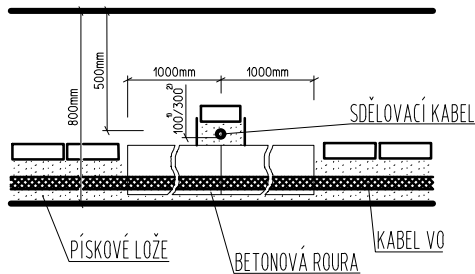
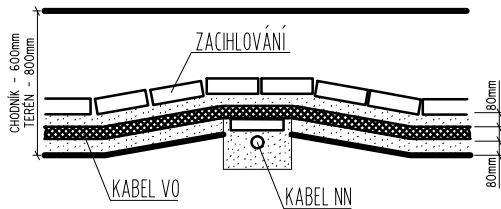


VZOROVÉ ŘEZY KŘÍŽENÍ KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

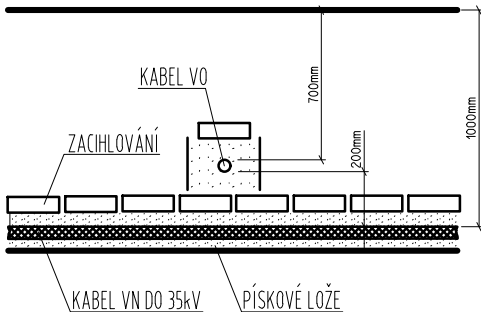
KŘÍŽENÍ KABELU VO A SDĚLOVACÍHO KABELU



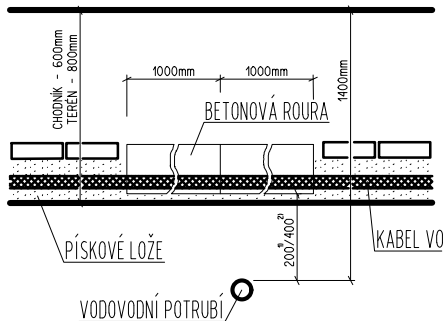
KŘÍŽENÍ KABELŮ VO A NN



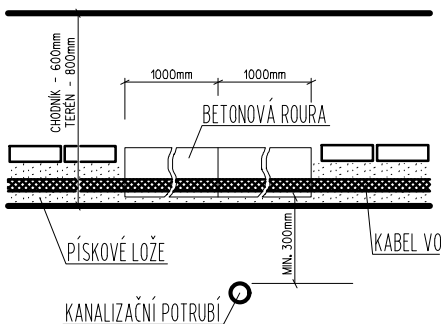
KŘÍŽENÍ KABELŮ VO A VN



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 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!!)

<div>ARTENDR®</div> <div>ARTENDR s.r.o.</div> <div>Nádražní 67</div> <div>281 51 Velký Osek</div>	Kraj:	Středočeský	Číslo paré:	
	K.ú.:	Kaňk [678015]		
	Objednatel:	Město Kutná Hora	Formát:	A4
	Akce:	Stavební úpravy Ke Gruntě a Vavřínecká v městské části Kaňk Kutná Hora	Stupeň:	DSP
Vypracoval:	Datum:		Červen 2023	
Tomáš Kroupa	Měřítko:		1:25	
Zodpovídá:	Výkres:	Kód:	Č.V.:	
Ing. Jan Chyba	VZOROVÉ ŘEZY KŘÍŽENÍ KABELŮ VO	D.1.4	010	