

Plastová rozvodnice pod omítku, bílé dveře, 8m

Barva - bílá
Barva dvířek - bílá
Krytí IP - 40
Počet modulů- 8
Včetně dvířek - Ano
Způsob montáže - vestavná
Počet řad - 1
Včetně svorkovnice - Ano
Hmotnost - 0,600 kg / ks



Info. foto

Vedoucí projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Zodp. projektant dílu:	<div>PAM ARCH</div> <div>kancelář : Ječná 29a, 621 00 Brno info@pamarch.cz, http:// www.pamarch.cz</div>	
Ing.arch. Robert Ševčík	ing. Aleš Drlý	Stanislav Fiala		
Stavebník:	MČ Brno - Slatina, Tilhonova 59, Brno Slatina 627 00		Formát:	A4
Místo stavby:	Přemyslovo nám.1, Brno Slatina		Datum:	01/2022
Název stavby: Přemyslovo nám. 1 - vybudování nových učeben, rekonstrukce stávajících			Účel dokumentace:	DPPS
			Část:	D
Stavební objekt:	SO 01 - Nové učebny		Díl:	D.1.4.5 - EL
Obsah: Silnoproudá elektrotechnika, hromosvod	Rozvodnice VZT		měřítko:	č. výkresu:
				D.1.4.5 - 19

Rozvodnice R-VZT

Jednopolové schéma

Výkres čis:
ZŠ_a6510

Počet:	1
--------	---

