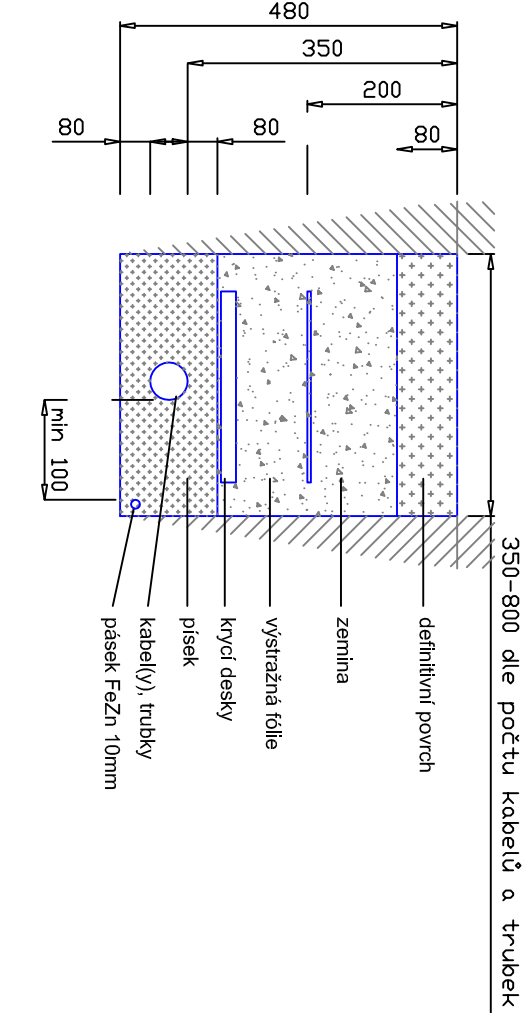
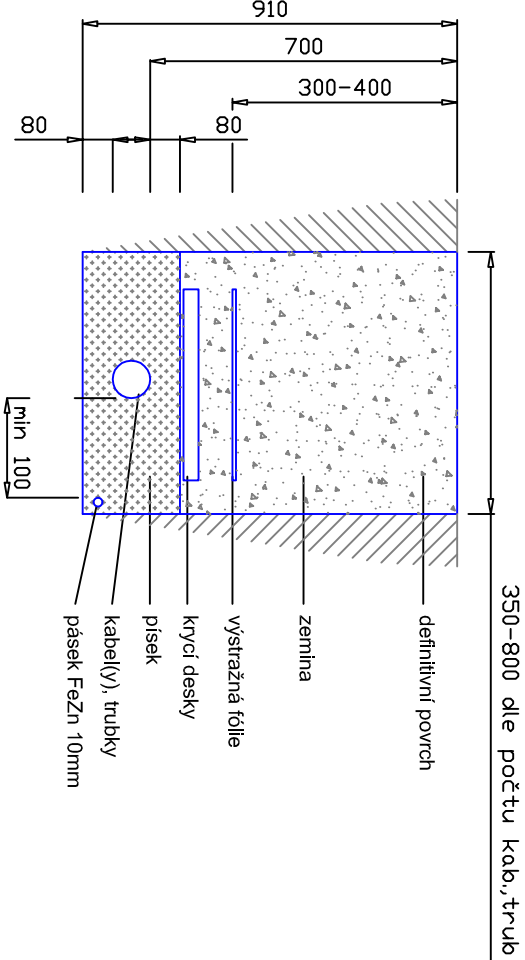


Nejmenší dovolené krytí kabely do 1kV dle ČSN 73 6005

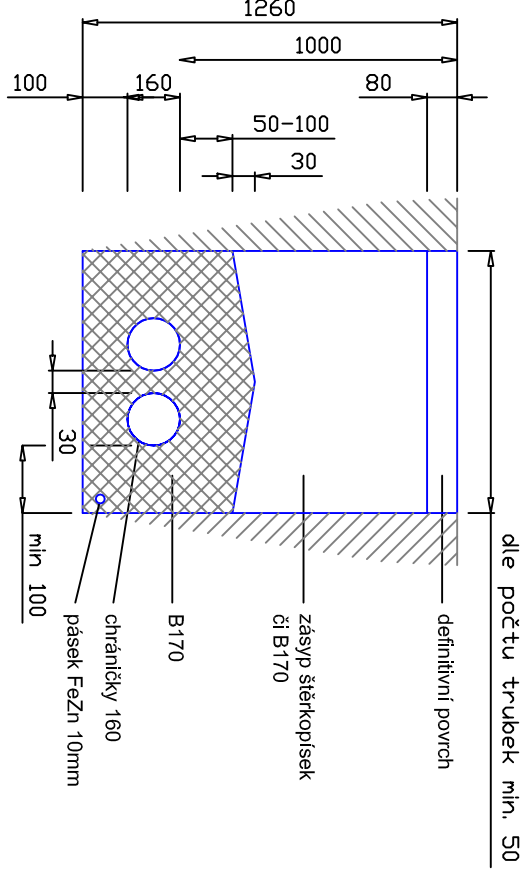
Výkop v chodníku



Výkop ve volném terénu



Výkop ve vozovce



Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu (křížení) podzemních sítí dle ČSN 73 6005

Druh sítí	Plynové potrubí do 5kPa	Plynové potrubí do 400kPa	Vodovodní potrubí	Vodní tepelné sítě	Stoky a kanalizační přípojky	Sdělovací kabely
Síťové kabely do 1kV	0,4 (0,1*)	0,6 (0,1*)	0,4 (0,4)	0,3 (0,3)	0,5 (0,3)	0,3 (0,1**)
Sdělovací kabely	0,4 (0,1*)	0,4 (0,1*)	0,4 (0,2)	0,8 (0,5)	0,5 (0,2)	0,07 (0,3***)

Uváděny jsou vzdálenosti v [m]. Hodnoty uvedené v závorekách platí pro křížení sítí a vyjadřují svislou vzdálenost od jednotlivých sítí a hodnoty uvedené bez závorek platí pro souběh sítí a vyjadřují vodorovnou vzdálenost mezi sítěmi.

* Kabel v chrániče přesahující plynovod na každou stranu o 1 m

** V technickém kanálu nebo betonových chráničkách

STAVBA		MĚSTO CHRUDIM		SPECIÁLNÍ ČÁST	
TERMINÁL VĚŘEJNÉ DOPRAVY CHRUDIM		INVESTOR		ElectricTechnology	
JIL.ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY CHRUDIM		C-É.ČIKÉHC 686, 533 51 PARDUBICE-ROSTEC		Electric Technology s.r.o.	
HLA/II/ PROJEKTANT: 21 PROJEKT S.R.O.		N.M. PRDML 8, 14.0.00 PRAHA 4		i: 05006988 tel: +420 601 317 721	
PROJEKTANT ČÁSTI: ATELIER K2		STAVBA		info@electric-technology.cz	
TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ		DPS		www.electric-technology.cz	
ETPA-VÝKES		02/2018		C.7.7.5	
ULOŽENÍ KABELU – ŘEZY		C.7.7.5			