

RCK (doplňení do RK)

Plastová rozvodnice polozapuštěná

800/1600/250mm

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-S

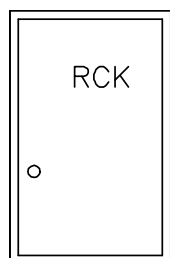
I_k = do 10 kA


i_p = do 10 kA

Jištění přívodu

100A/3/gG (v budoucnu 160A/3/B)

LOP tvořena v rozvaděči RCK připojením na PE.



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:	3x A4
Obsah: D.1.4 Elektroinstalace Rozvaděč RCK - suterén			Datum:	08/2021
			Stupeň:	DPS
			Měřítko:	
			Číslo přílohy:	D.1.4 13