

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
 IDS: kjee9md
 e-mail: moravia@moravia.cz
 http://www.moravia.cz


EXPROJEKT

EXprojekt s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000
 E-mail: info@exprojekt.cz
 ID: dh84e85

OBJEDNATEL:	 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Bc. Martin Kolařík	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Sabo	VYPRACOVAL Ing. Lucie Puczoková	KONTROLOVAL Ing. Bohumil Brechta	
KRAJ: Olomoucký	POVĚŘENÝ MŮ: Litovel, Zábřeh		STUPEŇ: DUSP	
„Zřízení a rekonstrukce EOv v ŽST Červenka a Zábřeh na Moravě“ Geodetická dokumentace			ZAK. ČÍSLO 106-2019	
			MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ 6 x A4
			DATUM: listopad 2020	
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů			ČÁST DOKUM. E.4 PŘÍLOHA 4.2	

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ

STAVBA: "Zřízení a rekonstrukce EOv v ŽST Červenka a Zábřeh na Moravě" Ostrava-Kunčice - Ostrava-Vítkovice"

Katastrální území: Zábřeh na Moravě, Červenka

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Předčísí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
PS 01-14-01 Žst. Červenka, místní kabelizace					
011401	1	557834,330	1105507,640	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	2	557834,527	1105498,887	-	Zemní kabelová komora
011401	3	557813,826	1105498,549	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	4	557813,110	1105498,060	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	5	557813,084	1105497,442	-	Začátek chráničky
011401	6	557812,670	1105487,037	-	Konec chráničky
011401	7	557812,611	1105486,481	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	8	557811,587	1105486,154	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	9	557782,684	1105489,591	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	10	557774,978	1105489,014	-	Začátek chráničky
011401	11	557757,958	1105467,083	-	Konec chráničky
011401	12	557757,260	1105466,790	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	13	557741,244	1105475,941	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	14	557696,550	1105508,644	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	15	557694,171	1105512,057	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	16	557643,159	1105549,653	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	17	557599,567	1105582,289	-	Zemní kabelová komora
011401	18	557561,938	1105609,990	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	19	557494,294	1105659,325	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	20	557493,407	1105660,439	-	Zemní kabelová komora
011401	21	557494,763	1105662,212	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	22	557491,174	1105661,518	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	23	557457,204	1105686,188	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	24	557406,411	1105722,544	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	25	557360,630	1105754,626	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	26	557305,492	1105795,271	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	27	557260,740	1105829,133	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	28	557203,303	1105872,803	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	29	557202,068	1105872,820	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	30	557198,595	1105871,092	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	31	557195,377	1105870,498	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	32	557194,057	1105871,092	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	33	557191,991	1105872,939	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	34	557179,807	1105883,890	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	35	557177,957	1105890,044	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	36	557136,397	1105924,103	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	37	557134,393	1105926,942	-	Šachta stávajícího kabelovodu
011401	38	557159,300	1105960,350	-	Šachta stávajícího kabelovodu
011401	39	557190,367	1105936,047	-	Šachta stávajícího kabelovodu
011401	40	557195,122	1105942,259	-	Šachta stávajícího kabelovodu
011401	41	557153,223	1105967,886	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	42	557150,968	1105969,900	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	43	557146,167	1105974,157	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	44	557138,557	1105985,310	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	45	557116,592	1106003,405	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	46	557091,777	1106019,491	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	47	557076,659	1106028,482	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	48	557064,273	1106044,067	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	49	557043,977	1106057,147	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	50	557023,385	1106071,675	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	51	557005,049	1106086,314	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	52	556985,580	1106102,098	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	53	556959,677	1106123,988	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	54	556941,493	1106141,143	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	55	556932,714	1106147,949	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	56	556927,000	1106152,857	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	57	556920,898	1106157,285	-	Lomový bod kabelové trasy

Předčísí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
011401	58	556909,213	1106165,610	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	59	556884,656	1106185,627	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	60	556878,421	1106187,886	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	61	556834,886	1106218,155	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	62	556815,808	1106233,048	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	63	556805,027	1106242,019	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	64	556803,795	1106241,639	-	Začátek chráničky
011401	65	556796,104	1106232,118	-	Konec chráničky
011401	66	556794,774	1106232,088	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	67	556778,578	1106245,334	-	Lomový bod kabelové trasy
011401	68	556757,665	1106260,356	-	Zemní kabelová komora
011401	69	556755,403	1106262,059	-	Lomový bod kabelové trasy
PS 02-14-01 Žst. Zábřeh na Moravě, místní kabelizace					
021401	1	570292,382	1087801,893	-	vstup do R EOv
021401	2	570294,413	1087798,378	-	lomový bod kabelové trasy
021401	3	570304,936	1087788,599	-	lomový bod kabelové trasy
021401	4	570333,486	1087757,486	-	lomový bod kabelové trasy
021401	5	570347,856	1087740,503	-	lomový bod kabelové trasy
021401	6	570350,052	1087741,124	-	lomový bod kabelové trasy-protlak
021401	7	570354,727	1087744,183	-	lomový bod kabelové trasy-protlak
021401	8	570365,448	1087732,941	-	lomový bod kabelové trasy-protlak
021401	9	570379,759	1087747,325	-	lomový bod kabelové trasy-protlak
021401	10	570367,565	1087759,787	-	lomový bod kabelové trasy-kabel. box
021401	11	570341,473	1087790,874	-	lomový bod kabelové trasy
021401	12	570326,453	1087805,959	-	lomový bod kabelové trasy
021401	13	570310,550	1087820,030	-	lomový bod kabelové trasy
021401	14	570299,865	1087827,131	-	lomový bod kabelové trasy
021401	15	570290,430	1087837,790	-	lomový bod kabelové trasy
021401	16	570284,823	1087846,491	-	lomový bod kabelové trasy
021401	17	570280,093	1087852,002	-	lomový bod kabelové trasy
021401	18	570277,899	1087857,432	-	lomový bod kabelové trasy
021401	19	570270,779	1087864,391	-	vstup do R EOv
021401	20	570270,956	1087864,572	-	vstup do R EOv
021401	21	570265,745	1087870,660	-	lomový bod kabelové trasy
021401	22	570266,068	1087872,128	-	lomový bod kabelové trasy
021401	23	570250,924	1087888,906	-	lomový bod kabelové trasy
021401	24	570235,780	1087905,685	-	lomový bod kabelové trasy
021401	25	570211,022	1087936,274	-	lomový bod kabelové trasy
021401	26	570198,847	1087953,113	-	lomový bod kabelové trasy
021401	27	570185,505	1087974,550	-	lomový bod kabelové trasy-protlak
021401	28	570203,026	1087993,796	-	lomový bod kabelové trasy-protlak
021401	29	570185,576	1088008,653	-	lomový bod kabelové trasy
021401	30	570155,260	1088031,330	-	lomový bod kabelové trasy
021401	31	570142,930	1088039,230	-	lomový bod kabelové trasy
021401	32	570135,950	1088045,540	-	lomový bod kabelové trasy
021401	33	570130,130	1088048,620	-	lomový bod kabelové trasy
021401	34	570102,490	1088075,960	-	lomový bod kabelové trasy
021401	35	570095,233	1088085,265	-	lomový bod kabelové trasy-kabelovod
021401	36	570056,860	1088050,840	-	lomový bod kabelové trasy-kabelovod
021401	37	570054,610	1088053,210	-	lomový bod kabelové trasy
021401	38	570052,302	1088058,144	-	lomový bod kabelové trasy
021401	39	570032,282	1088078,480	-	lomový bod kabelové trasy
021401	40	570028,330	1088081,350	-	lomový bod kabelové trasy
021401	41	570008,673	1088100,588	-	lomový bod kabelové trasy
021401	42	569993,023	1088086,388	-	lomový bod kabelové trasy
021401	43	569980,945	1088099,414	-	lomový bod kabelové trasy
021401	44	569968,868	1088112,441	-	lomový bod kabelové trasy
021401	45	569950,753	1088132,050	-	lomový bod kabelové trasy
021401	46	569932,637	1088151,659	-	lomový bod kabelové trasy
021401	47	569916,593	1088168,852	-	lomový bod kabelové trasy
021401	48	569900,251	1088186,355	-	lomový bod kabelové trasy
021401	49	569904,563	1088190,644	-	lomový bod kabelové trasy
021401	50	569877,705	1088219,718	-	lomový bod kabelové trasy
021401	51	569850,847	1088248,792	-	lomový bod kabelové trasy

Předčíslí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
021401	52	569854,627	1088256,504	-	lomový bod kabelové trasy-kabelovod
021401	53	569829,752	1088282,222	-	lomový bod kabelové trasy-kabelovod
021401	54	569825,382	1088286,401	-	lomový bod kabelové trasy-kabelovod
021401	55	569822,666	1088289,576	-	lomový bod kabelové trasy-kabelovod
021401	56	569809,118	1088303,471	-	lomový bod kabelové trasy-kabelovod
021401	57	569795,981	1088320,253	-	lomový bod kabelové trasy-kabelovod
021401	58	569782,844	1088337,035	-	lomový bod kabelové trasy-kabelovod
021401	59	569775,100	1088332,730	-	lomový bod kabelové trasy-protlak
021401	60	569764,690	1088351,062	-	lomový bod kabelové trasy
021401	61	569755,077	1088365,984	-	lomový bod kabelové trasy
021401	62	569745,463	1088380,907	-	lomový bod kabelové trasy
021401	63	569739,310	1088390,134	-	lomový bod kabelové trasy
021401	64	569729,808	1088389,140	-	lomový bod kabelové trasy
021401	65	569727,335	1088400,046	-	lomový bod kabelové trasy
021401	66	569724,437	1088408,285	-	lomový bod kabelové trasy
021401	67	569721,555	1088412,999	-	lomový bod kabelové trasy
021401	68	569712,766	1088422,265	-	lomový bod kabelové trasy
021401	69	569703,978	1088431,531	-	lomový bod kabelové trasy
021401	70	569703,419	1088432,538	-	lomový bod kabelové trasy
021401	71	569703,249	1088432,332	-	lomový bod kabelové trasy
021401	72	569702,562	1088433,068	-	lomový bod kabelové trasy
021401	73	569702,100	1088433,626	-	lomový bod kabelové trasy
021401	74	569701,371	1088434,561	-	lomový bod kabelové trasy
021401	75	569699,720	1088436,518	-	lomový bod kabelové trasy
021401	76	569698,069	1088438,474	-	lomový bod kabelové trasy
021401	77	569695,237	1088442,328	-	lomový bod kabelové trasy
021401	78	569692,405	1088446,182	-	lomový bod kabelové trasy
021401	79	569683,056	1088455,685	-	lomový bod kabelové trasy
021401	80	569673,707	1088465,188	-	lomový bod kabelové trasy
021401	81	569653,149	1088484,562	-	lomový bod kabelové trasy
021401	82	569632,591	1088503,937	-	lomový bod kabelové trasy-protlak
021401	83	569634,683	1088509,942	-	lomový bod kabelové trasy-protlak
021401	84	569623,134	1088521,014	-	lomový bod kabelové trasy
021401	85	569620,245	1088523,411	-	lomový bod kabelové trasy
021401	86	569614,508	1088527,040	-	lomový bod kabelové trasy
021401	87	569611,241	1088530,816	-	lomový bod kabelové trasy
021401	88	569606,986	1088534,706	-	lomový bod kabelové trasy
021401	89	569602,731	1088538,597	-	lomový bod kabelové trasy
021401	90	569600,042	1088541,338	-	lomový bod kabelové trasy
021401	91	569597,354	1088544,079	-	lomový bod kabelové trasy
021401	92	569588,692	1088553,144	-	lomový bod kabelové trasy
021401	93	569580,031	1088562,209	-	lomový bod kabelové trasy
021401	94	569570,680	1088571,950	-	lomový bod kabelové trasy
021401	95	569565,260	1088577,697	-	lomový bod kabelové trasy
021401	96	569563,850	1088580,930	-	lomový bod kabelové trasy
021401	97	569553,230	1088592,135	-	lomový bod kabelové trasy
021401	98	569542,610	1088603,340	-	lomový bod kabelové trasy
021401	99	569527,529	1088617,299	-	lomový bod kabelové trasy
021401	100	569513,120	1088628,980	-	lomový bod kabelové trasy
021401	101	569502,966	1088639,083	-	lomový bod kabelové trasy
021401	102	569479,274	1088666,353	-	lomový bod kabelové trasy
021401	103	569482,363	1088669,405	-	vstup do R EOv
021401	104	570250,372	1087884,716	-	vstup do R EOv
021401	105	570252,707	1087886,942	-	lomový bod kabelové trasy
021401	106	570292,190	1087917,935	-	vstup do R trafostanice
021401	107	570087,388	1088014,243	-	výstup z VB-kabelovod
021401	108	570089,373	1088016,101	-	lomový bod kabelové trasy-kabelovod
021401	109	569599,300	1088545,890	-	vstup do R EOv
PS 01-14-02 Žst. Červenka, DDTS ŽDC					
bez vytyčovaných bodů - technologie					
PS 02-14-02 Žst. Zábřeh na Moravě, DDTS ŽDC					
bez vytyčovaných bodů - technologie					
PS 02-13-01 Žst. Zábřeh na Moravě, trafostanice 22/0,4kV pro EOv					
bez vytyčovaných bodů - technologie					

Předčíslí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
PS 02-13-02 Žst. Zábřeh na Moravě, trafostanice 22/0,4kV pro Žst.					
bez vytyčovaných bodů - technologie					
SO 01-06-01 Žst. Červenka, EO V					
010601	1	557602,583	1105601,657		MX EO V č. 30, zač. chráničky
010601	2	557593,069	1105589,386		konec chráničky
010601	3	557592,265	1105588,348		ohyb kabelové trasy
010601	4	557544,721	1105622,354		odbočení kab. trasy
010601	5	557545,525	1105623,391		začátek chráničky
010601	6	557552,176	1105631,969		MX EO V č. 27, konec chráničky
010601	7	557527,432	1105634,225		konec chráničky č. 4
010601	8	557492,881	1105659,810		ohyb kabelové trasy
010601	9	557456,934	1105685,749		ohyb kabelové trasy, zač. chráničky
010601	10	557476,972	1105712,951		konec chráničky, ohyb kabelové trasy
010601	11	557368,353	1105797,632		odbočení kab. trasy, zač. chráničky
010601	12	557363,308	1105791,003		konec chráničky, MX EO V č. 20
010601	13	557338,550	1105820,867		ohyb kab. Trasy
010601	14	557335,696	1105817,111		MX EO V č. 19
SO 02-06-01 Žst. Zábřeh na Moravě, EO V					
020601	1	570360,731	1087760,712	-	
020601	2	570364,681	1087764,428	-	
020601	3	570353,077	1087777,651	-	
020601	4	570341,473	1087790,874	-	
020601	5	570330,622	1087801,959	-	
020601	6	570317,919	1087813,851	-	
020601	7	570310,550	1087820,030	-	
020601	8	570310,180	1087816,530	-	
020601	9	570305,839	1087812,036	-	
020601	10	570308,905	1087808,415	-	
020601	11	570289,765	1087844,507	-	
020601	12	570282,200	1087853,400	-	
020601	13	570271,016	1087864,126	-	
020601	14	570268,106	1087867,576	-	
020601	15	570265,660	1087870,406	-	
020601	16	570266,080	1087872,130	-	
020601	17	570225,550	1087917,620	-	
020601	18	570203,930	1087945,400	-	
020601	19	570187,960	1087970,490	-	
020601	20	570186,714	1087969,776	-	
020601	21	570183,007	1087975,267	-	
020601	22	570173,804	1087971,439	-	
020601	23	570165,639	1087982,574	-	
020601	24	570179,301	1087980,757	-	
020601	25	570171,853	1087992,317	-	
020601	26	570169,132	1087991,164	-	
020601	27	570183,821	1087983,497	-	
020601	28	570196,216	1088000,011	-	
020601	29	570179,915	1088012,004	-	
020601	30	570158,834	1088028,967	-	
020601	31	570142,930	1088039,230	-	
020601	32	570140,460	1088033,960	-	
020601	33	570135,950	1088045,540	-	
020601	34	570130,915	1088047,985	-	
020601	35	570102,490	1088075,960	-	
020601	36	570095,620	1088085,353	-	
020601	37	570056,830	1088050,941	-	
020601	38	570054,610	1088053,210	-	
020601	39	570052,641	1088057,598	-	
020601	40	570037,918	1088073,656	-	
020601	41	570028,063	1088081,578	-	
020601	42	570015,300	1088095,109	-	
020601	43	570004,671	1088104,061	-	
020601	44	570008,949	1088108,096	-	
020601	45	569999,965	1088108,571	-	
020601	46	570000,416	1088110,253	-	

Předčíslí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Výška [m]	POZNÁMKA
020601	47	569977,712	1088133,637	-	
020601	48	569979,068	1088135,757	-	
SO 02-06-02 Žst. Zábřeh na Moravě, rozvody nn					
020602	1	570286,894	1087922,920	-	
020602	2	570284,765	1087918,212	-	
020602	3	570290,534	1087914,584	-	
020602	4	570292,194	1087915,807	-	
SO 02-12-01 Žst. Zábřeh na Moravě, přípojka VN 22kV, část SŽDC					
021201	1	570303,333	1087936,168	-	
021201	2	570289,811	1087925,361	-	
SO 02-06-03 Žst. Zábřeh na Moravě, vnější uzemnění trafostanice 22/0,4kV pro EOv					
020603	1	570287,410	1087922,071	-	
020603	2	570286,062	1087923,116	-	
020603	3	570287,132	1087924,496	-	
020603	4	570288,480	1087923,451	-	
020603	5	570289,034	1087920,936	-	
SO 02-50-01 Žst. Zábřeh na Moravě, přípojka VN 22kV, část ČEZ					
025001	1	570303,333	1087936,168	-	
025001	2	570292,600	1087918,585	-	