

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RE



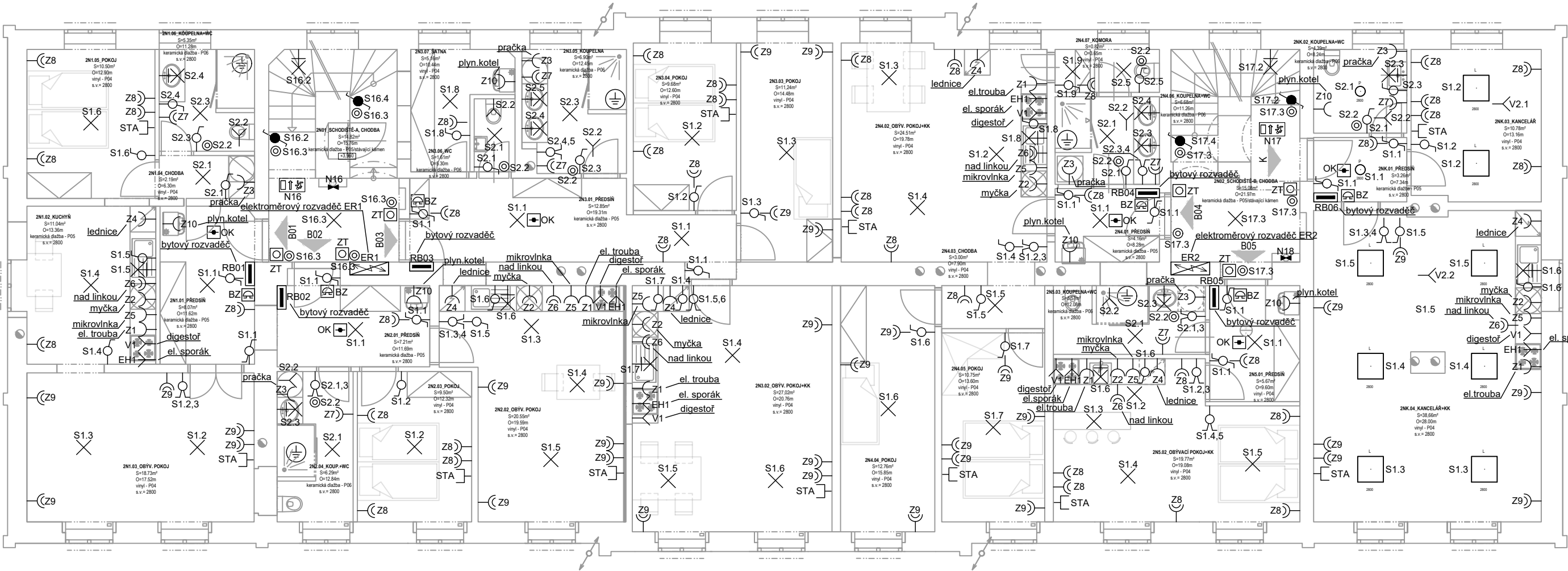
STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE RE BUDE DEMONTOVÁN A MÍSTO NĚHO BUDE INSTALOVÁN NOVÝ ROZVADĚČ ER1

POZNÁMKA - PLYNOVÉ KOTLE :
PLYNOVÝ KOTEL PROPOJIT S REGULATOREM
KABELEM TYPU JYTY 3x1mm2 A VENKOVNÍ ČIDLO
KABELEM J-Y(stj) 2x2x0,8mm2.

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ RE



STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE RE BUDE DEMONTOVÁN A MÍSTO NĚHO BUDE INSTALOVÁN NOVÝ ROZVADĚČ ER2



