



SEZNAM PŘÍLOH

901	OBSAZENÍ SKŘÍNĚ 12
902	OBSAZENÍ SKŘÍNĚ 13
903	OBSAZENÍ SKŘÍNĚ 14
904	OBSAZENÍ SKŘÍNĚ 21
905	OBSAZENÍ SKŘÍNĚ 22
906	OBSAZENÍ SKŘÍNĚ 23
907	OBSAZENÍ SKŘÍNĚ 24
908	OBSAZENÍ SVORKOVNIC SK. 12
909	OBSAZENÍ SVORKOVNIC SK. 13
910	OBSAZENÍ SVORKOVNIC SK. 14
911	OBSAZENÍ SVORKOVNIC SK. 21
912	OBSAZENÍ SVORKOVNIC SK. 22
913	OBSAZENÍ SVORKOVNIC SK. 23
914	OBSAZENÍ SVORKOVNIC SK. 24 DOLE
915	OBSAZENÍ SVORKOVNIC SK. 24 NAHOŘE
921	PANELY SOUČÁSTEK SKŘÍNÍ

PO PŘIPOMÍNKÁCH 05/2021

Revize č.:	Datum:	Popis:

<i>Investor, objednatel :</i>  SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Praha, Partyzánská 24, 170 00 Praha 7		<i>Souprava č.:</i>	
<i>Generální projektant:</i>  signal PROJEKT Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno			
<i>Zpracovatel částí PD:</i> První SaZ Plzeň a.s., Wenzigova 79/8, 301 00 Plzeň – Východní předměstí			
<i>Hlavní inženýr projektu:</i> Ing. Milan Ptáček	<i>Odpovědný projektant PS:</i> Ing. Marek Tyr	<i>Vypracoval:</i> Ing. Jiří Růžička	<i>Kontroloval:</i> Peter Hromjak
STAVBA: <div style="text-align: center; font-weight: bold; margin-top: 10px;"> Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Nové Strašecí </div>		<i>Stupeň dok.:</i> DUSP+PDPS	
ČÁST: PS 11-01-11 ŽST Nové Strašecí, ŽST Řevničov - zabezpečovací zařízení		<i>Zak. číslo:</i> 21-004-30-101	<i>Datum:</i> 03/2021
		<i>Číslo části:</i> D.1.1.1	<i>Příloha č.:</i> <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 5px;">900</div>
PŘÍLOHA: Obvody SZZ N. Streašecí - MONTÁŽNÍ		<i>Měřítko:</i>	

11	SVORKOVNICE - vzadu													
10	SVORKOVNICE - vzadu													
09	PANEL SOUČÁSTEK													
08	01		02		03		04		05		06			
	CAN I				CAN II				ZDROJ25					
	A		B		A		B		A		B			
07	01	02	03	04	05	06								
	4A/C24A/C21A/C22A/C2		4A/C21A/C22A/C2		2A/C22A/C2									
	+/-TPA+/-TPB		+/-E		+/-		+/-1DMS+/-2DMS							
06	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	13		18	
	0,5A 2A		0,5A 2A		0,5A 2A		0,5A 2A		0,5A 2A		C0,5-2		C1-1	
	PD 4/1-R,S,T		PD 2-R,S,T		PD VKH-R,S,T		PD 5-R,S,T		PD 6-R,S,T		S/NP		EZ1	
05	1DMS -EP		2DMS -EP											
	01	02												
04														
03	EZ1-D EZ1-P				Un									
	01	MP VN BN												
02	5-SP 5-SM 5-B5 5-KP 5-KM				Vy		6-SP 6-SM 6-B5 6-KP 6-KM				Vy			
	01					02								
01	4/1-SP 4/1-SM 4/1-B5 4/1-KP 4/1-KM				Vy		2-SP 2-SM 2-B5 2-KP 2-KM				Vy		VKH-SP VKH-SM VKH-B5 VKH-KP VKH-KM	
	01					02					03			

* - RIC20

výhybkky

AKCE: Nové Strašecí

VÝKRES: OBSAZENÍ SKŘÍŇE Č. 12

ČÍSLO VÝKRESU:

