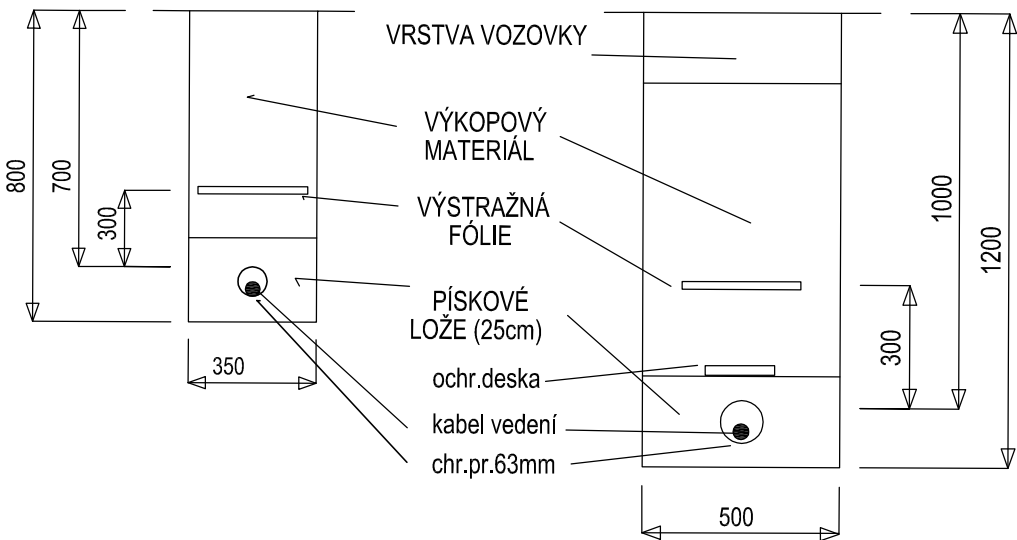


USPOŘADÁNÍ SÍTÍ - VIZ KOORDINAČNÍ SITUACE

- KABELOVÁ TRASA ve volném terénu v chrániče DN63 v hloubce 0,7m
- KABELOVÁ TRASA pod komunikací v chrániče DN63 v hloubce 1,2m
- ZEMNÍČÍ VODIČ FeZn pr.10mm připojit na uzemnění VO
- RP1-2** TYPOVÝ VÝSUVNÝ ENERGO SLOUPEK (800x800x1025mm)
1x hlavní vypínač 80A/3
9x zásuvka 230V/16A
1x zásuvka 400V/16A
1x zásuvka 400V/32A
- PA1-2** TYPOVÝ PARKOVACÍ AUTOMAT (napájení 230V)
rozměry 1660x450x375mm + základ 450x375x600mm

Napětová soustava : 3PEN, stř. 50Hz, 230/400V, TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena ochrannými opatřeními (prostředky základní ochrany a prostředky pro ochranu při poruše) dle požadavku ČSN 33 2000-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2.

ŘEZ ULOŽENÍM KABELU VE VOLNÉM TERÉNU
ŘEZ ULOŽENÍM KABELU V KRAJNICI A POD KOMUNIKACÍ



VYTYČOVACÍ SOUŠADNICE		
BOD	Y	X
lomové body		
L1	970260,46	723171,86
L2	970261,03	723170,44
L3	970227,86	723156,24
L4	970229,83	723152,59
L5	970229,42	723149,50
L6	970240,70	723128,98
L7	970242,17	723126,34
L8	970264,46	723139,09
L9	970267,80	723141,09
L10	970275,80	723118,92
střed parkovací automat a výsuvný sloupek		
PA1	970261,86	723171,12
PA2	970287,09	723125,38
RP1	970262,26	723172,20
RP2	970284,55	723122,86

Vypracoval : P.FARNÍK	Zodp.projektant : ING. ŠAFÁŘ	Hlavní projektant : 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 - KABELY NN		
Stupeň : DPS		
Datum : 04/2017		
Zak.číslo : 5171/16		
Měřítko : 1:250		
Příloha : B.402.2		

spol. s r.o.
Vladislavova 29/1
566 01 Vysoké Mýto
Tel: 465424472, 465424170
Fax: 465424171
bkn@bkn.cz www.bkn.cz