

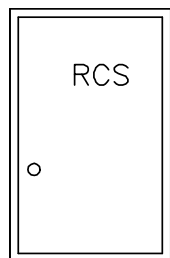
# RCS

Plastová modulová nástěnná rozvodnice  
48 M  
IP30/20  
Typová barva  
PŘÍVOD KABLEM SHORA  
VÝVODY KABELY NAHORU

OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41 ed.2  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
CHARAKTERISTIKA SOUSTAVY  
3 NPE AC 400/230 V / TN-C-S


$I_k$  = do 10 kA  
 $I_p$  = do 10 kA  
Jištění přívodu  
50A/3/gG

LOP tvořena v rozvaděči RCS připojením na PE.



Vývody pro původní technologie  
v prostoru bávalého výměníku  
budou upraveny a doplněny v rámci  
montáže po dohodě s provozovatelem.

Případné doplnění bude doprojektováno  
dle skutečné technologie, materiál viz D1.4 02.

Vypracoval:	Ing. Lipovský		<div>Ing. Vojtěch Lipovský Podešvova 13, 612 00 Brno IČ: 633 855 11 +420 777 872646 lipov@volny.cz</div>	
Projektant:	Ing. Lipovský			
Investor: Statutární město Brno Odbor školství a mládeže MMB Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno				
Stavba:		Rekonstrukce NN a SV pavilonu "C" Waldorfské základní a mateřské školy Brno, Plovdivská 2572/8, 616 00 Brno p.č. 2373/51, 2373/60 a 2373/61 k.ú. Žabovřesky	Počet formátů:	2x A4
Obsah: <b>D.1.4 Elektroinstalace</b> <b>Rozvaděč RCS - suterén</b>			Datum:	08/2021
			Stupeň:	DPS
			Měřítko:	
			Číslo přílohy:	D.1.4 12