

19																																	
18																										sv.panel 72575b							
17																										panel svork. 72595b							
16	3CRA				3CRB								SC				SCN				KZO				SOQ				SRZA				panel univers. 72571026
	NMŠ1-2000				NMŠ1-2000								NMŠ1-0,25/0,7				NMŠ1-0,25/0,7				NMŠ2-4000				NMŠ2-4000				NMŠ2-4000				
	01				02				03				04				05				06				07			08	-,-,R,C				
15	PROVOZ 00		AJ		AS				BS				BJ				X				D				SRZ				HIS		VÝLUKA 09		panel univers. 72571026
	NMŠ1-2000		NMŠ1-1500		NMŠ1-1500				NMŠ1-2000				NMŠ1-2000				NMŠ1-2000				NMŠ1-2000				NMŠ1-2000				č.v.60052b				
	01				02				03				04				05	C1,R1,-,R1			06	-,C1,C1,C1		07			08						
14	SR				KZ				OZ				UZ				TO				TZ				PR				K1		09 TL1		panel v.vazby 72571c
	NMŠM1-1500				NMŠ1-2000				NMŠ1-2000				NMŠ1-2000				NMŠ1-2000				NMŠ2-3500				NMŠ2-4000				NMŠM1-1500				
	01		C7		02		C2,R1		03		C6,C6,R1		04		C7		05				06				07		R4,R4 R2,SV1	08		C1,R1			
13	SO				SA1				SA1N				SA2				SA2N				SB1				SB1N				K2				panel v.vazby 72571c
	NMŠ1-2000				NMŠ1-0,25/0,7				NMŠ1-0,25/0,7				NMŠ1-0,25/0,7				NMŠ1-0,25/0,7				NMŠ1-0,25/0,7				NMŠ1-0,25/0,7				NMŠ1-2000				
	01		-C1,R1C		02				03				04				05				06		C6,C6,R6		07		R38	08		R6,C2			
12	SB2				SB2N				OSR				TZM				TOM				SP				S				P				panel v.vazby 72571c
	NMŠ1-0,25/0,7				NMŠ1-0,25/0,7				NMŠ1-2000				NMŠM1-1500				NMŠ1-2000				NMPŠ4-1000/200				NMŠ1-3,4				NMŠ1-2000				
	01				02				03				04				05				06		C2,C2,C2,C2		07		V1,V1,R2,R2	08		C2,R1,V1,R1			
11	SRO				OZ1				T1P				T2P				T3P				NS												panel univers. 72571D26
	NMPŠ4-1000/200				NMPŠ4-1000/200				NMŠ1-2000				NMŠ1-2000				NMŠ1-2000				NMŠ2-2000												
	01				02				03		20sec		04		20sec		05		20sec		06		C2,R1		07		č.v. 75047a						
10	+	SP1	+M	+M2	SP2	ČS	+ZV	1ASE	2ASE	ČJ	SO	SS	-	SM1	-M	-M2	SM2	HIS	HIS	HIS	VA	VB	VC	VD	TK	pojistko- odporový panel 72643b							
	5	5	20	20	5	2	5	2	2	2	5	P	5	5	20	20	5	0,5	0,5	0,5	5	5	5	5	5								
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25								
09	1CRA				1CRB				2CRA				2CRB				TP												panel univerz. 72571D26				
	NMŠ1-2000				NMŠ1-2000				NMŠ1-4000				NMŠ1-4000				NMŠ1-2000																
	01		8sec		02		8sec		03		41sec		04		41sec		05																
08											R 2,2 22	R 2,2 23	R 2,2 24	R 2,2 25	R 2,2 26	R 2,2 27											police oboustr. 72465a						
07																																	
06																																	
05																																	
04			HNB				HNB	HNB	HNB	tl.																							
			č.v.71972B				0,16	0,16	0,16	HNB																							
	01			02				07	08	09	10																						
03																									police oboustr. 72465a								
02													TK TK-72						TR POBS-2														
01																																	

