




Diagram illustrating the hierarchy of cable types and their installation methods:

- silový kabel 3x400V
- silový kabel 230V
- osvětlovací okruhy 230V, 400V
- slaboproudé kabely
- společné kabelové trasy
- společná trasa vedená v podlaží 1PP
- Elektroinstalační kanál pro vestavbu přístrojů asymetrický s přepážkou 170x70
- Elektroinstalační kanál pro vestavbu přístrojů 210x90 dvoukomorový
- trasy uzemnění

v -50, v 300 Osová výška trasy, přístroje od
úrovně podlahy [mm]

 elektrické rozvaděče

 Elektrická klimatizační nebo jiný podobný TZB
spotřebič jednotka vnitřní - dodávka jiné profese

 Rozvaděč MaR pro napájení a řízení
systématického celku TZB - vzájemné
propojení datovou kominkací s IP
adresami strukturovanou kabeláží

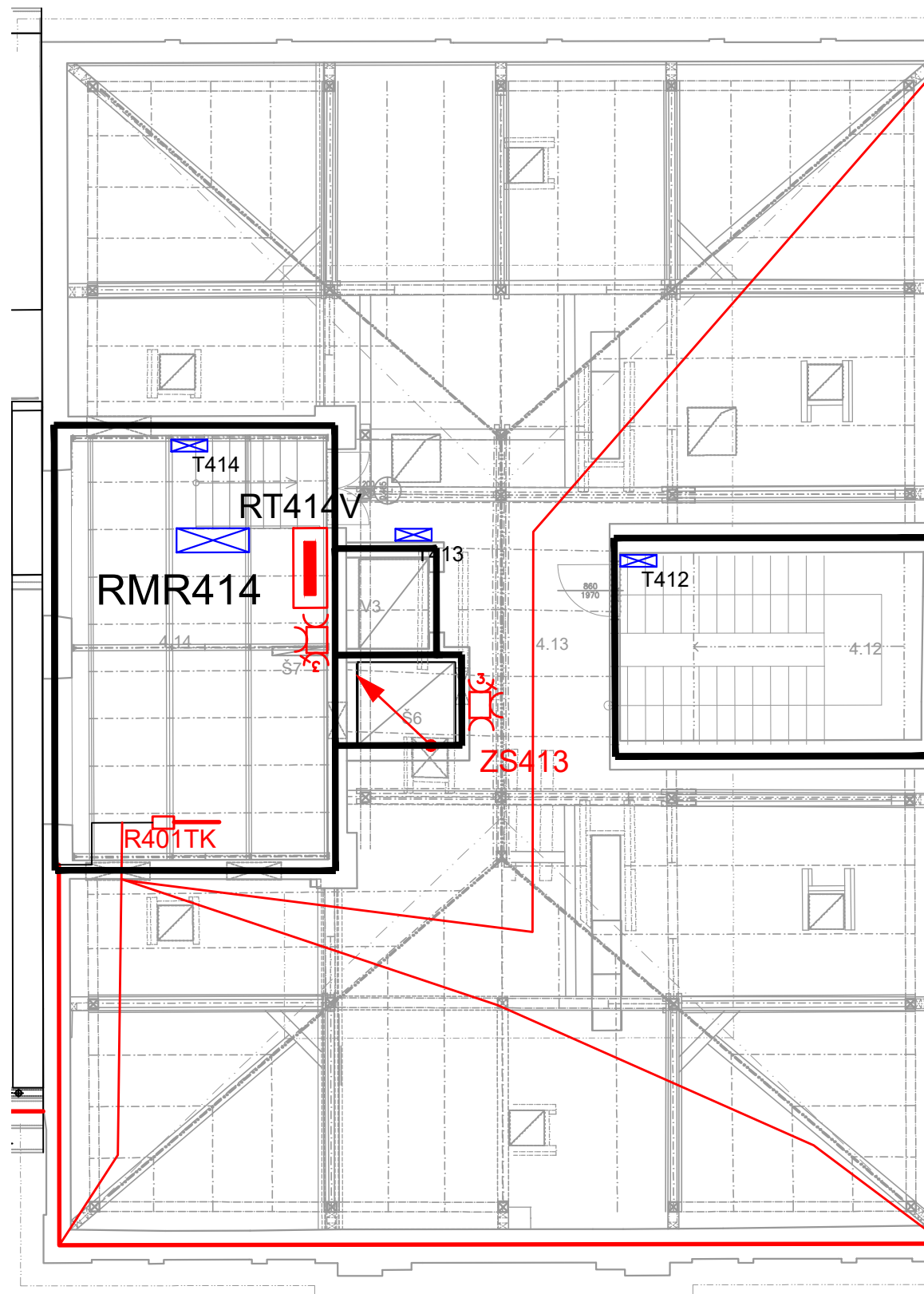
Rozvaděč MaR pro napájení a řízení subcleku celku TZB nebo pro komunikační rozhraní-vzájemné propojení datovou komunikací s IP adresami strukturovanou kabeláží

Prostorová jednotka s čidlem teploty pro řízení klimatizačních jednotek a větrání v místnosti - datově napojena na lokálně příslušný rozvaděč MaR sběrnici KNX

RMR112.1

RMR116

PJ142



Změna:		Název změny:			Datum:		Provedl:		Podpis:								
Investor:																	
<div><div>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dlážděná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město</div></div>					<div>SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9</div>												
<div><div>SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010 / 14, 142 00 Praha 4 - Lhotka</div></div>					<div>A 8000 ATELIER 8000 spol. s r.o. Radniční 7, 370 01 České Budějovice</div>												
<div>METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</div>			<div></div>				Souprava číslo:										
<div>Hlavní inženýr projektu: Podpis:  Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P D P S</div>			<div>Název a účel díla: Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl. n. Dokumentace pro provedení stavby</div>														
<div>Zpracovatelský útvar: SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14, Praha 4 tel.: +420 211 111 111 Podpis:  Ing. Emil ŠPAČEK</div>			<div>Název částí díla: Stavební část UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY</div>				<div>E E 2.10</div>										
<div>Odpovědný projektant: Podpis:  Ing. Miloslav KŮRKA Vypracoval: Podpis:  Ing. Miloslav KŮRKA</div>			<div>Název dokumentu: Půdorys 4.NP</div>				<div>Změna: - Číslo příl.: 014</div>										
Skart. znak: V20/2040		Datum: 10 / 2019		IČD :		17		7241		005		05		01		10	
Počet formátů: 3A4		Měřítko: 1:100															