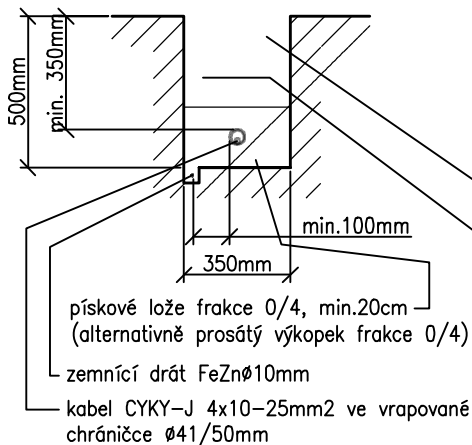


CHODNÍK

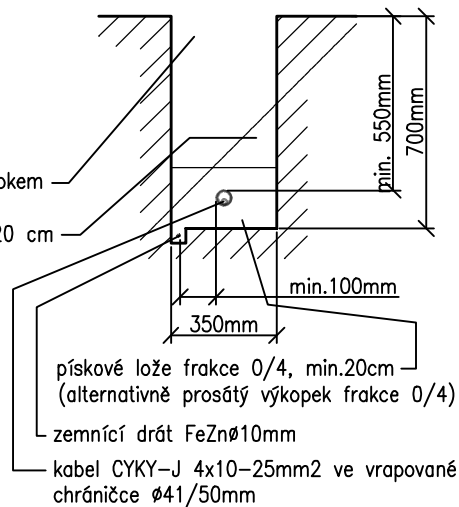
VOLNÝ TERÉN (v souvislé zástavbě)

Vedení – NN 0,4kV



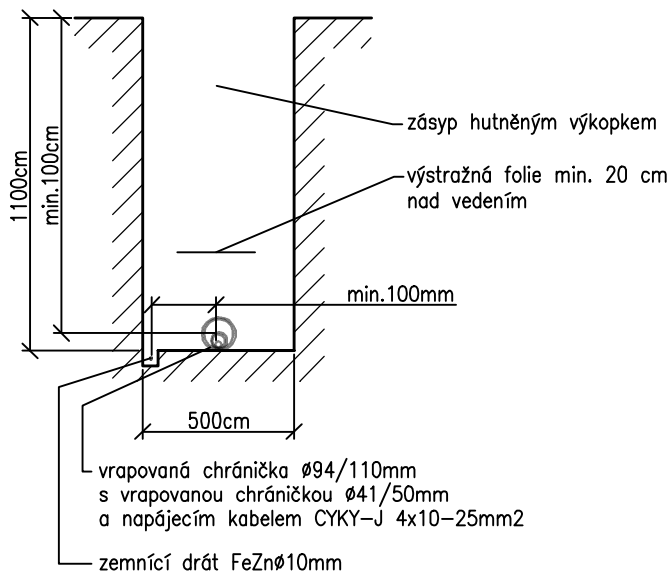
VOLNÝ TERÉN (mimo souvislou zástavbu)

Vedení – 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-S
- hlavním pospojováním

SOUSTAVA NAPĚTÍ

3+PEN, AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN-C-S

POZOR!!!

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

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

ARTENDR® ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek	Kraj: Karlovarský	Číslo paré:	
	K.ú.: Ústí nad Labem	Formát: A4	
	Objednatel: Město Mariánské Lázně	Stupeň: DPS	
	Akce: Ulice Tomáškova a Šafaříkova, Mariánské Lázně	Datum: 9/10/2022	
Vypracoval: Tomáš Kroupa	Výkres: Vzorové řezy uložení kabelů VO	Měřítko: 1:25	
Zodpovídá: Ing. Jan Chyba		Kód: D.1.4	Č.V.: 4