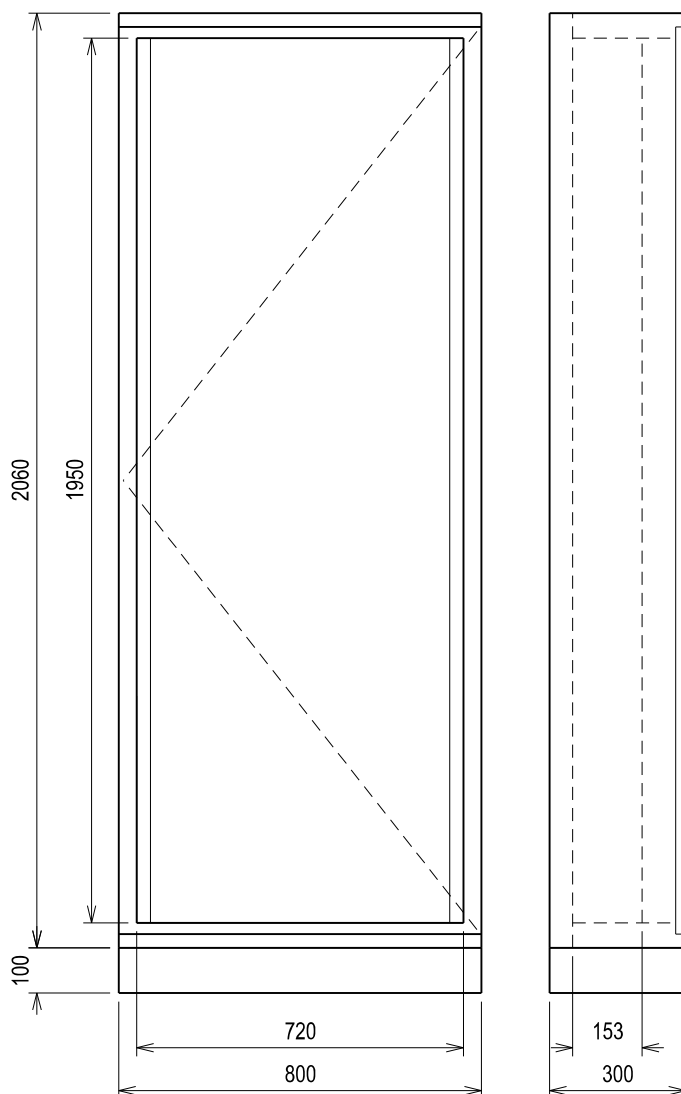



# POHLADY

ČELNÝ

BOČNÝ



Skriňa, rozvodnica	Samostatne stojaca skriňa
Kapacita :	420 TE
Rady pre prístroje :	12
Rozmery skrine :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.) :	IP 54/30 (minimálne hodnoty)
Trieda ochrany :	I
Mechanická odolnosť :	-
Materiál skrine / dverí :	plech / plech
Uzatváranie dverí :	-
Farba skrine :	šedá
Prívody / vývody :	zhora / nahor
Menovité napätie :	Un = 400/230 V AC
Menovitý prúd :	In = 160 A
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	25 kA
Prívodné vedenie :	do 50 mm <sup>2</sup>
Rozvodný systém :	3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S
Skratové pomery :	Ik" < 10 kA      ip < 10 kA
Ochrana pred zásahom el. prúdom podľa STN 33 2000-4-41	
411 - Samočiinné odpojenie napájania	
Základná ochrana : - základná izolácia živých častí	
- zábrany alebo kryty	
Ochrana pri poruche : - samočiinné odpojenie napájania	
- doplnková ochrana prúdovým chráničom	
Poznámka : pre elektro výzbroj rozvádzača je možné použiť iné zariadenia ako sú uvedené, ktoré spĺňajú predpísané parametre a charakteristiky, rozmer skrine je možné prispôsobiť konkrétnym použitým zariadeniam.	

 <div> <b>epMP, s.r.o.</b>  Herlianska 1105/96  09303 Vranov nad Topľou </div> <div> +421 905 709 375  pacuta@epmp.sk  <a href="https://www.epmp.sk/">https://www.epmp.sk/</a> </div>			
Zodpovedný projektant : Ing. Marek PAČUTA Vypracoval : Ing. Ľubomír ČERNEGA			
Investor : Mestský zimný štadión, p. o., Spartakovská ulica 7239/1B, 917 01 Trnava Miesto stavby : Spartakovská ulica 7239/1B, kat. úz. Trnava, parc. č. 5671/211			
Stavba : <b>ZIMNÝ ŠTADIÓN TRNAVA PROJEKT VÝMENY OSVETLENIA PRE DVE ĽADOVÉ PLOCHY</b>		Stupeň :	DRS
		Formát :	10x A4
		Dátum :	11 / 2020
		Číslo zákazky :	2020030
		Mierka :	Príloha :
Obsah : ROZVÁDZAČ RO		-	04

