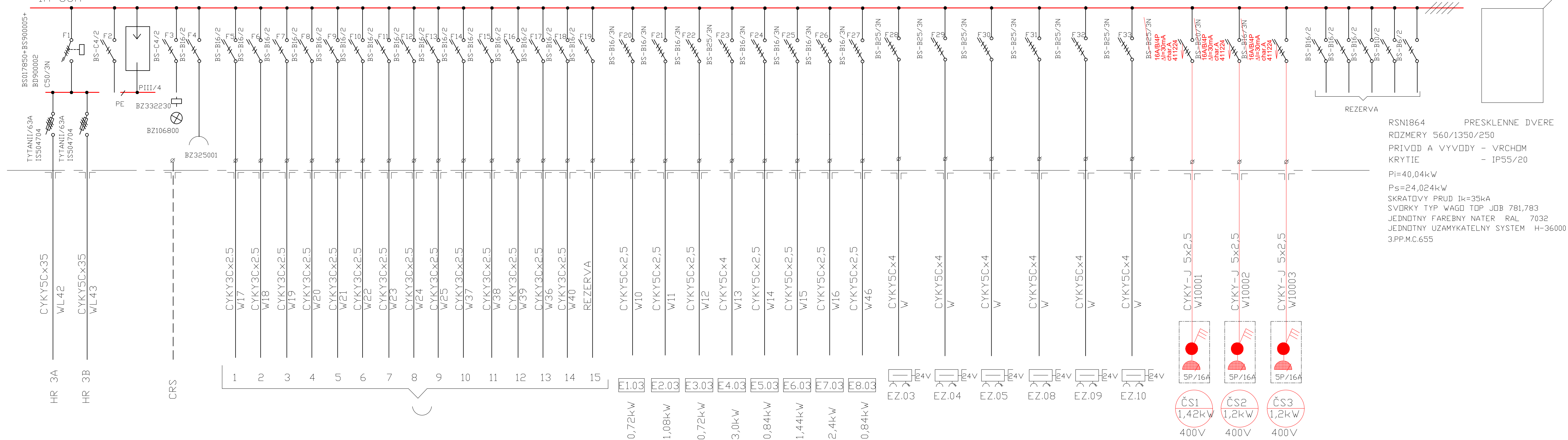


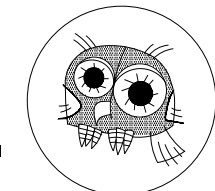
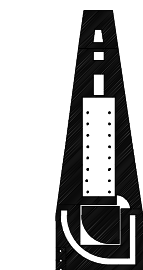
R03.1.1
In=63A
L1,L2,L3+PE+N,50Hz,str,400/230V



RSN1864 PRESKLENNE DVERE
ROZMERY 560/1350/250
PRIVOD A VYVODY - VRCHOM
KRYTIE - IP55/20
Pi=40,04kW
Ps=24,024kW
SKRATOVY PRUD Ik=35kA
SVORKY TYP WAGO TOP JOB 781.783
JEDNOTNY FAREBNY NATER RAL 7032
JEDNOTNY UZAMYKATELNY SYSTEM H-36000
3.PP.M.C.655

NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA

ÚSTREDIE BRATISLAVA



ÚPRAVA 14.6.2022
PS - 6
G.6
POZEMNÝ STAVEBNÝ OBJEKT

Projekt pre realizáciu stavby nenahrádza
výrobnú a dodávateľskú dokumentáciu

INVESTOR: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA, ŠTUROVA UL., BRATISLAVA				<div>ARCHITEKT</div> <div>B K P Š</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>BRATISLAVA</div> <div>821 01 TRNAVSKÁ 61</div>	
G.P. : BKPŠ s.r.o., Trnavská 61, BRATISLAVA					
AUTORI : Ing.Arch. M. KUSÝ, Ing.Arch. P. PAŇÁK					
HIP : Ing. F. KOHÚT				<div>P. I. K.</div> <div>Projektová a inžinierska kancelária</div> <div>BRATISLAVA</div> <div>821 03 SEBERNÝHO 1</div>	
HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
KUSÝ, PAŇÁK	ING. FONDRK	ING. FONDRK	ING. FORGAC		
NÁZOV STAVBY: NÁRODNÁ BANKA SLOVENSKA – ÚSTREDIE BRATISLAVA HLAVNÁ STAVBA SO 016 – BUDOVA NBS					
ČASŤ: PS – 6 SILNOPRUDOVE ROZVODY A OSVETLENIE					
OBSAH : PS – 6 SILNOPRUDOVE ROZVODY A OSVETLENIE PS – 6 SILNOPRUDOVE ROZVODY 3.CAST dc AB,C PO 0.P.P.					
VÝKRES : ROZVADZAC R03.1.1–ÚPRAVA					

ROZVODNÁ SUSTAVA: 2 ~ 24V
OCHRANA PRED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPÄTÍM PODLA STN 34 10 10:
BEZPEČNÝM NAPÄTÍM

ROZVODNÁ SUSTAVA: 3+PE+N str. 50Hz, 400/230V / TN-S
OCHRANA PRED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPÄTÍM PODLA STN 34 10 10:
ZÁKLADNÁ - NULOVANÍM
ZVÝŠENÁ - NULOVANÍM A POSPOJOVANÍM

NAPÁTOVÁ SÚSTAVA: 3+N+PE str.50Hz, 230/400V TN-S
OCHRANA PRED ZÁSACHOM EL.PRUDOM - STN 33 2000-4-41 (2019):
1.Ochranné opatrenie: Samočinné odpojenie napájania:
(ZÁKLADNÁ OCHRANA) - izolovaním živých častí
- zabránami alebo krytmi
- doplnkovou ochranou prúdovými chráničmi
(OCHRANA PRI PORUČIE) - ochranným uzemním a ochranným pospájaním
- samočinným odpojením napájania
- doplnkovou ochranou prúdovými chráničom
2.Ochranné opatrenie: Dvojité alebo zosilnené izolácia
3.Ochranné opatrenie: Malé napätie SELV a PELV
4.Doplnková ochrana: - Prúdovým chráničom (RCD)
- Obľukovou ochranou
- Doplnkovým ochranným pospájaním