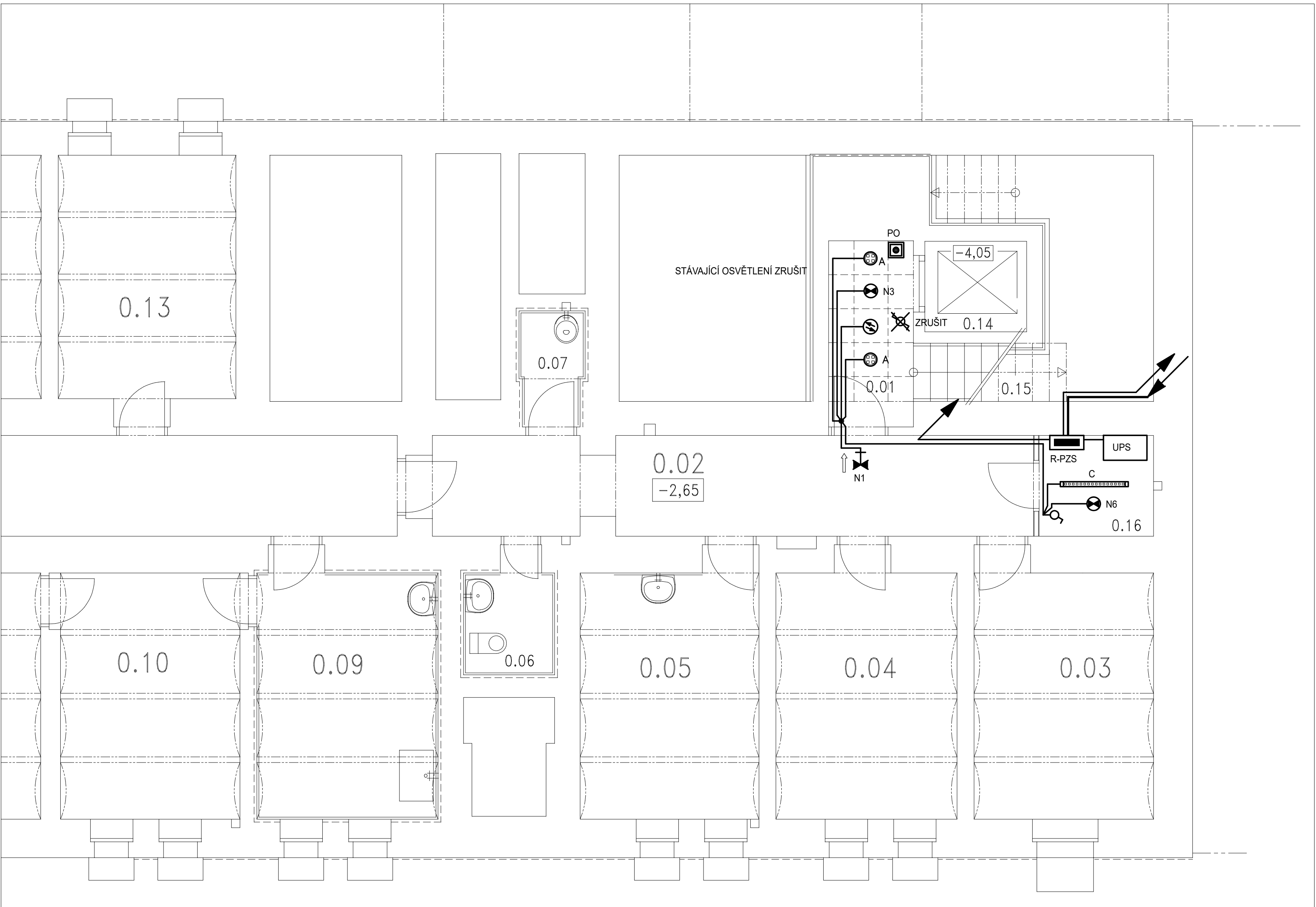
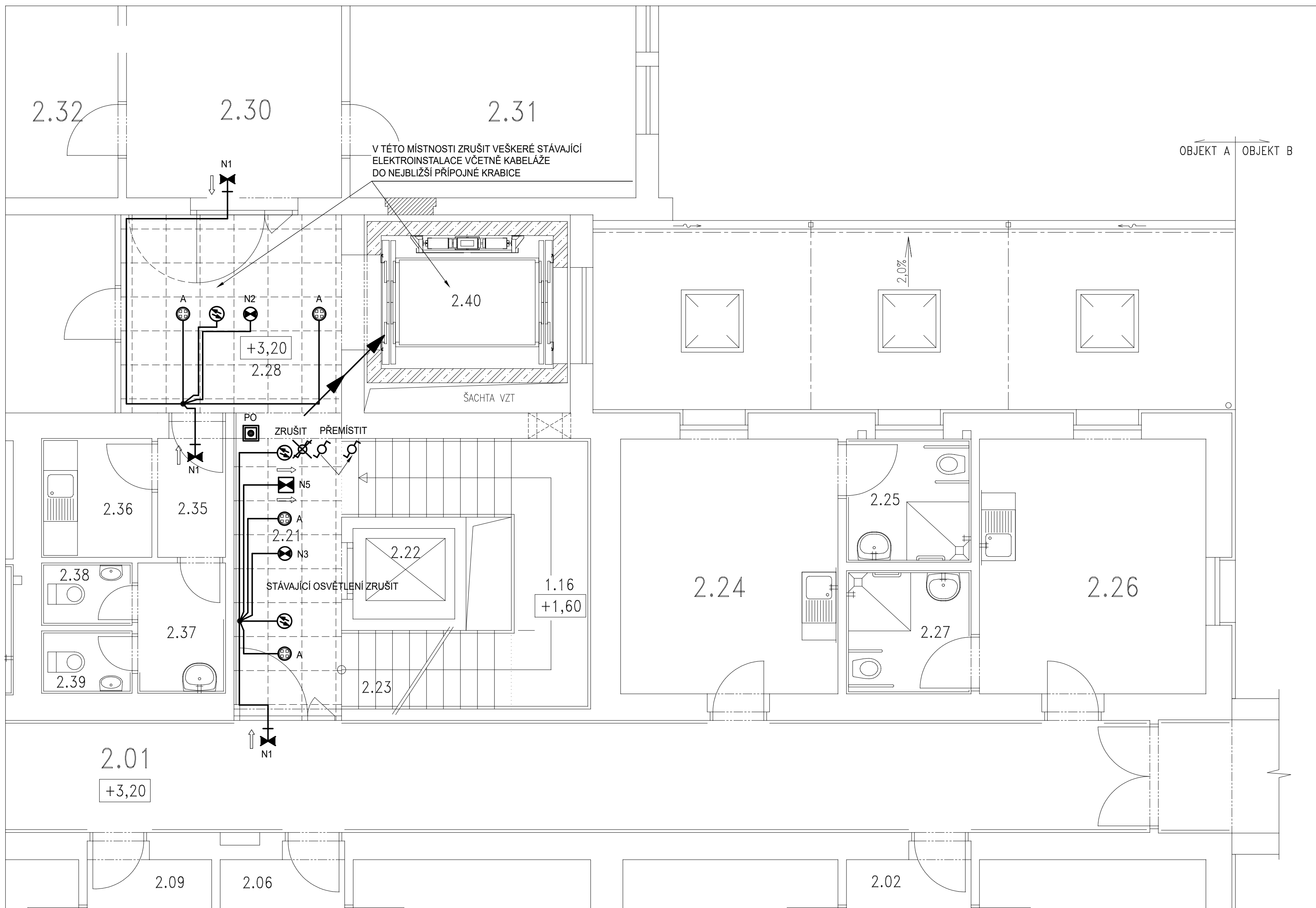


