



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

— INSTALACE PROVEDENÁ V PŘEDCHOZÍCH ETAPÁCH MODERNIZACE
 — NOVÁ INSTALACE
 — STÁVAJÍCÍ INSTALACE

Napěťová soustava: 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-S
 Ochrana před úrazem el.proudem: základní—automatickým odpojením od zdroje
 doplňková—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 18-005	
obec : Karlovy Vary	datum : 04/2018	
investor : Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	stupeň projektu : DPS	formát : 3xA4
Modernizace silnoproudé elektroinstalace I. až III. nadzemního podlaží ZŠ Šmeralova 15, Karlovy Vary		navrhl : Leopold Vlk
		odpovědný projektant : Stanislav Brychta
Příloha: Rozvaděč RS6		soubor: rozvaděče-III- -RS1-6-18-005.dwg
		měřitko: číslo výkresu D1.4.3.11
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.		