901

11	SVORKOVNICE - vzadu																			
10	SVORKOVNICE - vzadu																			
09	PANEL SOUČÁSTEK																			
08	01		02		03		04		07		08									
	CAN I				CAN □				CAN □											
	A		B		A		B		A		B									
07	01	02	03	04																
	4A/C24A/C21A/C21A/C2																			
	+/-TPA+/-TPB +/-E +/-																			
06	01	02	03	04	05	06														
	0,16A0,16A0,16A0,16A0,16A0,16A																			
	Se1BSe1MSe2BSe2MSe3BSe3M																			
05	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
	0,16A0,16A0,16A0,16A0,16A0,16A0,16A0,16A0,16A0,16A0,16A0,16A0,16A0,16A0,16A																			
04																				
03	S3-ZP Sv S3-ZS S3-ČP S3-CS S3-BP S3-BS						S3-Ž2P Sv S3-Ž2S Se1-BP Se1-BS Se1-MP Se1-MS						Se2-BP Sv Se2-BS Se2-MP Se2-MS Se3-BP Se3-BS							
02	S1-ZP Sv S1-ZS S1-ČP S1-CS S1-BP S1-BS						S2-ZP Sv S2-ZS S2-ČP S2-CS S2-BP S2-BS						L-KŽP Un PřL-KŽP S1-KBP S2-KBP S3-KBP -							
01	L-ŽP Sv L-ZS L-ZP L-ZS L-ČP L-CS						L-KBP Sv L-BS L-Ž2P L-Ž2S S2-Ž2P S2-Ž2S						PřL-ŽP Sv PřL-ZS PřL-ZP PřL-ZS Se3-MP Se3-MS							

AKCE: Nové Strašecí	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝKRES: OBSAZENÍ SKŘÍNĚ Č. 13	902

VÝKRES: OBSAZENÍ SKŘÍŇ Č. 13

ČÍSLO VÝKRESU:902

11	SVORKOVNICE - vzadu																	
10	SVORKOVNICE - vzadu																	
09	PANEL SOUČÁSTEK																	
08	01		02		03		04											
	CAN I				CAN II													
	A		B		A		B											
07	01	02	03	04														
	4A/C2	4A/C2	1A/C2	1A/C2														
	+/-TPA	+/-TPB	+/-E	+/-														
06																		
05	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	0,16A	0,16A	0,16A	0,16A	0,16A	0,16A	0,16A	0,16A	0,16A	0,16A	0,16A	0,16A	0,16A	0,16A	0,16A	0,16A	0,16A	0,16A
	SŽ1	SZ	SČ	SB	SŽ2	PřSZ	PřSZ	L1Z	L1Č	L1B	L2Z	L2Č	L2B	L2Ž2	L3Z	L3Č	L3B	L3Ž2
04																		
03	L3-ZP Sv						L3-Ž2P Sv											
	L3-ZS						L3-Ž2S											
	L3-ČP																	
	L3-CS																	
	L3-BP																	
01	L3-BS						02											
02	L1-ZP Sv						L2-ZP Sv						S-KŽP Un					
	L1-ZS						L2-ZS						PřS-KŽP					
	L1-ČP						L2-ČP						L1-KBP					
	L1-CS						L2-CS						L2-KBP					
	L1-BP						L2-BP						L3-KBP					
01	L1-BS						02						03					
01	S-ŽP Sv						S-KBP Sv						PřS-ŽP Sv					
	S-ZS						S-BS						PřS-ZS					
	S-ZP						S-Ž2P						PřS-ZP					
	S-ZS						S-Ž2S						PřS-ZS					
	S-ČP						L2-Ž2P						-					
01	S-CS						02						03					
							L2-Ž2S						-					

AKCE: Nové Strašecí	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝKRES: OBSAZENÍ SKŘÍNĚ Č. 14	903

VÝKRES: OBSAZENÍ SKŘÍŇĚ Č. 14

ČÍSLO VÝKRESU:

903

12	PANEL SVORKOVNIC WAGO (zezadu)																				
11Z	PANEL SVORKOVNIC WAGO (zezadu)																				
11	01	02	03	04	05	06	07	PANEL SOUČÁSTEK													
	SS150-240	SS150-240	SS150-240	SS150-240	SS150-240	SS-30-480	SS-30-480														
	DC1	DC2	DC_DP1	DC_DP2	DC_EP	DC_LT	DC_ST														
11	Z55 01	CPU 02	ACDC 03	ACDC 04			MISP 07		DKP												
									NMŠ1-2000												
									22												
									PANEL MĚŘENÍ												
	01	DISTA										02									
09	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13								
	C0,5-4	C0,5-2	C0,5-2	C0,5-2	C0,5-2	C0,5-2	C0,5-2	C0,5-2	C0,5-2	C0,5-2	C0,5-2	C0,5-2	C0,5-2								
	RSTN	PS/ZSPD/ZD	+/-P	+/-DP1	+/-DP2	+/-EP	+/-	PN1	PN2	H230/H230z	+/-LT	+/-ST									
08	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13								
	D4-4	C0,5-3	**400/24	**400/24	**220/24	**220/24	**220/24	C0,5-2	C0,5-2	C0,5-2	D4-2	D2-2	D4-2								
	1L1-3,N	KONP	VQF1	VQF2	NQF1	NQF2	BNQF2	KON-N-S	KON-N-M	KON-N-D	P/Z	PD/ZD	PS/ZS								
07	01	02	03	04	05	06	07	08	09					12	13	14	15	16	17	18	19
	C2-2	C2-2	C2-2	C2-2	C4-2	C4-2	C4-2	C4-2	C4-2					6A	/*400/24	TC	C1	*	*	*	D1
	+/-	BZKS	+/-HIS	+/-D	+/-TE	DC1	DC2	+/-P	+/-H					FNM	KB	PB	DNN	VZ	PPD	VNQF	ZP
06	01								07	08	09	10	11	12	13						
									C4-2	C4-2	C4-2	C4-2	C6-2	C6-2	C6-2						
	TUS								LTZ	STZ	+/-UP	+/-SUP	+/-DP1	+/-DP2	+/-EP						
	21	22	23	24	25	26	27	28													
	K230AC N	K230AC P	KPPAC	K24DC	DCPS	DMS-HIS 1	DMS-HIS 2	DMS-HIS 3													
	01				2xR 470R																
	BZKS20				02																
04	BKE-VNPN SJ-1k5-2k3																				
03	BKE-N SJ-1k5-2k3																				
02	BKE-P																				
01																					
	TR1 JDC-U4050-0340				TR2 BV EI-11335																
	01				02				03												

