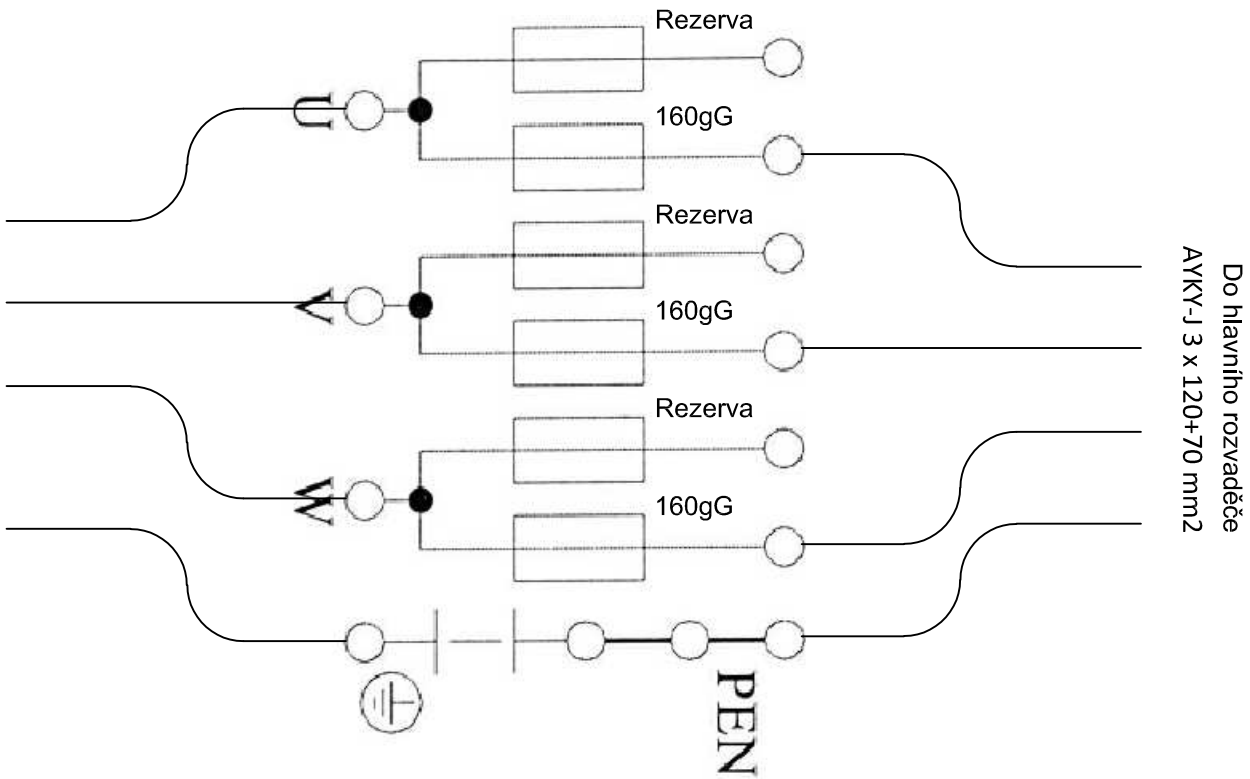


Zapojení přípojkové skříně

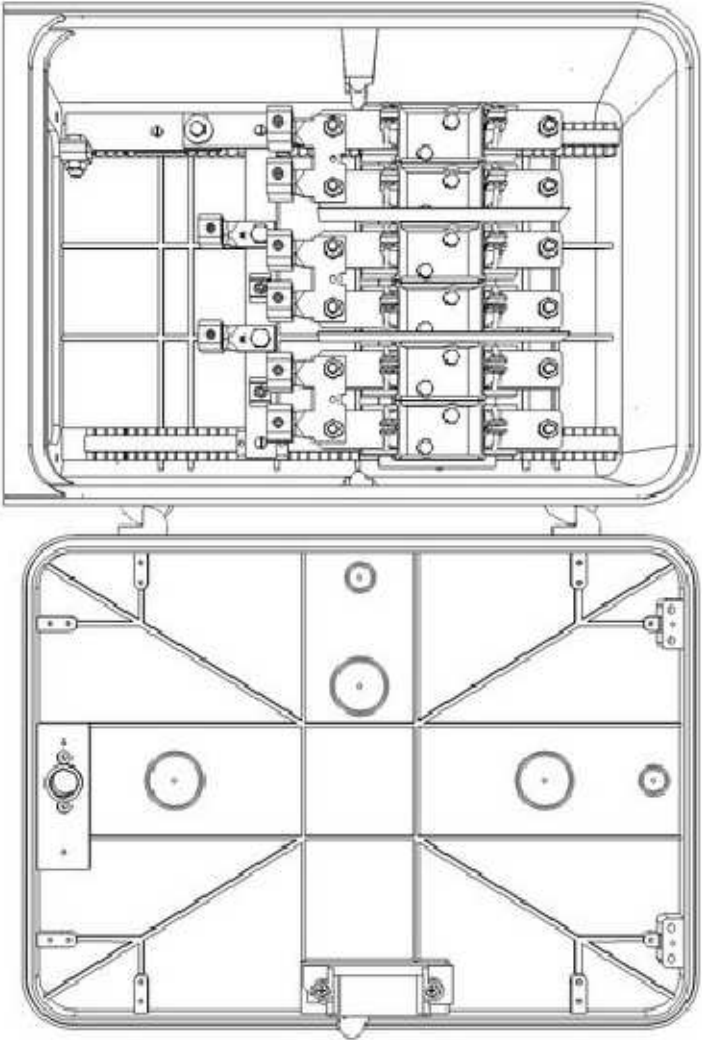


Přívod z trafostanice  
AVKY-J 3 x 120+70 mm<sup>2</sup>

Parametry přípojkové skříně:

- Rozměry: cca 600x470x220mm (ŠxVxH) (dle zvoleného typu a dodavatele)
- Jmenovitý proud: 250A
- Jmenovité napětí: do 690V
- Jmenovitá frekvence: 50Hz
- Velikost pojistkových spodků: 1
- Maximální průřez přípojovacích vodičů: 150mm<sup>2</sup>
- Provedení: pod omítku
- Krytí: min. IP44

Nákres přípojkové skříně



0,000 = 227,57 m n. m. B.p.v.

generální projektant

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

projektant části

**via electra** via electra s.r.o.  
Purkyňová 648/125  
612 00 Brno

číslo pane

architekt	Dimense V.O.S.	vyracoval	Ing. Zdeněk Tulis
HIP	Ing. Marek Vrba	kontroloval	Ing. Zdeněk Tulis
ved. projektant	Ing. Marie Kudělková	zodp. projektant	Ing. Martin Jeřábek
stavebník	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		

Tréninková hala pro míčové sporty Vodova

název stavby	
objekt	10600 – PŘÍPOJKA NÍZKÉHO NAPĚTÍ
část	

zakázka	A-19-44
datum	09/2021
stupeň	DPS
mřítko	-

název dokumentu

ZAPOJENÍ PŘÍPOJKOVÉ SKŘÍNĚ

číslo přílohy

003