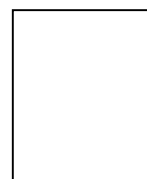


D1.1-05**D1.1****SO102****Kabelová listina****Měření a regulace****Úpravy MaR v ZŠB 539**

AKCE:	Výměna zdroje vytápění a MaR kotelny CZT ulice Okružní 882, Horažďovice
INVESTOR:	město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice
MÍSTO STAVBY:	Základní škola Blatenská č.539
ČÍSLO ZAKÁZKY:	PD-24-04-07
VYPRACOVAL:	Ing. Marie Klvačová TRASKO, a.s. Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov
KONTROLOVAL:	Jan Honek TRASKO, a.s. Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov
STUPEŇ:	Dokumentace pro provedení stavby
DATUM:	30.5.2024
POČET STRAN:	3

PARÉ:



Stavba:	Výměna zdroje vytápění a MaR kotelny CZT				Vypracoval:	Ing. Marie Klvačová
Objekt:	SO102 Úpravy MaR v ZŠB 539				Schválil:	Jan Honek
Část:	D1.1 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDU A MĚŘENÍ A REGULACE					
Dokument:	D1.1-05 KABELOVÁ LISTINA				Datum:	30.5.2024
Stupeň projektu:	DPS				Revize:	0

KABELOVA LISTINA

Označení	Popis	Typ	Odkud	Kam	Poznámka	Zajistí
					Napájení	stávající
WL-01	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DTZS	M01	čerpadlo TV	stávající
WL-02	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DTZS	M21	čerpadlo TV kotelna	stávající
WL-03	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DTZS	M31	čerpadlo TV PAV. 2 jih	stávající
WL-04	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DTZS	M41	čerpadlo TV dílny	stávající
WL-05	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DTZS	M51	čerpadlo TV PAV. 1 jih	stávající
WL-06	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DTZS	M61	čerpadlo PAV. 1 sever	stávající
WL-07	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DTZS	M71	čerpadlo PAV. 2 sever	stávající
WL-08	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DTZS	M81	čerpadlo TV tělocvična	stávající
WL-09	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DTZS	M91	čerpadlo TV spoj. Krček	stávající
WL-10	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DTZS	M101	čerpadlo TV družina	stávající
WL-11	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DTZS	M111	čerpadlo TV VZT	stávající
WL-12	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DTZS	M121	čerpadlo družina	stávající
WL-13	Kabel celoplastový	CYKY-J 3x1,5	DTZS	M200	čerpadlo TUV	stávající
WS-121	Kabel stíněný	JYTY 4x1	DTZS	Y121	ventil družina	stávající
WS-11	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	LAH01	zaplavení	stávající
WS-01	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	DTZS	TT00	teplota venkovní	stávající
WS-02	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	DTZS	TT01	teplota přívod TV	stávající
WS-03	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	DTZS	TT11	teplota zpátečka TV	stávající
WS-04	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	PT11	tlak systému TV	stávající
WS-05	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	DTZS	TT21	teplota kotelny	stávající
WS-06	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	DTZS	TT31	teplota PAV. 2 JIH	stávající
WS-07	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	DTZS	TT41	teplota dílny	stávající
WS-08	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	DTZS	TT51	teplota PAV. 1 JIH	stávající
WS-09	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	DTZS	TT61	teplota PAV.1 sever	stávající
WS-10	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	DTZS	TT71	teplota PAV.2 sever	stávající
WS-20	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	DTZS	TT81	teplota tělocvična	stávající
WS-21	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	DTZS	TT91	teplota spoj. Krček	stávající
WS-22	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	DTZS	TT101	teplota družina	stávající

Stavba:	Výměna zdroje vytápění a MaR kotelny CZT				Vypracoval:	Ing. Marie Klvačová
Objekt:	SO102 Úpravy MaR v ZŠB 539				Schválil:	Jan Honek
Část:	D1.1 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDU A MĚŘENÍ A REGULACE					
Dokument:	D1.1-05 KABELOVÁ LISTINA				Datum:	30.5.2024
Stupeň projektu:	DPS				Revize:	0
KABELOVÁ LISTINA						
Označení	Popis	Typ	Odkud	Kam	Poznámka	Zajistí
WS-23	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	DTZS	TT111	teplota VZT	stávající
WS-24	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	DTZS	TT121	teplota družina	stávající
WS-25	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	PT200	tlak TUV	stávající
WS-27	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	TT22	teplota prostor kotelny	stávající
WS-29	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	TT32	teplota prostor pavilon 2 jih	stávající
WS-31	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	TT42	teplota prostor dílny	stávající
WS-33	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	TT52	teplota prostor pavilon 1 jih	stávající
WS-35	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	TT62	teplota prostor pavilon 1 sever	stávající
WS-37	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	TT72	teplota prostor pavilon 2 sever	stávající
WS-39	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	TT82	teplota prostor tělocvična	stávající
WS-41	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	TT92	teplota prostor spoj. Krček	stávající
WS-43	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	TT122	teplota prostor družina	stávající
WS-12	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	Y21	servopohon kotelny	stávající
WS-13	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	Y31	servopohon pavilon 2 jih	stávající
WS-14	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	Y41	servopohon dílny	stávající
WS-15	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	Y51	servopohon pavilon 1 jih	stávající
WS-16	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	Y61	servopohon pavilon 1 sever	stávající
WS-17	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	Y71	servopohon pavilon 2 sever	stávající
WS-18	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	Y81	servopohon tělocvična	stávající
WS-19	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 2x2x0,8	DTZS	Y91	servopohon spoj. Krček	stávající
WC1			DTZS		optika	stávající
WS-45	Kabel stíněný	J-Y/ST/Y 1x2x0,8	DTZS	QT11	měřič tepla ÚT	stávající