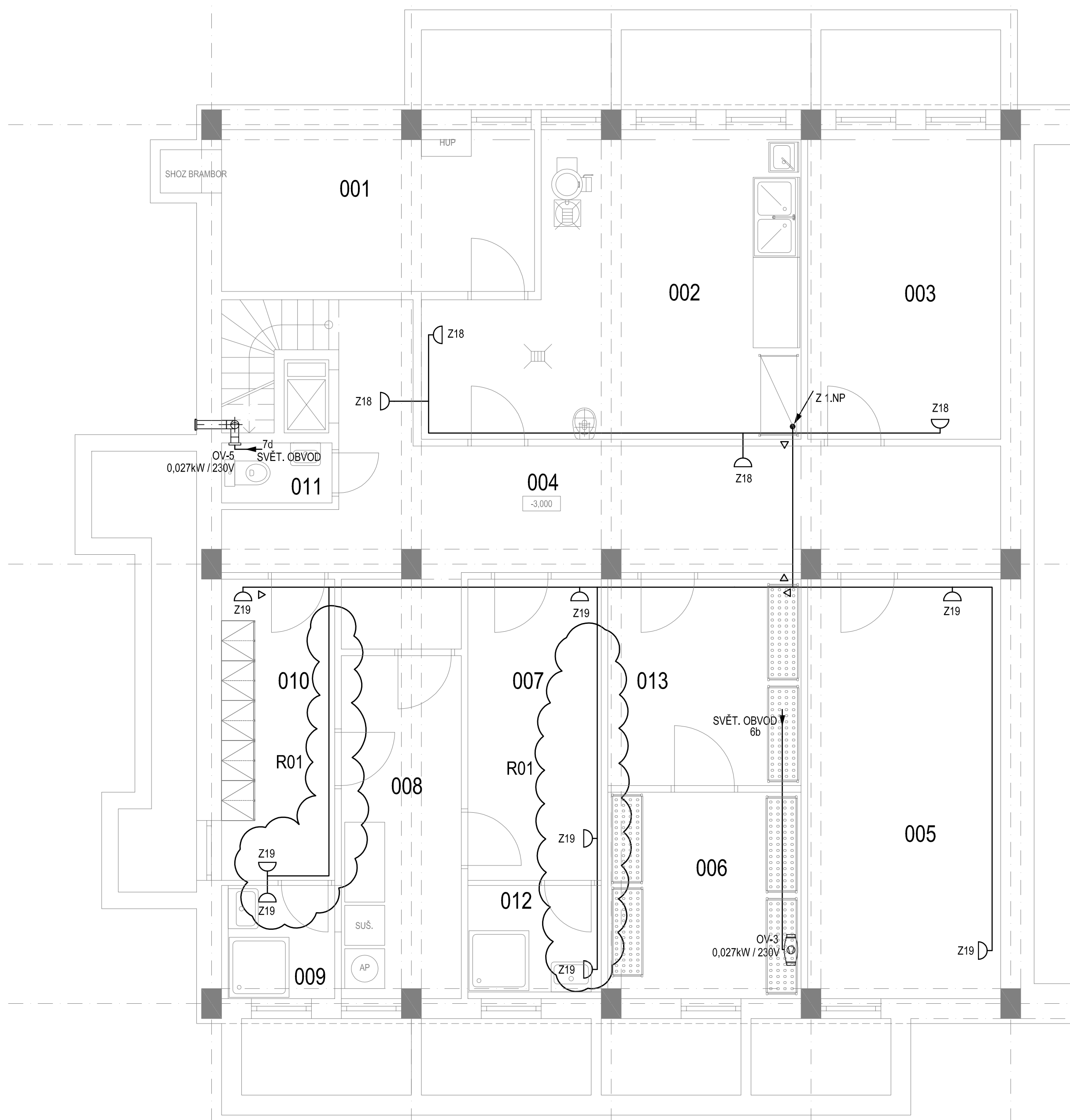
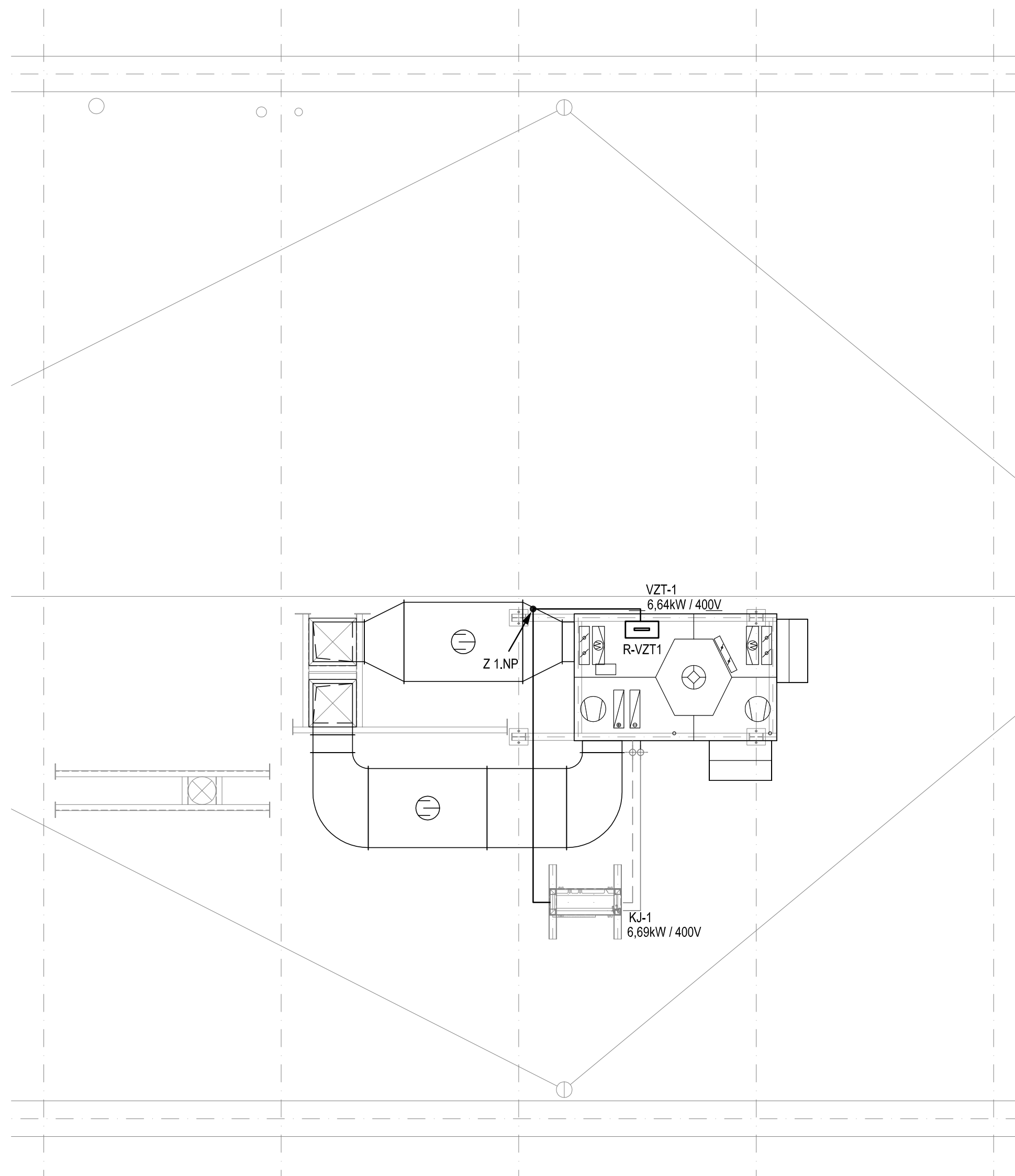