* - RIC20
** - RIC25
/* - RAC25

AKCE: Nové Strašecí

VÝKRES: OBSAZENÍ SKŘÍŇE 21

ČÍSLO VÝKRESU:

904

11	SVORKOVNICE - vzadu																			
10	SVORKOVNICE - vzadu																			
09	PANEL SOUČÁSTEK																			
08	01		02		03		04		05		06									
	CAN I				CAN □				CAN I											
	A		B		A		B		A		B									
07	01	02	03	04	05	07	08													
	4A/C2	4A/C2	1A/C2	1A/C2	2A/C2	4A/C2	4A/C2													
	+/-TPA	+/-TPB	+/-E	+/-	+/-□	LT	Z						ST	Z						
06	01	02																		
	4A/C2	4A/C2																		
	LH	SH																		
05																				
04																				
	LK			LKP			LTBP			SK			SKP			STBP				
	NMŠ1-2000			NMŠ1-2000			NMŠ1-2000			NMŠ1-2000			NMŠ1-2000			NMŠ1-2000				
	11			12			13			14			15			16				
03	LSMP LSM LTP LT LEPP LEP Un						LOZ LoKZ LoPN LoF LVNH LRN Un						SSMP SSM STP ST SEPP SEP Un							
01							02							03						
02	NR1-KP NR1-NS NR1-BA NR1-BV NR1-VS NR1-KN Un						NR2-KP NR2-NS NR2-BA NR2-BV NR2-VS NR2-KN Un						SOZ SDK SNO SUP SPV Un							
01							02							03						
01	T2SNJ T3-5SNJ T1NRJ T2NRJ T3NRJ T4NRJ Un						R-RPN H-RPN SRPN UZL ANL Un						R-VS R-UZ R-KP R-BA UNS ANS Un							
01							02							03						

vazby přejezdů

AKCE: Nové Strašecí	ČÍSLO VÝKRESU: 905
VÝKRES: OBSAZENÍ SKŘÍŇE Č. 22	

11	SVORKOVNICE - vzadu																					
10	SVORKOVNICE - vzadu																					
09	PANEL SOUČÁSTEK																					
08	01		02		03		04															
	CANPN				CANPN																	
	A		B		A		B															
07	01	02	03	04	05	06									DDA	DDB						
	C16-2	C16-2	C4-2	C4-2	*220/24	TL									23	24						
	+/-ZPNA+/-ZPNB+/-PNA+/-PNBPNAOKIPRE																					
06	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12										
	C4-2	C4-2	C4-2	C4-2	C1	C2	C2	C2	C2	C2	C2	C2										
	+/-KPA+/-KPB+/-TPA+/-TPBE23SWASWBSVUPOTPAOTPBOPNAOPNB																					
05																						
04	01		02		03		04		05		06											
	KP				CPU-K				CPU-PN													
	A		B		A		B		A		B											
	PNAOK NMŠ1-2000 07																					
03	OPTODIAG		SWDS1		SW A		SW B		DJPD		PN-NDC A		PN-NDC B		PN						-ES	
	21	ES1	22	ES1	23	ES1	24	ES1	25	DS1	26	NDC	27	NDC	28	DS1					31	SV
	DEP		SWOP A		SWOP B				NDC A		NDC B		K-OC A		K-OC B		PN-OC A		PN-OC B		-ES	
	01	DS1	02	ER1	03	ER1			05	NDC	06	NDC	07	OCcan	08	OCcan	09	OCcan	10	OCcan	11	SV
02																						
01																						