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

OZN.	NÁZEV	SV.VÝŠKA [mm]	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STROP	STĚNY	TYP FUNKČNÍHO CELKU
2N01	schodiště - A, chodba	-	14,82	keramická dlažba - P05/stávající kámen	-	malba	společné prostory
2N02	schodiště - B, chodba	-	15,08	keramická dlažba - P05/stávající kámen	-	malba	společné prostory
B01							
2N1.01	předsíň	2800	8,07	keramická dlažba - P05	SDK podhled	malba	byty
2N1.02	kuchyně	2800	11,04	keramická dlažba - P05	SDK podhled	malba/bélinový obklad 600(900)	byty
2N1.03	obývací pokoj	2800	18,73	vinyl - P04	SDK podhled	malba	byty
2N1.04	chodba	2800	2,19	vinyl - P04	SDK podhled	malba	byty
2N1.05	pokoj	2800	10,50	vinyl - P04	SDK podhled	malba	byty
2N1.06	koupelna + WC	2800	5,35	keramická dlažba - P06	SDK podhled, desky do vlhkého prostředí	malba/bélinový obklad 2020(0)	byty
plocha bytu			55,88				
B02							
2N2.01	předsíň	2800	7,21	keramická dlažba - P05	SDK podhled	malba	byty
2N2.02	obývací pokoj	2800	20,55	vinyl - P04	SDK podhled	malba	byty
2N2.03	pokoj	2800	9,50	vinyl - P04	SDK podhled	malba	byty
2N2.04	koupelna + WC	2800	6,29	keramická dlažba - P06	SDK podhled, desky do vlhkého prostředí	malba/bélinový obklad 2020(0)	byty
plocha bytu			43,55				
B03							
2N3.01	předsíň	2800	12,85	keramická dlažba - P05	SDK podhled	malba	byty
2N3.02	obývací pokoj + KK	2800	27,02	vinyl - P04	SDK podhled	malba/bélinový obklad 600(900)	byty
2N3.03	obývací pokoj	2800	11,24	vinyl - P04	SDK podhled	malba	byty
2N3.04	pokoj	2800	9,68	vinyl - P04	SDK podhled	malba	byty
2N3.05	koupelna	2800	6,90	keramická dlažba - P06	SDK podhled, desky do vlhkého prostředí	malba/bélinový obklad 2020(0)	byty
2N3.06	WC	2800	1,61	keramická dlažba - P06	SDK podhled, desky do vlhkého prostředí	malba/bélinový obklad 2020(0)	byty
2N3.07	šatna	2800	5,16	vinyl - P04	SDK podhled	malba	byty
plocha bytu			74,46				
B04							
2N4.01	předsíň	2800	4,16	keramická dlažba - P05	SDK podhled	malba	byty
2N4.02	obývací pokoj + KK	2800	24,51	vinyl - P04	SDK podhled	malba/bélinový obklad 600(900)	byty
2N4.03	chodba	2800	3,00	vinyl - P04	SDK podhled	malba	byty
2N4.04	pokoj	2800	12,76	vinyl - P04	SDK podhled	malba	byty
2N4.05	pokoj	2800	10,75	vinyl - P04	SDK podhled	malba	byty
2N4.06	koupelna + WC	2800	6,68	keramická dlažba - P06	SDK podhled, desky do vlhkého prostředí	malba/bélinový obklad 2020(0)	byty
2N4.07	komora	2800	0,82	vinyl - P04	SDK podhled	malba	byty
plocha bytu			61,86				
B05							
2N5.01	předsíň	2800	5,67	vinyl - P04	SDK podhled	malba	byty
2N5.02	obývací pokoj + KK	2800	19,77	vinyl - P04	SDK podhled	malba/bélinový obklad 600(900)	byty
2N5.03	koupelna + WC	2800	5,57	keramická dlažba - P06	SDK podhled, desky do vlhkého prostředí	malba/bélinový obklad 2020(0)	byty
plocha bytu			31,01				
K							
2NK.01	předsíň	2800	3,26	keramická dlažba - P05	SDK podhled	malba	prostory pro vlastní využití SŽDC
2NK.02	koupelna + WC	2800	4,39	keramická dlažba - P06	SDK podhled	malba/bélinový obklad 2020(0)	prostory pro vlastní využití SŽDC
2NK.03	kancelář	2800	10,78	vinyl - P04	SDK podhled	malba	prostory pro vlastní využití SŽDC
2NK.04	kancelář + KK.	2800	38,66	vinyl - P04	SDK podhled	malba/bélinový obklad 600(900)	prostory pro vlastní využití SŽDC
plocha kanceláře			57,09				
Σ			353,75				

LEGENDA ELEKTROINSTALACE:

