

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
	 Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	16.04.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Karel Košář
001	27.08.2024	Úprava seznamu na základě dotazů č.146, č.147	Ing. Karel Košář
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		SP + SEU_HK-Pardubice-Chrudim_2.st_ŽST Hradec Králové	
Adresa:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
			
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP PRAHA a.s. Projektové středisko xxx	
Adresa:		Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:		T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		ING. DANIEL FILIP	
		Specialista: ING. KAREL KOŠAŘ	
Název stavby/akce:		MODERNIZACE TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - PARDUBICE - CHRUDIM, 2. STAVBA, ZDVOUKOLEJNĚNÍ OPATOVICE NAD LABEM - HRADEC KRÁLOVÉ, 1. ETAPA, ŽST HRADEC KRÁLOVÉ HL. N.	
		Označení investora: S621900133	
		Zakázka: 19-254.250	
Název části:		Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	
		Označení části: D.2.3. 6	
Název objektu/dílčí části:		ŽST Hradec Králové hl. n., dálkové ovládání úsekových odpojovačů	
		Označení objektu/komplexu: SO 22-86-03	
Název přílohy:		Seznam kabelů	
		Číslo přílohy (typ/pořadí): 1. 102	
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
JASOŇ SVOBODA		JASOŇ SVOBODA	
		Měřítko: převažující měřítko	
		Formáty: X x A4	
Kraj:		TUDU:	
Královéhradecký		1302 F1	
		Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS	
		Smluvní datum zpracování: 16.04.2024	
Označení investora: S 6 2 1 9 0 0 1 3 3 Stupeň dokumentace: Část: - P D P S - - D 2 3 6 Objekt: - S O 2 2 8 6 0 3 Podobjekt: - X X Příloha: - 1 - 1 0 2 Revize: - 0 0 0			
[Prostor pro další informace]			

SEZNAM KABELŮ - SO 22-86-03 ŽST Hradec Králové hl. n., dálkové ovládání úsekových odpojovačů

Žst Hradec Králové

číslo kabelu	typ kabelu	průřez kabelu (mm2)	délka kabelu (m)	kabel spojuje				poznámka
				z		do		
				zařízení	objekt	objekt	zařízení	
WL2101	CYKY-J	3x4	75	STS SEVER	Nový technologický objekt STS SEVER	Nový technologický objekt STS SEVER	RTR2, HIS2	napájení rozvaděče RTR2, HIS2
WL2102	CYKY-J	3x4	15	RTR2, HIS2	Nový technologický objekt STS SEVER	Nový technologický objekt STS SEVER	R-DOUO2	napájení rozvaděče R-DOUO2
WS2110	JYTY-O	7x1,5	15	RTR2, HIS2	Nový technologický objekt STS SEVER	Nový technologický objekt STS SEVER	R-DOUO2	signalizace HIS do DŘT přes R-DOUO2
WL2103	CYKY-O	4x4	15	R-DOUO2	Nový technologický objekt STS SEVER	Nový technologický objekt STS SEVER	PS2	propojení svorkovnice X2 a XPS2
WS201	CYKY-O	12x2,5	15	R-DOUO2	Nový technologický objekt STS SEVER	Nový technologický objekt STS SEVER	PS2	propojení svorkovnice X2 a XPS2
WS202	CYKY-O	12x2,5	15	R-DOUO2	Nový technologický objekt STS SEVER	Nový technologický objekt STS SEVER	PS2	propojení svorkovnice X2 a XPS2
WS211	1-CYKFY-O	7x4	140	PS2	Nový technologický objekt STS SEVER	trakční stožár č. 82N	MP 30	ovládání odpojovače
WS212	1-CYKFY-O	7x4	140	PS2	Nový technologický objekt STS SEVER	trakční stožár č. 82AN	MP Z118	ovládání odpojovače
WS213	1-CYKFY-O	7x4	200	PS2	Nový technologický objekt STS SEVER	trakční stožár č. 79AN	MP 107	ovládání odpojovače
WS214	1-CYKFY-O	7x4	880	PS2	Nový technologický objekt STS SEVER	trakční stožár č. 423N	MP Z128	ovládání odpojovače
WS215	1-CYKFY-O	12x4	235	PS2	Nový technologický objekt STS SEVER	trakční stožár č. 88N	MP 411	ovládání odpojovače
WS216	CYKY-O	7x4	115	MP 411	trakční stožár č. 88N	trakční stožár č. 91N	MP 412	ovládání odpojovače
WS217	1-CYKFY-O	12x4	430	PS2	Nový technologický objekt STS SEVER	trakční stožár č. 404CN	MP 31	ovládání odpojovače
WS218	CYKY-O	7x4	40	MP 31	trakční stožár č. 404CN	trakční stožár č. 406N	MP 414	ovládání odpojovače
WS219	1-CYKFY-O	12x4	640	PS2	Nový technologický objekt STS SEVER	trakční stožár č. 411N	MP 413	ovládání odpojovače
WS220	CYKY-O	7x4	60	MP 413	trakční stožár č. 411N	trakční stožár č. 409N	MP N121	ovládání odpojovače

SEZNAM KABELŮ - SO 22-86-03 ŽST Hradec Králové hl. n., dálkové ovládání úsekových odpojovačů

