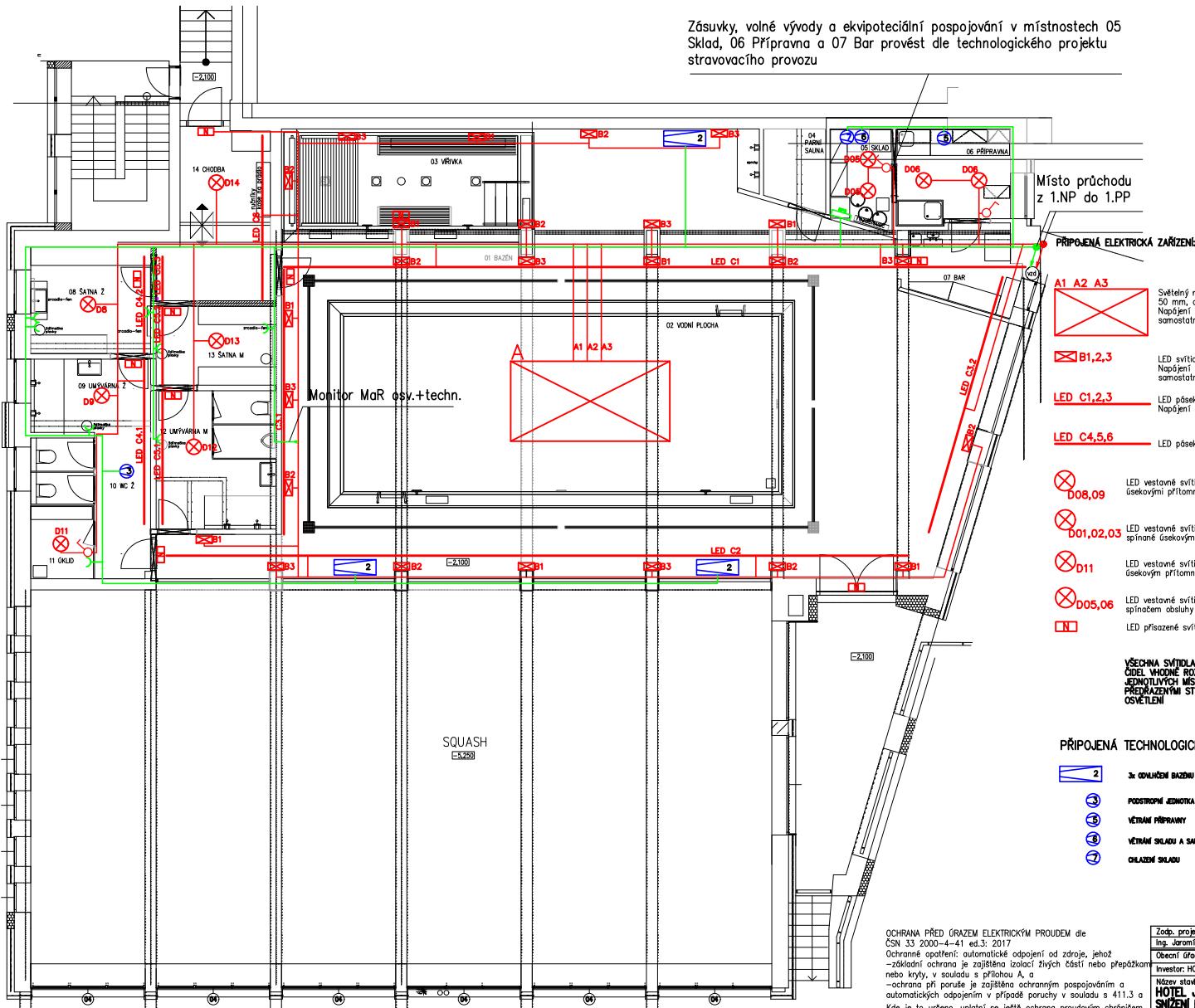


Zásuvky, volné vývody a ekvipotenciální pospojování v místnostech 05 Sklad, 06 Příprava a 07 Bar provést dle technologického projektu stravovacího provozu

