



XS10.1	XS10.2	XS10.3	XS10.4	XS10.5	XS10.6	rezerva	rezerva
CYKY J 3x1,5	CYKY J 3x1,5	CYKY J 3x1,5	CYKY J 3x1,5	CYKY J 3x1,5	CYKY J 3x1,5		
kanal.vpusť	kanal.vpusť	kanal.vpusť	kanal.vpusť	kanal.vpusť	kanal.vpusť		

## stávající rozváděč RP4 (patrový 4.NP) – vkladací konstrukce

typ konstrukce: celoploš. konstrukce s dvěma stávajícími  
přívody: shora  
vývody: nahoru

## Technické údaje:

Proudová soustava: 3+N+PE, AC 50Hz TN-S  
Provozní napětí: 400/230V (ČSN 33 0120)  
Ochrana před úrazem el. proudy: automatické odpojení od zdroje  
ČSN 33 2000-4-41ed.2

ZODP. PROJEKTANT		elektroprojekt	ZAKAZKA
VYPRACOVAL	Vodislav Tolasz	Havlíkov Bludovice	
		Urbáň 7/694	
			945/16/10

## D.1.4 TECHNIKA PROSTREDÍ STAVBY SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČ. OCHRANY PŘED BLESKEM

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZÁHRADNÍČEK	
VYPRACOVAL: ING. LADISLAV ZÁHRADNÍČEK	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRYDEK MÍSTEK	
RADNÍČNÍ 1148, 738 01 FRYDEK MÍSTEK	
NÁZEV AKCE:	
ÚSPORY ENERGIE V BYTOVÉM DOMĚ - ČÁST 1-	
UL. 17.LISTOPADU Č.P.146	
OBSAH VÝKRESU:	STAVEBNÍ OBJEKT: SO01
DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RP4	MĚŘITKO: -
	Číslo výkresu: D.1.4b.03

**Atiris** s.r.o.  
Občanská 1116/18  
710 00 Ostrava – Slezská Ostrava

ČÁST: ELEKTRO  
DATUM: duben 2016  
MÍSTO STAVBY: PARČ. 2155/18

FORMÁT: 630 x 375  
STUPĚN: DPS  
KATASTR. ÚZEMNÍ MÍSTEK