

Pozor:

Do rozvodnice RV jsou přivedeny dva napájecí kabely CYKY 40 x 6.

- **Napájecí rozvod – napětíová soustava:** 3N AC 50Hz 400V / TT
- **Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti –** Ochrana před úrazem elektrickým proudem v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.3
- **Prostředky základní ochrany:**
 - základní izolace
 - přepážky a kryty, zábrany
 - ochrana polohou
- **Prostředky ochrany při poruše:**
 - přídatná izolace
 - ochranné pospojování
 - automatické odpojení
 - jednoduché oddělení
- **Prostředky zvýšené ochrany:**
 - zesílená izolace
- **Ochranná opatření:**
 - ochrana automatickým odpojením od zdroje
 - ochrana dvojitou nebo zesílenou izolací
 - ochrana pospojováním
 - ochrana proudovým chráničem
- **Druh a způsob uzemnění, zemní odpor:**

V každém rozvaděči nn je umístěna rozbočovací svorkovnice PE propojená s kostrou rozvaděče a vodičem CY 16mm² s armováním základu komerční budovy přes zemnicí svorku tak, aby byly splněny podmínky pro funkci proudového chrániče.
- **Ochranná opatření proti úrazu elektrickým proudem dle ČSN EN 50122-1 ed.2**

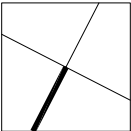
Napájení ze soustavy TT nízkého napětí, zařízení třídy ochrany II.

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 207,30



Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená požívají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT MAREK SEIFERT	PROJEKTSTUDIO® Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL KATEŘINA SEIFERTOVÁ		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT MAREK SEIFERT	KONTROLOVAL MAREK SEIFERT		
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa Železniční dopravní cesty s.o., Dlážďěná 1003/7, Praha 1, 110 00			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD MAREK SEIFERT DR. MARTÍNKA 35 OSTRAVA-HRABŮVKA, 700 30	
MÍSTO STAVBY Železniční podchod v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní			DATUM 01.- 04.2024	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) Oprava podchodu v km 2,329 v zastávce Ostrava Stodolní - výtahové šachty a výtahy			ZAKÁZKA č. PK 23 17 / 5203	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)			FORMÁT 2 x A4	
ČÁST DOKUMENTACE D.2.3.6 ROZVODY NN A OSVĚTLENÍ			STUPEŇ PD PDPS	PARÉ
DOKUMENT DOPLNĚNÍ VÝTAHOVÉ ROZVODNICE RV			MĚŘÍTKO -	
			ČÍSLO DOKUMENTU D.2.3.6-04	