

Legenda vedení:

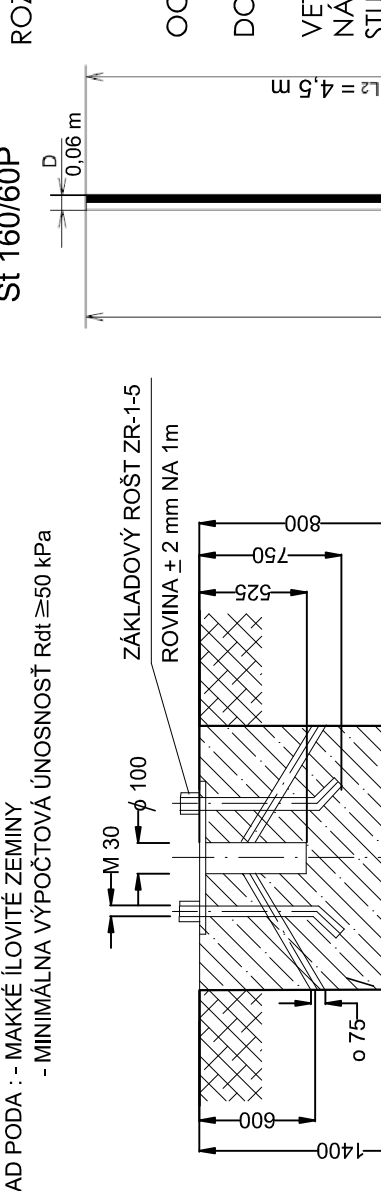
- - - exist. podzemné NN vedenie
- - - exist. podzemné VO vedenie
- - - navrh. pripojkové vedenie
- - - exist. skríňa SR/SPP - NN
- - - navrh. svietidlo VO - PPROJ SRL18, 19W
- - - navrh. ocaloy slp. - VO - St 160/60P



NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI K KABELOVÉHO VEDENIA OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ / STN 73 6065 /

DRUH VEDENIA	ODSTUP	KABELOVÝ	TRIELOVÝ	VOZOVŇOVÝ	POZEMNÝ	POZEMNÝ	POZEMNÝ	POZEMNÝ
KABELOVÝ	300	300	300	300	300	300	300	300
TRIELOVÝ	300	300	300	300	300	300	300	300
VOZOVŇOVÝ	300	300	300	300	300	300	300	300
POZEMNÝ	300	300	300	300	300	300	300	300

ROZVODNA SIET : NN - 3/PEN AC 400/230 V, 50 Hz, TN - C
VO - 1/PEN AC 230 V, 50 Hz, TN - C
4122.21 ZAKLADNÁ IZOLÁCIA ZVÝCH ČASŤÍ
411.3.2 SAMOCHCINNE ODPOJENIE PRI PORUČIE
OCHRANA PRED ZASAHOHOM EL. PRÚDOM PRI PORUČIE : STN 33 2000-4-41:2019
DOPLNKOVÁ OCHRANA : STN 33 2000-4-41:2019
VETERNÁ OBLASŤ : 1
NAMRZAVÁ OBLASŤ : LAHKÁ
STUPEN ZNEČIŠTENIA : III. /SILNE/
UPOZORNENIE :



EL PRO KAN
Ing. KANDALY Ing. MITAL
Ing. KANDALY Ing. MITAL
OBEC BRZOTÍN
MARIASSYHO NÁMESTIE 167, 049 51 BRZOTÍN

Archív. č.: A55/2024
Formát: 10x44
Dátum: 07/2024
Stupeň PD: RP
Číslo zak.: A55/2024
Mierka: 1:500
C. výkr.: 01

