

Vypracoval: Ing. Vojtěch Babič		HIP: Ing. Michal Branc, Ph.D.		Generální projektant: <div>  <div> VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM </div> </div>		
Kontroloval: Ing. Tomáš Husník		Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Husník		17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba		
Projekt	Rekonstrukce technologického zařízení předávací stanice tepla PS03, ul. 1. máje, Frýdek-Místek					
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum			Zákaznické číslo 350_20		
Investor	Distep a.s., Ostravská 961, 738 01 Frýdek-Místek			Stupeň PD	Paré	
Místo stavby	1. Máje 2181, 738 01 Frýdek-Místek			Datum		01/2021
Provozní soubor	PS1 VS			Formát		A4
Díl projektu	PS1.2 Elektroinstalace a MaR			Měřítko		1:-
Název dokumentu	Seznam kabelů			Číslo výkresu 350_20-7P12-8		
Revize						

Seznam kabelů

Okruh	Místo instalace	Označení	Typ kabelu	Délka	Odkud	Kam	Poznámka
=	+	-		m			
	+RE		CYKY-J 4x25	15	+RE	+RM1	přívodní kabel z elektroměrového rozvaděče
	+RM1		CYKY-J 4x10	10	+RM1	+DMR1	napájení rozvaděče MaR
	+RM1		CYKY-J 3x2,5	49	+RM1	-ATS	napájení stávající automatické tlakové stanice
	+RM1		CYKY-J 3x1,5	15	+RM1	-EVS	napájení stávající ústředny EVS
	+RM1		CYKY-J 3x1,5	28	+RM1	-M603	napájení stávajícího rozvaděče "Veolia měření"
	+RM1		CYKY-J 3x2,5	100	+RM1	-REK	napájení stávající světelné reklamy "Distep"
	+RM1		CYKY-J 3x1,5	30	+RM1	-SV/1	světelný okruh č.1
	+RM1		CYKY-J 3x1,5	28	+RM1	-SV/2	světelný okruh č.2
	+RM1		CYKY-J 3x1,5	28	+RM1	-SV/3	světelný okruh č.3
	+RM1		CYKY-J 3x1,5	26	+RM1	-SV/4	světelný okruh č.4
	+RM1		CYKY-J 3x1,5	30	+RM1	-SV/5	světelný okruh č.5
	+RM1		CYKY-J 3x1,5	90	+RM1	-SV/6	světelný okruh č.6
	+RM1		CYKY-O 4x1,5	30	+RM1	-SV/6	světelný okruh č.6
	+RM1		CYKY-J 3x1,5	65	+RM1	-SV/7	světelný okruh č.7
	+RM1		CYKY-J 3x2,5	24	+RM1	-XD1	zásuvkový okruh č.1
	+RM1		CYKY-J 3x2,5	10	+RM1	-XD2	zásuvkový okruh č.2
	+RM1		CYKY-J 5x10	30	+RM1	-ZS1	zásuvková skříň č.1
	+RM1		CYKY-J 5x10	27	+RM1	-ZS2	zásuvková skříň č.2
	+RM1		CYKY-J 5x10	37	+RM1	-ZS3	zásuvková skříň č.3
	+DMR1		JYTY-O 7x1	10	+DMR1	-EVS	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	49	+DMR1	-ATS	
=200	+DMR1		J-Y(st)Y 2x2x0,8	47	+DMR1	-BF1	
=200	+DMR1		JYTY-O 4x1	26	+DMR1	-BP1	
=200	+DMR1		JYTY-O 4x1	26	+DMR1	-BP2	
=200	+DMR1		JYTY-O 4x1	26	+DMR1	-BP3	
=200	+DMR1		JYTY-O 4x1	22	+DMR1	-BP5	
=200	+DMR1		JYTY-O 4x1	30	+DMR1	-BP8	
=200	+DMR1		JYTY-O 4x1	30	+DMR1	-BP9	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	17	+DMR1	-BT3	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	17	+DMR1	-BT4	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	26	+DMR1	-BT7	

Seznam kabelů

Okruh	Místo instalace	Označení	Typ kabelu	Délka	Odkud	Kam	Poznámka
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	26	+DMR1	-BT8	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	26	+DMR1	-BT9	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	26	+DMR1	-BT10	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	26	+DMR1	-BT11	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	26	+DMR1	-BT12	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	22	+DMR1	-BT13	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	22	+DMR1	-BT14	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	22	+DMR1	-BT15	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	42	+DMR1	-BT16	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	45	+DMR1	-BT17	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	35	+DMR1	-BT18	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	23	+DMR1	-BT19	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	47	+DMR1	-BT20	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	10	+DMR1	-BT21	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	26	+DMR1	-BT22	
=200	+DMR1		CYKY-J 4x4	5	+DMR1	-TF1.1	kabel k FM oběhového čerpadla -M1.1
=200	+DMR1		JYTY-O 7x1	5	+DMR1	-TF1.1	kabel k FM oběhového čerpadla -M1.1
=200	+DMR1		2YSLCY-J 4x2,5	26	-TF1.1	-M1.1	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	26	-TF1.1	-M1.1	
=200	+DMR1		CYKY-J 4x4	5	+DMR1	-TF1.2	kabel k FM oběhového čerpadla -M1.2
=200	+DMR1		JYTY-O 7x1	5	+DMR1	-TF1.2	kabel k FM oběhového čerpadla -M1.2
=200	+DMR1		2YSLCY-J 4x2,5	26	-TF1.2	-M1.2	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	26	-TF1.2	-M1.2	
=200	+DMR1		CYKY-J 3x1,5	26	+DMR1	-M2	
=200	+DMR1		JYTY-O 7x1	26	+DMR1	-M2	
=200	+DMR1		CYKY-J 3x1,5	22	+DMR1	-M3	
=200	+DMR1		JYTY-O 7x1	22	+DMR1	-M3	
=200	+DMR1		CYKY-J 4x1,5	30	+DMR1	-M4.1	
=200	+DMR1		CYKY-J 4x1,5	30	+DMR1	-M4.2	
=200	+DMR1		CYKY-O 4x1,5	22	+DMR1	-SB1	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	23	+DMR1	-SL1	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	47	+DMR1	-SL2	

Seznam kabelů

[illegible]