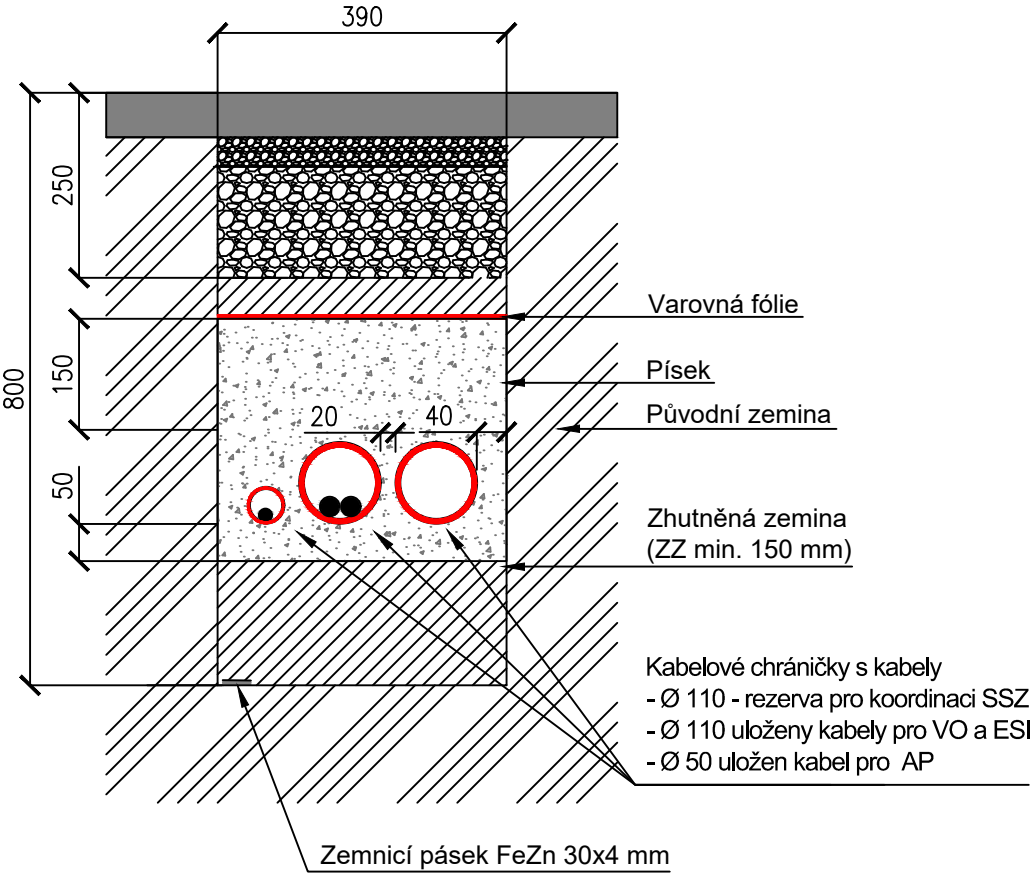
