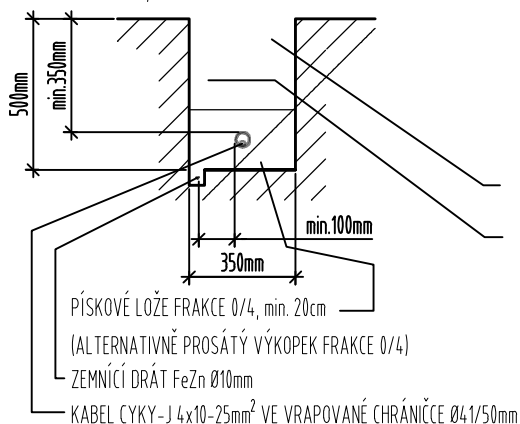


# VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

## CHODNÍK

VOLNÝ TERÉN (V SOUVISLÉ ZÁSTAVBĚ)

VEDENÍ VO - NN 0,4kV

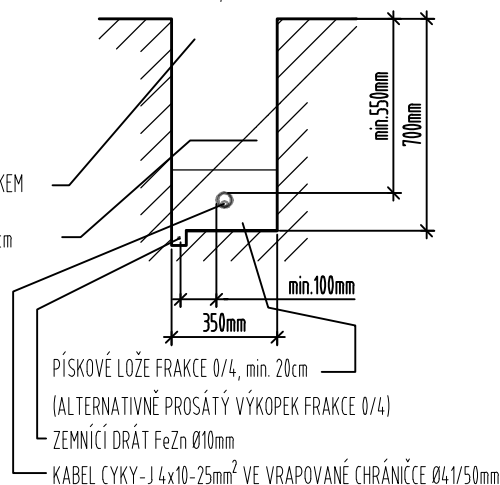


ZÁSYP HUTNĚNÝM VÝKOPKEM

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE MIN. 20cm  
NAD VEDENÍM

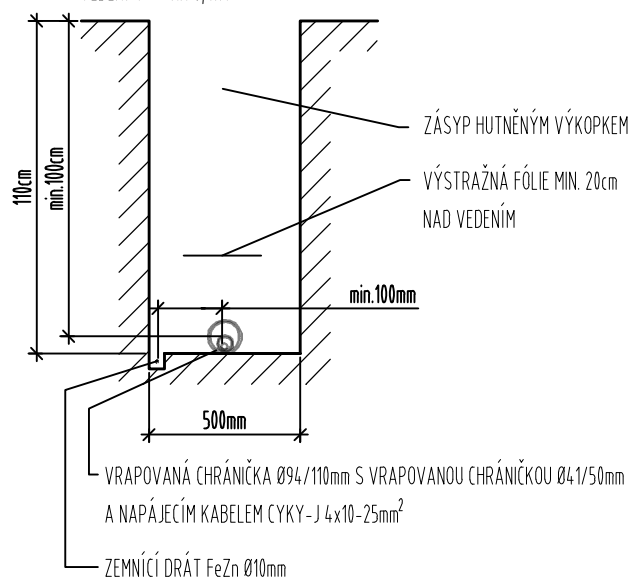
VOLNÝ TERÉN (MIMO SOUVISLOU ZÁSTVBU)

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!!)

# ARTENDR®

ARTENDR s.r.o.  
Nádražní 67  
281 51 Velký Osek

Vypracoval:  
Benjamin Erben

Autorizoval:  
Ing. Jan Chyba

Kraj:  
K.ú.:

Objednatel:

Akce: Rekonstrukce místní komunikace ulice Chelčického včetně řešení křižovatky s ul. Jesenickou a výjezd ulice Jaselská – Jesenická

Výkres:

VZOROVÉ ŘEZY ULOŽENÍ KABELŮ VO

Moravskoslezský  
Bruntál-město [613169]

Město Bruntál

Číslo paré:

Formát:

A4

Stupeň:

PDPS

Datum:

2/2026

Měřítko:

1:25

Kód:

D.1.2.5

Č.V.:

4