* - stykač Finder 22.34.0.024.4620

AKCE: Nové Strašecí

VÝKRES: OBSAZENÍ SKŘÍŇE 32

ČÍSLO VÝKRESU:

906

20	SVORKOVNICE			
19	SVORKOVNICE			
18	SVORKOVNICE			
10		201-12P		811-7P
09	101-16P		102-24P	
08				
07		202-7P		829-30P
06	103-30P		104-12P	
05				
04		828-24P		
03				
02	924-5XN			
01				

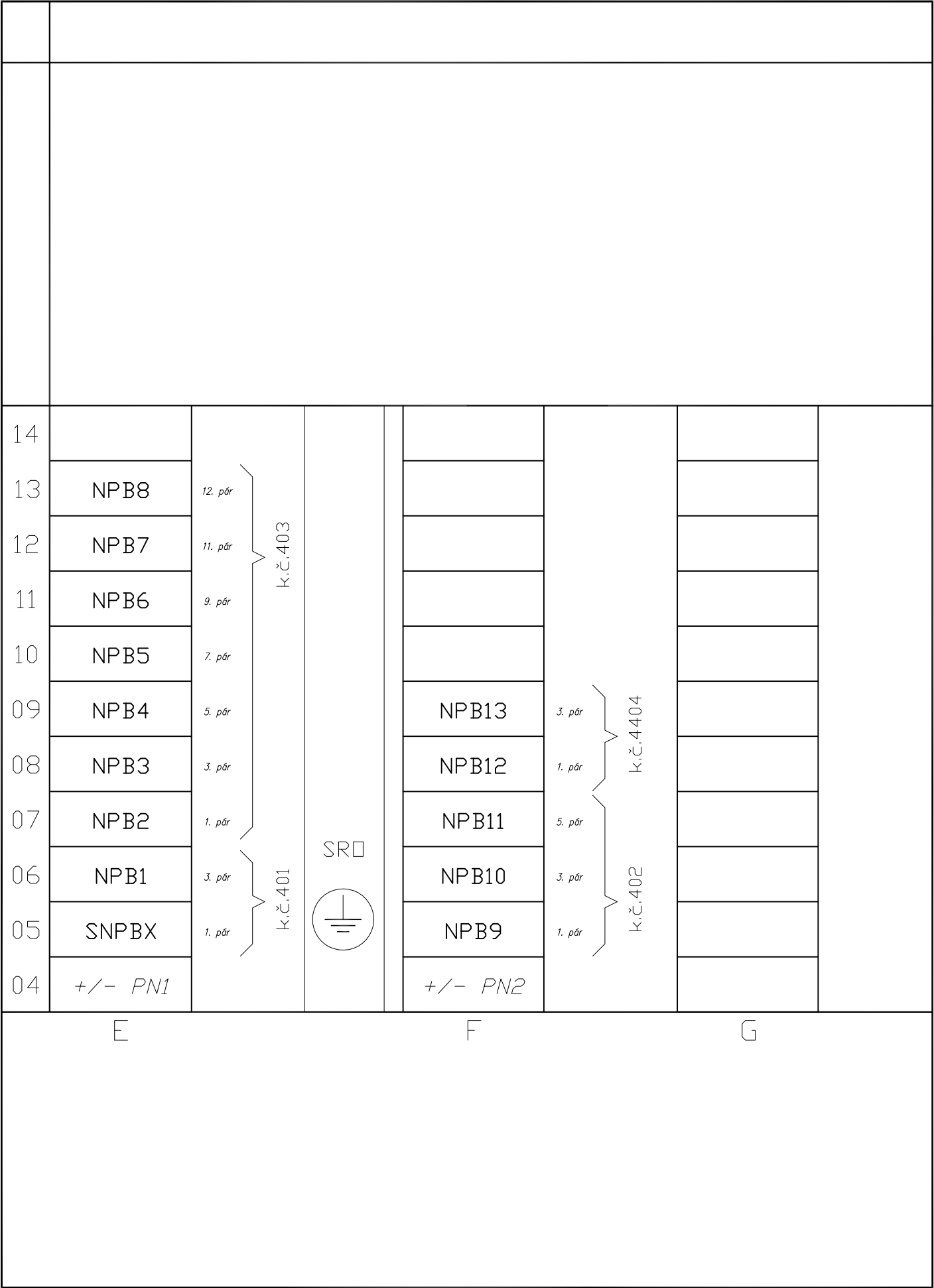
ZEPŘEDU

A

B

C

D



ZEZADU

P	01	02
01	02	
03	04	
05	06	
07	08	
09	10	
11	12	
WAGO		

11	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
	+B	-B	PS	ZS							-EI3T-EI3	+TA	+TB		+TP
	+TE	-TE	PS1	SKP						111	-EI3T-EI3	+TA	+TB		+TP
	+P	-P	ZP	R							-EI3T-EI3	+TA	+TB	+25A	-25A
			S	T								-TA	-TB	+25A	-25A
	+LT	-LT	PD	ZD								-TA	-TB	+25B	-25B
	+ST	-ST	N-M									-TA	-TB	+25B	-25B
	12-1101	12-1102								14-1110	PE-S			12-1115	12-1115
	14-1101	14-1102								12-1110				14-1114	14-1115

