

	XS1.5	XS1.6	XS1.7
	CYKY J3x2,5	CYKY J3x2,5	CYKY J3x2,5
	koupelna	pokoj 1.2	obýv.pokoj

bytová rozvodnice RB – úplný kryt ČSN EN 60670–24


typ konstrukce: 4 řadů GOLF 72 mod.
přívod: shora
vývody: nahoru
rozměry skříně: 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. proudy: automatické odpojení vadné části od zdroje
ČSN 33 2000–4–41 ed.2
proud. chrániči

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

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

ZODP. PROJEKTANT:	ING. ROBERT KOTÁSEK	 Kotásek projekty <small>Fřesteká 1801, 739 34 Šenov IČ: 08053071, tel. 77641479</small>
VYPRACOVAL:	TOLASZ VLADISLAV	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINA, FRYŠTÁTSKÁ 72/1 733 24 KARVINA FRYŠTÁT	
NAZEV AKCE:	REKONSTRUKCE BUDOVY ČP.149 NA ULICI KAROLA ŠILMKY	ČÁST: ELEKTRO FORMÁT: 244
OBSAH VÝKRESU:	SCHÉMA BYTOVÉ ROZVODNICE RB1 AŽ RB4	DATUM: PROSINEC 2020 STUPEŇ: DPS K.Ú. KARVINA MĚSTO PARC. Č. 1134/1
		STAVBNÍ OBJEKT: SO 01 MĚŘITKO: -
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4b.07.4