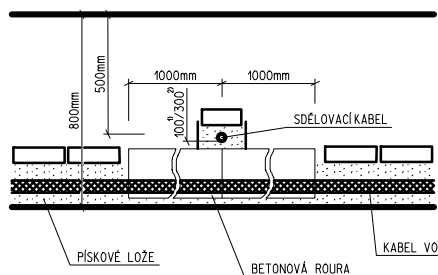
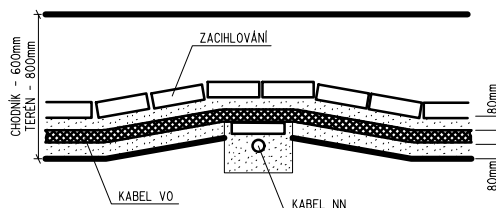


KŘÍŽENÍ KABELŮ

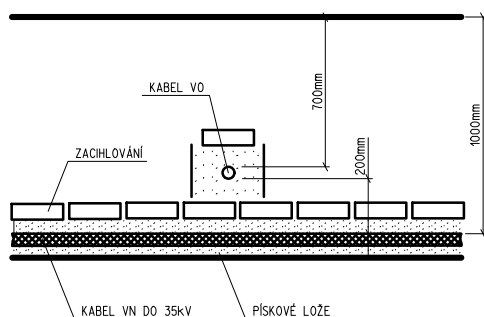
KŘÍŽENÍ KABELU VO A SĐELOVACÍHO KABELU



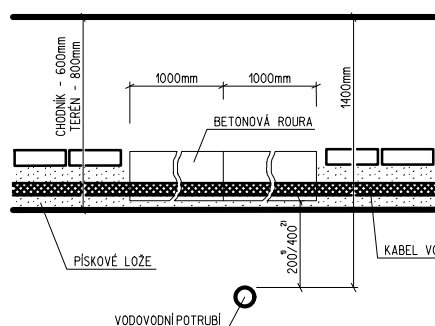
KŘÍŽENÍ KABELŮ VO A NN



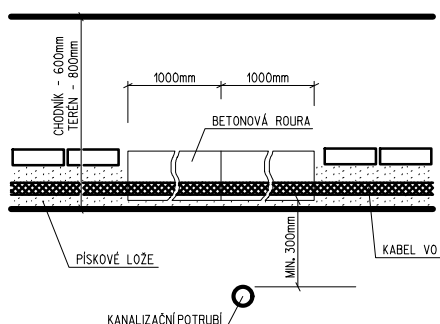
KŘÍŽENÍ KABELŮ VO A VN



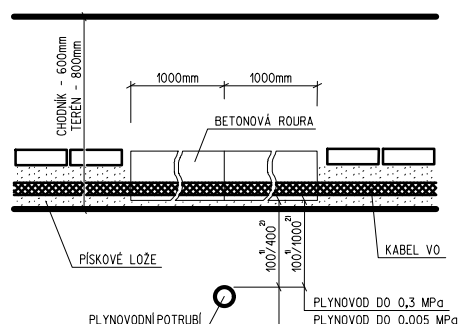
KŘÍŽENÍ KABELU VO A VODOVODU



KŘÍŽENÍ KABELU VO A KANALIZACE



KŘÍŽENÍ KABELU VO A PLYNOVODU



SOUSTAVA NAPĚTÍ

3+PEN, AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN-C-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

<div>ARTENDR®</div> <div>ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek</div>	Kraj: Karlovarský	Číslo paré:	
	K.ú.: Ústí nad Labem		
	Objednatel: Město Mariánské Lázně	Formát: A4	
	Akce: Ulice Tomášková a Šafaříkova, Mariánské Lázně	Stupeň: DPS	
Datum: 9/10/2022			
Měřítko: 1:25			
Vypracoval: Tomáš Kroupa	Výkres: Vzorové křížení kabelů VO	Kód: D.1.4	Č.V.: 5
Zodpovídá: Ing. Jan Chyba			