





Vypracoval: Ing. Matúš Bližňák		HIP: Ing. Michal Žlebek		Generální projektant: <div>  VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA </div> <div>  CEET </div> <div>  VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM </div>	
Kontroloval: Ing. Tomáš Husník		Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Husník		 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba	
Projekt	Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 „Lokalita Vítkovická“				
Projektant profese	VŠB -TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum		Zákaznické číslo 2020-437		
Investor	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00 Ostrava		Stupeň PD	DPS	Paré
Místo stavby	Vítkovická 3133/5, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz		Datum	02/2022	
Stavební objekt	SO 04 Rozvody SLP, kamerový systém		Formát	A4	
Díl projektu			Měřítko	-	
Název dokumentu	Seznam kabelů		Číslo výkresu 437-20-6S4-2		Revize 0

© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPIOVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.

Seznam kabelů

Okruh	Místo instalace	Označení	Typ kabelu	Délka	Odkud	Kam	Poznámka
=	+	-		m			
	+DT	-WG1	Optický kabel SM 9/125, 12 vláken, venkovní	120	+DT	Administrativní budova	
	+DT	-WG2	DATAPAR 1x2x0,8	10	+DT	Magnetický kontakt trafostanice	Zabezpečení trafostanice
	+DT	-WG3	DATAPAR 1x2x0,8	10	+DT	Magnetický kontakt rozvodna NN	Zabezpečení trafostanice
	+DT	-WG4	DATAPAR 1x2x0,8	35	+DT	Magnetický kontakt rozvodna VN ČEZ	Zabezpečení spínací stanice
	+DT	-WG5	DATAPAR 1x2x0,8	40	+DT	Magnetický kontakt rozvodna VN DPO	Zabezpečení spínací stanice
	+DT	-WG6	LiYCY 12x1	35	+DT	Skříň USM	Odečet fakturačního elektroměru
	+DT	-WG7	S-FTP 4x2x0,22 Cat 6	20	+DT	Nabíjecí stanice NS1	Komunikace s nabíjecí stanicí
	+DT	-WG8	S-FTP 4x2x0,22 Cat 6	25	+DT	Nabíjecí stanice NS2	Komunikace s nabíjecí stanicí
	+DT	-WG9	DATAPAR 1x2x0,8	41	+DT	EPS 1	Požární čidlo 1
	+DT	-WG10	DATAPAR 1x2x0,8	50	+DT	EPS 2	Požární čidlo 2
	+DT	-WG11	DATAPAR 1x2x0,8	59	+DT	EPS 3	Požární čidlo 3
	+DT	-WG12	DATAPAR 1x2x0,8	68	+DT	EPS 4	Požární čidlo 4
	+DT	-WG13	DATAPAR 1x2x0,8	77	+DT	EPS 5	Požární čidlo 5
	+DT	-WG14	DATAPAR 1x2x0,8	86	+DT	EPS 6	Požární čidlo 6
	+DT	-WG15	DATAPAR 1x2x0,8	95	+DT	EPS 7	Požární čidlo 7
	+DT	-WG16	DATAPAR 1x2x0,8	104	+DT	EPS 8	Požární čidlo 8
	+DT	-WG17	DATAPAR 1x2x0,8	113	+DT	EPS 9	Požární čidlo 9
	+DT	-WG18	DATAPAR 1x2x0,8	122	+DT	EPS 10	Požární čidlo 10
	+DT	-WG19	DATAPAR 1x2x0,8	131	+DT	EPS 11	Požární čidlo 11
	+DT	-WG20	DATAPAR 1x2x0,8	140	+DT	EPS 12	Požární čidlo 12
	+DT	-WG21	DATAPAR 1x2x0,8	149	+DT	EPS 13	Požární čidlo 13
	+DT	-WG22	DATAPAR 1x2x0,8	158	+DT	EPS 14	Požární čidlo 14
	+DT	-WG23	DATAPAR 1x2x0,8	167	+DT	EPS 15	Požární čidlo 15
	+DT	-WG24	DATAPAR 1x2x0,8	176	+DT	EPS 16	Požární čidlo 16
	+DT	-WG25	DATAPAR 1x2x0,8	185	+DT	EPS 17	Požární čidlo 17
	+DT	-WG26	DATAPAR 1x2x0,8	194	+DT	EPS 18	Požární čidlo 18
	+DT	-WG27	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	41	+DT	K1	Kamera 1

Seznam kabelů

Okruh	Místo instalace	Označení	Typ kabelu	Délka	Odkud	Kam	Poznámka
=	+	-		m			
	+DT	-WG28	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	50	+DT	K2	Kamera 2
	+DT	-WG29	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	59	+DT	K3	Kamera 3
	+DT	-WG30	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	68	+DT	K4	Kamera 4
	+DT	-WG31	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	77	+DT	K5	Kamera 5
	+DT	-WG32	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	86	+DT	K6	Kamera 6
	+DT	-WG33	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	95	+DT	K7	Kamera 7
	+DT	-WG34	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	104	+DT	K8	Kamera 8
	+DT	-WG35	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	113	+DT	K9	Kamera 9
	+DT	-WG36	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	122	+DT	K10	Kamera 10
	+DT	-WG37	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	131	+DT	K11	Kamera 11
	+DT	-WG38	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	140	+DT	K12	Kamera 12
	+DT	-WG39	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	149	+DT	K13	Kamera 13
	+DT	-WG40	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	158	+DT	K14	Kamera 14
	+DT	-WG41	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	167	+DT	K15	Kamera 15
	+DT	-WG42	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	176	+DT	K16	Kamera 16
	+DT	-WG43	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	185	+DT	K17	Kamera 17
	+DT	-WG44	Optický kabel SM 9/125, 8 vláken, venkovní	194	+DT	K18	Kamera 18
	+RS1	-WG1	DATAPAR 2x2x0,8	40	+DT	+RS1	M-BUS
	+RS1	-WG2	DATAPAR 2x2x0,8	20	+RS1	+RS2	M-BUS
	+RS2	-WG2	DATAPAR 2x2x0,8	20	+RS2	+RS3	M-BUS

Seznam kabelů

[illegible]