



LEGENDA ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS :

TRASA	Š/V	ŽLAB KABELOVÝ, OCELOVÝ, Š/V
	Š/V	ŽLAB DRÁTĚNÝ, OCELOVÝ, Š/V
	SH15	PŘÍCHYTKA KABELOVÉHO SVAZKU
	ØXmm	TRUBKA PVC, ØXmm
		TRASA NAD POHLEDEM / VE STROPĚ
		TRASA POD POHLEDEM / NA STROPĚ (NA POVRCHU)
		TRASA VE STĚNĚ
		TRASA NA STĚNĚ (NA POVRCHU)
		TRASA V ZEMI
TR1	TR1	TR1 - TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU 100/50 NAD POHLEDEM
TR2	TR2	TR2 - TRASA V PVC TRUBCE Ø26mm VE STĚNĚ

TRASY:

— — — — —	KABEL - SBĚRNICE TCP/IP - ETHERNET (UTP/FTP 4x2x0,5)
— — — — —	KABEL - SBĚRNICE BACnet MS/TP
— — — — —	KABEL - SBĚRNICE BACnet IP (UTP/FTP 4x2x0,5)
— — — — —	KABEL - SBĚRNICE eBUS
— — — — —	KABEL - SBĚRNICE LinkNet
— — — — —	KABEL - SBĚRNICE M-bus
— — — — —	KABEL - SBĚRNICE MODBUS RTU
— — — — —	HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
— — — — —	VEDLEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LIŠTA / PŘÍCHYTKY)
— — — — —	KABEL STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE - DATOVÝ ROZVOD POMOCÍ METALIKY
— — — — —	KABEL STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE - DATOVÝ ROZVOD POMOCÍ OPTIKY

LEGENDA PRVKŮ MaR / BMS:

DT1	ROZVADĚČ MaR
	ROZVODNICE PODRUŽNÁ MaR
	DATOVÝ ROZVADĚČ
	OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ
	MĚŘIČ ENERGIE
	DVOUPORTOVÁ ZÁSUVKVA RJ45 POD OMÍTKOU (TELEKOMUNIKAČNÍ)
	KONEKTOROVÁ VIDLICE
	ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA
	ZAŘÍZENÍ - VYTÁPĚNÍ
	ZAŘÍZENÍ - INDIVIDUÁLNÍ REGULACE MÍSTNOSTI
	ZAŘÍZENÍ - DETEKCE ÚNIKU PLYNU
	ZAŘÍZENÍ - PROSTOROVÉ ČIDLA TEPLOTY, TLAKU, VLHKOSTI
	ZAŘÍZENÍ - PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKY
	ZAŘÍZENÍ - OSTATNÍ
//	STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Radek Dohnal
VYPRACOVAL	Ing. Petr Andrejší	
KONTROLA	Ing. Radek Dohnal	
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA	
MÍSTO STAVBY	Žerotínovo nám. 9, 602 00 Brno-město	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE VÝMĚNÍKOVÉ STANICE REKTORÁTU MU	
OBJEKT:	REKTORÁT MU	
ČÁST: ELEKTRO A MaR	SOUBOR:	
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
PŮDORYS 5.NP	1:100	106

ZAK.Č.AKCE:	17-210
STUPĚN PD:	DVZ
DATUM:	06/2017
FORMÁT:	4x A4
KOPIE:	

