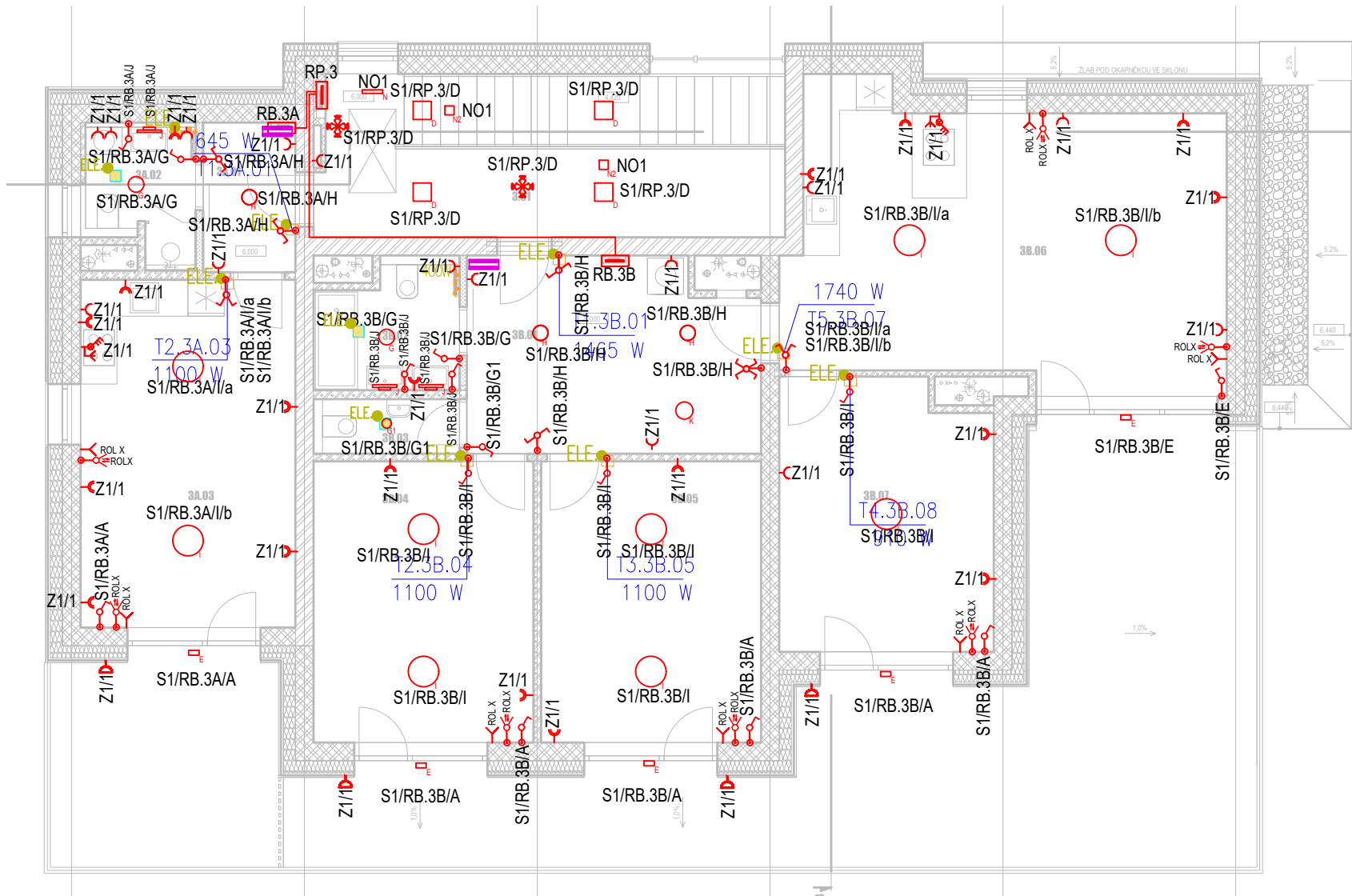


LEGENDA:

- SVĚTELNÝ SPINAČ, 230V, 10A, IP20, ZAP.1
- SVĚTELNÝ SPINAČ, 230V, 10A, IP20, ZAP.6
- SVĚTELNÝ SPINAČ, 230V, 10A, IP20, ZAP.5
- SVĚTELNÝ SPINAČ, 230V, 10A, IP20, ZAP.7
- SVĚTELNÝ SPINAČ, 230V, 10A, IP20, ZAP.6+6
- PIR – SENZOR POHYBU, 360°, NA STROP
- ROZVADĚČ DLE SPECIFIKACE
- PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, 43W, 4000K, IP66
- STROPNÍ SVÍTIDLO LED, 12W, 4000K, IP66
- STROPNÍ SVÍTIDLO LED, 38W, 3000K
- STROPNÍ SVÍTIDLO LED, 25W, 3000K
- NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO LED, 9,3W, 3000K, IP65
- PŘISAZENÉ SVÍTIDLO LED, 8W, 3000K, IP65, IK08
- VESTAVNÉ SVÍTIDLO LED, 22W, 3000K, IP43
- VESTAVNÉ SVÍTIDLO LED, 10W, 3000K, IP43
- PŘISAZENÉ SVÍTIDLO LED, 22W, 3000K
- PŘISAZENÉ SVÍTIDLO LED, 30W, 3000K
- NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO LED, 8,5W, 3000K, IP44
- PŘISAZENÉ SVÍTIDLO LED, 18W, 3000K/4000K, IP54, IK07
- PŘISAZENÉ STROPNÍ NOUZOVÉ LED, 5W, 3h, IP54
- PŘISAZENÉ SVÍTIDLO LED, 3,5W, 1h, autotest, optika area, IP65
- PŘISAZENÉ SVÍTIDLO LED, 3W, 1h, autotest, optika area, IP20
- ZÁSUVKA 2P+PE, 1F/230V/16A
- ZÁSUVKA 2P+PE, 1F/230V/16A, IP54
- DVOUZÁSUVKA 2x(2P+PE), 1F/230V/16A, DO STĚNY
- TRIFÁZOVÝ VÝVOD 400V (SPORÁKOVÁ KOMBINACE)
- VÝVOD 230V/1F (PŘIPOJIT NA SVORKY ZAŘÍZENÍ)
- NÁPOJNÉ MÍSTO VZT
- NÁPOJNÉ MÍSTO OT
- VÝVOD 230V/1F PŘIPOJIT NA POHON VENKOVNÍ ROLETY
- SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ OVLADAČE ŽALUZÍ, Ř. 1+1, MECH. BLOKOVÁNÍ
- PROSTUPY PRO KABELY
- SLP MINI ROZVADĚČ (NAPOJIT DO PŘIPRAVENÉ ZÁSUVKY)



