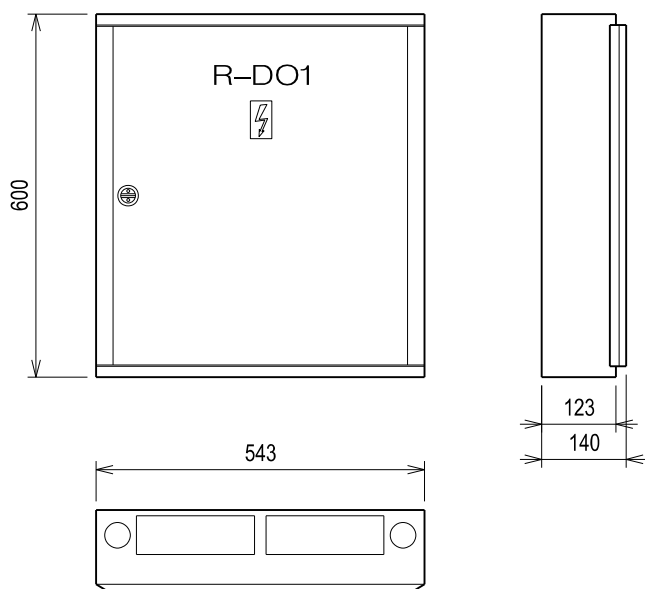




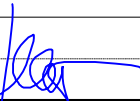
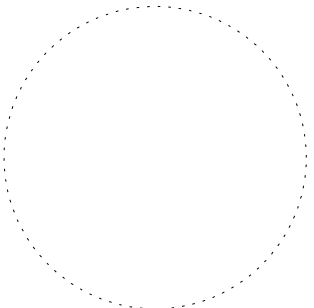
# POHLADY

ČELNÝ

BOČNÝ



Skríňa, rozvodnica	Domová rozvodnica na omietku
Kapacita :	39 TE
Rady pre prístroje :	3
Rozmery skrine :	viď pohľady (kótovanie v mm)
Krytie (zatv./otv.) :	IP 40/20 (minimálne hodnoty)
Trieda ochrany :	II
Mechanická odolnosť :	-
Materiál skrine / dverí :	plast / plast
Uzatváranie dverí :	-
Farba skrine :	biela
Privody / vývody :	zhora / nahor
Menovité napätie :	Un = 400/230 V AC
Menovitý prúd :	In = 25 A
Menovitá frekvencia :	50 Hz
Skratová odolnosť :	6 kA
Privodné vedenie :	do 5x6 mm <sup>2</sup>
Rozvodný systém :	3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-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.	

HL. INŽINIER PROJEKTU	Ing. Gabriel Luby	SPRACOVATEĽ PROJEKTU:		 <b>EP Projekt s.r.o.</b> Mlynská 28 040 01 Košice www.epprojekt.sk info@epprojekt.sk tel. č.: 0903 639 101	
PODPIS:					
TECH. KONTROLA:	Ing. Martin Gavlík, PhD.				
PODPIS:		SPRACOVATEĽ PROFESIE:		 <b>ILLES</b> ELEKTROPROJEKTY Herľanska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905186947 anton.illes@gmail.com	
VYPRACOVAL:	Ing. Anton Illés				
PODPIS:					
INVESTOR:	Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava	ČÍS. REVIZIE:	2		ČÍSLO KÓPIE (PÁRE)
STAVBA/OBJEKT: VÝH. SLATINKA, DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE <b>PS 03 Diaľkové ovládanie NZE, EOv a VO Výh. Slatinka</b>		DÁTUM :	8/2023		
		PROFESIA:	ELI		
		ÚČEL :	DSP		
		FORMÁT:	3x A4		
		MIERKA :	-		
MIESTO STAVBY:	TÚ 2902 Fil'akovo - ŽST Vrútky, DÚ 23 Výh. Slatinka, kraj: Banskobystrický, okres Zvolen, kataster: Zvolenská Slatina, Slatinka	ČÍSLO VÝKRESU :			
OBSAH VYKRESU:	Schéma rozvádzača R-DO1				

