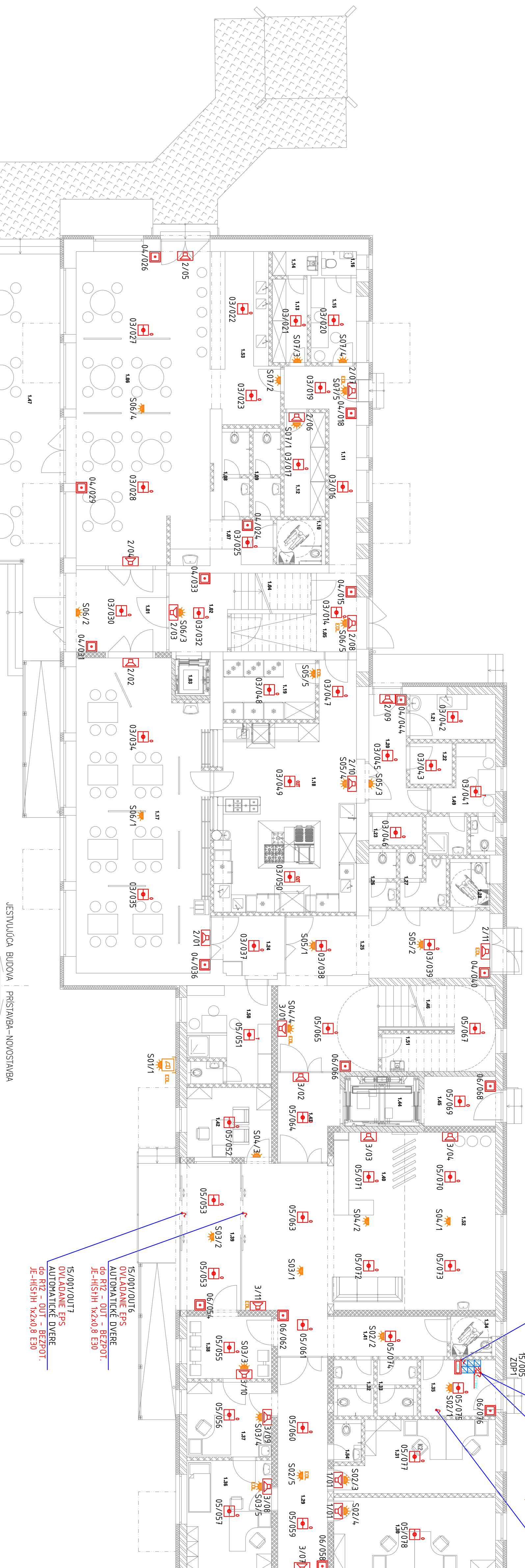


JESTVUJÚCA BUDOVA PRÍSTAVBA-NOVOSTAVBA



- 15/001/OUT5
OVLADANIE EPS
ZARIADENIE DIAKOVÉHO PRENOSU
DO R12 - OUT X5 - BEZPOT.
PRENOS 5 STAVOV EPS
2x JE-HS1H 1x2x0,8 E30

