



———— INSTALACE PROVEDENÁ V PŘEDCHOZÍCH ETAPÁCH MODERNIZACE  
 ———— NOVÁ INSTALACE  
 ———— STÁVAJÍCÍ INSTALACE  
 ———— INSTALACE, KTERÁ JE PŘEDMĚTEM PROJEKTU ELEKTROINSTALACE  
 PŮDNÍ VESTAVBY, KTERÝ VYPRACOVAL ELEKTROPLAN, s.r.o.  
 ZAK.Č. 14-019, V ÚNORU 2014

**RS5**  
 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  
 doplňková—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 18-005	
obec : Karlovy Vary	datum : 04/2018	
investor : Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	stupeň projektu : DPS formát : 4xA4	
navrh : Leopold Vlk		
odpovědný projektant : Stanislav Brychta		
soubor: rozvaděče-III- -RS1-6-18-005.dwg		
Příloha: Rozvaděč RS5	číslo výkresu <b>D1.4.3.10</b>	
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.		