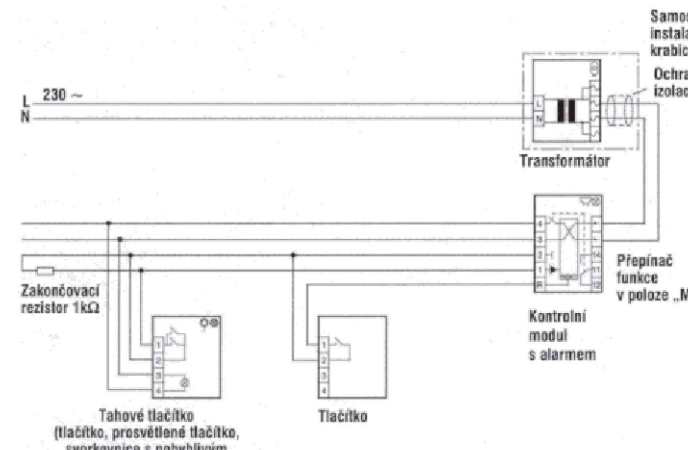
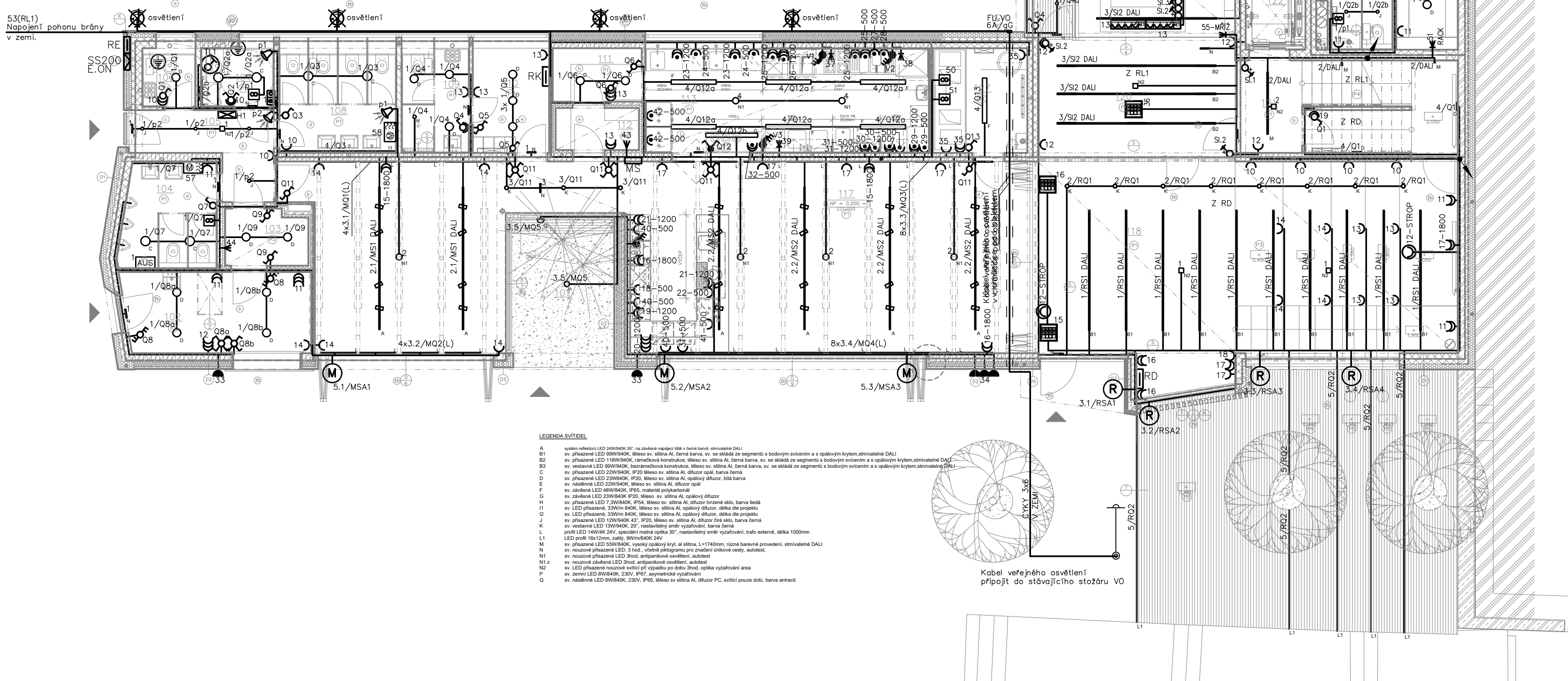