15/002/IN2
MONTROVANE EPS
ZDROJ Z1 - AKU
DO K4/2 - IN
JE-HS1H 1x2x0,8 E30

15/002/OUT1
OVLADANIE EPS
SPUSTENIE POZVAR VENT. V RPO
DO K4/2 - OUT X2 - 23V DC
JE-HS1H 1x2x0,8 E30

15/001/OUT9
OVLADANIE EPS
OTVORENIE RAMPY
DO R12 - OUT X5 - BEZPOT.
JE-HS1H 1x2x0,8 E30

15/001/OUT6
OVLADANIE EPS
AUTOMATICKÉ DVERE
DO R12 - OUT - BEZPOT.
JE-HS1H 1x2x0,8 E30

15/001/OUT7
OVLADANIE EPS
AUTOMATICKÉ DVERE
DO R12 - OUT - BEZPOT.
JE-HS1H 1x2x0,8 E30

LEGENDA		
	ÚSTREDNÁ EPS	
	GSM KOMUNIKÁTOR NA PCO - PROJEKT NEHĽŠI DODÁVKU IBA VÝSTUPY	
	OPŤICO-DYMOVÝ HLÁSIČ IOROUAD	
	TERMO-MAXIMÁLNY HLÁSIČ IOROUAD	
	MUL TISENZOROVÝ HLÁSIČ IOROUAD	
	TLAČIDLOVÝ HLÁSIČ - vo výške cca 15m od podlahy	
	MAJÁK	EOL ZAKONČOVACÍ ČLEN EOL-O
	SIRENA S MAJÁKOM DO VONKAŠIEHO PROSTREDIA	
	VOLNÝ VÝVOD	
	VSTUPNO-VÝSTUPNÝ MODUL L/2, R12	
	NAPÁJACÍ ZDROJ	
	ÚSTREDNÁ HSP	
	SMRKNOVÝ REPRODUKTOR NÁSTENNÝ 6W	
	KÁBEL J-HS1H 1x2x0,8 Bzod(s1d1o1)	
	KÁBEL JE-HS1H 1x2x0,8 E30 Bzod(s1d1o1)	
	KÁBEL ČIKE-V-O 2x2,5 E30 Bzod(s1d1o1)	

LEGENDA MESTNOSTI		
120	MESTNOST	PRISADA M2
121	CHODBA	1200
122	CHODBA	705
123	CHODBA	405
124	CHODBA	432
125	CHODBA	1022
126	CHODBA	6729
127	CHODBA	308
128	CHODBA	308
129	CHODBA	308
130	CHODBA	308
131	CHODBA	1127
132	CHODBA	688
133	CHODBA	407
134	CHODBA	175
135	CHODBA	622
136	CHODBA	134
137	CHODBA	6229
138	CHODBA	6229
139	CHODBA	6229
140	CHODBA	6229
141	CHODBA	6229
142	CHODBA	6229
143	CHODBA	6229
144	CHODBA	6229
145	CHODBA	6229
146	CHODBA	6229
147	CHODBA	6229
148	CHODBA	6229
149	CHODBA	6229
150	CHODBA	6229
151	CHODBA	6229
152	CHODBA	6229
153	CHODBA	6229
154	CHODBA	6229

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA:

NAPĀNĀNIE: 1/NPE 230 V AC, 50 Hz TN-S
VÝHODNOCOVACĀ ČASŤ EPS: 2 DC 24 V
VÝHODNOCOVACĀ ČASŤ HSP: 2 DC 100 V
ZĀSTĀNENIE BEZPEČNOSTI PRED ZĀSAHOM EL. PRUDOM PODĽA STN 33 2000-4-41
-411. OCHRĀNĀNĀ OPĀTRENĀ - SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPĀJĀNĀ
-412. OCHRĀNĀNĀ OPĀTRENĀ - DVOJITĀ ALEBO ZOSILNENĀ IZOĽĀCĀ
-414. OCHRĀNĀNĀ OPĀTRENĀ - MALE NAPĀTĀ SELV - EPS

Prostredie: v dotknutých priestoroch je prostredie normálne NV
(viď. protokol o určení prostredia) ok nie je uvedené inak

PROJEKT PRE REALIZACIU

VNUTRNÉ SILNOPRĀDĀVĀNÉ ROZVODY ±0,000 = 482,35 m.n.m.	
Autor : ARCHING S.NV. ING.ARCH.HUDĀK	Izodoprojektant: ING.PULJMAN
Investor : obec SMĀŽANY	Profesia: 07
Datum: 12.2020	Stupeň: RPD
Miesto: ZARIADENIE PRE SENIOROV - SMĀŽANY	Formát: 5A4
Mierka: 1:100	Výřes: SL-602
Obsah: PODORYS 1.N.P. - EPS+HSP	