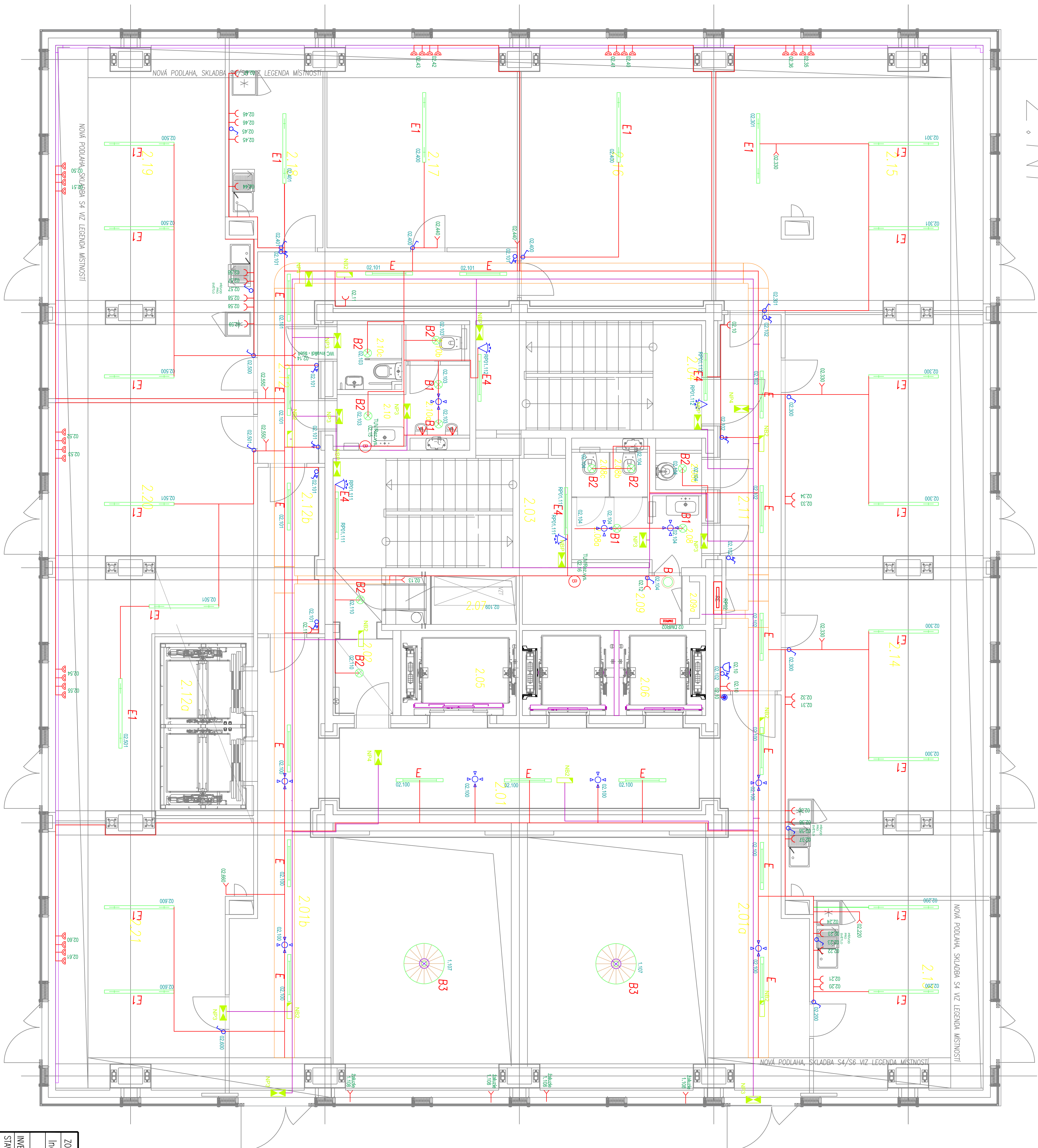















NPZ








LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.1P			
ČM	ÚČET MÍSTNOSTI	PODPA [m ²]	PODPA VÝŠKOVÁ [m]
2.1	ÚČET VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	17,97 ROZBĚH	2400
2.1a	ČLÁNEK ČLÁNEK	15,30 ROZBĚH	2400
2.1b	ČLÁNEK ČLÁNEK	21,51 ROZBĚH	2400
2.2	ČLÁNEK ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.3	STŘEŠNÍ ČLÁNEK	15,90 STŘEŠNÍ	2400
2.4	STŘEŠNÍ ČLÁNEK B	14,49 STŘEŠNÍ	2400
2.5	PODPAŇ VÝSTAV	5,88	2400
2.6	VÝSTAV 2.2	9,50	2400
2.7	PODPAŇ VÝSTAVNÍ ČLÁNEK 2.2.1P	3,47 STŘEŠNÍ, ROZBĚH	2400
2.8	ČLÁNEK	2,28 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8a	ČLÁNEK	2,47 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8b	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8c	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8d	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8e	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8f	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8g	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8h	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8i	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8j	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8k	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8l	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8m	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8n	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8o	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8p	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8q	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8r	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8s	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8t	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8u	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8v	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8w	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8x	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8y	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.8z	WECH	1,02 HEKAMOKA KADABA	2400
2.9	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9a	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9b	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9c	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9d	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9e	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9f	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9g	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9h	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9i	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9j	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9k	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9l	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9m	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9n	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9o	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9p	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9q	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9r	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9s	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9t	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9u	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9v	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9w	