

POZNÁMKA:

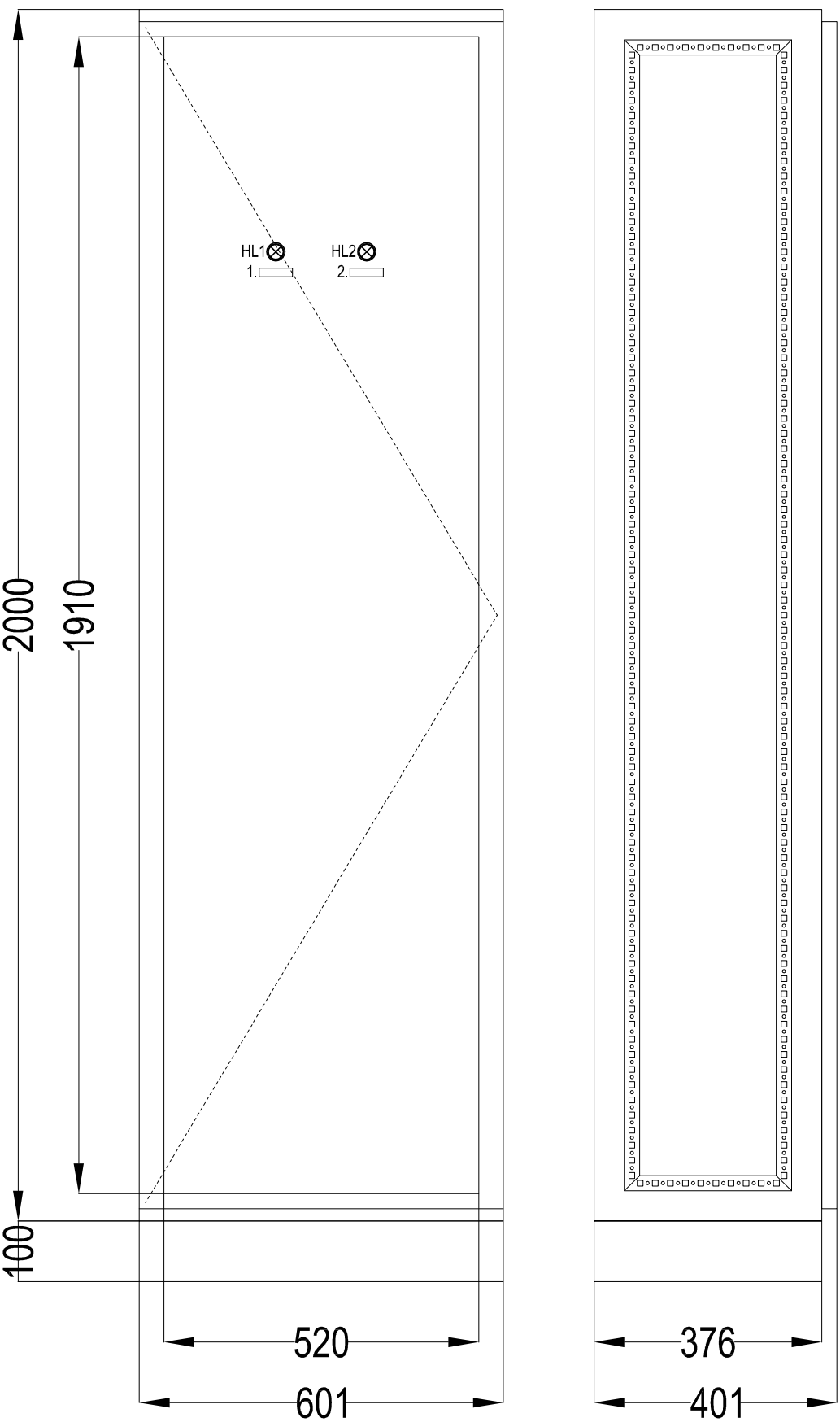
Pt: 105,9 kW  
Pp: 84,72 kW  
Ip: 128,75 A  
In: 160,00 A  
Ik": 15,60kA

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


Rozváděč:  
Poloha:  
Stupeň krytí:  
Požární klasifikace:  
Dveře:  
Vnější rozměry:  
Vnitřní rozměry:  
Výklenek:  
Podstavec:  
Vnitřní členění:  
Koncepce:  
Přívod:  
Vývody:

Oceloplechová skříň  
Na podlaze  
IP40  
-  
Plechové plné s 4-bodovou závorou, ploché, pravé/levé  
600 x 2000 x 400 (Šířka x Výška x Hloubka)  
520 x 1910 (Šířka x Výška x Hloubka)  
-  
Lehký, výška 100mm bez bočních výřezů  
Jeden rám šířky 520mm.  
Kompletní skříň řadová (předmontovaná)  
Zhora  
Nahoru

Legenda:  
1. ZAPNUTO  
2. VYPNUTO



Napětová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S  
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
kryty 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  
Doplňková ochrana: proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

 <div>Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice</div>	Investor : Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava		Vypracoval : V.Hochman <i>V.Hochman</i>	
	Název zakázky : Stavební úpravy objektu Dopravního podniku Ostrava - II.etapa		Zodp. projektant : Ing. J.Holář <i>J.Holář</i>	
	Stupeň : DPS - Dokumentace pro provedení stavby		Kód zakázky: A19-07	
			Datum : 11/2019	
			Měřítko : 1:75      Formát : A2	
		List/Listů : 1/1		
D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika			Poř. číslo :	
Název výkresu: Rozváděč RM6.3 - přehledové schéma			E-32	