

Typ : Typová Rozvodnice 72 modulů

HLOUBKA : 112

KRYTÍ : IP 30

KRYTI PO OTEVRENÍ DVERÍ : IP 20

DĚLENÍ: --

NÁTĚR :

PŘÍVODY : SHORA

WYVODY : 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

НАРЪДЪЦИ НАРЪТИ: ЗНРЕ~50 HZ, 400V/TN-S

ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ, TYPOVÁ S KOVOVÝMI DVIŘKY, např. FWU32S
72 moduli DIN, ŠÍŘKA 550mm, VÝŠKA 500mm, HLOUBKA 112mm

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50HZ, 400V/TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:

IZOLACÍ, KRYTÍM

REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VÝUKOVÝCH PROSTORŮ

SENA

MÍSTO STAVBY:	adresa: Komenského 16/5, Vyškov 682 01 Česko, k.u. Vyškov, kraj: Jihomoravský		
KLIENT ZAKÁZKY	Gymnázium a Střední odborná škola zdravotnická a ekonomická Vyškov, příspěvková organizace Komenského 16/5, 682 01, Vyškov-Předměstí	DATUM STUPEŇ	01/2024 DPS
HLAVNÍ ARCHITEKT, AUTOR	Ing. arch. Václav Navrátil, Jakubské náměstí 7, 602 00 Brno tel: 775 380 703, e-mail: navratil@senaa.cz, web: www.senaa.cz	ČÁST DOKUMENTACE OBJEKT	D.1.7 BIOLOGIE
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	Ing. Karel Rychlý, Ing. Michal Kočíř	MĚŘÍTKO REVIZE	-
VÝKRES	D.1.7 elektroinstalace ROZVODNICE "Rb" - biologie	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.7.12 PARÉ

Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnout třetí osobě.

Císlo pole																
Technologický popis	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY	EL. PLÁTNO	TABULE	PROUDOVÝ CHRÁNIČ				ZASUVKY	ZASUVKY	ZASUVKY		
OSP0																
Císlo pohonu	7	8	9	10	11	12	13					14	15	16		