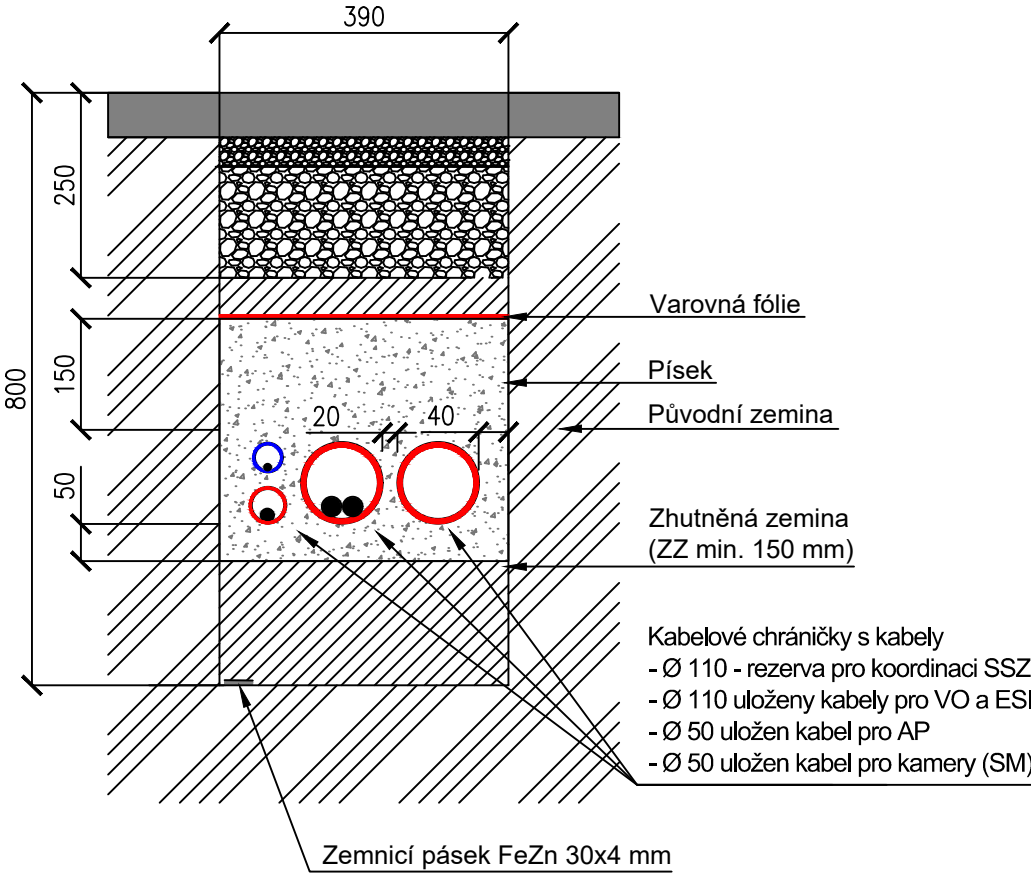