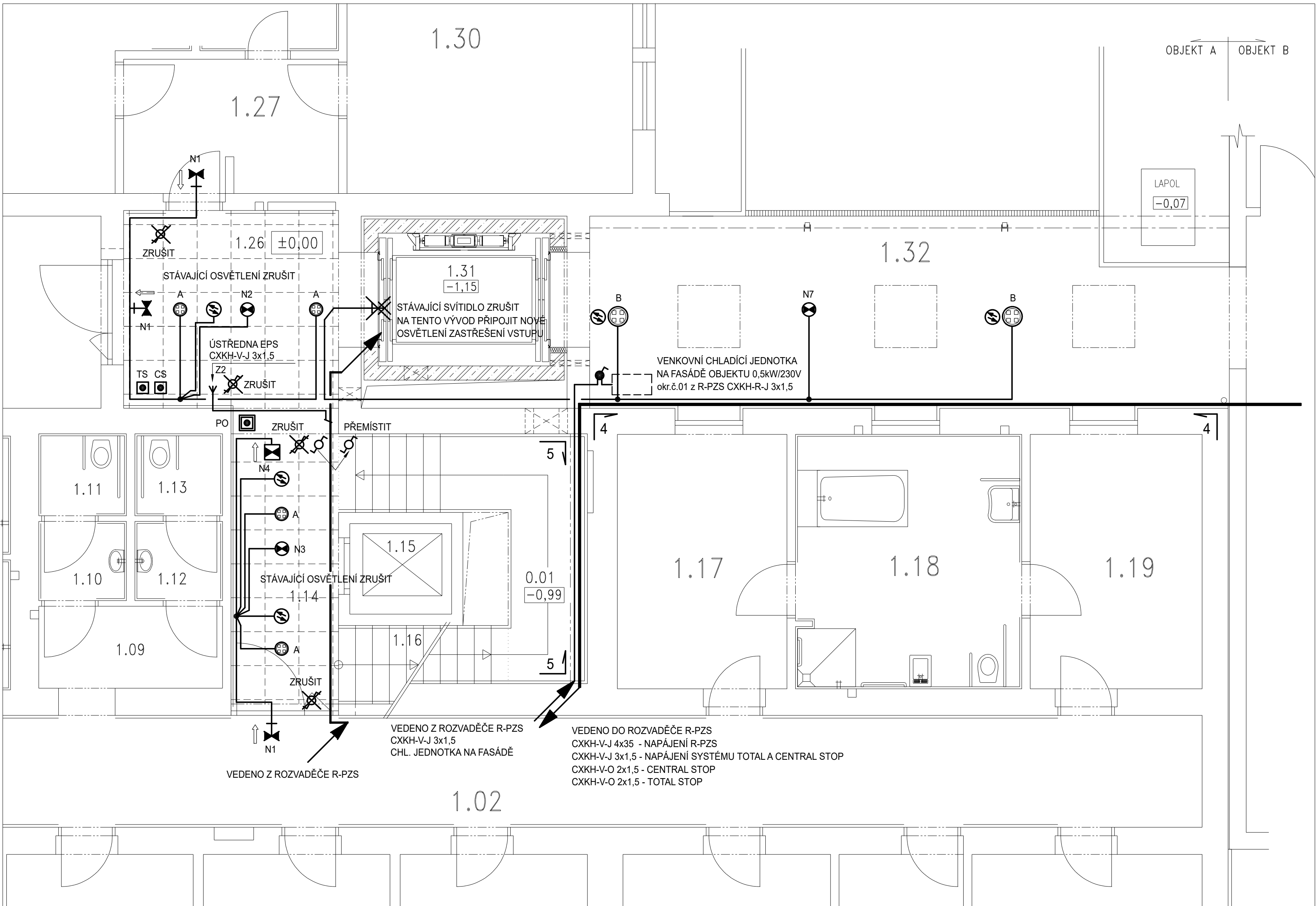
1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ



