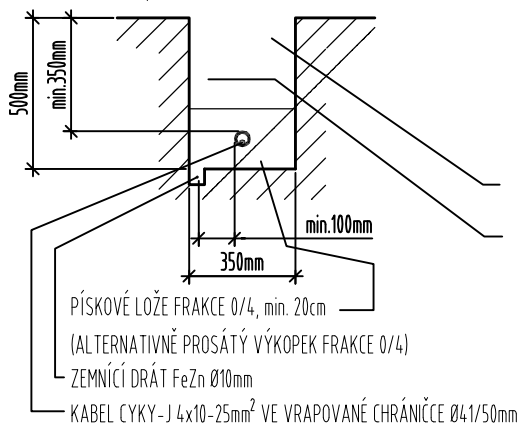


# VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

## CHODNÍK

VOLNÝ TERÉN (V SOUVISLÉ ZÁSTAVBĚ)

VEDENÍ VO - NN 0,4kV

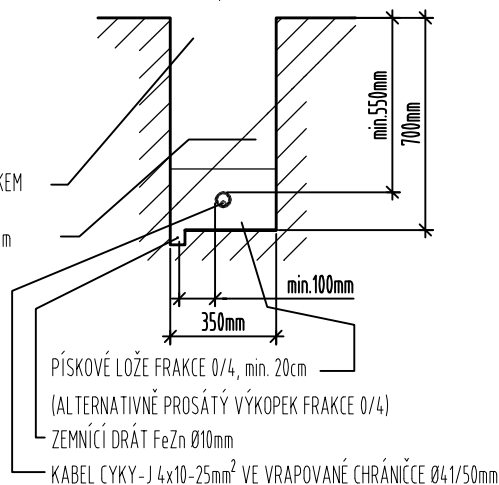


ZÁSYP HUTNĚNÝM VÝKOPKEM

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE MIN. 20cm  
NAD VEDENÍM

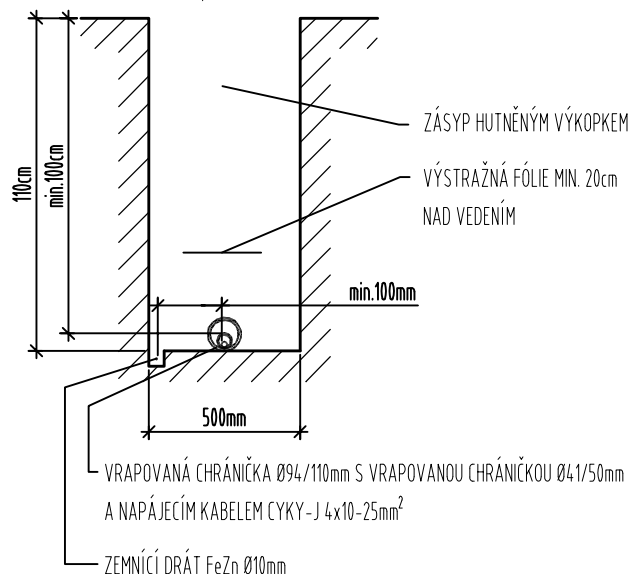
VOLNÝ TERÉN (MIMO SOUVISLOU ZÁSTVBU)

VEDENÍ VO - NN 0,4kV



VJEZDY DO OBJEKTŮ A NA POZEMKY

VEDENÍ VO - NN 0,4kV



OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ed.2

- samočinným odpojením do zdroje v síti TN-C
- hlavním pospojováním


SOUSTAVA NAPĚTÍ

3+PEN, AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN-C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

POZOR!!!

TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA TYTO SÍTĚ VYTÝČIT (PO DOMLUVĚ S JEJICH SPRÁVCÍ!!)

STAVBA:  REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. KOLLÁROVA			
MÍSTO:  Katastrální území ZNOJMO-MĚSTO	INVESTOR:  Město ZNOJMO, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo	Vypracoval:	Tomáš Kroupa
		Hl. projektant:	Ing. Jan Chyba
VÝKRES:  D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.4 OBJEKTY OSVĚTLENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ VO		Stupeň PD:	DSP+DPS
		Datum:	04/2022
		Měřítko:	1 : 25
		Číslo výkresu:	D.1.4.4