

3~PE+N 50Hz, 230/400V, TN-C-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUČE:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA
PROSTREDIE: (33 20 00 5-51):
VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AH1
VONKAJŠIE PRIESTORY: AA7,AB8,AD2,AE4,AK1,AL1,AQ1,AS1
VYUŽITIE OBJEKTU: BA1,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1

- LEGENDA:
- Spínač –1, 230V, 10A, IP20
 - Spínač –5, 230V~, 10A, IP20
 - Spínač 6, 230V~, 10A, IP20
 - Spínač 6+6(5B), 230V, 10A, IP20
 - Spínač 7, 230V~, 10A, IP20
 - Zásuvka 230V~, 16A, IP20 (nová)
 - Zásuvka 230V~, 16A, IP20 (upraviť na vyhovujúci stav)
 - Dátová zásuvka
 - Káblový vývod (3–žilový)
 - Káblový vývod (5–žilový)
 - Pohybový snímač s rel. kontaktom, 230V~, 360°, r=4,5m
 - A Stropné svietidlo, 230V~, 75W, IP20
 - B Nástenné svietidlo, 230V~, 75W, IP20
 - Líniové závesné LED svietidlo, 230V~, IP23
svietidlá vo výške 3m
 - Podlahové hniezdo –povrchové
4x Zásuvka 230V~, 16A, IP20 + 2x DATA zásuvka

AUTOR / SPOLUPRÁCA: Ing. arch. Jaromír Krobot, Ing. arch. Michal Vacho / Ing. arch. Štefan Kišiday	DÁTUM: 10/2021	PARÉ Č.:
PROJ. ČASTI Ing. K. Kažimír, Ing. F. Štieber, Ing. R. Škrabák, F. Procházka	STUPEŇ: RPD	
INVESTOR: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava – Mestská polícia Gunduličova 10, 811 05 Bratislava - Staré Mesto	ZÁKAZKA Č.: 21-02_PsT-SAR	
	VYPRACOVAL: SK	
NÁZOV STAVBY: Úprava priestorov v budove Mestskej polície hlavného mesta Slovenskej republiky	FORMÁT: 2x A4	
MIESTO STAVBY: Gunduličova 10, 811 05 Bratislava - Staré Mesto	MIERKA: 1:50	
	VÝKRES Č.: EL-03	

NÁZOV VÝKRESU: Pôdorys 1.NP

Tabuľka miestností		
Č.	Názov miestnosti	Plocha (m²)
1.01	Zasadačka	24,45
1.02	Kancelária	23,51
		47,95 m²

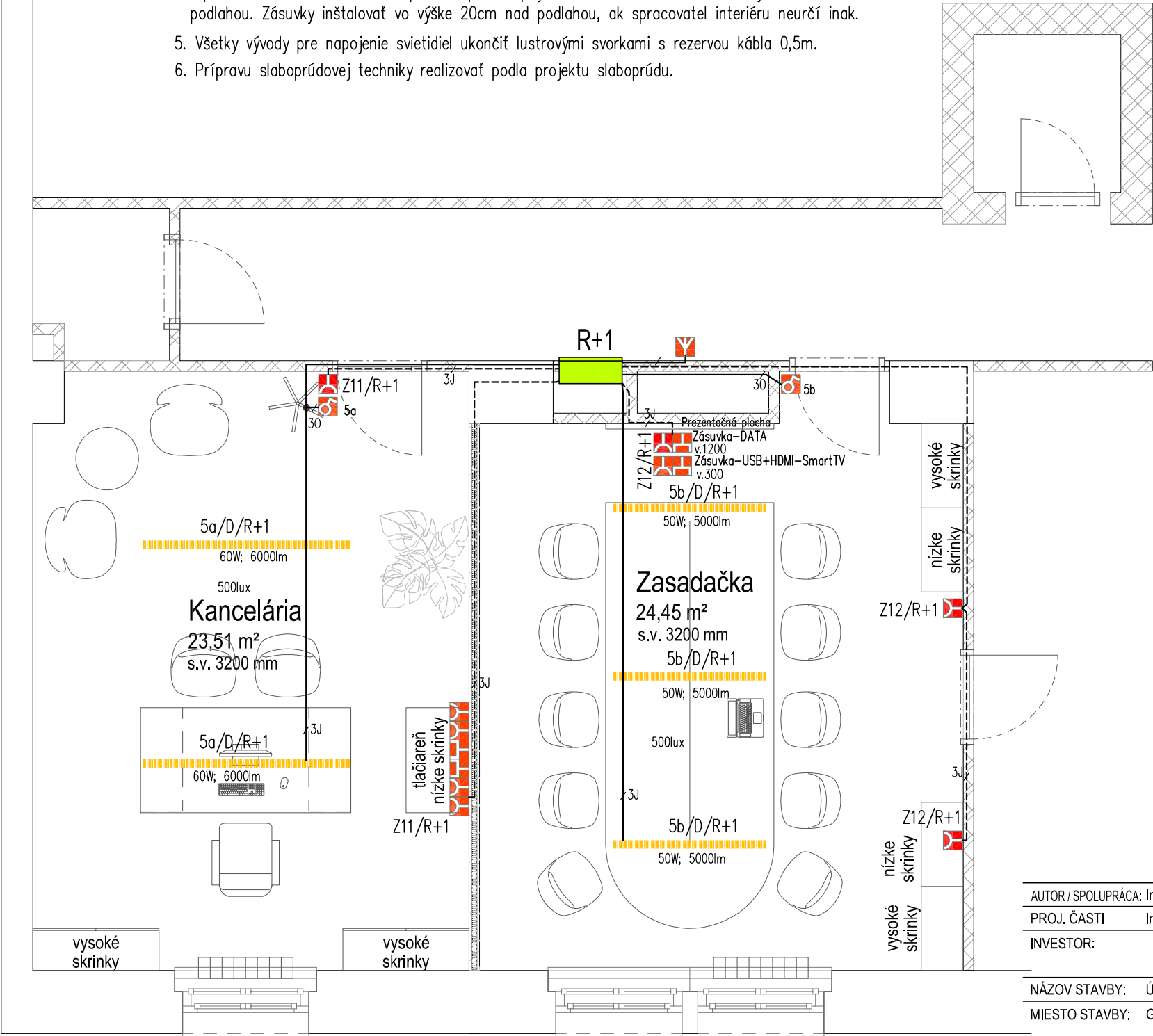
Poznámka:

- 1. Elektrická inštalácia v priestoroch objektu je navrhnutá celoplastovými káblami CYKY uloženými na povrchu a nad podhladmi, podľa STN.
- 2. Rozvádzač R+1 je napojený exitujúcim káblom.
- 3. Meranie priestorov je existujúce.
- 4. Spínače osvetlenia inštalovať zpravidla pri vstupných dverách do miestnosti vo výške 110 cm nad podlahou. Zásuvky inštalovať vo výške 20cm nad podlahou, ak spracovateľ interiéru neurčí inak.
- 5. Všetky vývody pre napojenie svietidiel ukončiť lustróvymi svorkami s rezervou kábla 0,5m.
- 6. Prípravu slaboprúdovej techniky realizovať podľa projektu slaboprúdu.

3~PE+N 50Hz, 230/400V, TN-C-S
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
OCHRANA IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ, ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUCHE:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA
PROSTREDIE: (33 20 00 5-51):
VNÚTORNÉ PRIESTORY: AA5,AB5,AC1,AD1,AE1,AH1
VONKAJŠIE PRIESTORY: AA7,AB8,AD2,AE4,AK1,AL1,AQ1,AS1
VYUŽITIE OBJEKTU: BA1,BC2,BD1,BE1,CA1,CB1

LEGENDA:

- Spínač -1, 230V, 10A, IP20
- Spínač -5, 230V~, 10A, IP20
- Spínač 6, 230V~, 10A, IP20
- Spínač 6+6(5B), 230V, 10A, IP20
- Spínač 7, 230V~, 10A, IP20
- Zásuvka 230V~, 16A, IP20 (upraviť na vyhovujúci stav)
- Zásuvka 230V~, 16A, IP20
- Dátová zásuvka
- Káblový vývod (3-žilový)
- Káblový vývod (5-žilový)
- Pohybový snímač s rel. kontaktom, 230V~, 360°, r=4,5m
- A Stropné svietidlo, 230V~, 75W, IP20
- B Nástenné svietidlo, 230V~, 75W, IP20
- D Líniové závesné LED svietidlo, 230V~, IP23
svietidlá vo výške 3m



AUTOR / SPOLUPRÁCA: Ing. arch. Jaromír Krobot, Ing. arch. Michal Vacho / Ing. arch. Štefan Kišiday		DÁTUM:	10/2021	PARÉ Č.:
PROJ. ČASTI	Ing. K. Kažimír, Ing. F. Štieber, Ing. R. Škrabák, F. Procházka	STUPEŇ:	RPD	
INVESTOR:	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava – Mestská polícia Gunduličova 10, 811 05 Bratislava - Staré Mesto	ZÁKAZKA Č.:	21-02_PsT-SAR	
		VYPRACOVAL:	SK	
NÁZOV STAVBY:	Úprava priestorov v budove Mestskej polície hlavného mesta Slovenskej republiky	FORMÁT:	2x A4	
MIESTO STAVBY:	Gunduličova 10, 811 05 Bratislava - Staré Mesto	MIERKA:	1:50	
		VÝKRES Č.:	EL-04	

NÁZOV VÝKRESU: Pôdorys 2.NP