CYKY 12x2,5

10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
	201	202	204	221											
	201	203	204	221											
	201	203	205	222											
	201	203	205	222											
	201	204	205	223											
	202	204	205	223											
	24-2001	24-2002	24-2003	24-2007											

+TA = +TPA13
 -TA = -TPA13
 +TB = +TPB13
 -TB = -TPB13

SVORKOVNICE 1115 4x 283-601
 — příčný můstek 283-402
 SVORKOVNICE 1101,02,14 12x 280-681
 SVORKOVNICE 1111,12,13 6x 280-519
 SVORKOVNICE 1001-10 6x 280-519

| vertikální můstek 281-421

— hřebenový můstek trojitý 280-483
 | příčný můstek 280-402

POLE
01 02
03 04
05 06
07 08
09 10
11 12
WAGO

11	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
PATR	+B	-B	PS	ZS						III	-E14	+TA	+TB		
	+TE	-TE	PSI	SKP						III	-E14	+TA	+TB		
	+P	-P	ZP	R							-E14	+TA	+TB	+25A	-25A
			S	T								-TA	-TB	+25A	-25A
	+LT	-LT	PD	ZD								-TA	-TB	+25B	-25B
	+ST	-ST		N-M								-TA	-TB	+25B	-25B
	13-1101	13-1102								23-1110	PE-S			13-1114	13-1115
	23-1101	22-1102								13-1110				22-1114	

22-1114

13-1110

22-1102

CYKY 12x2,5

10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
PATR	211	211	212	212	214	214									
	211	211	213	213	214	214									
	211	211	213	213	215	215									
	211	211	213	213	215	215									
	211	211	214	214	215	215									
	212	212	214	214	215	215									
	24-2004	24-2005	24-2006												

+TA = +TPA14
 -TA = -TPA14
 +TB = +TPB14
 -TB = -TPB14

SVORKOVNICE 1115 4x 283-601
 — příčný můstek 283-402
 SVORKOVNICE 1101,02,14 12x 280-681
 SVORKOVNICE 1111,12,13 6x 280-519
 SVORKOVNICE 1001-10 6x 280-519

| vertikální můstek 281-421
 — hřebenový můstek trojitý 280-483
 — příčný můstek 280-402

P	01	02
01	02	
03	04	
05	06	
07	08	
09	10	
11	12	
W	AGD	

11	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
	+B	-B	PS	ZS					404	404	-E22T-E22	+TA	+TA		+TP
	+TE	-TE	PS1	SKP					405	405	-E22T-E22	+TA	+TA		+TP
	+P	-P	ZP	R					405	111	-E22T-E22	+TA	+TA	+25A	-25A
			S	T								-TA	-TA	+25A	-25A
	+LT	-LT	PD	ZD								-TA	-TA	+25B	-25B
	+ST	-ST	N-M									-TA	-TA	+25B	-25B
	21-1201	21-1102							23-1109	21-1215	PE-S			14-1114	12-1115
	23-1101	12-1102								23-1110					23-1115

CYKY 12x2,5

AKCE: Nové Strašecí

AKCE: Nové Strašecí	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝKRES: OBSAZENÍ SVORKOVNIC SK 22	912

10	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
	501	502	503	504	505	506	507	601	603	603	102	102			
	501	502	503	504	505	506	507	601	603	603	102	102			
	501	502	503	504	505	506	507	601	603	603	103	103			
	501		503	504	505	506	507	601	603	603	103	103			
	501		503	504	505	506	507	602	602	602	104	104			
	501		503	504	505	506	507	602	602	602	104	104			
	24-1901	24-1902	24-1903	24-1904	24-1905	24-1906	24-1907	24-1908	24-1909	21-1210	21-1211				

