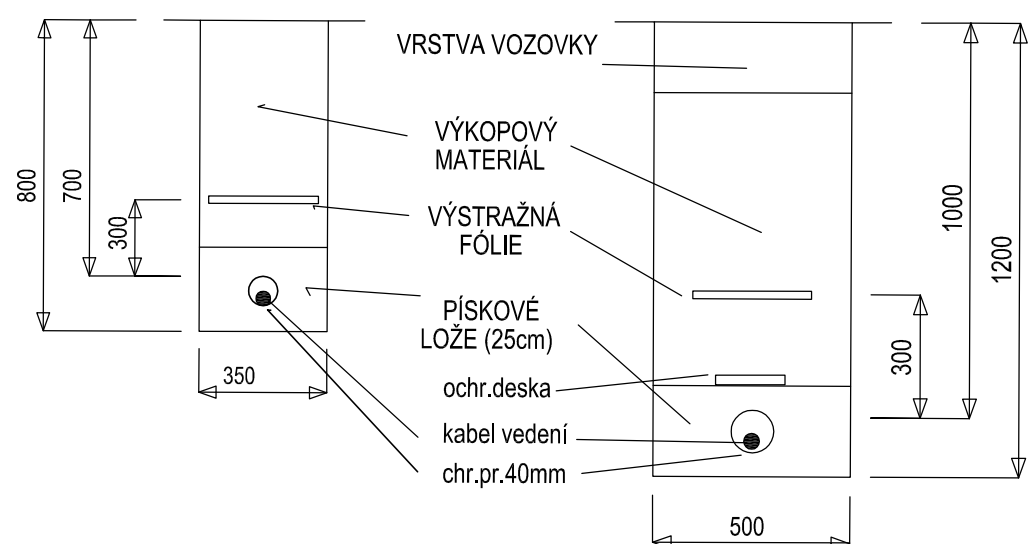


ŘEZ ULOŽENÍM KABELU  
VE VOLNÉM TERÉNU

ŘEZ ULOŽENÍM KABELU  
V KRAJNICI A POD KOMUNIKACÍ



## USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ - VIZ KOORDINAČNÍ SITUACE

- KABELOVÁ TRASA ve volném terénu a pod chodníkem v hloubce 0,7m  
1x HDPE 40 - 1x FTP 4x2x0,5 cat.5e + 2x mikrotrubička 14/10mm
- KABELOVÁ TRASA pod komunikací v hloubce 1,2m  
1x HDPE 40 - 1x FTP 4x2x0,5 cat.5e + 2x mikrotrubička 14/10mm

● NÁPOJOVACÍ BOD je proveden dle požadavku investora  
přesný způsob napojení na datové rozvody je nutné  
upřesnit se správcem IT sítě

VYTÝČOVACÍ SOUŠADNICE		
BOD	Y	X
lomové body		
L1	970227,86	723156,24
L2	970229,83	723152,59
L3	970229,42	723149,50
L4	970233,11	723142,93
L5	970241,78	723126,68
L6	970264,54	723138,85
L7	970268,30	723141,62
L8	970275,80	723118,92
střed parkovací automat		
PA1	970261,86	723171,12
PA2	970287,09	723125,38

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
P.FARNÍK	ING. ŠAFÁŘ	ING. TEPLÝ
Země : ČR	Obec : NOVÝ BOR	
Investor : MĚSTO NOVÝ BOR		
Akce : REKONSTRUKCE HISTORICKÉHO STŘEDU MĚSTA NOVÝ BOR - III. ETAPA ZMĚNA DUR		
Objekt : IO 402 KABELY NN A DATOVÉ KABELY		
Obsah : SITUACE - DATOVÉ KABELY		
Stupeň : DPS		
Datum : 04/2017		
Zak.číslo : 5171/16		
Měřítko : Příloha :		
1:250 B.402.3		