



bytové rozvodnice RB – úplný kryt ČSN EN 60670–24

typ konstrukce: 4 řadů GOLF 72 mod.
přívod: shora
vývody: nahoru
rozměry skříňe: typizované– s dveřmi
krytí: IP 40/20

Technické údaje:

Proudová soustava: 3+N +PE 50Hz TN–S
Provozní napětí: 400/230V (ČSN 33 0120)
Ochrana před úrazem el. proudů: automatické odpojení vadné části od zdroje
ČSN 33 2000–4–41 ed.2
zvýšení: proud. chrániči

D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
-ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY VČ.OCHRANY PŘED BLESKEM

Proj. specialista:	Vladislav Tolasz	elektroprojekt 736 01 Havířov Vratislav 7/694
Vypracoval:	Vladislav Tolasz	



ZODP. PROJEKTANT:	ING. ROBERT KOTÁSEK	
VYPRACOVAL:	TOLASZ VLADISLAV	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINA, FRYŠTÁTSKÁ 72/1 733 24 KARVINÁ FRYŠTÁT	
NAZEV AKCE:	REKONSTRUKCE BUDOVY ČP.149 NA ULICI KAROLA ŠILINKY	
OBSAH VÝKRESU:	ČÁST: ELEKTRO DATUM: PROSINEC 2020 K.Ú. KARVINÁ MĚSTO PARC. Č. 1134/1	FORMÁT: 2A4 STUPEŇ: DPS
	STAVBNÍ OBJEKT: SO 01	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4b.07.5
	MĚŘITKO: -	