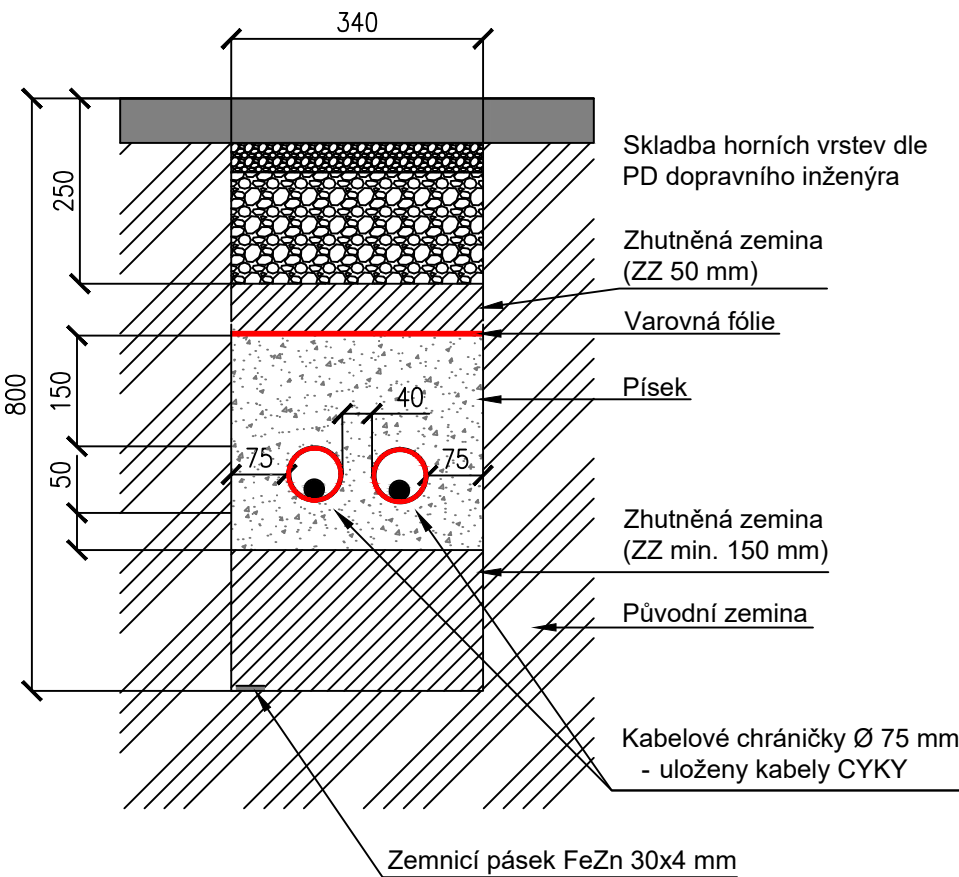
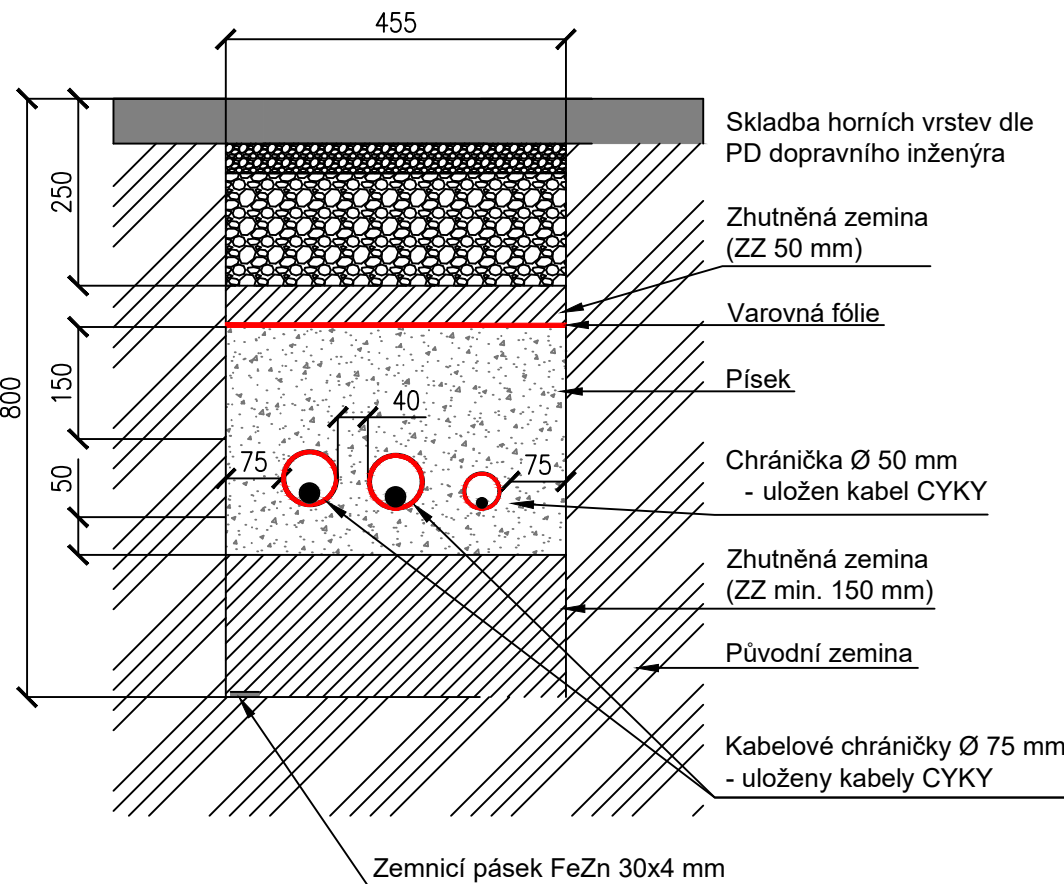


