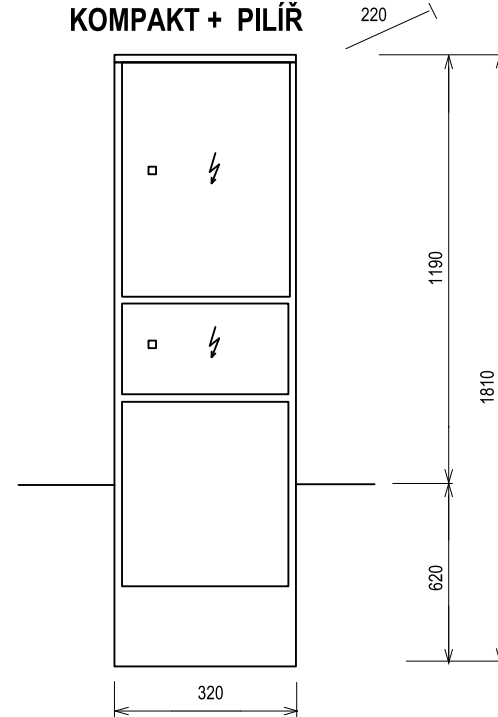


KOMPAKTNÍ PLASTOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ
V PILÍŘI, S POJISTKOVOU SKŘÍŇÍ
TERMOSET, IP44/20
MĚŘENÍ PŘÍMÉ 25A, PŘÍVOD A VÝVOD DO 50mm².
PROVEDENÍ E-ON

KOMPAKT + PILÍŘ








ZAPOJENÍ ELEKTROMĚROVÉHO ROZVÁDĚČE A ZAPLOMBOVÁNÍ
PROVEDE SMLUVNÍ PARTNER DISTRIBUTORA ELEKTRICKÉ ENERGIE
NA ROZVÁDĚČ MUSÍ BYT PŘED PŘIPOJENÍM NA NAPĚTÍ VYDÁNA PLATNÁ REVIZE

LEGENDA

Ochrana před úrazem elektrickým proudem
dle ČSN 33 2000-4-41 ed 3, odpojením od zdroje
doplňková ochrana izolací a uzemněním

I_{ks} < 10 kA

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| Kreslil ING. M. TOMEK  | Projektant: ING. M. TOMEK  | Hlavní projektant: ING. M. ČOUFAL, Ph.D.  | Techn. kontrola ING. JAN VRKOČ  |  VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5 |
| Kraj: VYSOČINA | Obec: JIHLAVA | | | |
| Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA | | | | |
| POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍŤ VODOJEM BUKOVNO - JIHLAVA D.1.5 SO 05 PŘÍPOJKA NN | | | | Soubor D.1.5.4_RE.dwg |
| | | | | Formát 6 x A4 |
| | | | | Datum KVĚTEN 2024 |
| | | | | Stupeň DPS |
| ELEKTROMĚROVÁ SKŘÍŇ RE | | | | Zakázka 5265/002 |
| | | | | Měřítko Č. výkresu D.1.5.4 |

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.