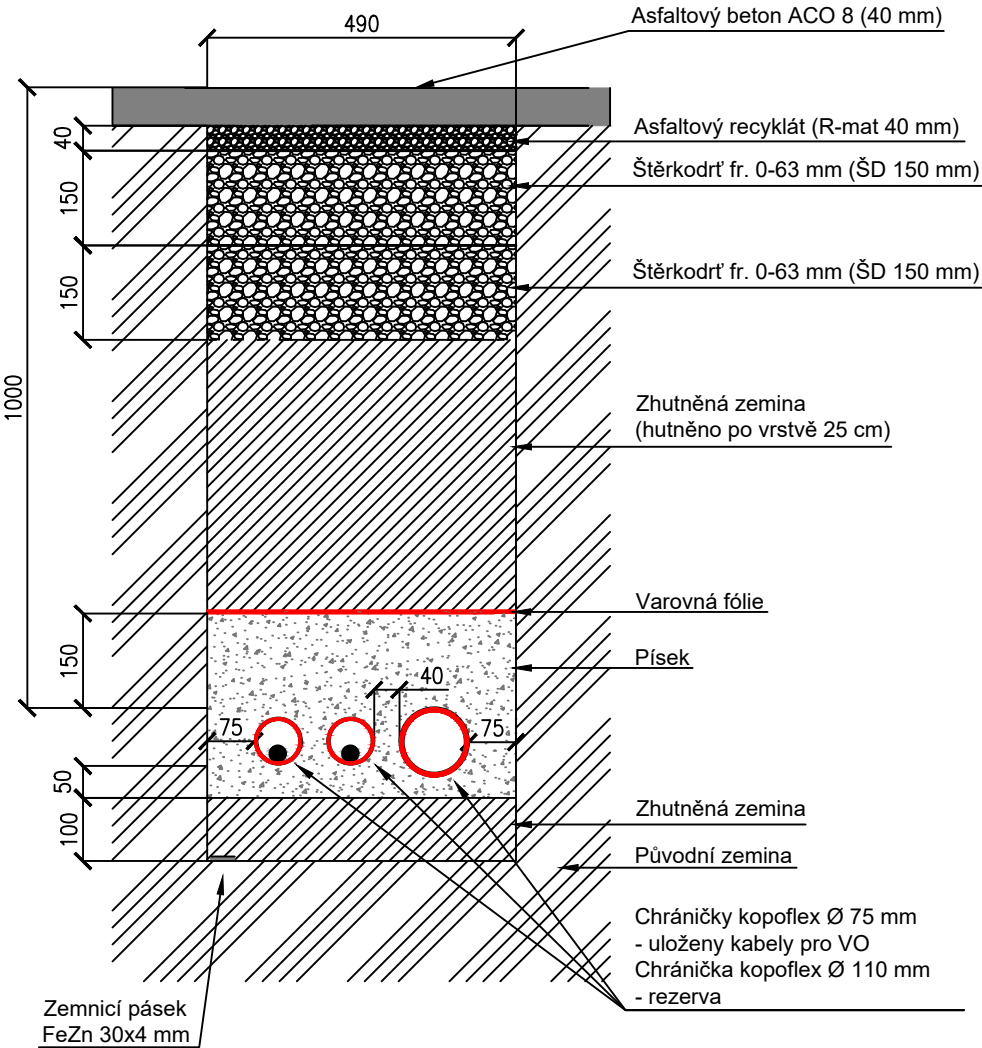
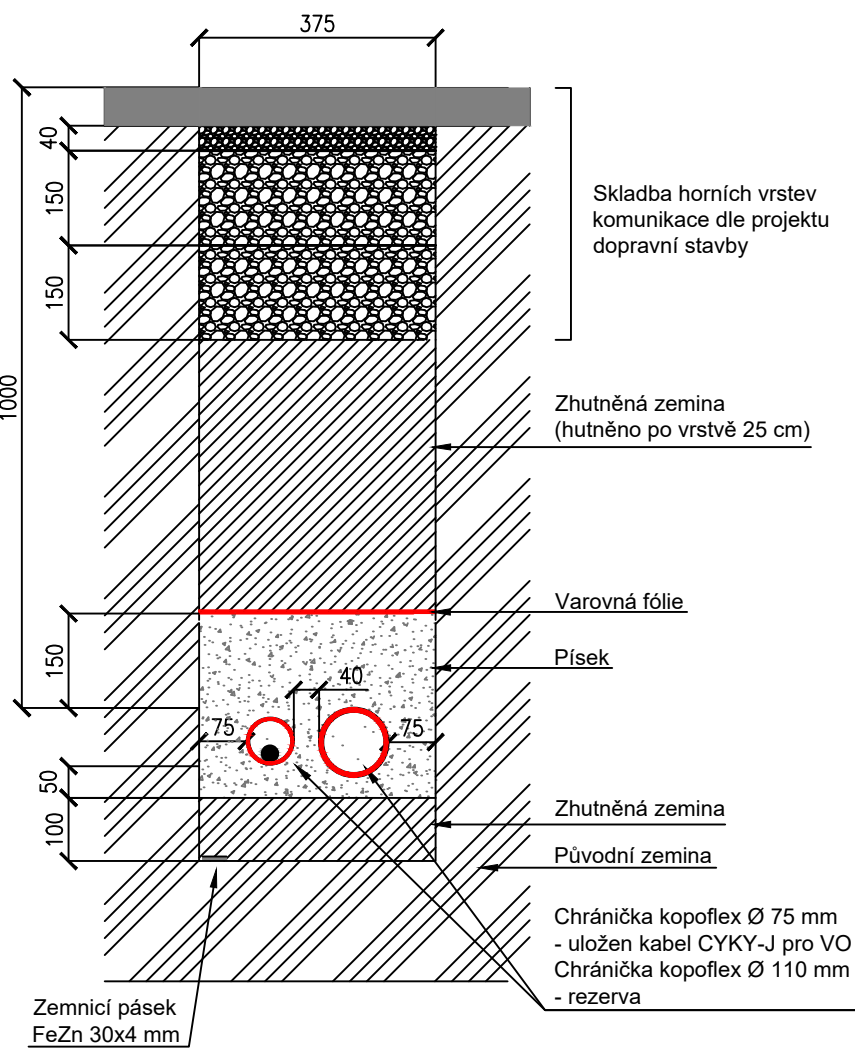


