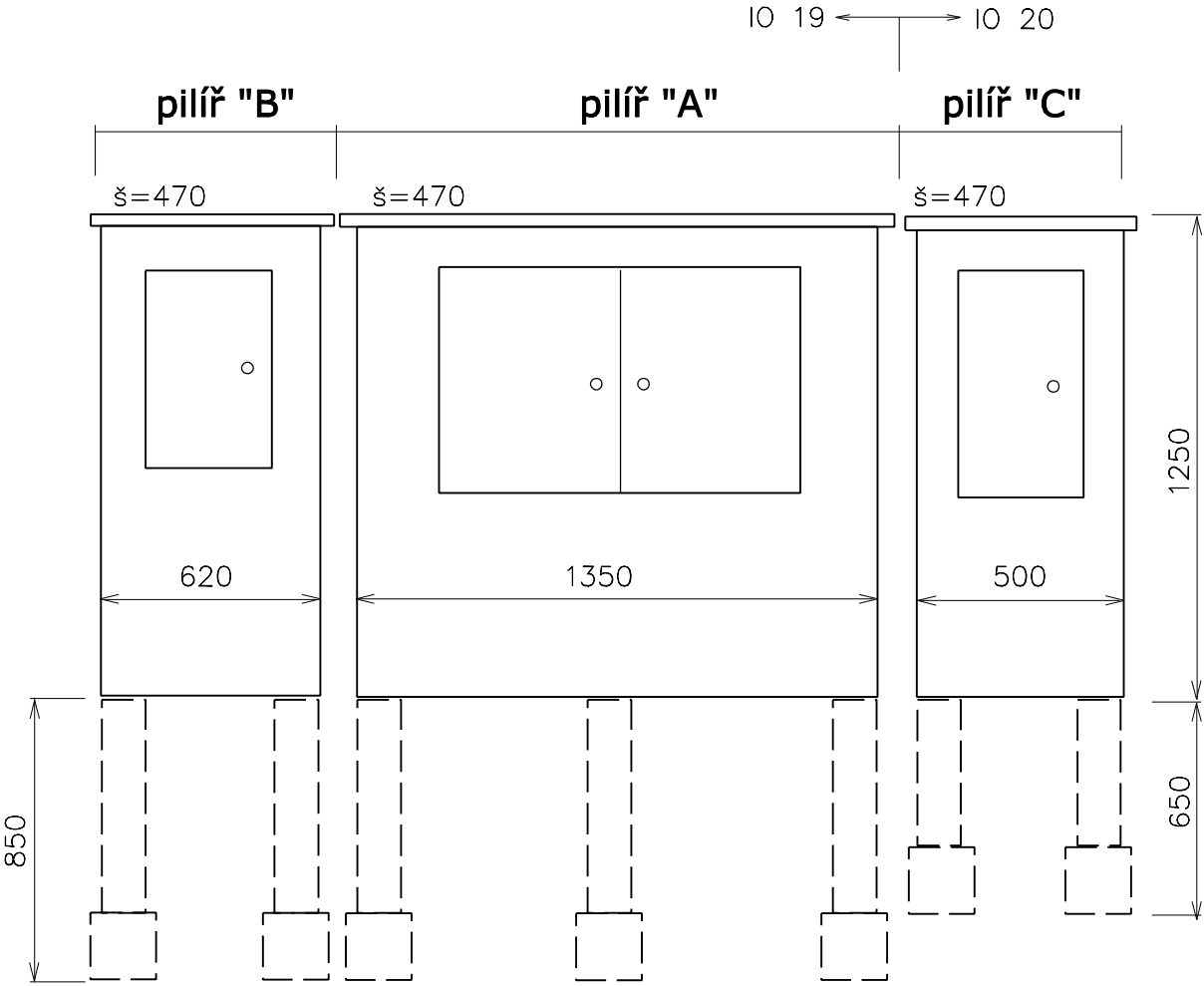


# PS1 + RVO1

# PS5 + RVO2

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN, 0,4kV, 50Hz / TN-C  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed.3:  
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE



### PILÍŘ "A"


Betonový pilíř typový ( např. DROKOS, typ SR135 )  
Přístrojová náplň : pojistková skříň typová, 5xPH2 ( např. DCK, typ SR502/NVW2 ).

### PILÍŘ "B"

Betonový pilíř typový, plech. dveře se zámkem, (např. DROKOS, typ EMS )  
Přístrojová náplň : zásuvková skříň typová, 2x230V/16A, 1x400V/32A  
( např. FAMATEL, typ V196 ZFS 2000 1000.1/3958 )

### PILÍŘ "C"

Betonový pilíř typový ( např. DROKOS, typ VO )  
Přístrojová náplň : skříň venkovního osvětlení typová, ( např. DCK, typ RVO-0/NVP7P-C )

HIP	ING. JANIS VLACHOPULOS	<div><b>ADONIS PROJEKT</b> spol. s r.o. Jižní 870, Hradec Králové tel. : +420 494 940 345 iČ : 62024447 www.adonisprojekt.cz projekce@adonisprojekt.cz</div>		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK MÁDLE			
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK MÁDLE			
STAVEBNÍK	Město Holice, Holubova 1, Holice 534 14			
REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU v Holicích		ZAKÁZKA	19.012.60	Č. PARÉ
		DATUM	ČERVEN 2019	
		STUPEŇ PD	DPS	
		FORMÁT	2xA4	
D.3. DISTRIBUČNÍ ROZVODY NN		MĚŘÍTKO		Č. v. D.3.4
Pilíře PS1+RVO1, PS5+RVO2				