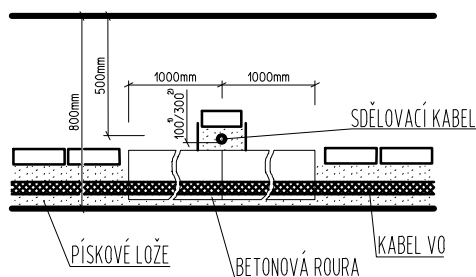
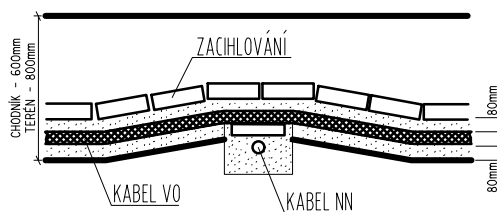


VZOROVÉ ŘEZY KŘÍŽENÍ KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

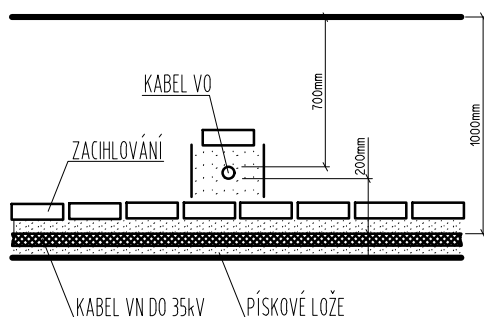
KŘÍŽENÍ KABELU VO A SDĚLOVACÍHO KABELU



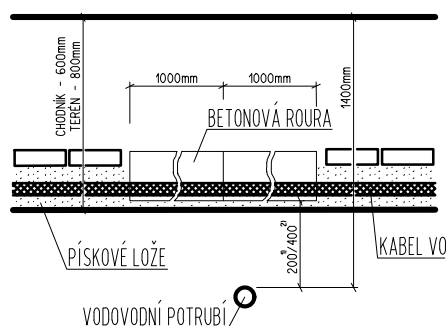
KŘÍŽENÍ KABELŮ VO A NN



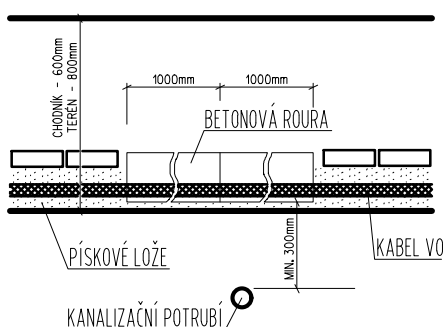
KŘÍŽENÍ KABELŮ VO A VN



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 Bpv

POZOR!!!
TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAČÁTKEM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA TYTO SÍTĚ VYTYČIT (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:

Ústí nad Labem, revitalizace Žukovovy ulice

Výkres:

VZOROVÉ KŘÍŽENÍ KABELŮ VO S01

Ústecký

Střekov [775258]

Město Ústí nad Labem

Číslo paré:

Formát:

A4

Stupeň:

DÚSP

Datum:

Červen 2023

Měřítko:

1:25

Kód:

D.1.4.1

Č.V.:

009