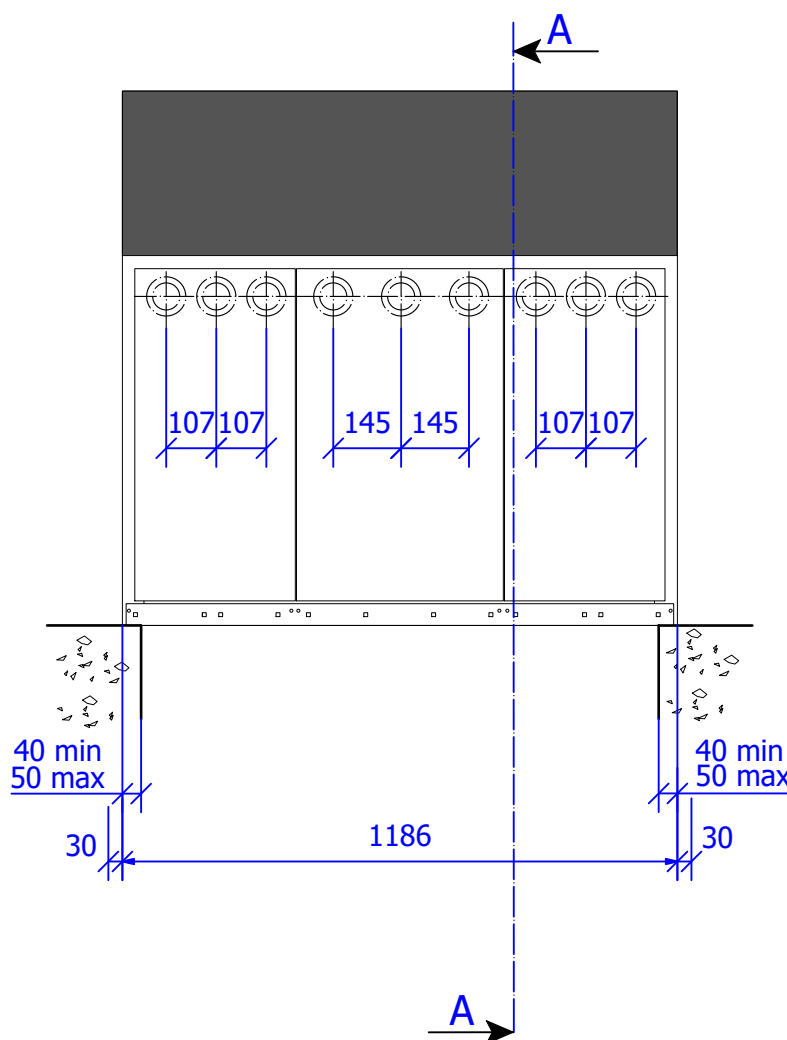
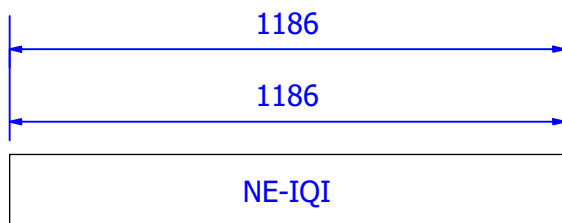
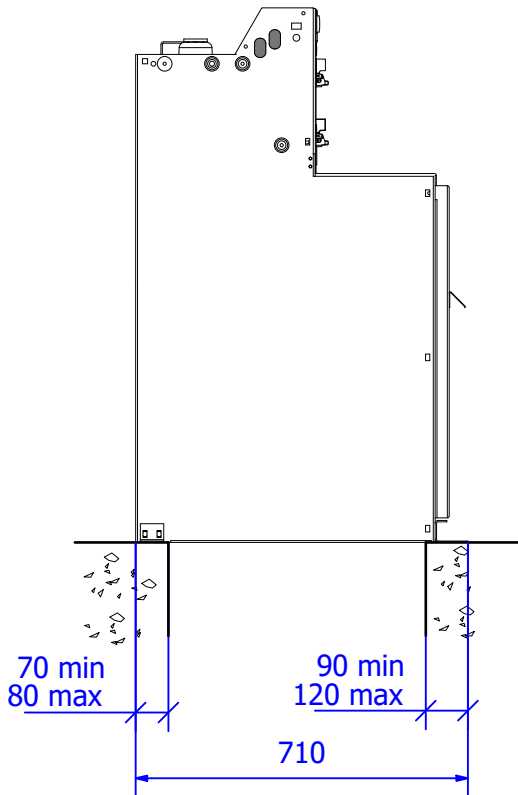


