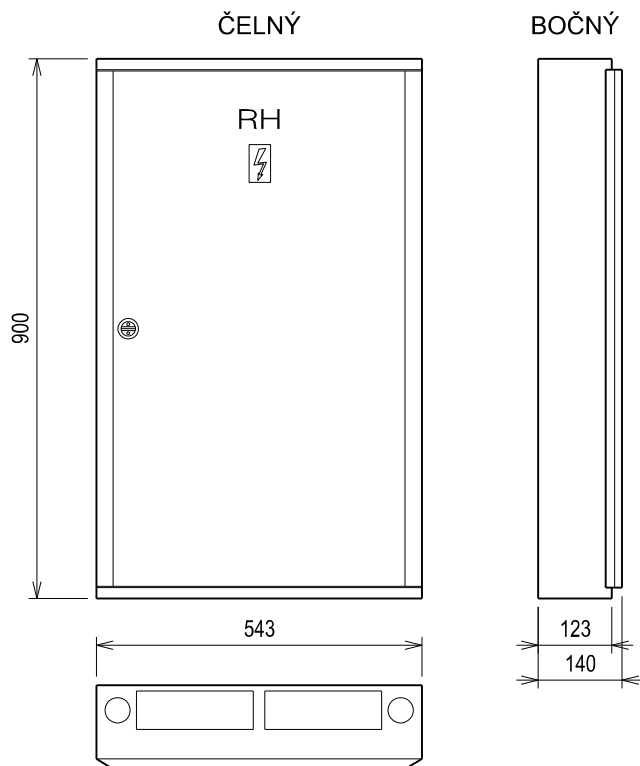



POHLADY



Skriňa, rozvodnica	VELKOBSAHOVÁ ROZVODNICA NA OMIETKU
Kapacita :	120 TE
Rady pre prístroje :	5
Rozmery skrine :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.) :	IP 30/20 (minimálne hodnoty)
Trieda ochrany :	I
Mechanická odolnosť :	-
Materiál skrine / dverí :	oceľový plech
Uzatváranie dverí :	záмок
Farba skrine :	biela
Prívody / vývody :	zhora / nahor
Menovité napätie :	Un = 400/230 V AC
Menovitý prúd :	In = 32 A
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	10 kA
Prívodné vedenie :	do 25 mm²
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 - Samočinné odpojenie napájania	
Základná ochrana : - základná izolácia živých častí	
- zábrany alebo kryty	
Ochrana pri poruche : - samočinné 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.	

Projekt pre stavebné povolenie nenahrádza realizačnú dokumentáciu!
Návrh je duševným vlastníctvom autorov a podlieha autorskému zákonu.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. Jozef ŠPIRKO		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ	VYPRACOVAL : Ing. Ľubomír OROSI	<div></div> <div>Herlianska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905186947 anton.illes@gmail.com</div>	
INVESTOR : Mesto Svidník, Sovietských hrdinov 200/33, 089 01 Svidník					
MIESTO : k.ú.: Svidník 4506/1					
STAVBA : KOMUNITNÉ CENTRUM					
OBJEKT : SO-01 HLAVNÝ OBJEKT				STUPEŇ : <div>DSP</div>	SADA :
				FORMÁT : <div>4x A4</div>	
				DÁTUM : <div>01 / 2021</div>	
ČASŤ : ELEKTROINŠTALÁCIA A OCHRANA PRED BLESKOM				ARCHÍVNE ČÍSLO : <div>21017SP-01-E203</div>	
OBSAH : RH - HLAVNÝ ROZVÁDZAČ					<div>LIST : 1 / 4</div> <div>ČÍSLO : E203</div>