Žst Hradec Králové

číslo kabelu	typ kabelu	průřez kabelu (mm2)	délka kabelu (m)	kabel spojuje				poznámka
				z		do		
				zařízení	objekt	objekt	zařízení	
WL3101	CYKY-J	3x4	75	STS JIH	Nový technologický objekt STS JIH	Nový technologický objekt STS JIH	RTR3, HIS3	napájení rozvaděče RTR3, HIS3
WL3102	CYKY-J	3x4	25	RTR3, HIS3	Nový technologický objekt STS JIH	Nový technologický objekt STS JIH	R-DOUO3	napájení rozvaděče R-DOUO3
WS3110	JYTY-O	7x1,5	15	RTR3, HIS3	Nový technologický objekt STS JIH	Nový technologický objekt STS JIH	R-DOUO3	signalizace HIS do DŘT přes R-DOUO3
WL3103	CYKY-J	3x4	25	RTR3, HIS3	Nový technologický objekt STS JIH	Nový technologický objekt STS JIH	R-DOUO4	napájení rozvaděče R-DOUO4
WL3104	CYKY-O	4x4	15	R-DOUO3	Nový technologický objekt STS JIH	Nový technologický objekt STS JIH	PS3	propojení svorkovnice X3 a XPS3
WL3105	CYKY-O	4x4	15	R-DOUO4	Nový technologický objekt STS JIH	Nový technologický objekt STS JIH	PS4	propojení svorkovnice X4 a XPS4
WS301	CYKY-O	12x2,5	15	R-DOUO3	Nový technologický objekt STS JIH	Nový technologický objekt STS JIH	PS3	propojení svorkovnice X3 a XPS3
WS302	CYKY-O	12x2,5	15	R-DOUO3	Nový technologický objekt STS JIH	Nový technologický objekt STS JIH	PS3	propojení svorkovnice X3 a XPS3
WS303	CYKY-O	12x2,5	15	R-DOUO3	Nový technologický objekt STS JIH	Nový technologický objekt STS JIH	PS3	propojení svorkovnice X3 a XPS3
WS304	CYKY-O	12x2,5	15	R-DOUO3	Nový technologický objekt STS JIH	Nový technologický objekt STS JIH	PS3	propojení svorkovnice X3 a XPS3
WS401	CYKY-O	12x2,5	15	R-DOUO4	Nový technologický objekt STS JIH	Nový technologický objekt STS JIH	PS4	propojení svorkovnice X4 a XPS4
WS402	CYKY-O	12x2,5	15	R-DOUO4	Nový technologický objekt STS JIH	Nový technologický objekt STS JIH	PS4	propojení svorkovnice X4 a XPS4
WS403	CYKY-O	12x2,5	15	R-DOUO4	Nový technologický objekt STS JIH	Nový technologický objekt STS JIH	PS4	propojení svorkovnice X4 a XPS4
WS404	CYKY-O	12x2,5	15	R-DOUO4	Nový technologický objekt STS JIH	Nový technologický objekt STS JIH	PS4	propojení svorkovnice X4 a XPS4
WS311	1-CYKFY-O	12x4	740	PS3	Nový technologický objekt STS JIH	trakční stožár č. 323N	MP 403	ovládání odpojovače
WS312	1-CYKFY-O	12x4	520	PS3	Nový technologický objekt STS JIH	trakční stožár č. 16N	MP 401	ovládání odpojovače
WS313	1-CYKFY-O	12x4	390	PS3	Nový technologický objekt STS JIH	trakční stožár č. 41FN	MP 17	ovládání odpojovače
WS321	1-CYKFY-O	12x4	740	PS3	Nový technologický objekt STS JIH	trakční stožár č. 323N	R-VN1	rezerva pro budoucí připojení výlukové návěsti
WS322	1-CYKFY-O	12x4	740	PS3	Nový technologický objekt STS JIH	trakční stožár č. 323N	R-VN1	rezerva pro budoucí připojení výlukové návěsti
WS323	1-CYKFY-O	12x4	520	PS3	Nový technologický objekt STS JIH	trakční stožár č. 16N	R-VN2	rezerva pro budoucí připojení výlukové návěsti
WS324	1-CYKFY-O	12x4	520	PS3	Nový technologický objekt STS JIH	trakční stožár č. 16N	R-VN2	rezerva pro budoucí připojení výlukové návěsti
WS411	1-CYKFY-O	12x4	370	PS4	Nový technologický objekt STS JIH	trakční stožár č. N4	MP 11	ovládání odpojovače
WS412	1-CYKFY-O	12x4	370	PS4	Nový technologický objekt STS JIH	trakční stožár č. N4	MP 9	ovládání odpojovače
WS413	CYKY-O	7x4	2	MP 9	trakční stožár č. N4	trakční stožár č. N4	MP 15	ovládání odpojovače
WS414	1-CYKFY-O	12x4	350	PS4	Nový technologický objekt STS JIH	trakční stožár č. N1	MP 3A	ovládání odpojovače
WS415	CYKY-O	7x4	2	MP 3A	trakční stožár č. N1	trakční stožár č. N1	MP 7	ovládání odpojovače
WS416	1-CYKFY-O	12x4	350	PS4	Nový technologický objekt STS JIH	trakční stožár č. N1	MP 5	ovládání odpojovače
WS417	1-CYKFY-O	12x4	480	PS4	Nový technologický objekt STS JIH	trakční stožár č. N3	MP 3B	ovládání odpojovače
WS418	CYKY-O	7x4	2	MP 3B	trakční stožár č. N3	trakční stožár č. N3	MP 4	ovládání odpojovače
WS419	1-CYKFY-O	12x4	490	PS4	Nový technologický objekt STS JIH	trakční stožár č. N6	MP 6	ovládání odpojovače
WS420	CYKY-O	7x4	2	MP 6	trakční stožár č. N6	trakční stožár č. N6	MP 8	ovládání odpojovače