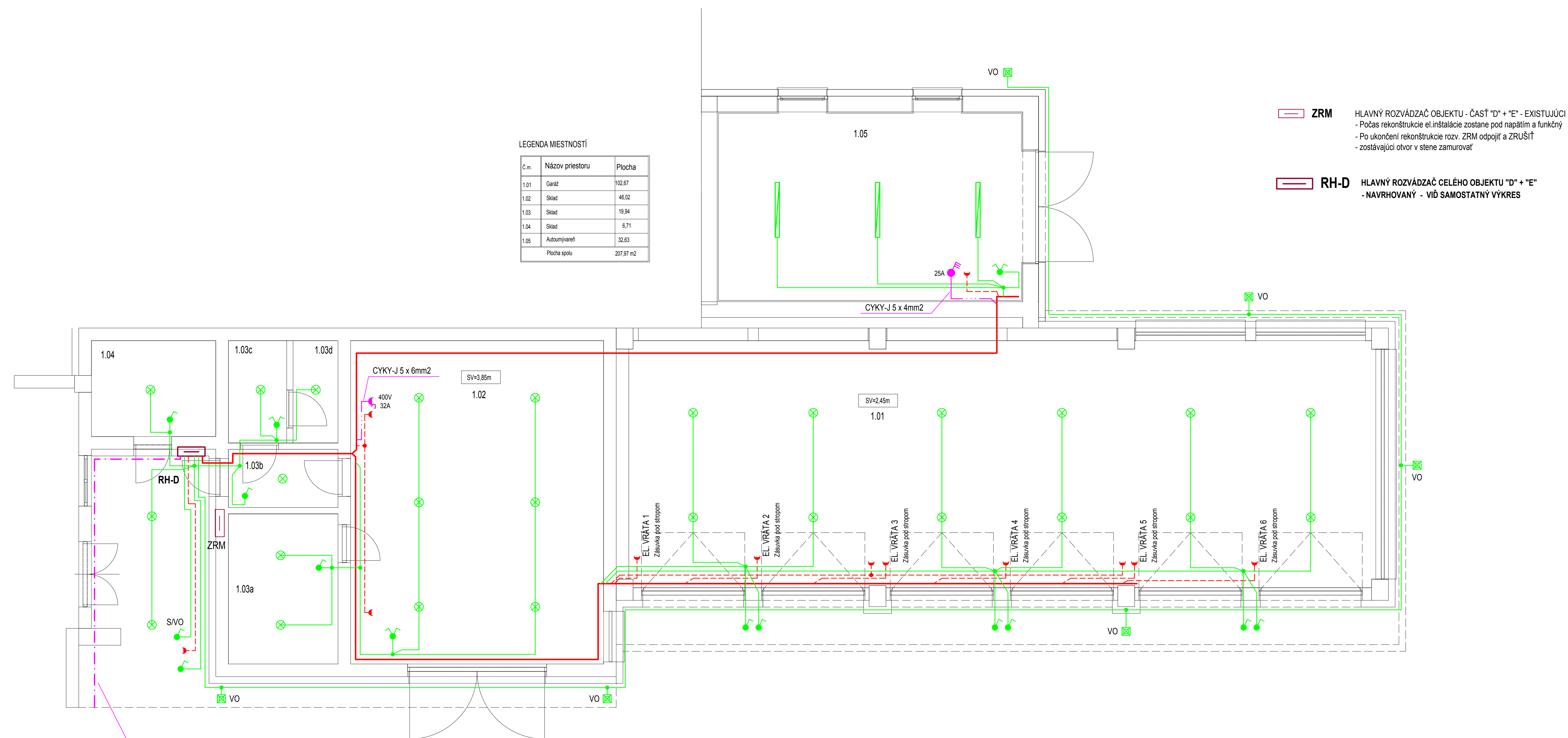



Č.m.	Názov priestoru	Plocha
1.01	Gazdž	702,67
1.02	Sklad	46,02
1.03	Sklad	19,94
1.04	Sklad	6,71
1.05	Autostanovišť	32,63
Plocha spolu		207,97 m ²



1-CYKY 4 x 16mm2 + H07V-U 16mm2 žž (CY 16)

VŠETKY SPÍNAČE A ZÁSUVKY NAMONTOVAŤ NA STENY VO VÝŠKE 1,4m NAD PODLAHOU

VO  - VONKAJŠIE OSVETLENIE AREÁLU - NÁDVORIA

- SVIETIDLÁ NAMONTOVAŤ NA STENY OBJEKTU TESNE POD PRESTREŠENIE
- SVIETIDLÁ NASMEROVAŤ NA OSVETLENIE PLOCHY NÁDVORIA
- SVIETIDLÁ BUDÚ SPÍNANÉ AUTOMATICKY ČASOVÝM SPÍNAČOM V ROZVÁDZAČI RH-D S MOŽNOSŤOU MANUÁLNEHO ZAPNUTIA SPÍNAČOM (S/VO) NA STENE MIMO AUTOMATICKÝ REŽIM

 D SVIETIDLO STROPNÉ, NÁSTENNÉ - TUNA S1101-W, E 27, Žiarovka LED 10W / E27, IP 44 (KANLUX - ALEBO EKVIVALENT

 F SVIETIDLO STROPNÉ PRIEMYSEĽNÉ - LED typ: PL5000M2W3ND, 40W, 5000Lm, CRI 80, 3000K TEPLÁ BIELA, IP 65 (MODUS) - ALEBO EKVIVALENT

