



## RS3

CELOKOVOVÁ ROZVODNICE

PROVEDENÍ POD OMÍTKU

S POŽÁRNÍM UZÁVĚREM ODOLNOSTI EI-Sm30DP1

ROZMĚR: 660x480x200mm

STAVEBNÍ OTVOR: 735x550mm

NÁPLŇ PRO 60 MODULŮ

KRYTÍ: IP 43, PO OTEVŘENÍ IP20

PŘÍVOD SPODEM

VÝVODY HOREM

Napěťová soustava: 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-S

Ochrana před úrazem el.proudem: základní—automatickým odpojením od zdroje  
zvýšená—proudovým chráničem 30mA

	<b>Leopold Vlk</b> ELEKTROPROJEKTY		Lesní 942 Chodov 357 35	IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mail: l-vlk@volny.cz	číslo paré :	
	kraj:	Karlovarský	zakázka :		ELV 17-005	
	obec :	Karlovy Vary	datum :		04/2017	
	investor :	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	stupeň projektu :	DPS	formát :	3x4
ZŠ Truhlářská 19/681, Karlovy Vary Modernizace silnoproudé elektroinstalace I. pavilonu ZŠ Truhlářská 19, Karlovy Vary					navrhl :	Leopold Vlk
					odpovědný projektant :	Stanislav Brychta
					soubor:	rozvaděče 17-005.dwg
Příloha: Rozvaděč RS3					měřítko:	číslo výkresu D1.4.8
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.						