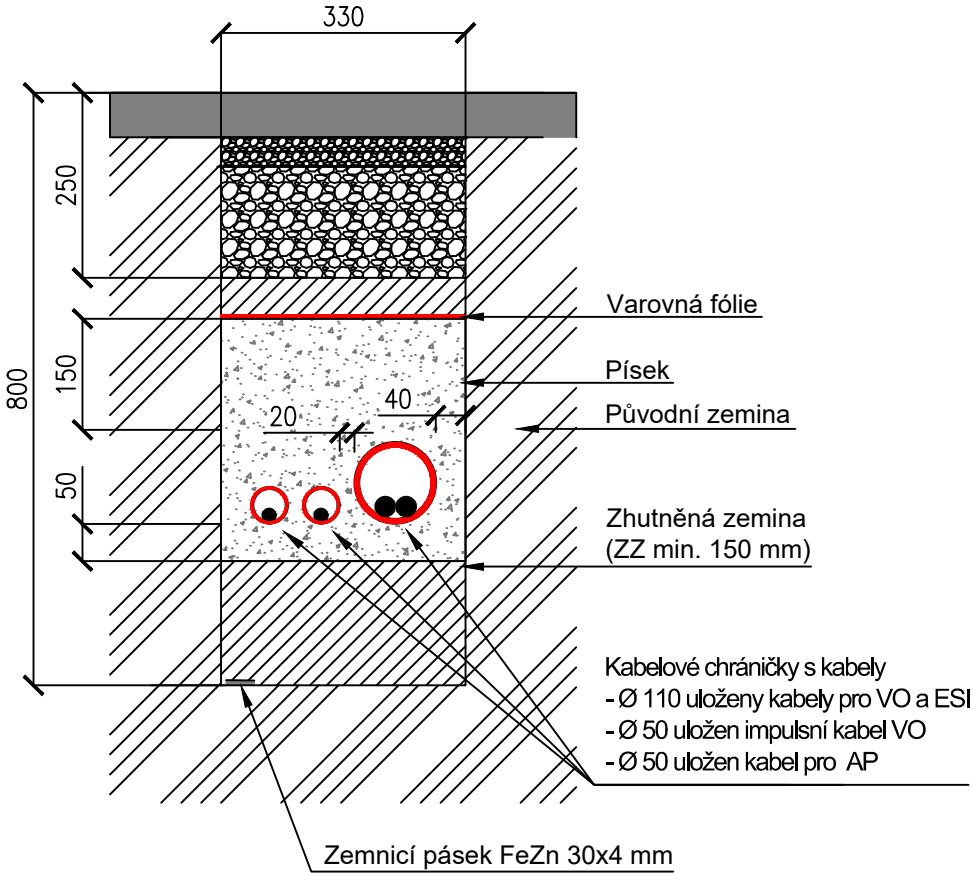
Řez výkopem pod chodníkem - 1



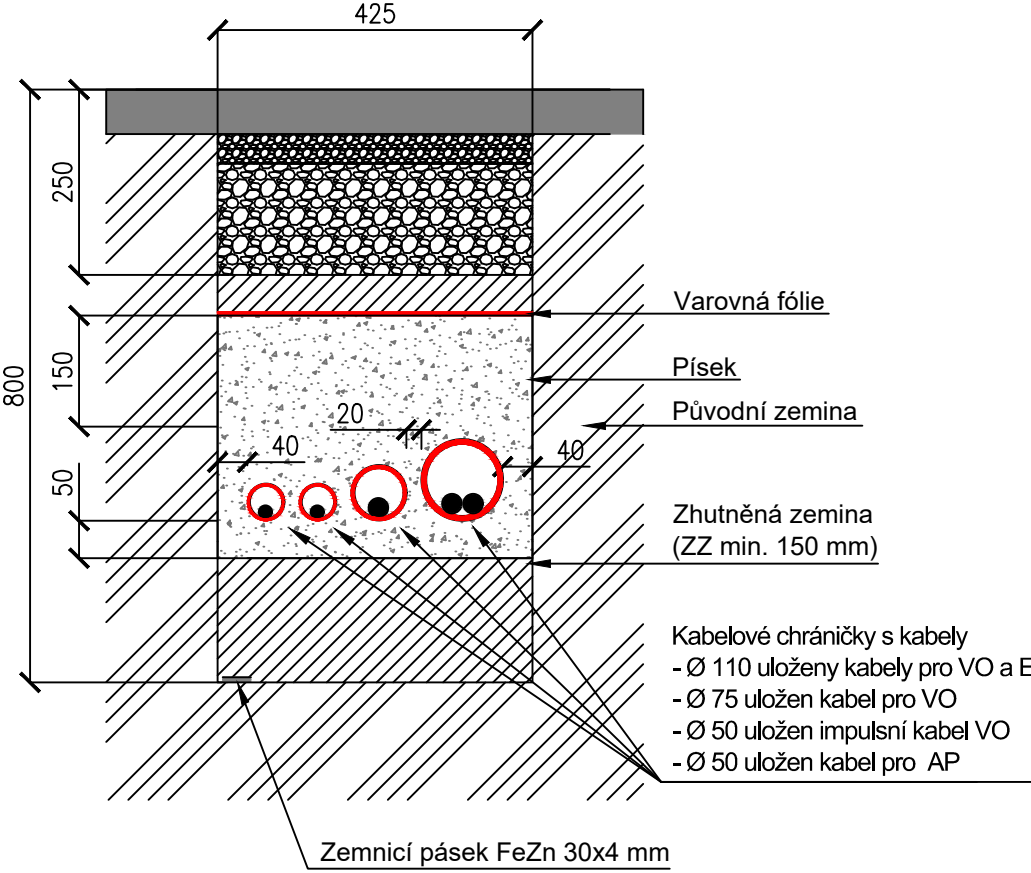
Řez výkopem pod chodníkem - 2



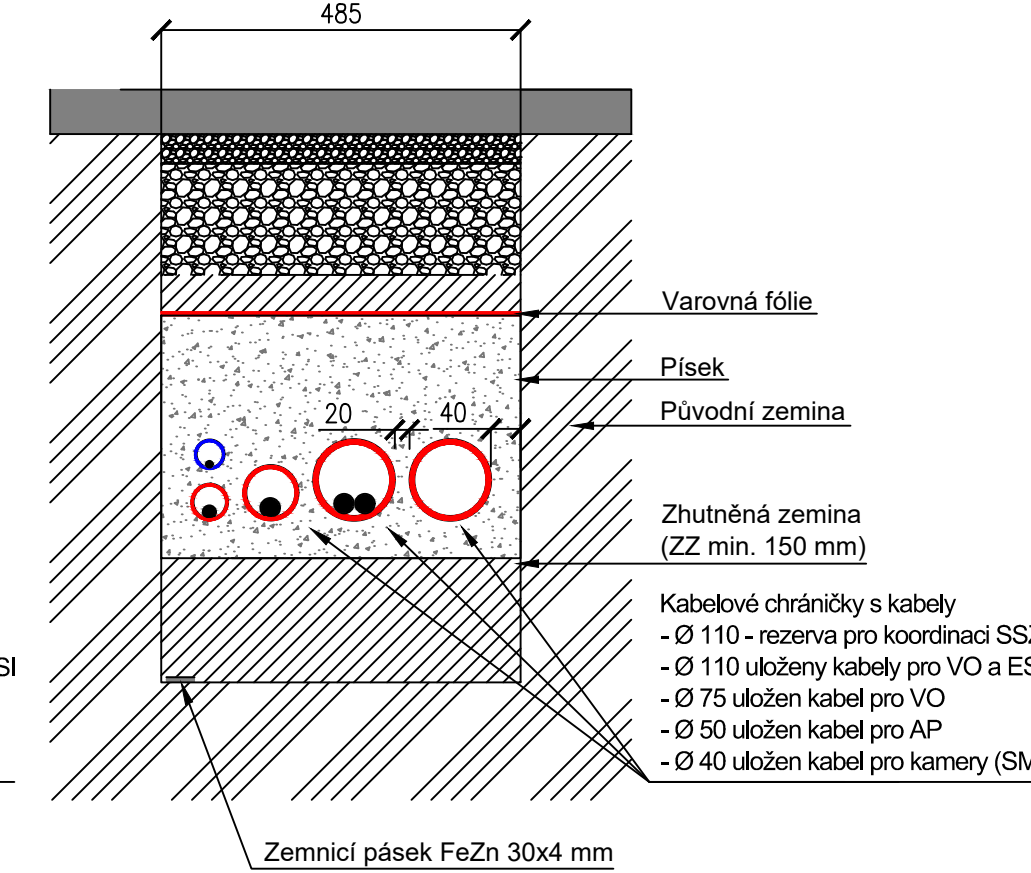
Řez výkopem pod chodníkem - 3



Řez výkopem pod chodníkem - 4



Řez výkopem pod chodníkem - 5



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.

Vypracoval: Ing. Josef Klíma	Projektant: Ing. Karel Tomek	ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o.	
Místo stavby: Třebíč, Karlovo náměstí; k.ú. Třebíč (769738)	Investor: Město Třebíč Karlovo nám. 104/55 674 01, Třebíč; IČ: 00290629	T. Bati 1041, Třebíč, 674 01 IČ: 25522043	
Název stavby: REVITALIZACE KARLOVA NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI		Dokumentace:	DPS
Stavební objekt (SO): C 401 Veřejné osvětlení C 402 Ostatní stavební elektroinstalace v prostoru náměstí		Datum:	4 / 2020
Název výkresu: ŘEZY KABELOVOU TRASOU POD CHODNÍKEM		Formát:	A3
		Měřítko:	1 : 10
		Č. výkresu:	C 401.16
		Paré:	