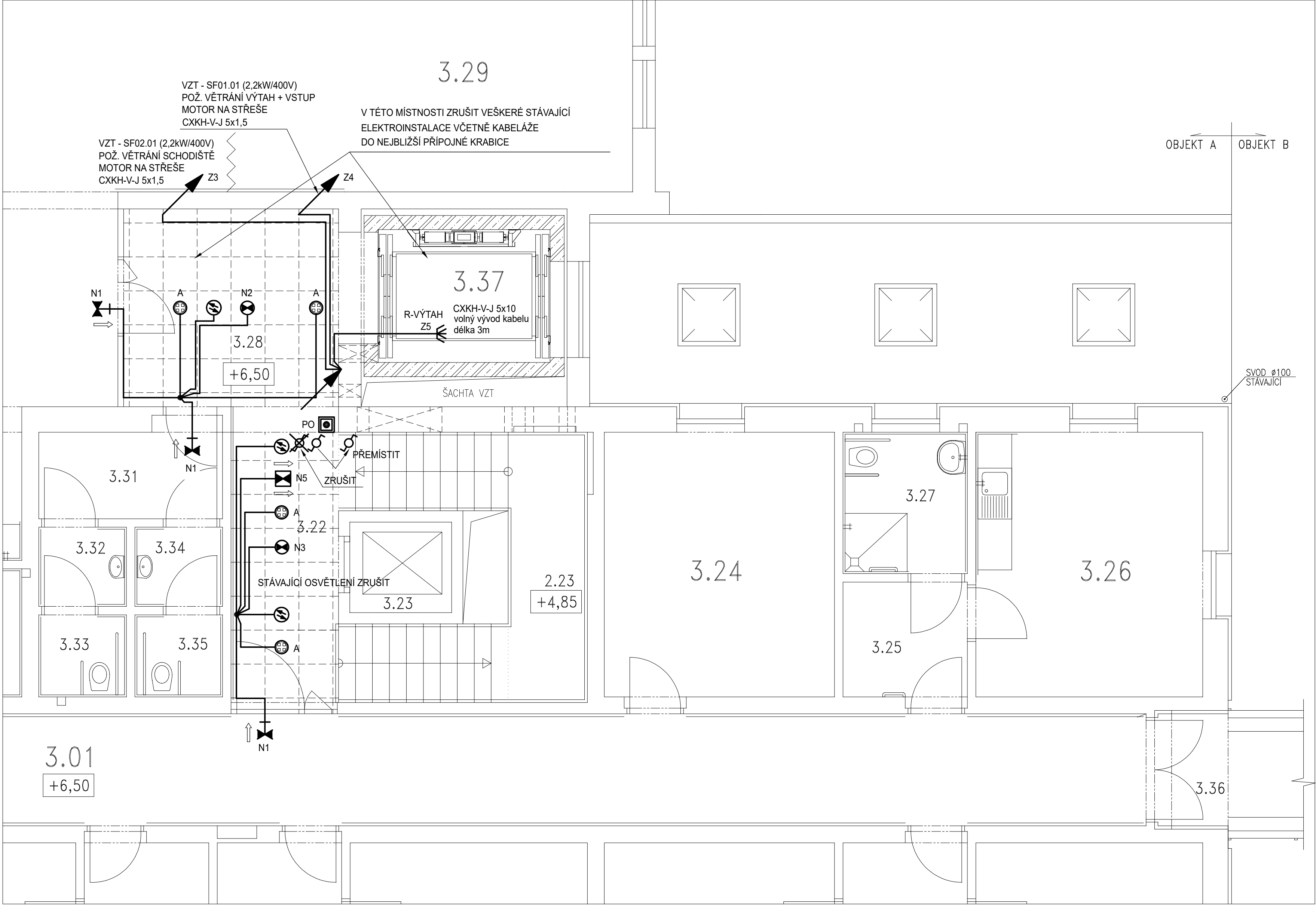
2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	MÍSTNOST	m ²
0.01	CHODBA	7,0
0.15	SCHODIŠTĚ	12,0
0.16	ZALOŽNÍ ZDRŮJ	3,6
1.14	CHODBA	10,4
1.26	HALA	14,9
1.31	VÝTAH	7,1
1.32	PŘÍSTŘEŠEK	39,1
2.21	CHODBA	10,3
2.23	SCHODIŠTĚ	15,0
2.28	HALA	14,5
2.40	VÝTAH	7,1
3.22	CHODBA	9,9
3.28	HALA	13,3
3.37	VÝTAH	7,1

