

L1,L2,L3 3PEN ~ 50Hz 400V/TN-C

$I_n=160A$, $I_k=\max. 10kA$

FU1
PHN1
 $I_n=\max. 160A$
zkrot. propojka
3xZP1

FV1
T1(B) – jiskřiště
 $I_{imp}=\min. 12,5kA/pól$ (LPL III/IV)

Stupací svorkovnice
– HDV bez přerušení!!!
Dle podmínek ČEZ!

PEN

PEN



HDV – CYKY-J 4x25/trubka 63/52
WL 0 – 2m, $I_n=80A$ (B)

HDV – CYKY-J 4x25/trubka 63/52
WL 0 – 2m, $I_n=80A$ (B)

H07V-U 16 – max.0,5m
H07V-U 16 – max.0,5m

PŘÍVOD Z ROZP. SKŘÍŇĚ
U VSTUPU DO DOMU
Pojistky 3x 63A gG
(Max. 3x 80A gG)

VÝVOD DO RE
ROZVADĚČ MĚŘENÍ

HLAVNÍ
OCHRANNÁ
PŘÍPOJNICE
MET

POZN.: ROZVODNICE ozn. RSP MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE PODMÍNEK ČEZ Distribuce a.s. – PNE 33 0000-5.

SKŘÍŇ MUSÍ BÝT ZKOUŠENÁ ZKUŠEBNÍM IMPULZNÍM PROUDEM 100kA o tvaru vlny 10/350 (atest AZ).

SKŘÍŇ MUSÍ BÝT UPRAVENA PRO ZAPLOMBOVÁNÍ!

Před realizací si elektro firma nechá schválit osazení/vyrobení skříně na ČEZ Distribuci a.s.,

a to s ohledem na platné přípojovací podmínky!