- ×× SVÍTIDLO ŽÁROVKOVÉ 1x80W SE ZÁVITEM E27 (IP20)
- ☒ ZEMNÍ SVÍTIDLO VENKOVNÍ, IP65
- LED SVÍTIDLO PŘISAZENÉ 1x29W (IP40)
- 502 - ZÁPUSTNÉ LED SVÍTIDLO KRUHOVÉ 1x16,5 W
- ŽÁŘIVKOVÉ SVÍTIDLO NOUZOVÉ 1x11W (IP40)
S VLASTNÍM ZDROJEM+PIKTOGRAM
- ⊗ VÝBOJKOVÉ SVÍTIDLO SHC 1x100W
- ♂ SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ ŘAZ 1, 230V/10A (IP20)
- ♀ SPINAČ SÉRIOVÝ ŘAZ 5, 230V/10A (IP20)
- ♂ SPINAČ SCHODIŠŤOVÝ ŘAZ 6, 230V/10A (IP20)
- ♀ SPINAČ KŘÍŽOVÝ ŘAZ 7, 230V/10A (IP20)
- ⊗ TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ ŘAZ 1/0, 230V/10A (IP20)
- ♂ POHYBOVÉ ČIDLO (OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ)
- Y JEDNOFÁZOVÝ VÝVOD
- Y TŘÍFÁZOVÝ VÝVOD
- ♂ POHYBOVÉ ČIDLO URČENÉ PRO OVLÁDÁNÍ SVÍTIDEL, ÚHEL 180° (IP44)
- Y JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA 230V/16A (IP20)
- Y ZÁSUVKA DVÓJNÁSOBNÁ S NATOČENOU DUTINOU 230V/16A (IP20)
- ↑ STOUPACÍ VEDENÍ
- ⊕ OCHRANNÉ POSPOJENÍ KABELEM CY 4mm2

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

NORMÁLNÍ OSVĚTLENÍ: 3PENPE+N sř.50Hz 230/400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
V PROSTORÁCH ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH JE TATO OCHRANA DOPLNĚNA POSPOJENÍM
SILOVÉ VÝVODY PRO ZÁSUVKOVÉ OBVODY JSOU VYBAVENY PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

POZNÁMKA:

SVĚTELNÉ ROZVODY CYKY (30,3J,5J)x1,5
ZÁSUVKOVÉ ROZVODY CYKY (3J,5J)x2,5

Označení svítidla	Typ	Název	Osvětlená plocha	Prost
N	BARBET-SOLAR-OP-4K-7150-4K	Interior LED luminaire recessed	1 x LED, 50W, 3500lm, Ra80, 4000K	14
N	BARBET-LED-3000-T-SO-BAP-4K	Interior LED luminaire recessed	3 x LED, 7,7W, 840lm, Ra80, 4000K	21
P	BANDOS-LED-OP-3000-4K	LED Downlight	1 x LED, 22,0W, 3500lm, Ra80, 0K	17


Legenda - tiskové volání :

- AS1 SIGNALIZAČNÍ SVĚTLO S ELEKTRONIKOU A AKUSTICKOU SIGNALIZACÍ
- V1 VOLACÍ TLAČÍTKO TÁHLO S UKLIDŇUJÍCÍ LED
- VP VOLACÍ / POTVRZOVACÍ TLAČÍTKO
- P1 ZAŘÍZENÍ PRO POTVRZENÍ VOLÁNÍ



±0,000 = m n.m.

generální dodavatel projektu Aprea s. r. o. sídlo firmy: Ocelářská 35/1354; 190 00 Praha 9; kancelář: Na Švihance 1/1476,120 00, Praha 2 IČO: 272 45 918, DIČ: CZ27245918		tel: +420 277 004 100 e-mail: aprea@aprea.cz web: www.aprea.cz
---	--	--

stavěbník Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 IČO:70994234, datová schránka:uccojym		autor PMR elektro s.r.o., U Hellady 697/4, 140 00 Praha 4 	
akce Rekonstrukce výpravní budovy v žst Písek Hlavní nádraží č.p. 308, 397 01 Písek – Budšovické Předměstí parcelní číslo: st. 789, st. 1930, st.1588, 1067/1, 2691/1 Katastrální území: Písek [720755]		zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Janeček HIP Ing. arch. Lukáš Štřitěský vypracoval Ing. Jaroslav Janeček David Prachar	
výkres SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODU - 2.NP			
měřítko 1:100	dokumentace část ELE	paré	číslo výkresu 04
datum 6/2020	dokumentace stupeň PDPS		
formát A2			

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. DLE ÚST. §17 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT, KOPÍROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBE!