


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		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 Ing. Pavel Odehnal Bc. Jan Cabal		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Sabo	VYPRACOVAL Ing. Stanislav Sabo
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MÚ: Hodonín/k.ú. Rohatec	KONTROLOVAL Ing. Bohumil Brechta
"Rekonstrukce DOÚO a DŘT u Sps Rohatec" Geodetická dokumentace		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
		ZAK. ČÍSLO 147-2019 MĚŘITKO -	
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů		POČET FORMÁTŮ 3 x A4	
		DATUM: 11/2020	
		ČÁST DOKUM. E.5	PŘÍLOHA 4.2

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ

STAVBA: "Rekonstrukce DOÚO a DŘT u SpS Rohatec"

Katastrální území: Rohatec

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Předčísí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	POZNÁMKA
PS 20-14-01 SpS Rohatec, místní optický kabel ATÚ Hodonín – Rohatec SpS					
201401	1	560880,946	1199893,385	-	odbočení ze stáv. HDPE chráničky
201401	2	560874,602	1199903,886	-	start. jáma řízeného průtlaku 1
201401	3	560863,627	1199922,051	-	start. jáma řízeného průtlaku 2
201401	4	560853,908	1199938,139	-	
201401	5	560851,656	1199936,727	-	kabelový vstup do objektu SpS
PS 20-14-02 SpS Rohatec, přenosové zařízení					
bez vytyčení					
PS 20-05-01 SpS Rohatec, zařízení DŘT vč. doplnění řídicího systému na ED Brno					
bez vytyčení					
SO 20-06-01 Sps Rohatec, DOÚO					
200601	1	561078,52	1200025,28	-	podpěrný bod č. 52
200601	2	561078,87	1200024,67	-	lom kabelové trasy
200601	3	561077,57	1200023,92	-	lom kabelové trasy
200601	4	561076,12	1200024,45	-	lom kabelové trasy
200601	5	561057,87	1200013,74	-	kabelová trasa
200601	6	561039,63	1200003,02	-	lom kabelové trasy
200601	7	561039,30	1200001,73	-	lom kabelové trasy
200601	8	561037,85	1200000,92	-	lom kabelové trasy
200601	9	561037,54	1200001,46	-	podpěrný bod č. 50
200601	10	561036,63	1200000,23	-	lom kabelové trasy
200601	11	561035,51	1200000,60	-	lom kabelové trasy
200601	12	561015,74	1199989,62	-	kabelová trasa
200601	13	560995,98	1199978,65	-	lom kabelové trasy
200601	14	560995,72	1199976,67	-	lom kabelové trasy
200601	15	560994,51	1199975,97	-	lom kabelové trasy
200601	16	560994,30	1199976,32	-	podpěrný bod č. 48
200601	17	560993,41	1199975,34	-	lom kabelové trasy
200601	18	560991,75	1199976,01	-	lom kabelové trasy
200601	19	560968,60	1199962,42	-	kabelová trasa
200601	20	560945,44	1199948,83	-	lom kabelové trasy
200601	21	560944,41	1199946,57	-	lom kabelové trasy
200601	22	560941,85	1199945,09	-	lom kabelové trasy
200601	23	560939,44	1199945,41	-	lom kabelové trasy
200601	24	560915,98	1199931,96	-	kabelová trasa
200601	25	560892,53	1199918,50	-	lom kabelové trasy
200601	26	560892,26	1199916,26	-	lom kabelové trasy
200601	27	560890,95	1199915,49	-	lom kabelové trasy
200601	28	560890,62	1199916,05	-	podpěrný bod č. 44A
200601	29	560889,22	1199914,46	-	lom kabelové trasy
200601	30	560888,07	1199915,42	-	lom kabelové trasy
200601	31	560875,03	1199903,76	-	startovací jáma
200601	32	560857,57	1199897,63	-	kabelová trasa
200601	33	560840,43	1199887,58	-	lom kabelové trasy
200601	34	560840,18	1199886,21	-	lom kabelové trasy
200601	35	560839,13	1199885,60	-	lom kabelové trasy
200601	36	560838,90	1199885,99	-	podpěrný bod č. 44
200601	37	560870,00	1199912,19	-	protlak
200601	38	560865,75	1199917,08	-	lom kabelové trasy
200601	39	560846,85	1199906,04	-	lom kabelové trasy
200601	40	560843,11	1199905,68	-	lom kabelové trasy
200601	41	560831,40	1199898,87	-	lom kabelové trasy
200601	42	560831,74	1199898,28	-	podpěrný bod č. 43
200601	43	560864,99	1199920,63	-	cílová jáma
200601	44	560860,76	1199927,90	-	kabelová trasa

Předčísí	Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	POZNÁMKA
200601	45	560855,70	1199936,60	-	lom kabelové trasy
200601	46	560852,77	1199934,90	-	měnírna Rohatec
200601	47	560882,93	1199929,28	-	lom kabelové trasy
200601	48	560883,50	1199928,34	-	podpěrný bod č. 43A
200601	49	560919,51	1199950,87	-	kabelová trasa
200601	50	560963,89	1199976,24	-	kabelová trasa
200601	51	560986,61	1199989,52	-	lom kabelové trasy
200601	52	560987,16	1199988,59	-	podpěrný bod č. 47
200601	53	561012,35	1200004,57	-	kabelová trasa
200601	54	561029,78	1200014,76	-	lom kabelové trasy
200601	55	561030,38	1200013,74	-	podpěrný bod č. 49
200601	56	561050,88	1200027,09	-	kabelová trasa
200601	57	561070,67	1200038,67	-	lom kabelové trasy
200601	58	561071,33	1200037,52	-	podpěrný bod č. 51