CKXH-V-J 4x35 - NAPÁJENÍ R-PZS
CKXH-V-J 3x1,5 - NAPÁJENÍ SYSTÉMU TOTALA CENTRAL STOP
CKXH-V-O 2x1,5 - CENTRAL STOP
CKXH-V-O 2x1,5 - TOTAL STOP
POKRAČUJE NA VÝKRESU PODORYSU 1.PP
V OBJEKTECH "B" A "C"

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS:

1. KABELY VEDENÉ VEDLE SEBE PO POVRCHU POMOCÍ KOVOVÝCH PŘÍCHÝTEK S ROZTEČÍ KOTVENÍ 30cm
3x PŘÍCHÝTKA JEDNOSTRANNÁ 6712 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35
1x KABELOVÁ PŘÍCHÝTKA OMEGA 5232 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35
2. KABELY VEDENÉ NAD PODHLEDEM VEDLE SEBE PO POVRCHU, KOTVENÝ KE ZDI POMOCÍ KOVOVÝCH PŘÍCHÝTEK S ROZTEČÍ KOTVENÍ 30cm
3x PŘÍCHÝTKA JEDNOSTRANNÁ 6712 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35
1x KABELOVÁ PŘÍCHÝTKA OMEGA 5232 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35
- DEMONTÁŽ A NOVÝ POHLED ŘEŠÍ STAVBA
3. KABELY VEDENÉ VEDLE SEBE POD STROPEM PO POVRCHU POMOCÍ KOVOVÝCH PŘÍCHÝTEK S ROZTEČÍ KOTVENÍ 30cm
3x PŘÍCHÝTKA JEDNOSTRANNÁ 6712 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35
1x KABELOVÁ PŘÍCHÝTKA OMEGA 5232 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35
- ZAKRYTÍ KABELŮ ŘEŠÍ STAVBA
4. KABELY VEDENÉ NAD PODHLEDEM VEDLE SEBE PO POVRCHU NA NOSNÉ LIŠTĚ KOTVENÉ S ROZTEČÍ 30cm K NOSNÉ LIŠTĚ BUDE KABEL KOTVENÝ POMOCÍ KOVOVÉHO PÁSKU
4x NOSNÁ LIŠTA 30x30 + VRTUL 6.3x40 + STANOVACÍ PÁSEK SPR 200x4 6.1X
- ZAKRYTÍ KABELŮ ŘEŠÍ STAVBA
5. KABELY VEDENÉ VEDLE SEBE PO POVRCHU POMOCÍ KOVOVÝCH PŘÍCHÝTEK S ROZTEČÍ KOTVENÍ 30cm
3x PŘÍCHÝTKA JEDNOSTRANNÁ 6712 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35
1x KABELOVÁ PŘÍCHÝTKA OMEGA 5232 + ŠROUB DO BETONU SB 6.3X35
- ZAKRYTÍ KABELŮ ŘEŠÍ STAVBA