+TA = +TPA13
 -TA = -TPA13
 +TB = +TPB13
 -TB = -TPB13

SVORKOVNICE 1115 4x 283-601
 — příčný můstek 283-402
 SVORKOVNICE 1101,02,14 12x 280-681
 SVORKOVNICE 1111,12,13 6x 280-519
 SVORKOVNICE 1001-10 6x 280-519

| vertikální můstek 281-421

— hřebenový můstek trojitý 280-483
 | příčný můstek 280-402

POLE		01		03										02		11		12		13		14		15	
01	02	+B	-B	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	404	111	404	111	+TPAT+TPA	+PNAT+PNA	+PNBT+PNB	1.	+TP			
03	04	+TE	-TE	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405		405		+TPAT+PNA	+PNAT+PNA	+PNBT+PNB	2.	-TP			
05	06	+P	-P	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405	405		405		-TPAT-TPA	+PNBT+PNB	+PNBT+PNB	3.	+PN			
07	08			405	405	405	405	405	405	405	405	405	405					-TPAT-TPA	+PNAT+PNA	+PNBT+PNB	4.	-PN			
09	10	+LT	-LT															+TPBT+TPB	-PNAT-PNA	-PNBT-PNB					
11	12	+ST	-ST															+TPBT+TPB	-PNAT-PNA	-PNBT-PNB					
WAGO		22-1101		1	2	3	4	5	6	7	8			22-1109	22-1110			-TPBT-TPB	-PNAT-PNA	-PNBT-PNB	22-1115				
		14-1101		24-E0401	24-E0402	24-E0402	24-F0401	24-F0402	24-F0402	24-F0402	24-F0402				14-1110			-TPBT-TPB	-PNAT-PNA	-PNBT-PNB	DOB				

[illegible]

