

TYP :  
KRYTÍ :  
DĚLENÍ:  
NATĚR :  
PŘÍVODY :

TYPOVÁ  
IP 30  
--  
SHORA

ROZVODNICE 120 modulů

HLOUBKA :  
KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ :  
VÝVODY :

136  
IP 20  
NAHORU

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
IZOLACÍ, KRYTÍM

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE~50 Hz/400V/TN–S

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V/TN–S  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:  
IZOLACÍ, KRYTÍM

ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ, TYPOVÁ S KOVOVÝMI DVĚŘKY BF–U–5/120–C  
120 modulů DIN, ŠÍŘKA 588mm, VÝŠKA 920mm, HLOUBKA 136mm

AUTORI:		ZHOOTOVITEL PROJEKTU:		VYPRACOVAL:
Doc. Ing. arch. Milan Rak, Ph.D. Ing. arch. Alena Režná, Ph.D.		ATELA, s.r.o., Strbská 9, Brno  IČ: 634 92 385 Ing. Karel Rychlý tel.: + 420 724 320 458 rychly.karel@gmail.com		
AUTORSKÁ PRÁVA - UPOZORNĚNÍ:  Tímto projektová dokumentace je autorským dílem architektonickým dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Opětovné a úplné užití je uvolněno výhradně pro účelů přenesené stavby, a to po uzavření a smlouvy zveřejněné v tomto dokumentu. Kopírování, zveřejňování a jiné šíření jakékoli části této dokumentace, podílů nebo osobou jinou, i písemně, je bez předchozího písemného souhlasu autora nemo. Provedení jakékoliv změny či jiné záležitosti do projektu dokumentace může do úvahy podle této dokumentace provést pouze osoba, která získala povolení na odměnu. Autorské právo zůstává do zákepnosti odměny práv k autorskému dílu, je v souladu s tímto zákonem.				
STAVEBNÍK		Obec Rašovice, č. p. 91, 685 01 Rašovice		DATUM  12 / 2021
NÁZEV STAVBY		ZŠ A MŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY		PÁŘÉ / ČÍSLO VÝTISKU
MÍSTO STAVBY		pozemky, parc. č. st. 133, 3140/14, k. ú. Rašovice u Bučovic		ČÍSLO VÝKRESU
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ODDÍL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		D1 SO01 BUDOVA ZŠ A MŠ		D1.04.12
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR		D1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
VÝKRES / DOKUMENT		ROZVODNICE "R2"		MĚŘÍTKO



Císlo pole														
Technologický popis	PROUDOVÝ CHRANIČ													
OSP0	ZASUVKY													
Císlo pohonu	7	8	9	10	11	12	13	14						