Tabulka místností

Číslo	Jméno
01	BAŽEN
02	VODNÍ PLOCHA
03	VÍŘIVKA
04	PARNÍ SAUNA
05	SKLAD
06	PŘÍPRAVA
07	BAR
08	SAITNA ŽENY
09	UMÝVÁRNA ŽENY
10	WC ŽENY
11	OKLID
12	UMÝVÁRNA + WC MUŽI
13	SAITNA MUŽI
14	CHODBA



Světelný rošt 266 x 560mm s 48ks zavěšených LED světelných koulí prům. 50 mm, délka závěsu 1500 mm  
Napájení svítidel je rozděleno do tří sekcí A1, A2, A3 spínaných stykači, samostatně ovládnými systémem MaR osvětlení+technologie

LED svítidlo nástěnné přisazené  
Napájení svítidel je rozděleno do tří sekcí A1, A2, A3 spínaných stykači, samostatně ovládnými systémem MaR osvětlení+technologie

LED pásek-samostatně úseky spínané MaR osv.+technologie  
Napájení svítidel je rozděleno do tří sekcí C1,C2,C3.1+C3.2

LED pásek-samostatně úseky spínané úsekovými přítomnostními čidly

LED vestavné svítidlo 18W saitna-umývárna-WC ženy - hlavní svítidlo spínané úsekovými přítomnostními čidly

LED vestavné svítidlo 18W saitna-umývárna-WC muži - hlavní svítidlo spínané úsekovými přítomnostními čidly

LED vestavné svítidlo 18W oklid - hlavní svítidlo spínané úsekovými přítomnostními čidly

LED vestavné svítidlo 18W GASTRO - hlavní svítidlo spínané samostatným spínacím obaluhy

LED přisazené svítidlo pro nouzové osvětlení s piktogramem

VŠECHNA SVÍTIDLA JSOU OVLÁDÁNA PŘÍMO Z PŘÍTOMNOSTNÍCH ČIDEL VHDNÉ ROZMÍSTĚNÝCH V DANÉM PROSTORU. SVÍTIDLA V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH JE MOŽNÉ TRIVÁLE SEPNOUIT PŘEDKRAZENÍM STYKAČI. OVLÁDÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO SYSTÉMEM MaR OSVĚTLENÍ

#### PŘIPOJENÁ TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ:

- 2 3x OVLÁDÁNÍ BAŽEN
- 3 POSTUPNÉ JEDNOTKA V SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ
- 4 VĚTRÁNÍ PŘÍPRAVY
- 5 VĚTRÁNÍ SKLADU A SAUNY
- 6 CHLÁZENÍ SKLADU

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM Proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3: 2017  
Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje, jehož -základní ochrana je zajištěna izolací živých částí nebo přepážkami nebo kryty, v souladu s přílohou A, a -ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatických odpojením v případě poruchy v souladu s 411.3 a Kde je to určeno, uplatní se ještě ochrana proudovým chráničem, jehož jmenovitý výbojovací reziduální proud v souladu s 415.1 nepřekračuje 30mA

Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Jarošík Zita
Ing. Jarošík Zita	Ing. Jarošík Zita	Číslo dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3: 2017
Obecní úřad: 538 07 SEC	Kraj: PARDUBICKÝ	Číslo dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3: 2017
Investor: HOTEL JEZERKA s.r.o., OSTUPKY 278, SEC		Číslo dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3: 2017
Název stavby:		8.7.2025
HOTEL JEZERKA		Účel: Dokumentace pro provádění stavby
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BAŽEN		Zak. číslo: 75-2025-01
Období výkresu:		Číslo výkresu: D.6.2
1.NP - SILN. ELEKTROINSTALACE		