

19	SV12 01		SV12 02		SV12 03		SV12 04		SV12 05		SV12 06		SV12 07		SV12 08		SV12 09		SV12 10		SV12 11		SV12 12		SV12 13		SV12 14		SV12 15		SV12 16		p.svorkovnic 725959001		
18	SV12 01		SV12 02		SV12 03		SV12 04		SV12 05		SV12 06		SV12 07		SV12 08		SV12 09		SV12 10		SV12 11		SV12 12		SV12 13		SV12 14		SV12 15		SV12 16		p.svorkovnic 725959001		
17	2-A				2-B				2-Z				2-V				2-EV				2-RC				2-SC				2-JSV				panel vol. vazby 725719003		
	TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600						
	01		R,C		02				03				04		R,C		05				06		R,C		07				08		R,C				
16	2-TV				2-TO				2-CV				2-CO				2-XV				2-XR				2-RVC				2-FX				panel vol. vazby 725719003		
	TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600						
	01				02				03				04				05				06				07				08						
15	2-NV				2-NO				2-DSV				2-DSO				2-PV				2-PO				2-FV				2-FO				panel vol. vazby 725719003		
	TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				TT1-600				TT1-600				TT1-600				TN1-1600				TN1-1600						
	01		R,C		02		R,C		03		R		04				05				06				07		R,C		08		R,C				
14	2-T1				2-CS				2-X1				2-FOQ1				2-C1Q1				2-H				2-X0								panel vol. vazby 725719003		
	TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600						
	01				02		R,C		03				04				05				06				07				08						
13	2-T3				2-C3				2-X3								2-C3Q1				2-GV								KON1 DC/DC				panel vol. vazby 725719003		
	TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600								TN1-1600				TN1-1600								MTM Power HS030 S24						
	01				02		R,C		03				04				05				06		R,C		07				08						
12	2-T5				2-C5				2-X5				SK1-JQ2				2-C5Q1				2-G4V				SK2-JQ2								panel vol. vazby 725719003		
	TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				NMS1-2000				TN1-1600				TN1-1600				NMS1-2000										
	01				02		R,C		03				04				05				06		R,C		07				08						
11	2-JV				2-JZ				KZQ				2-ZQ1								2-NVQ1				2-NM				2-TE				panel vol. vazby 725719003		
	TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600								TN1-1600				TN1-1600				TN1-1600						
	01				02				03				04				05				06		R,C		07				08						
10	+	+	+	SK	+CJ	-CJ	+CJ1	-CJ1	PS-Y	PS-Y	S-IY	S-Z	S-R	S-B	S-2Y	LZ1	LZ2	LZ3	LZ4	LZ5	2F0	2PV	F23/C4A KON1									DIN	PKW1		panel pojistikto- odporovy 725719003
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	29	30	31	32				
09	2-OZB				2-OYB				2-OR				2-PJ																1T1JQ				panel vol. vazby 725719003		
	NMS2-60				NMS2-60				NMS2-60				NMS1-2000B																NMS1-2000						
	01				02				03				04				05				06				07				08						
08	2-PFY				2-PFZ				2-VY				2-VR				2-VZ				2-VYB				PC				1T2-3Z				panel vol. vazby 725719003		
	NMS2-60				NMS2-60				NMS2-60				NMS2-60				NMS2-60				NMS2-60				TM-10				NMS1-2000						
	01				02				03				04				05				06				07				08						
07	A1P				B1P				BNO				BNU												PCQ1				2-FVQ				panel vol. vazby 725719003		
	NMSM1-1500				NMSM1-1500				NMS1-2000				NMS1-2000												NMS1-2000				NMS1-2000						
	01				02				03				04				05				06				07				08						
06					BZ								BCSO				BPR				BZDK				1T10V				VPCJP				panel krycí 803565002		
					NMSM1-1500								NMS1-2000				NMS1-2000				NMS1-2000				NMS1-2000				CJP						
	01				02				03				04				05				06				07				08		803685053				
05					RZ				BUZ				BSPJ												CJ1								panel krycí 803565002		
					NMSM1-1500				NMS1-2000				NMS1-2000												CJS										
	01				02				03				04				05				06				07		755135008		08						
04	SKT				SKTQ				SBP				KTBR				SOZT				SOZTQ				SNF				SVTZ				panel vol. vazby 725719003		
	NMS1-2000				NMS1-2000				NMS1-2000				NMS1-2000				NMS1-2000				NMS1-2000				NMS1-2000				NMSM1-1500						
	01				02				03				04				05				06				07				08						
03	POR				1T1J				RPCN				SZST				SUST				SHST				SVSM				SSMT				panel vol. vazby 725719003		
	NMS1-2000				NMS1-2000				NMS1-2000				NMSM1-1500				NMSM1-1500				NMS1-2000				NMS1-2000				NMS1-2000						
	01				02				03				04				05				06				07				08						
01	PPN P1 - ACS2000 - BGT06 (1T1 VP-Za, 1T2 VP-Za)																																panel pro poč.náprav frauscher 803739003		

Pozn.: Na konec patra 10 osadit cca 40 mm lišty DIN.

Upraveno v rámci stavby ŽST Velké Pavlovice: Jan Grigárek 11/2025

Akce: Vypracování projektové dokumentace na opravu PZS v km 3,641 trati Hodonín – Zaječín	928/2
Výkres: Obsazení stojanu 12	