

## ROZVADĚČ

TYP: PLASTOVÁ SKŘÍŇ S NÁPLNÍ V PLASTOVÉM PILÍŘI

KRYTÍ: IP 44/20

PŘÍVOD: ZE SPODU

VÝVODY: ZE SPODU

## POZNÁMKA

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 50Hz, 400/230V, TN-C

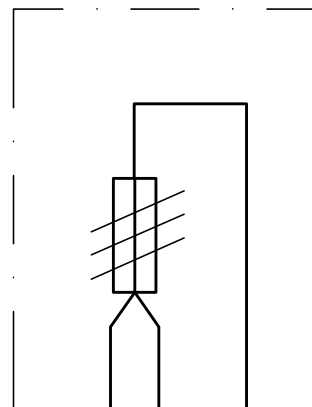
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

PROSTŘEDÍ: viz. PROTOKOL URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

|  |                     |  |  |         |
|--|---------------------|--|--|---------|
| OPRAVA ATLETICKÉHO STADIONU vč. FOTBALOVÉHO<br>HŘIŠTĚ NA MĚSTSKÉM STADIONU V ČESKÉ LÍPĚ<br>část: SO 04 – UMĚLÉ OSVĚTLENÍ – ROZVADĚČ RE |                     |  | CATEGORY a.s.<br>Víteňská 125<br>619 00 Brno<br>http://www.category.cz |         |
| DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY  |                     |  | DATUM  | 05/2021 |
| VEDOUcí INŽENÝR PROJEKTU:  | ING. HANA ŠEVČÍKOVÁ |  | KÓD PROJEKTU   | 18/2020 |
| ZODP. PROJEKTANT PROFESE:  | ZDENĚK MRKVICA      |  | MĚŘÍTKO  |         |
| VYPRACOVAL:  | ING. LUKÁŠ DOLEŽAL  |  | STUPEŇ   | DUR+DSP |
| INVESTOR: Město Česká Lípa, ná. T.G. MASARYKA 1/1, ČESKÁ LÍPA 470 01   |                     |  |  |         |
| D.1.2-4D – ELEKTROINSTALACE  |                     |  | Č. PARÉ  |         |

# ROZVADĚČ MĚŘENÍ – ČESKÁ LÍPA

PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ  
ŘEŠÍ ČEZ distribuce a.s.



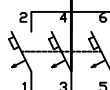
PŘÍPOJKA K RE – CYKY 4X50

DISTRIBUČNÍ KABEL ČEZ

ELMĚR

125/5

QM 01  
3VA2116-5HL...  
Nadproudová spoušť ETU320  
In=160A Ir=125

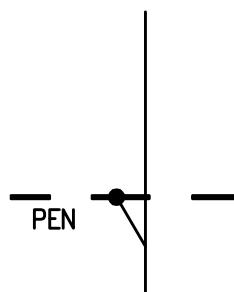


L1  
L2  
L3

PEN

ELEKTROMĚRNÝ ROZVADĚČ RE  
TYPOVÝ PLASTOVÝ PILÍŘ  
NEPŘÍMÝM JEDNOSAZBOVÝM MĚŘENÍM  
ROZMĚRY: 930X1850X250mm

ROZVADĚČ RO – viz. SAMOSTATNÝ VÝKRES D.1.2-4c



PEN

PŘÍPOJKA K RO – CYKY 4X50