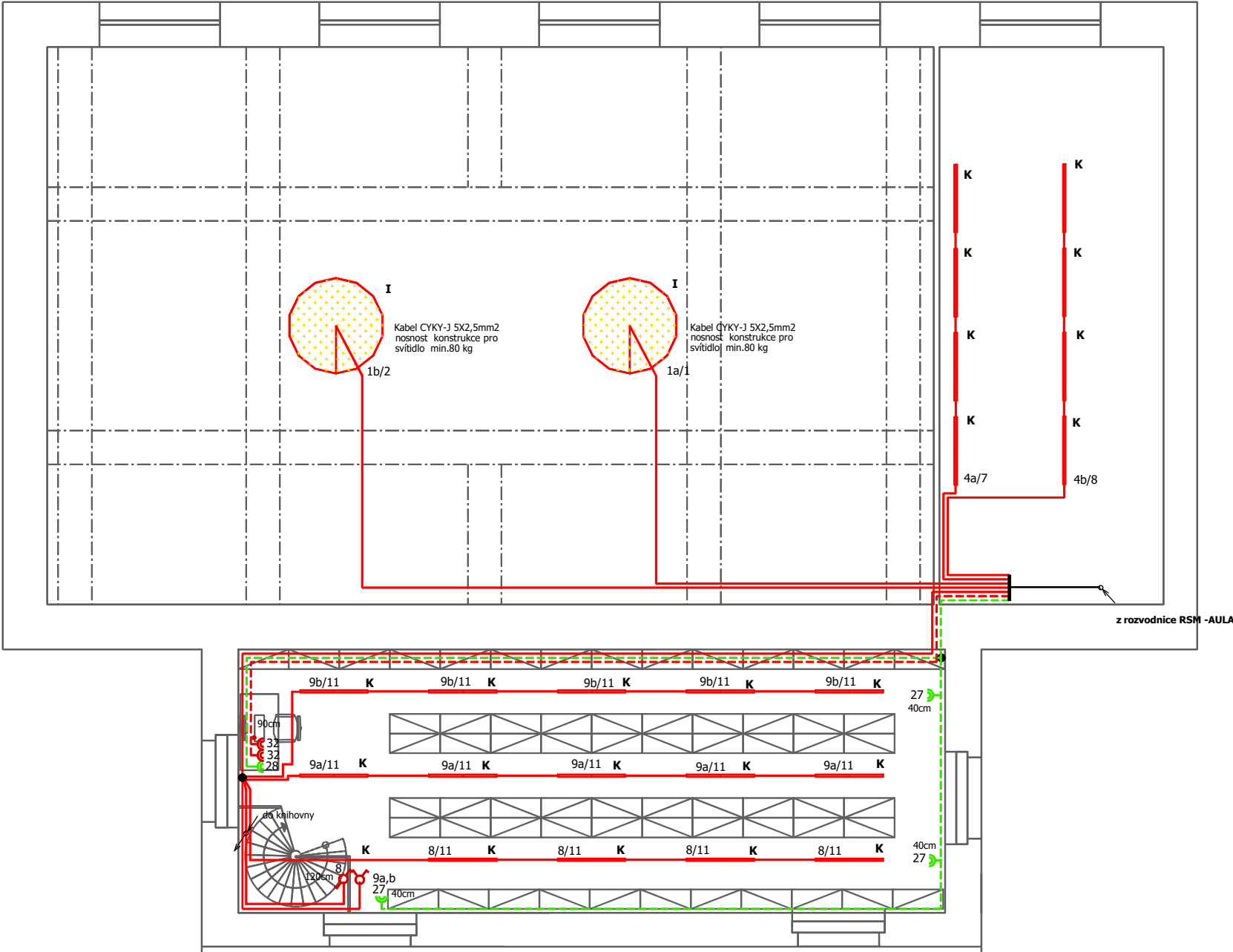


nad aulou



LEGENDA

- Kabel CYKY-J 3x2,5mm2 pod omítkou, v pohledu stropu
- Kabel CYKY-J 3x2,5mm2 pod omítkou, v pohledu stropu
- Kabel CYKY-J 5x2,5mm2 pod omítkou ,v pohledu stropu
- Kabel CYKY-J 5x4mm2 + Vodič CYA6mm2 zž pod omítkou, v pohledu stropu
- Kabel CYKY-J 5x6mm2 + Vodič CYA6mm2 zž pod omítkou, v pohledu stropu - Zás. skříň
- Kabel CYKY-J 4x16mm2 + vodič CYA 10mm2 zž pod omítkou, v pohledu stropu
- Kabel CYKY-J 4x10mm2 + vodič CYA 10mm2 zž pod omítkou, v pohledu stropu
- Dvojzásuvka s natočenou dutinkou 230V , 16A , IP 20 , 2P+PE barva bílá
- Dvojzásuvka s natočenou dutinkou 230V , 16A , IP 20 , 2P+PE s přepětovou ochranou a štítkem DATA barva červená
- Dvojzásuvka s natočenou dutinkou 230V , 16A , IP 20 , 2P+PE barva červená označená štítkem DATA

LEGENDA

- Spínač jednopólový č.1 , 10AX, 250V,IP20. , barva bílá
- Přepínač sériový č.5 , 10AX, 250V, barva bílá
- Přepínač střídavý č.6, 10AX, 250V, barva bílá
- Přepínač křížový č.7, 10AX, 250V, barva bílá
- Tlačítkový ovladač zapínací 1/0So s orientační kontrolkou , 10AX, 250V , IP20, IP44barva bílá

Světelné rozvody budou provedeny kabely CYKY -J,O pod omítkou , v podhledu stropu. Osvětlení prostor je navrženo pomocí zářivkových svítidel , které budou osazeny na stěnách , v podhledu stropu, přisazeny ke stropní konstrukci. Svítidla budou ovládána po skupinách pomocí kolébkových vypínačů osazených ve výšce 120 cm nad podlahou.Type a design ovládacích prvků bude upřesněn v průběhu stavby a odsouhlasen architektem a investorem.

Na vyznačených místech budou osazena nouzová svítidla.

Upozornění : design přístrojů a zásuvek bude odsouhlasen v průběhu stavby s architektem a investorem

LEGENDA SVÍTIDEL VIZ. PŘÍLOHA TZ.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím automatickým odpojením vadné části od zdroje pomocí nadproudových prvků ,ochranné opatření proudovým chráničem , pospojováním.

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+N+PE , AC, 400V , TN-C-S

PROJEKCE EL. ZAŘÍZENÍ A HROMOSVODŮ					
JIŘÍ PAVLŮ, KPT. JAROŠE 37 , 680 01 BOSKOVICE , IČ: 155 82 647					
VEDOUcí PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL			
PAVLŮ JIŘÍ	PAVLŮ JIŘÍ	PAVLŮ JIŘÍ			
<i>Pa. J.</i>	<i>Pa. J.</i>	<i>Pa. J.</i>			
INVESTOR:	Gymnázium Boskovice, příspěvková organizace			STUPEN:	DPS
STAVBA:	Gymnázium Boskovice, příspěvková organizace Palackého náměstí 222/1, Boskovice, 68011 Rekonstrukce elektroinstalace ETAPA II.			DATUM:	12/2016
				MĚŘÍTKO:	1 : 100
OBSAH:	El. rozvody nad. AULOU			ČÍSLO VÝKRESU:	09