



RS6

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

	Leopold Vlk 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 RS6	měřítko:	číslo výkresu	D1.4.11
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.			