PROVOZ  
VÝLUKA

FK 28003  
2FK 02002

TL1-3FK461

C1-500M/35V  
C2-200M/35V  
C6-1000M/35V  
C7-4M/160V

R1-150-8W  
R2-4R7/15W  
R4-22/15W  
R6-47/15W

R25-15K/15W  
R38-3K3/2Wreg.  
V1-KY 705F  
R2,2 O č.v. 71910a

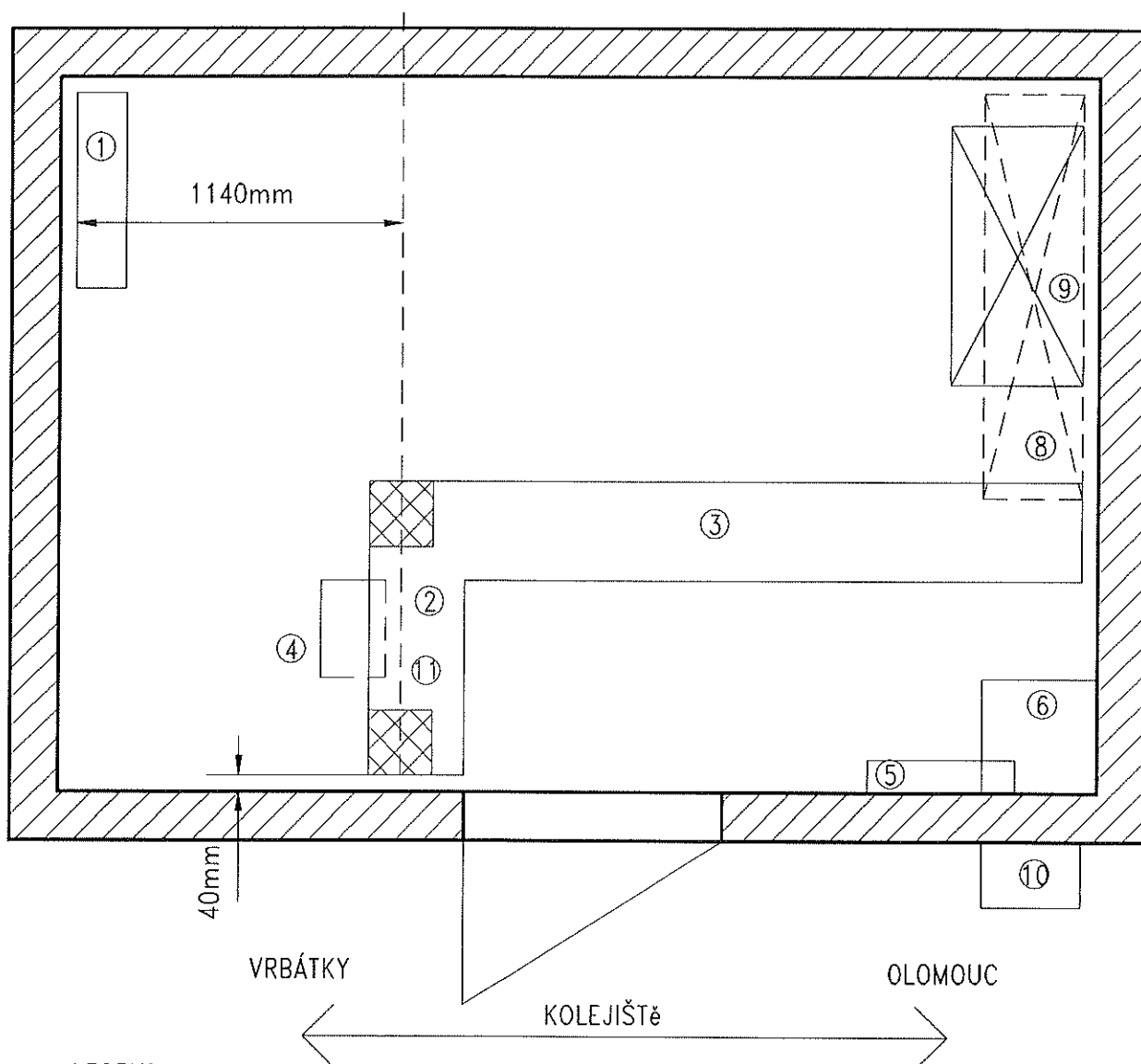
BLATEC SZZ

PŘEHLED RELÉ

PZS km 92,510

802501


6.2.2015



# LEGENDA

- 1 podokenní klimatizační jednotka SHB 400
- 2 Stojanová řada pro 1 stojan s podél. žlabem nad stoj. řadou nebo roštem
- 3 Příčný kabel. žlab (rošt)
- 4 Vstup kabelů
- 5 Rozvodnice jistič
- 6 Kryt pro odděl. transf.
- 7 Rezerva
- 8 Bat. skříň BS2 (baterie 4x5 NKT 250 + 4 NKT 250 )
- 9 Police
- 10 Prostor pro umístění venkovního telef. objektu a skříňky pro ovl. přejezdu
- 11 Stojan RD A

5.6.1998

	Datum	Jméno	Podpis	České dráhy Správa sdělovací a zabezpečovací techniky O L O M O U C Přednost: Ing. Swaczyna	
Zpracoval	1988	Ing. Junek			
Kreslil	1998	Maňáková			
Zkoušel	1988	Vlček			

BLATEC	SZZ	TEST
Rozmístění zařízení v RD km 92,485		

0503
------

