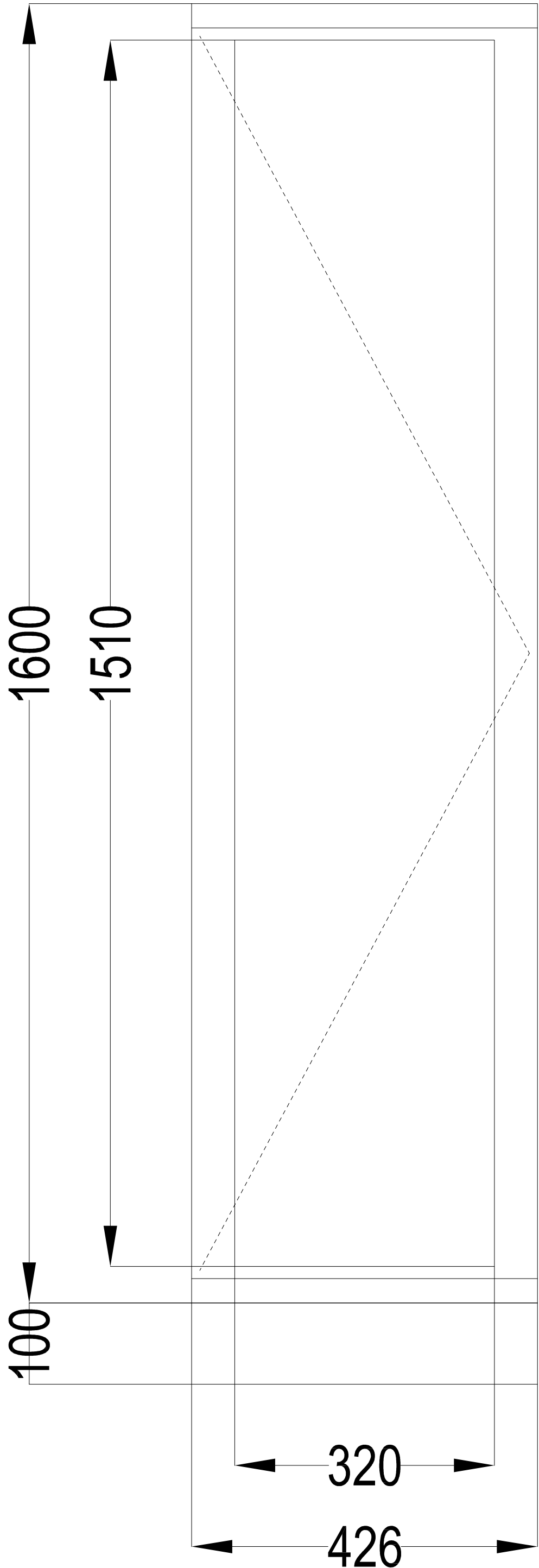


POZNÁMKA:


Pi: 21,6 kW
Pp: 12,96 kW
Ip: 19,69 A
In: 63,00 A
Ik": 9,50kA

ROZMĚRY ROZVÁDĚČŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ,
ROZMĚRY SE MŮŽOU LIŠIT ODLIŠNÝM ROZMÍSTĚNÍM
PŘÍSTROJŮ A PŘÍPOJNIC.



Rozváděč: Osloplechová skříň
Poloha: Na podlaže
Stupeň krytí: IP40
Požární klasifikace: -
Dveře: Pleskové plně s 4-bodovou závorou, ploché, pravěle
Vnější rozměry: 425 x 1600 x 300 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: 320 x 1510 (Šířka x Výška x Hloubka)
Výlenek: Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů
Podstavec: Jeden rám šířky 320mm
Koncepce: Kompletní skříň řadová (předmontovaná)
Přívod: Zhora
Vývody: Nadlehu

Napěťová soustava: 3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C
Základní ochrana: Izolaci dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
krytí a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

 Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice	Vypracoval: V.Hochman Zodp. projektant: Ing. J.Holář	
	Kód zakázky: A19-07 Datum: 11/2019 Měřítko: — List/Ústů: 1/1	Formát: A1
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava Název zakázky: Stavební úpravy objektu Dopravního podniku Ostrava - II.etapa Stupeň: DPS - Dokumentace pro provedení stavby		Část: D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika Název výkresu: ROZVÁDĚČ RS1.4 - PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA
		Prof. číslo: E-20