SVORKOVNICE 1115 4x 283-601

— příčný můstek 283-402

SVORKOVNICE 1101,02,14 12x 280-681

SVORKOVNICE 1111,12,13 6x 280-519

SVORKOVNICE 1001-14,.... 6x 280-519

| vertikální můstek 281-421

— hřebenový můstek trojitý 280-483

— příčný můstek 280-402

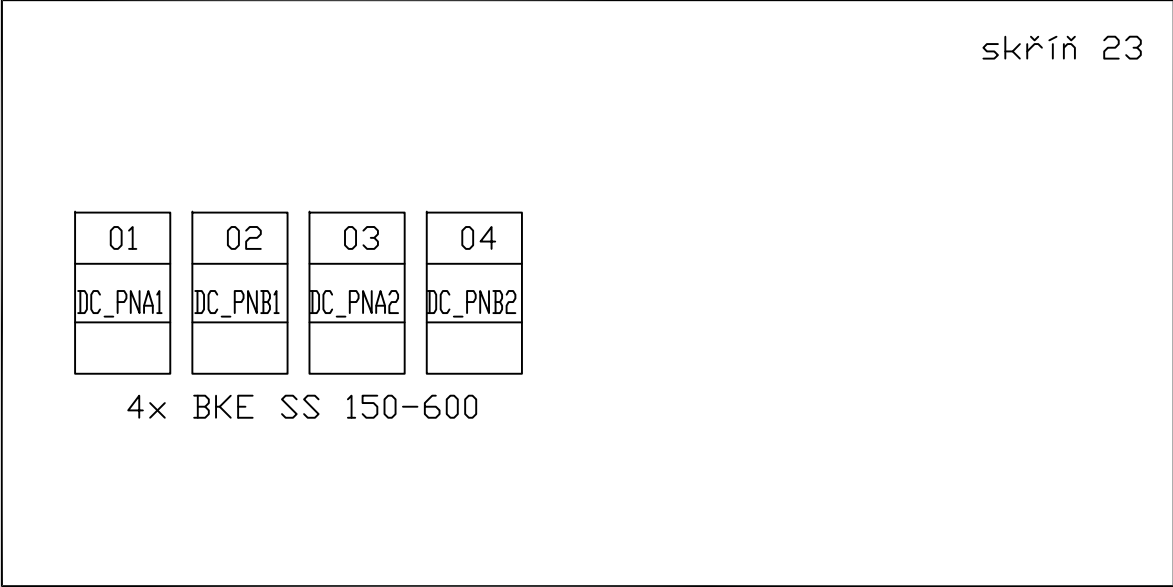
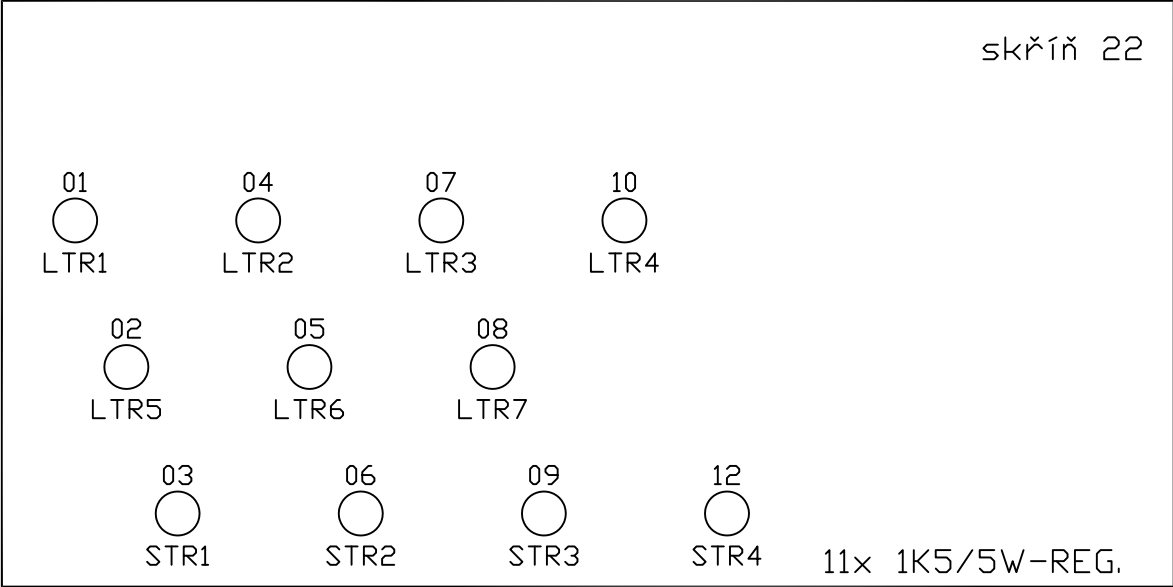
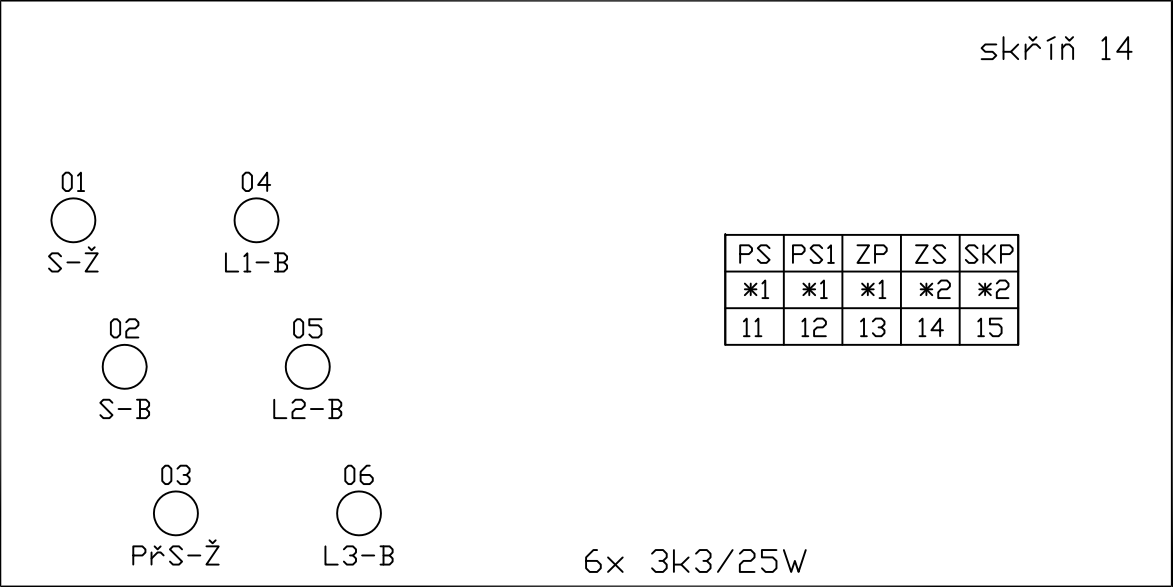
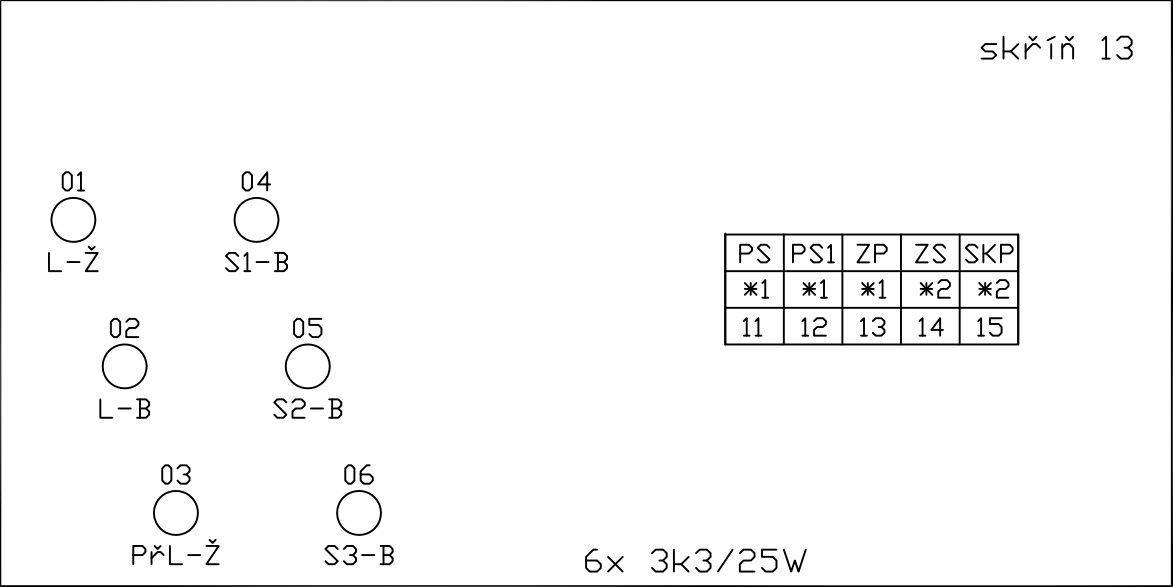
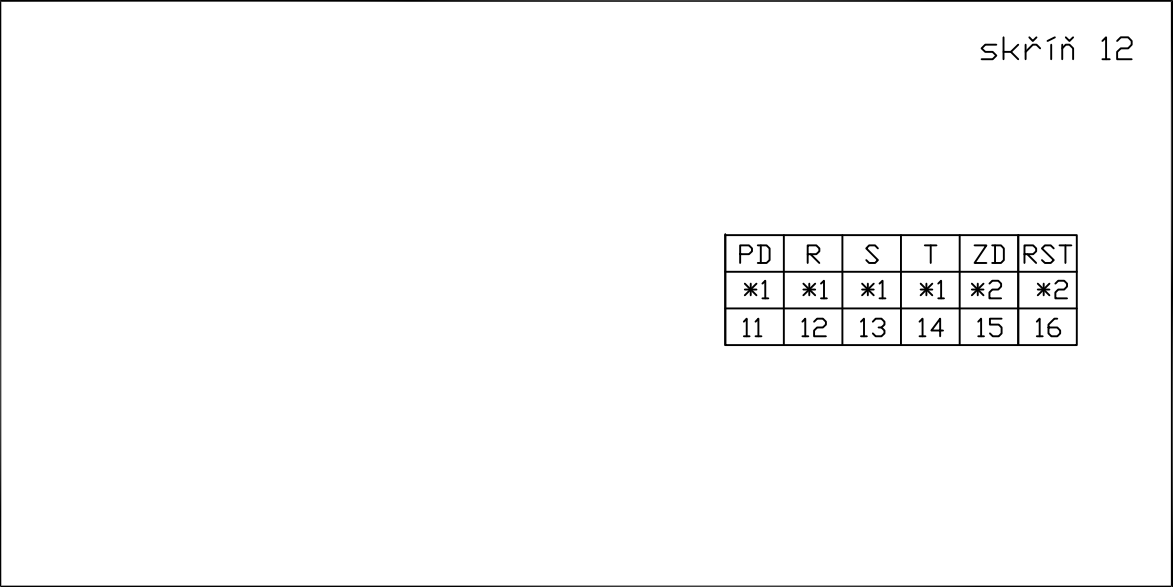
AKCE: Nové Strašecí	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝKRES: OBSAZENÍ SVORKOVNIC SK. 23	913