LEGENDA SVÍTELDEL:

- A LED SVÍTLIDLO DO PODHLEDU, SKLENĚNÝ KRYT, IP20, 15W
- B LED SVÍTLIDLO VENKOVNÍ PŘÍSLAZENÉ, IP44,
- C LED SVÍTLIDLO LINEÁRNÍ PŘÍSLAZENÉ PRŮMYSLOVÉ, IP65,
- N1 NÁSTĚNNÉ NOUZOVÉ SVÍTLIDLO S PIKTOGRAMEM, AUTOTEST, IP40, DOBA AUTONOMNOSTI MIN 1HOD
- N2 NOUZOVÉ SVÍTLIDLO DO PODHLEDU, PLOŠNÁ CHARAKTERISTIKA, AUTOTEST, IP40, DOBA AUTONOMNOSTI MIN 1HOD
- N3 NOUZOVÉ SVÍTLIDLO DO PODHLEDU, CHARAKTERISTIKA - KORIDOR, AUTOTEST, IP40, DOBA AUTONOMNOSTI MIN 1HOD
- N4 NOUZOVÉ SVÍTLIDLO DO PODHLEDU, S JEDNOSTRANNÝM PIKTOGRAMEM, AUTOTEST, IP40, DOBA AUTONOMNOSTI MIN 1HOD
- N5 NOUZOVÉ SVÍTLIDLO DO PODHLEDU, S OBOUSTRANNÝM PIKTOGRAMEM, AUTOTEST, IP40, DOBA AUTONOMNOSTI MIN 1HOD
- N6 NOUZOVÉ SVÍTLIDLO PŘÍSLAZENÉ, PLOŠNÁ CHARAKTERISTIKA, AUTOTEST, IP40, DOBA AUTONOMNOSTI MIN 1HOD
- N7 NOUZOVÉ SVÍTLIDLO PŘÍSLAZENÉ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ, PLOŠNÁ CHARAKTERISTIKA, AUTOTEST, IP66, DOBA AUTONOMNOSTI MIN 1HOD -15°C - 40°C

LEGENDA PRVKŮ:

- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PŘEPÍNAČ SCHODIŠŤOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ
- TS TLÁČÍTKO CENTRAL STOP
- CS TLÁČÍTKO TOTAL STOP
- PO SPÍNAČÍ TLÁČÍTKO - VETŘÁNÍ CHŮC
- SERVISNÍ VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 20A/230V, NA OMÍTKU, IP66

Zodpovědný projektant			PROFES PROJEKT spol. s r.o. projektová a inženýrská společnost Výhledova 272, 511 01 Turnov tel. 462 378 955 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Petr Chval			
Zodpovědný projektant část	Část vypracoval	Část kontroloval	
Jaromír Bednář	Renata Bednářová		hel B E D N Á R elektronika projekt 604 665 735 604 361 105 elektronika.bednar@seznam.cz
Místo:	Turnov	Stavební úřad:	Turnov
Objednatel:	Město Turnov, OSM, Antonína Dvořáka 335, Turnov	Stupeň:	DSR
Alce:	PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO VÝTAHU K OBJEKTU "A" DOMOVA DUCHODCŮ POHODA V TURNOVĚ D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.g ELEKTROINSTALACE	Číslo zakázky	22015
Příloha:	PŮDORYSY 1.PP až 3.NP - OBJEKT "A"	Měřítko	1 : 50
		Příloha č.	D.1.4.g-04