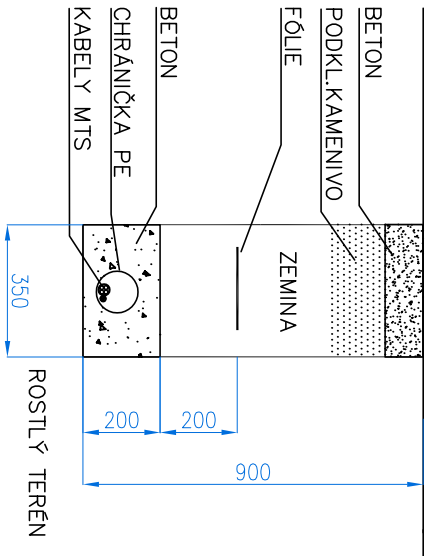
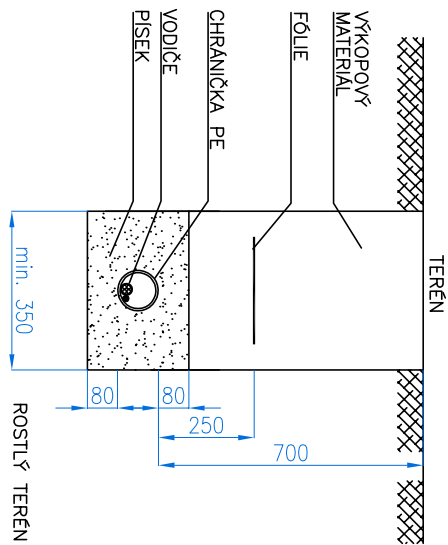


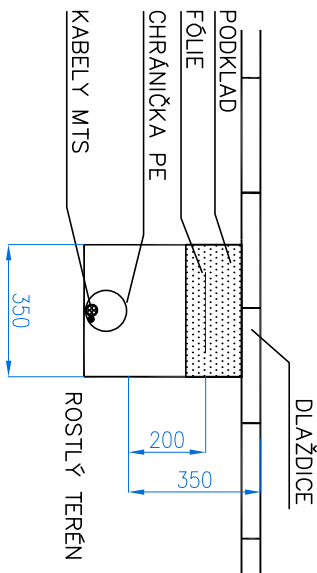
VZOROVÝ ŘEZ PŘEKOP ZPEVNĚNÝCH VJEZDŮ



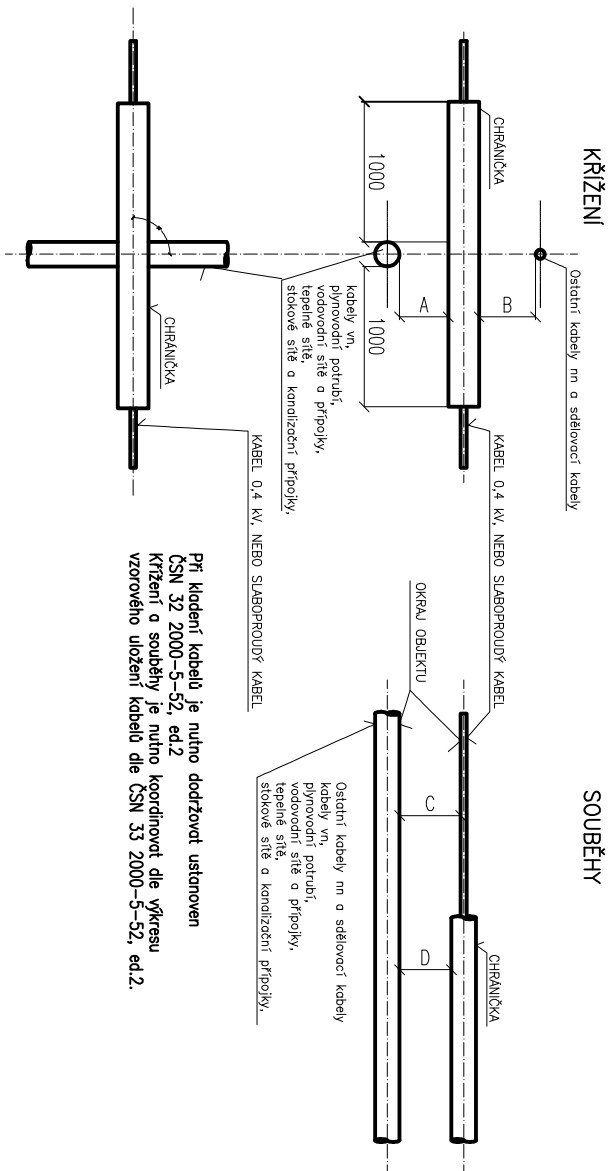
VZOROVÝ ŘEZ VOLNÝ TERÉN



VZOROVÝ ŘEZ PŘEKOP DLAŽDĚNÝCH CHODNÍKŮ



VZOROVÉ ŘEZY KŘÍŽENÍ A SOUBĚHŮ KABELŮ S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI SÍTĚMI
DLE ČSN 73 6005



TABULKA MINIMÁLNYCH VZDÁLENOSTÍ PROJEKTOVANÝCH KABELŮ OD OSTATNÍCH SÍTÍ – MIN. VZDÁLENOSTI V m

DOTČENÁ PODZEMNÍ SÍŤ	silové kabely do 1 kV				sdělovací kabely			
	A	B	C	D	A	B	C	D
silové kabely do 1 kV	0,05	0,05	0,05		0,3		0,3	0,1
silové kabely do 10 kV	0,15		0,15		0,8		0,8	0,1
silové kabely do 35 kV	0,2		0,2		0,8		0,8	0,1
silové kabely do 220 kV	0,2		0,2		0,8		0,8	0,8
sdělovací kabely	0,3	0,3	0,3	0,1	–		–	–
plyn. potrubí do 0,005 MPa	0,1		0,4		0,1		0,4	0,1
plyn. potrubí do 0,4 MPa	0,1		0,6		0,1		0,4	0,1
vodovodní sítě a přípojky	0,4		0,4		0,2		0,4	0,2
tepe lné sítě	0,3		0,3		0,5		0,8	0,15
kabelovody	0,1		0,1		0,1		0,3	
stokové sítě a kan. přípojky	0,3		0,5		0,2		0,5	
kolektor					0,1		0,3	
koleje tramvajové dráhy	1,0		1,0		1,0		1,0	

Uspořádání inženýrských sítí provést dle platných norem:

ČSN 33 2000-5-52 ed.2 (332000)

Elektrotechnické předpisy – Elektrická zařízení – Část 5: Výběr a stavba elektrických zařízení – Kapitola 52: Výběr soustav a stavba vedení

ČSN 73 6005





Prostorové uspořádání sítí technického vybavení

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém: Bpv

SO 01 $\pm 0,000 = 184,25$ m n. m.

OBJEDNATEL :

OBJEDNATEL :		<p align="center">NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.</p> <p align="center">PURKYŇOVA 2731/11</p> <p align="center">695 01 HODONÍN</p>	
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. MAGDALENA PALOVSKÁ	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABÍÁN		
VYPRACOVAL	RADIM BLAŤÁK		
KONTROLOVAL	RADIM BLAŤÁK		
KRAJ : JIHOVMORAVSKÝ	STAV. ÚŘAD: HODONÍN		
NÁZEV AKCE :			
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE			
NÁZEV OBJEKTU :			
IO 003 PŘELOŽKA NN - ROZVADĚČE			
NÁZEV PŘÍLOHY :			
Č. PŘÍLOHY :		22013-DPS-D.2-IO 003-03	