POLE
01 02
03 04
05 06
07 08
09 10
11 12
WAGO

20	01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15	
	201	201	202	202	204	204	211	211	212	212	214	214	221	221	301	301	303	303	305										102	102
PATR	201	201	203	203	204	204	211	211	213	213	214	214	221	221	301	301	303	304											102	
	201	201	203	203	205	205	211	211	213	213	215	215	222	222	301	302	304	304												
	201	201	203	203	205	205	211	211	213	213	215	215	222	222	302	302	304	304	306	306										
	201	201	204	204	205	205	211	211	214	214	215	215	223	223	302	302	305	305	306	306										
	202	202	204	204	205	205	212	212	214	214	215	215	223	223	303	303	305	305	306	306										
	13-1001		13-1002		13-1003		14-1001		14-1002		14-1003		13-1004		12-1001		12-1002		12-1003										21-1206	

19	01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15	
	501	501	502	502	503	503	504	504	505	505			507	507	601	601	603	603												
PATR	501	501	502	502	503	503	504	504	505	505	506	506	507	507	601	601	603	603												
	501	501	502	502	503	503	504	504	505	505	506	506	507	507	601	601	603	603												
	501	501			503	503	504	504	505	505	506	506	507	507	601	601	603	603												
	501	501			503	503	504	504	505	505	506	506	507	507	601	601	603	603												
	501	501			503		504	504	505	505	506	506	507	507	602	602	602	602												
	501	501					504	504	505	505			507	507	602	602	602	602												
22-1001		22-1002		22-1003		22-1004		22-1005		22-1006		22-1007		22-1008		22-1009														

18	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
PATRQ															



*1 SLP275VB
*2 SLP600V