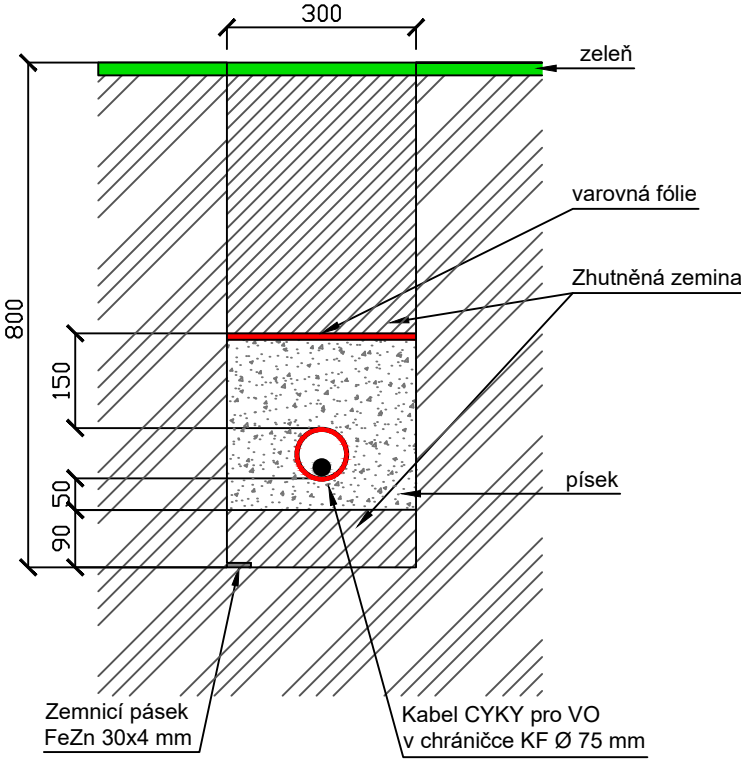
Řez komunikací



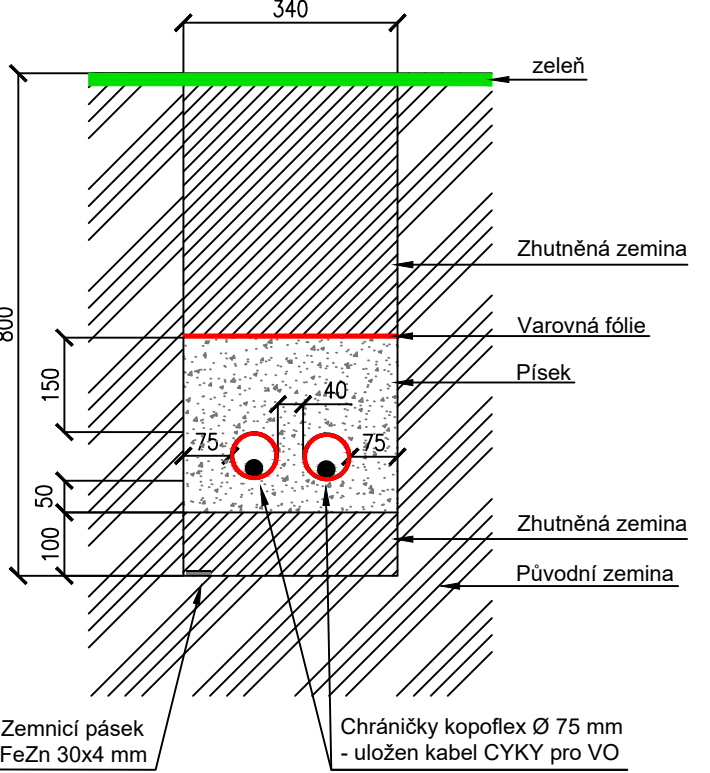
Řez komunikací



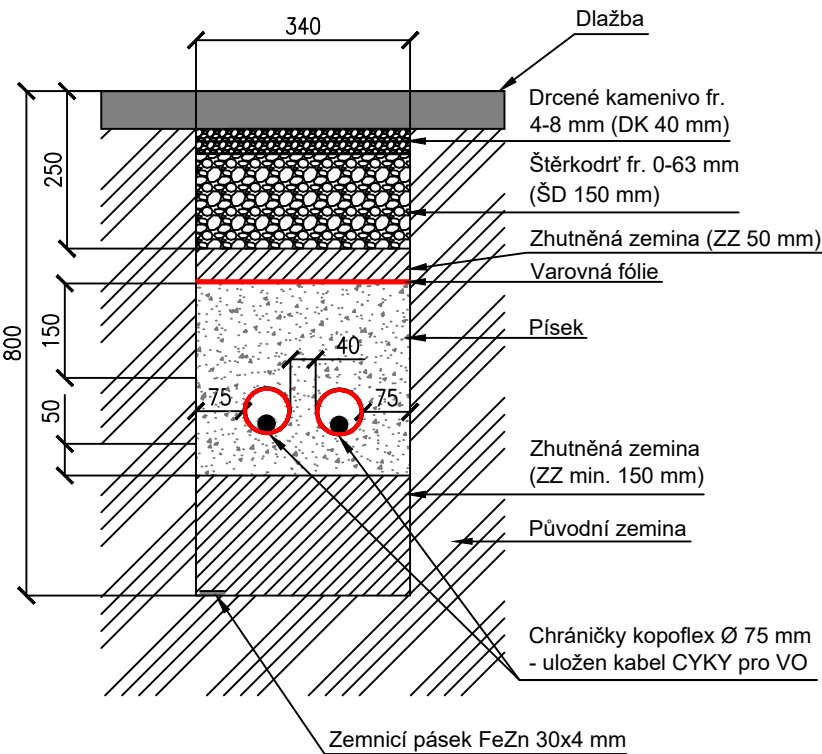
Řez výkopem pod zeleň



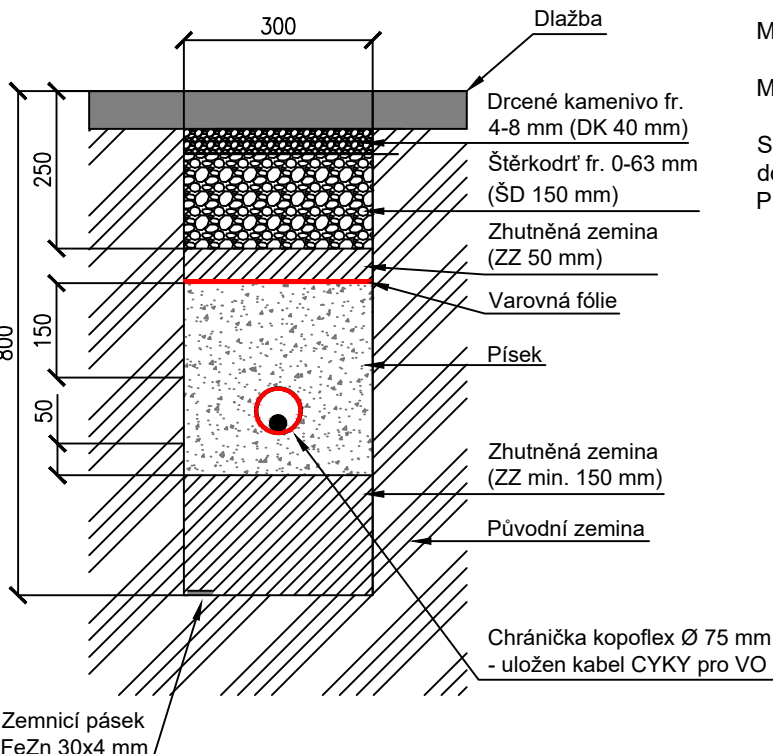
Řez výkopem pod zeleň
- 2 souběžné chráničky pro kabel VO



Řez chodníkem - 2 souběžné chráničky pro kabel VO



Řez chodníkem



Uložení kabelů bude plně respektovat vyjádření ostatních správců inženýrských sítí a ČSN 73 6005.

Minimální krytí chrániček pod chodníkem bude 0,4 m.

Minimální krytí chrániček pod volným terénem bude 0,5 m.

Minimální krytí chrániček pod komunikací bude 1,0 m.

Skladba horních vrstev chodníku bude primárně dle PD dopravního inženýra. Jinak se bude řídit skladbou dle této PD.

Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o.	
Místo stavby: Nové Město na Moravě ul. Masarykova, Soškova a Kříčkova	Investor: Město Nové Město na Moravě Vratislavovo náměstí 103 592 31, NMNM; IČ: 00294900	T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043	
Název stavby: II/360, II/354 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - okružní křižovatka, část město Nové Město n. M.		Dokumentace:	PDPS
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		Číslo PD:	EK-TP-4
Název výkresu: ŘEZY KABELOVOU TRASOU		Datum:	1/2020
		Formát:	297x1140
		Měřítko:	1 : 10
		Č. výkresu:	401.7