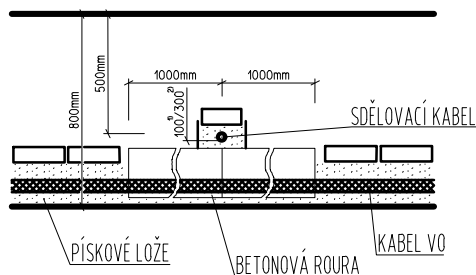
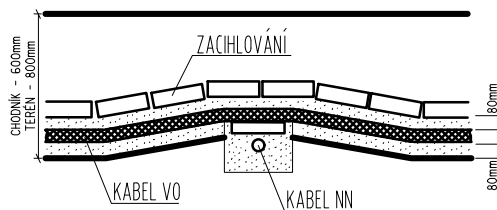


VZOROVÉ ŘEZY KŘÍŽENÍ KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

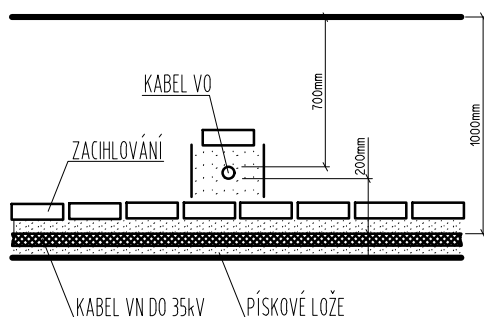
KŘÍŽENÍ KABELU VO A SĐELOVACÍHO KABELU



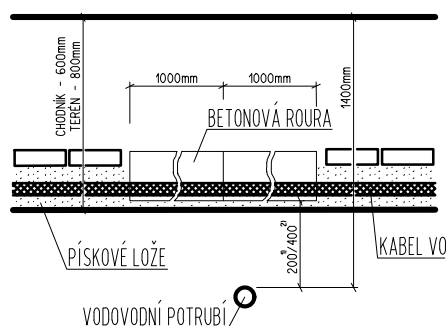
KŘÍŽENÍ KABELŮ VO A NN



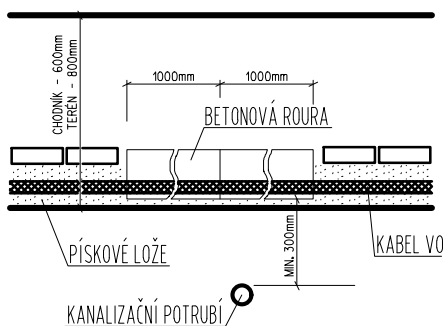
KŘÍŽENÍ KABELŮ VO A VN



KŘÍŽENÍ KABELU VO A VODOVODU



KŘÍŽENÍ KABELU VO A KANALIZACE



KŘÍŽENÍ KABELU VO A PLYNOVODU



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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pv}

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 KŘÍŽENÍ 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.:

5