1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Zapojení zařízení pro přivolání pomoci invalidů na WC



1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



- Vypínač 01 , 230V/10A, IP20
- Sériový přepínač 05 , 230V/10A, IP20
- Strídavý přepínač 06 , 230V/10A, IP20
- Strídavý přepínač 6+6 , 230V/10A, IP20
- Křížový přepínač 07 , 230V/10A, IP20
- Tlačítko VZT , 230V/10A, IP20
- Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP20
- Zásuvka jednonásobná 230V/16A, IP44, pod omítku, s krytkou
- Sestava zásuvek 3x 230V/16A, 1x230V/16A s T3, 1x 2x RJ45
- Sestava přivolání pomoci pro invalidy – tlačítko s táhlem
- Sestava přivolání pomoci pro invalidy – řídicí a signalizační jednotka
- Sestava přivolání pomoci pro invalidy – zdroj, deblokační tlačítko
- Napájení osušek rukou 230V
- Napájení pisoár 230V
- Roleta 230V/10A
- Markýza 230V/10A
- Zařízení VZT – dodávka VZT

OBECNÉ POZNÁMKY

V takto označených místnostech provést doplňující pospojování vodičem CY4 Z/2 dle ČSN 33 2000–7–701 ED.2  
Elektroinstalace u umyvadel musí být provedena dle ČSN 33 2000–7–701 ED.2  
– zásuvky ve výši 1,2m mimo hranici umývacího prostoru  
– spodní hrana svítidla nad umyvadlem ve výši min. 1,8m

Umístění el. instalace v místnostech pokud není uvedeno jinak:  
– vypínače ve výši 800 mm nad podlahou  
– zásuvky ve výši 200 mm nad podlahou

Umístění el. instalace v místnostech pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace:  
– vypínače ve výši 800 mm nad podlahou  
– zásuvky ve výši 400 mm nad podlahou

Veškeré rozvody budou uloženy skrytě ve stěnách, stropích a podhledech

Před zahájením montáže je nutné upřesnit umístění koncových prvků architektem, investorem a dodavateli jednotlivých technologií.

Venkovní zásuvky bude možné vypnout samostatným jističem  
Pro instalaci lediadiadových pásek na nábytku nutno připravit vývody a počítat s umístěním trafa v rámci nábytku  
Umístění světél zapuštěných v podhledu nutno koordinovat s prováděním konstrukce pro SDK podhledy.

Označení elektrických svítidel a jejich součástí určených nebo nedovolovaných pro montáž do hořlavé podkladky viz ČSN 33 2000–4–42 ed. 2 a ČSN 33 2000–5–559 ed. 2.  
Do normálně hořlavých látek lze montovat elektrická zařízení, jsou-li k této montáži výrobcem určeny.  
Toto určení je obsaženo v průvodní dokumentaci a/nebo nesmazatelnou značkou na výrobku

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN–S  
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN–S  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2  
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty  
– automatickým odpojením v případě poruchy  
doplňková – doplňujícím pospojováním neživých částí  
– proudovými chráničmi s vybavovacím proudem 30mA

Všechny přechody mezi požárními úseky musí být po montáži kabeláže požárně utěsněny musí být použita certifikovaná těsnící hmota  
Svítidla osazené v protipožárních podhledech v úsecích CHÚC musí být z horní strany opatřena obložním ze stejného protipožárního materiálu

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>ARCHIX</b> ARCHIX s.r.o. ZABRDOVICKÁ 16a 615 00 BRNO E-MAIL: INFO@ARCHIX.CZ TEL.: +420 542 212 971 WWW.ARCHIX.CZ		AUTORIZACE:		ČÍSLO PÁNE:	
ARCHTEKT <i>Jasurka</i>	HIP <i>Jasurka</i>	VYPRACOVAL Ing. Miroslav Kadmoška	ZAKÁZKA: MĚSTO ŠLAPANICE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7 664 51 ŠLAPANICE	STUPEŇ PROJEKTU: DPS	17_021
KONTROLOVAL <i>Jasurka</i>	DATUM:	01/2019			
INVESTOR: MĚSTO ŠLAPANICE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7 664 51 ŠLAPANICE	MĚŘITKO: 1 : 100				
NAZEV AKCE: DŮM V PARKU P.Č. 905, 907/4, 907/11, 907/1, 904/3 v K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA	ČÍSLO VÝKRESU: 02				