PŪDORYS 1.PP
M 1:50
















PŮDORYS STŘECHY

M 1:50



LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | ZÁSUJKA JEDNÁSOBNÁ, 16A/250V, IP40, BILÁ |
|  | ZÁSUJKA JEDNÁSOBNÁ S VÍČKEM, 16A/250V, IP44 |
|  | ZÁSUJKA JEDNÁSOBNÁ S OCHRANOU PROTI PRÉPĚTÍ 3. STUPNĚ, 16A/250V, BÉŽOVÁ (PRO PC) |
|  | ZÁSUJKA JEDNÁSOBNÁ (PRO PC), 16A/250V, IP40, BÉŽOVÁ, V DOSAHU ZÁSUJKY S PRĚP. OCHRANOU (DO 5m) |
|  | ZÁSUJKA JEDNÁSOBNÁ NA POVRCH S VÍČKEM, 16A/250V, IP44 |
|  | ZÁSUJKA 5-PÓLOVÁ NÁSTĚNNÁ 400V/16A (3N/PE AC 50 Hz), IP44 |
|  | POHYBOVÝ SENZOR NÁSTĚNNÝ (PRO OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU) |
|  | PROSTOROVÝ TERMOSTAT (SOUČÁST PROJEKTU VZT) |
|  | VOLNÝ VÝVOD UKONČENÝ STOČENÝM VOLNÝM KÁBLEM DĚLKY cca 3m |
|  | elektrický rozváděč |
|  | HOP |
|  | ochranná svorkovnice |
|  | kabel v kabelovém žlábu |

