



- ① Elektroměrový rozváděč PER 1/3f/40 4.2.1 na sokl (500V, 50Hz, 40A, IP44, 10kA)  
– zamykání: energetický zámek (čtyřhran 6x6 mm)
- ② 2 x Prázdná skříň PR 4.2.3 na sokl (1000V, 50Hz, IP55)  
– 1x levé a 1x pravé čelní dveře  
– zamykání: 2x trojbodový závěr s vložkou FAB  
– náplň: dle schéma
- ③ Sokl SO 5.2.133 (v. 900mm)
- ④ Základový díl ZK 0.2.133
- Hloubka sestavy: 350mm

RO  
3 PEN, AC 50 Hz, 400/230V, TN–C–S  
24V DC, IT

Rozváděč např. 1100 x 700 x 350mm (š.v.h.)  
(IP55, na pilíři, plastový)  
Výška dveří nad terénem 900mm  
Přívody, vývody – spodem  
Vnější vlivy normální  
Stupeň mechanické ochrany IK10  
Lakovaná skříň odolná proti UV  
RAL 7035  
Tříbodové zavírání, zámek FAB

Větrací otvor na boku nebo na čelních dveřích skříně  
(s filtrem, např. kruhový pr.60mm)

Mezi kabelovým prostorem a přístrojovou částí  
přepážka s průchodkami proti vnikání vlhkosti.

Rozváděč RO bude tvořit společnou sestavu  
s elektroměrovým rozváděčem RE.

RE  
– technická specifikace viz výkres č. 04



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	---	---

OBJEDNATEL:	 Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jaroslav Šmíd	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Tomáš Voldán	VYPRACOVAL Tomáš Voldán	KONTROLOVAL Ing. Jan Slivka	
KRAJ: Olomoucký	POVĚŘENÝ MŮ: Hanušovice; Lipová-lázně/ k.ú. Hanušovice; k.ú. Dolní Lipová		STUPEŇ: DSP	
Rekonstrukce zastávek Lipová Lázně zastávka a Potůčnick SO 15 Potůčnick, úprava kabelových rozvodů a osvětlení			ZAK. ČÍSLO 002-2019	
			MĚŘÍTKO -	POČET FORMÁTŮ 3 x A4
			DATUM: 11/2019	
Rozváděče RE, RO - čelní pohled			ČÁST DOKUM. E.3.6	PŘÍLOHA 06