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9x	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9y	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.9z	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10a	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10b	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10c	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10d	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10e	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10f	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10g	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10h	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10i	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10j	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10k	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10l	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10m	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10n	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10o	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10p	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10q	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10r	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10s	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10t	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10u	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10v	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10w	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10x	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10y	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400
2.10z	VÝSTAVNÍ ČLÁNEK	4,66 STŘEŠNÍ	2400

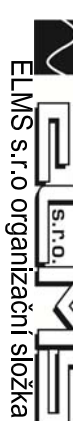
LEGENDA:

- | | | | |
|---|----------------------|---|---|
|  | Tlačítko |  | TOTAL stop tlačítko
označit "POUZE PRO HZS" |
|  | Vypínač řaz1 |  | CENTRAL stop tlačítko |
|  | Vypínač řaz6 |  | Kabelový vývod 230V |
|  | Vypínač řaz6+6 |  | Kabelový vývod 4,00V |
|  | Vypínač řaz7 | | |
|  | Polyplové čidlo 180° |  | Svířidlo E – upřesněno v dokumentu "knihna svířidel" |
|  | Polyplové čidlo 360° |  | Svířidlo E1 – upřesněno v dokumentu "knihna svířidel" |

POŽÁRNÍ ROZVODY

- TOTAL stop tlačítko
označit "POUZE PRO HZS"
CENTRAL stop tlačítko
Kabelový vývod 230V
Kabelový vývod 4,00V

- | | |
|---|-------------------------------|
|  | Polygone číslu 100 |
|  | Pavlově číslo 360° |
|  | Zvoněk 230V / Tlačítko zvoněk |
|  | Hlavní ochranná svorka |
|  | Ochranné pospojování |
|  | Zásuvka 230V/16A |
|  | Zásuvka 230V/16A s PO |
|  | Zásuvka 230V/16A dvojitá |
|  | Zásuvka 230V/16A dvojitá s PO |
|  | Zásuvka 400V/32A |
|  | Zásuvka 230V/16A IP44 |
|  | Kabelový vývod 230V |
|  | Kabelový vývod 400V |
|  | Tlačítko žaluziové |
|  | Podlahová krabice |
|  | EI. Motor |
|  | EI. Bateria |

ZODP. PROJEKTANT		VÝPRAVCOVÁ	KONTROLOVÁ
Ing. P. Holub		I. Gomola	Ing. P. Holub
INVESTOR	AGRIE Office s.r.o. náměstí Svornosti 2573/6, Žabovřesky, 616 00, Brno		
STAVBA	Rekonstrukce interiéru administrativní budovy A Šumovská 519/35, 602 00, Brno		
ČÁST	Administrativní budova A		
PROJESE	Elektroinštalace – silnoproud		
OBSAH			
VÝKRESU	Přídorys 1.PP		
		 ELMS s.r.o. organizátor sbírka Běla 80, 739 15, Stará Hněv telefon +420 75 555 780 e-mail: elms@elms.cz	
MĚŘITKO:		1:50	
LIST		1/1	
DATUM		10/2020	
ÚČEL		DPS	
FORMÁT		2x44	
PRÍLOHA:		1	
VÝKRES Č.		EL1-01	