SPECIFIKACE SVÍTIDEL:

- S1/1.1/A/a
- SPINANÁ SEKCE
- TYP PŘÍSTROJE
- ČÍSLO/OZNAČENÍ ROZVADĚČE
- ČÍSLO OKRUHU V ROZVADĚČI
- TYP VÝVODU (SVĚTELNÝ, ZÁSUVKOVÝ, TECHNOLOGICKÝ)

SPECIFIKACE ZÁSUVEK:

- Z1.1/1
- ČÍSLO/OZNAČENÍ ROZVADĚČE
- ČÍSLO OKRUHU
- TYP VÝVODU

POZNÁMKY:

Silnoproudé rozvody budou provedeny kabely typu CYKY, které budou uloženy převážně pod omítkou, ve žlabech, nebo pod podlahou. Osvětlovací soustavy budou ovládané pomocí tlačítkových vypínačů. Ovládací prvky osvětlení budou osazeny na stěnách ve výšce 120cm. Typy vypínačů a zásuvek budou sjednoceny s profesí SLP. Ve výkrese jsou zakresleny kabelové trasy - zapojení jednotlivých okruhů je patrné ze značení svítidel (viz legenda). Hlavní kabelové trasy jsou vyznačeny ve výkresu, při realizaci budou zásuvkové, světelné i technologické obvody sdruženy do stejných kabelových tras.Trasy jednotlivých okruhů jsou ve výkresech vyznačeny "schematicky", kabely budou vedeny v trasách kabelových žlabů, nebo v příchýtkách (dle počtu kabelů a prostupnosti trasy). Osvětlení je navrženo pomocí svítidel vestavěných do konstrukce podhledu stropu, nebo přisazených ke stropní konstrukci , popř. na stěnách. V prostorech bez podhledů budou svítidla uchycena na závěsech, popř. přisazeny ke stropu. Výšky osazení svítidel jsou patrné z výpočtu osvětlení. Všechny svítidla budou dodávány vč. závěsů. Každé svítidlo bude napájeno přes odbočnou krabici. Parametry svítidel jsou popsány v knize svítidel, která je přílohou technické zprávy. Na únikových trasách budou osazeny svítidla nouzového osvětlení s akumulátory na 60 minut provozu. Svítidla budou označovat směr únikových cest. Ve výkrese jsou dále vyznačeny svítidla ve kterých bude osazen nouzový modul. Trasy pro napájení svítidel NO budou společné s ostatními trasami. V místech hydrantů a hasících přístrojů jsou navrženy svítidla NO, které nebudou osazeny piktogramy. Mezi jednotlivými požárními úseky budou prostupy protipožárně utěsněny dle požadavků PBŘS.

TRASY A PARAMETRY KABELOVÝCH ŽLABŮ JSOU DEFINOVÁNY V KOORDINAČNÍCH VÝKRESECH STAVEBNÍ ČÁSTI!!! V TOMTO VÝKRESE JE NAZNAČENO POUZE SCHÉMATICKÉ ZAPOJENÍ KONCOVÝCH ZAŘÍZENÍ

0,000 = XXX,XXX m n. m. (B. p. V.)

generální projektant

projektant části

číslo pare

A99

Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Arch. Přibíl, Adamcová, Betlach

vypracoval Ing. Tomáš Blažek

HIP Ing. Tomáš Türk

kontroloval Ing. Tomáš Blažek

ved. projektant Ing. Tomáš Türk

zodp. projektant Ing. Tomáš Blažek

stavebník ADZ Investment s.r.o., Řípská 1457/7a, 627 00 Brno - Slatina

HODONICKÉ SVAHY

název stavby

objekt

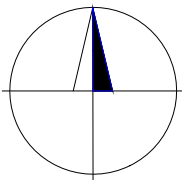
S0 02 - S0 05 - Bytový dům B1 - B4

část

D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

název dokumentu

PŮDORYS 3.NP - SVĚTELNÉ A ZÁSUVKOVÉ OKRUHY



zakázka A-21-1325

datum 12/2022

stupeň DSP

měřítko 1:100

číslo přílohy

104

Č.M.	Název
3NP	
3.01	Chodba + schodiště

Byt 3A	
3A.01	Chodba
3A.02	Koupelna
3A.03	Obytný prostor

Byt 3B	
3B.01	Chodba
3B.02	Koupelna
3B.03	Koupelna
3B.04	Pokoj
3B.05	Pokoj
3B.06	Obytný prostor
3B.07	Pokoj