 G SVIETIDLO REFLEKTOROVÉ NÁSTENNÉ - LED typ: HIGH-END SMD LED, 30W, 2550lm, CRI 80+
4500K DENNÁ BIELA, IP 66, BIELE (FORLED) - ALEBO EKVIVALENT

 SPÍNAČ NÁSTENNÝ č.1 - **FORIX 7 823 60** - BIELY, 230V / 10A IP 44
- KOMPLET - (LEGRAND) - ALEBO EKVIVALENT


 SPÍNAČ NÁSTENNÝ 6.5 - **FORIX 7 823 62** - BIELY, 230V / 10A IP 44
- KOMPLET - (LEGRAND) - ALEBO EKVIVALENT

☛ JEDNODUCHÁ ZÁŠUVKA NÁSTENNÁ - FORIX 7 823 75 - BIELA, 230V / 16A IP 44
- KOMPLET - (LEGRAND) - ALEBO EKIVALENT

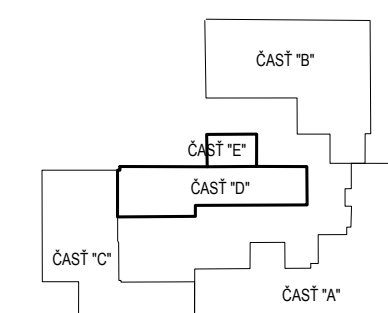
400V 32A ZÁSUVKA PRIEMYSELNÁ NÁSTENNÁ IZN 3253, 400V / 16A / 5P, IP 44 - ALEBO EKVIVALENT

25A SPÍNAČ NÁSTENNÝ PRIEMYSELNÝ, PLASTOVÝ TYP S 25 JPD, 400V / 25A, IP 65 - ALEBO EKIVALENT

● ● KRABICA ELEKTROINŠTALAČNÁ NÁSTENNÁ S VIEČKOM A GUMENÝMI PRECHODKAMI
 TYP - 6457-14 - (89x89x53mm), IP 54 + WAGO SVORKY (SEZ DOLNÝ KUBIN) - ALEBO EKIVALENTY
 - ELEKTROINŠTALAČNÉ KRABICE BUDÚ NAMONTOVANÉ POD STROPOM MIESTNOSTI
 PRI ELEKTROINŠTALAČNÝCH ŽLABOCH A LIŠTÁCH A TO TAK, ABY BOLI PRÍSTUPNÉ
 PRE POTREBY KONTROLY A ÚDRŽBY

	CYKY-J 3 x 1,5mm ² - SVETELNÉ ROZVODY
	CYKY-J 3 x 2,5mm ² - ŽÁSVKOVÉ ROZVODY 230V
	TECHNOLOGICKÉ ROZVODY 400V - VIŠ. POPISY NA VÝKRESE
	PRÍVOD DO ROZVÁDZAČA - VIŠ. POPIS NA VÝKRESE
	ZDRUŽENÁ KÁBLOVÁ TRASA - HLAVNÁ TRASA

KÁBLE SVETELNÝCH, ZÁSUPOVÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV BUDÚ VEDENÉ NA POVRCHU V BIELYCH PLASTOVÝCH ELEKTROINŠTALAČNÝCH ŽLABOCH A LIŠTÁCH TESNE POPOD STROPY - HLAVNÁ TRASA
- PRÍVODY K VYPÍNAČOM A ZÁSUPOVÁK BUDÚ VEDENÉ OD HLAVNÝCH TRÁS KOLMO DOLU PO STENÁCH NA POVRCHU V BIELYCH PLASTOVÝCH ELEKTROINŠTALAČNÝCH LIŠTÁCH
- HLAVNÉ TRASY BUDÚ SPOLOČNÉ PRE SVETELNÉ, ZÁSUPOVÉ A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY



ROZVODNÁ SIEŤ: 3 x 400 / 230 V TN-C-S 50Hz
Bod rozdelenia PEN vodiča: Hlavný istiaci rozvádzač RH-D

OCHRANA PRED NDN:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJA + PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM + POSPÁJANÍM

ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVÁV	KRESLA	Ing. Vladimír KRČMÁŘEK PROJEKT 2022/2023 PRÁCE ČÍSLO 134 SKLUTIE 104
ING. VLADIMÍR BALDAROVIC, 794 02 NOVÉ ZÁMKY p. 007 567 581 741-44353 578 e-mail: krctm@vldmkrctm.sk IČO: 40 189 825			
MIESTO STAVBY:	OR PZ, BRATOV BALDAROVICOV, 794 02 NOVÉ ZÁMKY		
INVESTOR:	MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRÍBIVŇA Č.2, 812 72 BRATISLAVA		
NÁZOV STAVBY:	POČET FORMÁTOV: 8 x A4 DÁTUM: 05. 2018 STAV: P S		
NOVÉ ZÁMKY OR PZ, REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU			
OBŠAH VÝKRESU	MIERKA: Č. VÝKRESU: S0-01: E1-7-01 ČAŠT D + ČAŠT E - ELEKTROINŠTALÁCIA 1 : 50		