






Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	16.4.2024	Odevzdání dokumentace k připomínkovému řízení	Ing. Jan Lehnert
001	26.11.2024	Odevzdání dokumentace se zapracovanými připomínkami	Ing. Peter Lastovecký

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	<b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>	
Zástupce investora:	<b>[např. Stavební správa východ]</b>	
Adresa:	<b>[adresa pracoviště zástupce investora]</b>	

Zhotovitel díla:	<b>Valbek, spol. s r.o.</b>		
Adresa:	V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10		
Kontakt:	T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz		
Zhotovitel části/objektu:	<b>ZAT, a.s.</b>		
Adresa:	Písecká 16, 326 00 Plzeň		
Kontakt:	T: +420 377 438 111 E: zat@zat.cz		
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Jan Bušovský, Dr.</b>	Specialista:	<b>Ing. Jaroslav Nitka</b>

Název stavby/akce:	<b>Modernizace ŽST Rakovník</b>		Označení investora:	<b>S631500849</b>
			Zakázka:	<b>20PH61019</b>
Název části:	Dispečerská řídicí technika (DŘT)		Označení části:	<b>D.1.3.1</b>
Název objektu/díle části:	<b>ŽST Rakovník, výpravní budova, DŘT</b>		Označení objektu/komplexu:	<b>PS 11-03-11</b>
Název přílohy:	Seznam kabelů		Číslo přílohy (typ/pořadí):	<b>2. 005</b>
Název díle části přílohy:	-		Stupeň dokumentace:	<b>PDPS</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Smluvní datum zpracování:	
Ing. Marek Hořan	Ing. Tomáš Voráček	Formáty: A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Středočeský	viz textová část	viz textová část	<b>26.11.2024</b>	

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 5 0 0 8 4 9	- P D P S	- - D 1 3 1	- P S 1 1 0 3 1 1	- - -	- 2 - 0 0 5	- 0 0 1

Příloha 2.005				Seznam kabelů				
Stavba:	Modernizace ŽST Rakovník							
PS 11-03-11	ŽST Rakovník, výpravní budova, DŘT							
Kab. č.	Typ kabelu	Uroveň U,I	Délka (m)	Zařízení	Začátek Pozice	Zařízení	Konec Pozice	Funkce Poznámka
Datové								
WD101	FTP 4x2x0,5 CAT5E	Ethernet	20	ASX1	PLC1	Rack sděl. zař.	Switch TDS	Komunikace ED Praha
WD102	FTP 4x2x0,5 CAT5E	Ethernet	20	ASX1	PLC1	Rack sděl. zař.	Switch TDS	Komunikace ED Praha (rezerva)
WD103	FTP 4x2x0,5 CAT5E	Ethernet	20	ASX1	PLC1	Rack sděl. zař.	Switch TDS	Servisní zásuvka TDS
WS101	JYTY-O 4x1	I/O	10	ASX1	PLC1	DKV - RNN	Svorkovnice zařízení	Signály
WS201	JYTY-O 12x1	I/O	10	ASX	PLC1	RZS	Svorkovnice X4	Povely
WS202	JYTY-O 19x1	I/O	10	ASX1	PLC1	RZS	Svorkovnice X3	Signály
WS203	JYTY-O 12x1	I/O	10	ASX1	PLC1	RZN	Svorkovnice X3	Signály
WS204	JYTY-O 4x1	I/O	10	ASX	PLC1	RH11N	Svorkovnice X4	Povely
WS205	JYTY-O 19x1	I/O	10	ASX	PLC1	RH11N	Svorkovnice X3	Signály
WS206	JYTY-O 19x1	I/O	10	ASX1	PLC1	R-ZZ	Svorkovnice X3	Signály
WS207	CYKFY-O 4x1,5	I/O	40	ASX1	PLC1	ÚNZ	Svorkovnice X110	Povely
WS208	JYTY-O 14x1	I/O	40	ASX1	PLC1	ÚNZ	Svorkovnice X110	Signály
Napájecí								
WL101	NY-Y-J 3x2,5	230V AC	10	ASX1	Svorkovnice X1.1	RZN	Svorkovnice X...	Zajištěné napájení DŘT
WL102	NY-Y-J 3x2,5	230V AC	10	ASX1	Svorkovnice X1.2	RH11N	Svorkovnice X...	Napájení servisní zásuvky DŘT
	H07V-K 16mm2	GND	10	ASX1	PE	PE	PE	Uzemnění skříňe DŘT
Poznámka: Kabely a jejich trasy, značení bude upřesněno v dalším stupni dokumentace.								