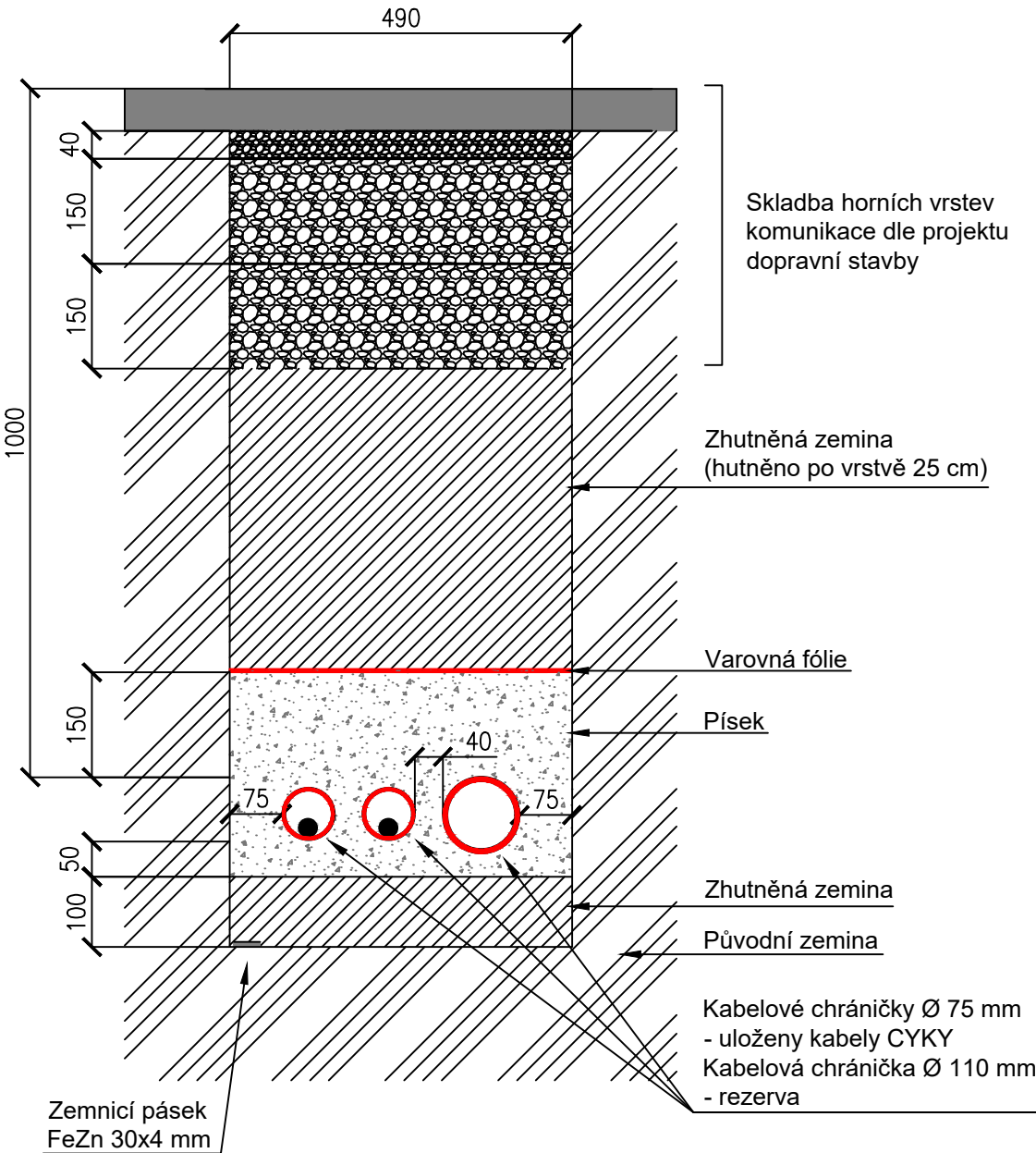
Řez chodníkem - 2 souběžné chráničky Ø 75 mm



Řez chodníkem - 2 souběžné chráničky Ø 75 mm a 1x Ø 50 mm



Řez komunikací



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. T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043	
Místo stavby: Město Třebíč, Martinské nám. a ul. Hasskova; k.ú. Třebíč (769738)	Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	Dokumentace:	PDPS
Název stavby: REVITALIZACE LOKALITY MARTINSKÉ NÁMĚSTÍ, TŘEBÍČ		Číslo PD:	EK-TR-1
SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ UL. HASSKOVA A MARTINSKÉ NÁM.		Datum:	10 / 2022
Název výkresu: ŘEZY KABELOVOU TRASOU - 2		Formát:	A3
		Měřítko:	1 : 10
		Č. výkresu:	401.10