LEGENDA

- LEGENDA:**
VZT VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
OV ODVODNÍ VENTILÁTOR
KJ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA (KLIMATIZACE)

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE BUDE V ROZSAHU NOVÉ PROJEKTOVANÉ INSTALACE DEMONTOVÁNA.
NOVÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA V KANCELÁŘSKÝCH PROSTORÁCH CELÁ POD OMÍTKOU.
V HLAVNÍCH TRÁSÁCH A V TECHNICKÝCH PROSTORÁCH BUDOU ROZVODY VEDENY NA POVRCHU
V KABELOVÝCH ŽLABECH, LIŠTÁCH NEBO TRUBKÁCH. V KUCHYŇSKÝCH PROSTORÁCH BUDE ROZVOD
VEDEN POD OKLADY.

Napěťová soustava - 3PEN ~ 50Hz, 230/400V, TN-C-S

Ochrana před úrazem el.proudem dle ČSN 33 2000-4-41ed.3

- základní ochrana - izolací, přepážkami, kryty

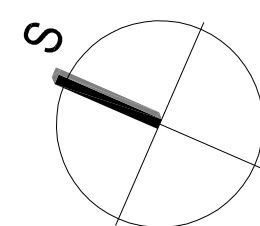
- ochrana při poruše - automatickým odpojením od zdroje
- doplňková ochrana při poruše - doplňujícím ochranným pospojováním

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51ed.3 :

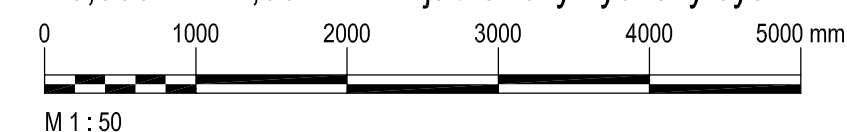
-dle nového protokolu arch.č. 928-32470-0-03.


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m]	S.V. [m]
001	SKLAD BRAMBOR	11,38	2,72
002	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	21,86	2,72
003	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,45	2,72
004	CHODBA + SCHODIŠTĚ	26,94	2,72
005	SPISOVNA	18,24	2,72
006	SKLAD DKP	8,96	2,72
007	ŠATNA MUŽI	9,05	S.V.
008	PRÁDELNA + SUŠÁRNA + ZEHLÉNÍ PRÁDLA	9,23	2,72
009	SPRCHA ŽENY	2,89	2,72
010	ŠATNA ŽENY	7,69	2,72
011	WC	1,49	2,72
012	SPRCHA MUŽI	3,40	2,72
013	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	8,99	2,72



$\pm 0,000 = 247,80 \text{ m n.m. jadranský výškový sys.}$



Revize	Druh změny	Objednatel Client	Město Studénka nám. Republiky 762 742 13 Studénka	 TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábreží 38 702 00 Ostrava	Generální projektant General designer	Ypracoval / Elaborated by	Subdodavatel Subcontractor	Ypracoval / Elaborated by	Ako Project	Objekt Object	PD - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍCH KUCHYNÍ STUDÉNKA	SO 02 - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ SJEDNOCENÍ	Objekt Object	Profese Specialization	Elektro	Formát / Size	8x A4
01	Revize dle připomínek investora.					Kontroloval / Checked by	Kontroloval / Checked by	PD - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍCH KUCHYNÍ STUDÉNKA	SO 02 - REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZŠ SJEDNOCENÍ							Datum / Date	02/2020
						Ing. Zboran										Stupeň / Phase	DPS
						Ing. Frýza										Měřítko / Scale	1:50
						Manažer projektu / Project manager										Revize / Revision	01
						Ing. Frýza										Archivní číslo / Archive No.	928-32470-113-04