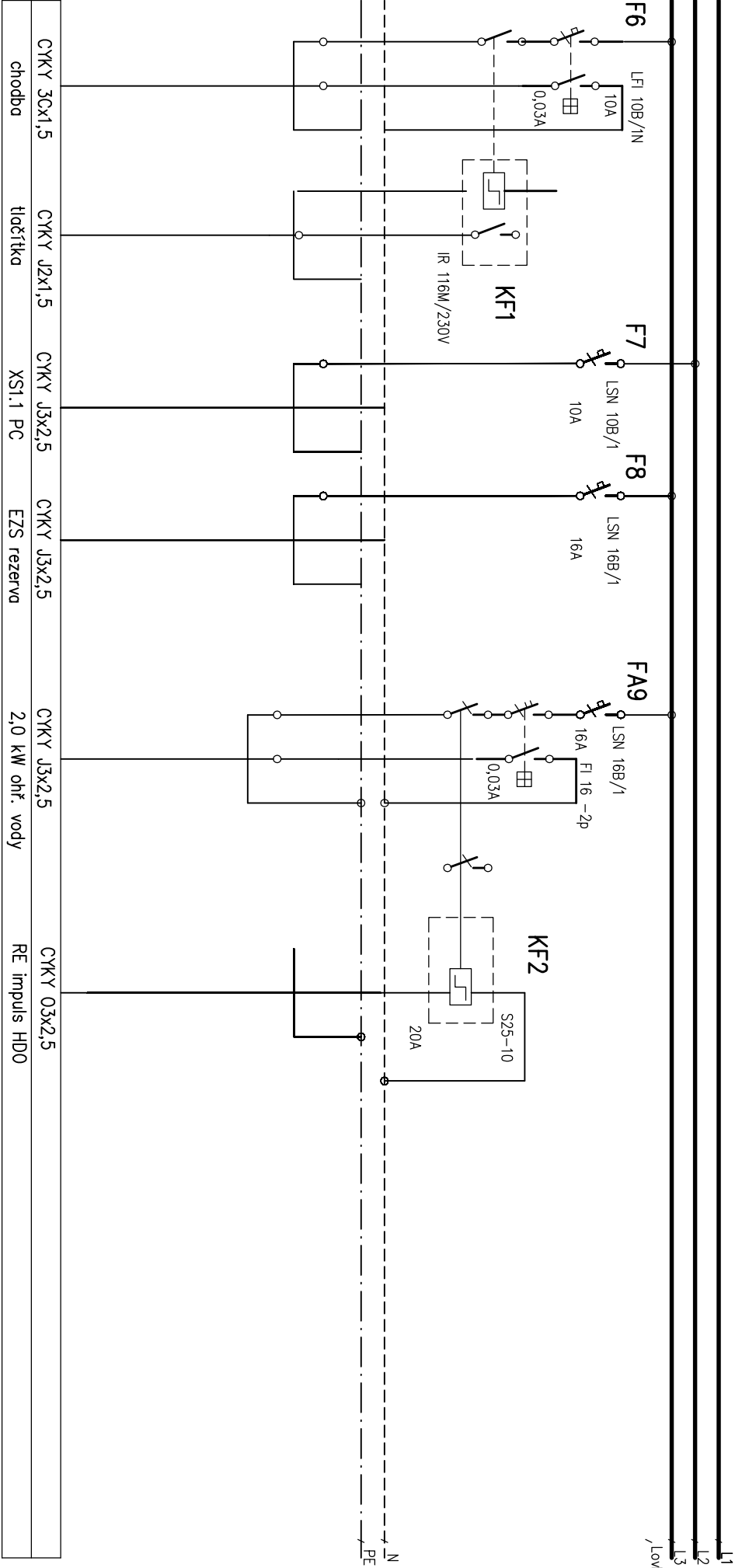


nevyplňat !



bytová 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 Vrtná 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 ŠLIWKY	
OBSAH VÝKRESU:		
SCHÉMA BYTOVÉ ROZVODNICE RB1 AŽ RB4		
ČÁST: ELEKTRO	FORMÁT: 2A4	
DATUM: PROSINEC 2020	STUPEŇ: DPS	
K.Ú. KARVINÁ MĚSTO		
PARC. Č. 1134/1		
STAVBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU:	
SO 01		
MĚŘÍTKO:		
-		
		D.1.4b.07.2