## Pohled zprava A - A

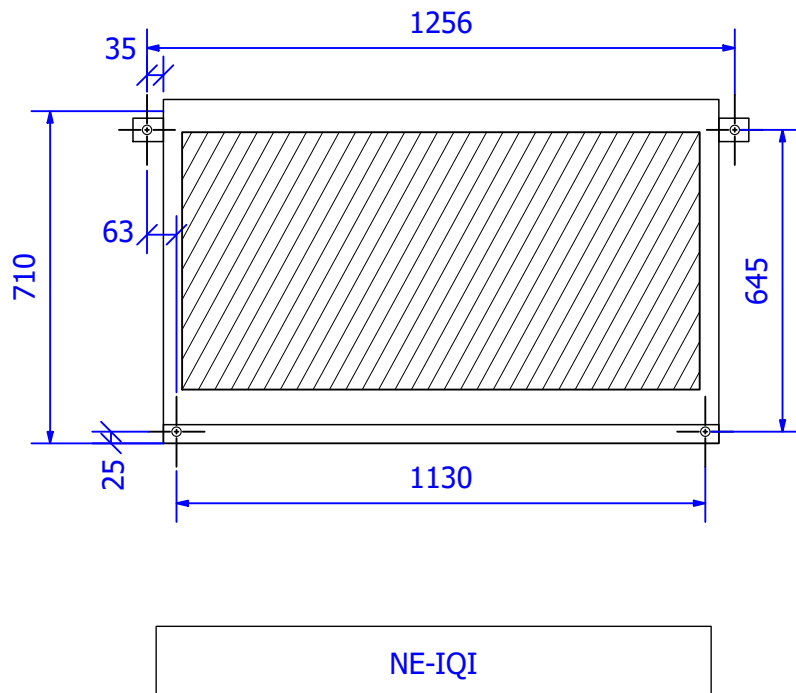
(pro Q funkci pouze)



## Pohled zleva



## Pohled shora



ČSN 33 2000-4-4-1: Prostředky základní ochrany, prostředky ochrany při poruše a prostředky zvýšené ochrany. Ochranná opatření jsou kombinací ochranných prostředků základní ochrany a ochrany při poruše, které zajišťují kompletní ochranu zařízení. Jsou to především:

- ochrana automatickým odpojením od zdroje
- základní izolace
- ochrana dvojitou nebo zesílenou izolací
- ochrana pospojováním

Nebezpečné živé části nesmějí být přístupné, a to ani za normálních podmínek ani za podmínek jedné poruchy a přístupové vodiče (věšinou neživých) části nesmějí být nebezpečné žíve, a to ani za normálních podmínek, ani za podmínek jedné poruchy (to je v podstatě ochrana před dotykem nezdravých částí).

Základní pravidlo ochrany:

- nebezpečné živé části nesmějí být I přístupné
- přístupové vodiče částí nesmějí být I živé

Elektroinstalace podle ČSN 33 2130  
Osvětlení podle ČSN EN 12464-1  
Uzemnění podle ČSN 33 2000-5-54  
Pospojování podle ČSN 33 2000-4-41

Napěťová soustava 3 x 22kV, 50Hz, IT  
3N+PE (3+PEN) AC 50Hz 400/230V

Siř - TN-C-S  
Krytí NN Rozv. min. IP 4X/00  
přívody/vývody spodem  
IK 1600A /29,8kA

  
**David Černoch**  
Hojesedl Černoch ve výstavbě  
Převládání staveb, jejich údržba a obdržování  
Montáž, opravy, revize a zkontrolujte si, zařízení  
Hrdinova 864/2, Ostrava, 715 00  
IČ: 64974740 info@dcjeste.com

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	<b>David Cernoch</b> <small>inženýrský a projektový úřad</small> <small>výhledový technický zářez</small> <small>výhled 170 010 021    info@dcernoch.cz</small>	
David Cernoch	David Cernoch	David Cernoch		
INVESTOR:	<b>VŠB – TU Ostrava, Ubytovací služby a stravovací služby</b> <b>Studentů 1770/1, 780 00 Ostrava-Poruba</b>			
AKCE:	Elektroinstalace			
<b>Rekonstrukce ZNP – menza VŠB</b>			FORMAT:	8xA4
			DÁTUM:	2/2023
<b>Obsah:</b> Budova J - úprava VN/NN			ÚČEL:	PDSP
			MĚŘÍTKO	č. VÝKRESU 204J