

LEGENDA

Proševané skvality, pro napjecí ržnje
 DO - napjecí ržnje s dobou přerazení do 15 sekund včetně, ale ČSN 33 2000-7-710
 MDO - napjecí ržnje s dobou přerazení nad 15 sekund, ale ČSN 33 2000-7-710

OVZNAČENÍ PODLAŽÍ NA KTERÉM JE OVZNAČENÍ UMÍSTĚNÍ JE 1-199, 2-1911


OVZNAČENÍ NAČÍ OVZNAČENÍ DE CHARAKTERISTIKU NÁVŮŠNĚHO ZÁŘEŽÍ

PORADKOVÉ ČÍSLO OVZNAČENÍ DANÉHO CHARAKTERU NA PŮTŘE

OVZNAČENÍ STAVENISKO OBJEKTU V KTERÉM SE OVZNAČENÍ NACHÁZÍ

OVZNAČENÍ DRUHÚ EL. NÁVĚŠÍ SOUSTAVY NA KTEROU JE NÁVĚŠÍ

2ZZ3.D3-MDO
SAKOVSTAVNÝ EL. PŘÍKOD PŘÍMO Z ROZVADOVÝ MI PRO MPOJEM ŽIVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ

 SAMOSTATNÝ EL. PRÍJEMČEĎ PRO NÁPOJENÍ PRÍSTROJ DANÉHO ZDRAVOTNICKÉHO PRŮMYSLU
V EL. PRÍJEMČEĎI UMÍSTENÝ EL. ZÁRUK PRO EL. SOUSTAVU ZS

2RS1.D3-MDO+DO
PATROVÝ ROZVODIČ PRO NÁPOJENÍ OSTATNÍ EL. INSTALACE

KLJUČNE SOBINE: KABELNA TRASA VEDENA NA POWERHU, NAD
PODPLEDEM, KABELI V PROVEDENI BOCAS101

PROJEKCIJEN BZCAS101, ODOBŔKA Z HLAVNÍ KABELOVÉ TRASY K ZÁŘÍZÍ

☐ EL. ROZVODČI NAPŮJENÝ NA EL. ROZVOD NDO

 EL. PRZEWÓD NAPIĘTY NA EL. HROZOWI WŁO + DO

EL. PŘÍKAZY PRO ISOLACE OSVĚTLENÍ BUDOU PŘI POUŽITÍ KABELŮ SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU VEDENÝ NA SAMOSTATNÍCH KABELOVÝCH NOSIČÍCH SE

PROSTUP KABLU MEZI DVĚMA POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDE UTEŠNĚN POŽÁRNÍ
OCPANOU, ČELENÍ NA POŽÁRNÍ ÚSEKY A POŽÁRNÍMA NA EL. INSTALACI VZ.
POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI ČESKÝ STÁTNÍ PRŮM. ÚST. K. NEKONV. ENERGIÍ TRAVNÝ

PODROBNE DOKŁADZAJĄCE PRZECIENIOWE I PORÓWNAWcze WYKAZUJĄCE WYKORZYSTANIE
PRODUKTU

DOVA SOUSTAVA: MDO,DO,VDO -3NPE AC 50Hz 400V
ZIS-DO, ZIS-VDO -2PE AC 50Hz 400V,

ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
-IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ

OCHRANA PŘI PORUŠE PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:

NORMÁLNÍ –AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ –OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ
–OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

- PROUDOVÝ CHRÁNIČ
- DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

ŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51 ed.3 :
viz PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ
ČSN 33 2000-3-301 ed.3: ZEMNÍ VODIVOSTI A ODPOVĚDI

ČSN 33 2000-7-701 ed.2: ZONY V PROSTORECH SE SPRACOVÁVÁNÍM
ČSN 33 2130 ed.3: UMÝVACÍ PROSTORY
ČSN 33 2000-7-702 PLAVECKÉ BAZÉNY A FONTÁNY

n.m.

	Popis navize

Hlavní inženýr projektu:
ING. PETR TOMÍČEK

PROJEKT	Vedoucí projektantů zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ						
DOKUMENTACE VÝSTAVBY							

Zpracovatel dat:
BLOCK a.s., U Kasáren 727, 757 01 Valašské Meziříčí
Tel: +420 571 670 111
E-mail: Dufka@blockcs.cz

www: www: www.jprojek1.cz	
Vypracoval:	Kontroloval:
(Meno, Priezvisko, Datum)	(Meno, Priezvisko, Datum)

INS. PETR DOFKA	INS. RADOMIR DOFKA	
<i>Lubor</i>	<i>L</i>	
VÝSTAVKA		Zařizování a dle

NICE VYSKOV, p.o.	Adresa: 770 00, VYSKOV
ČKÁ REZONANCE	Datum:
BNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3	Stupeň: PR

IdLA D3	SO 01	Formát:	
1.NP - umělé osvětlení,		Mřížko:	

pojení	1:50
--------	------
