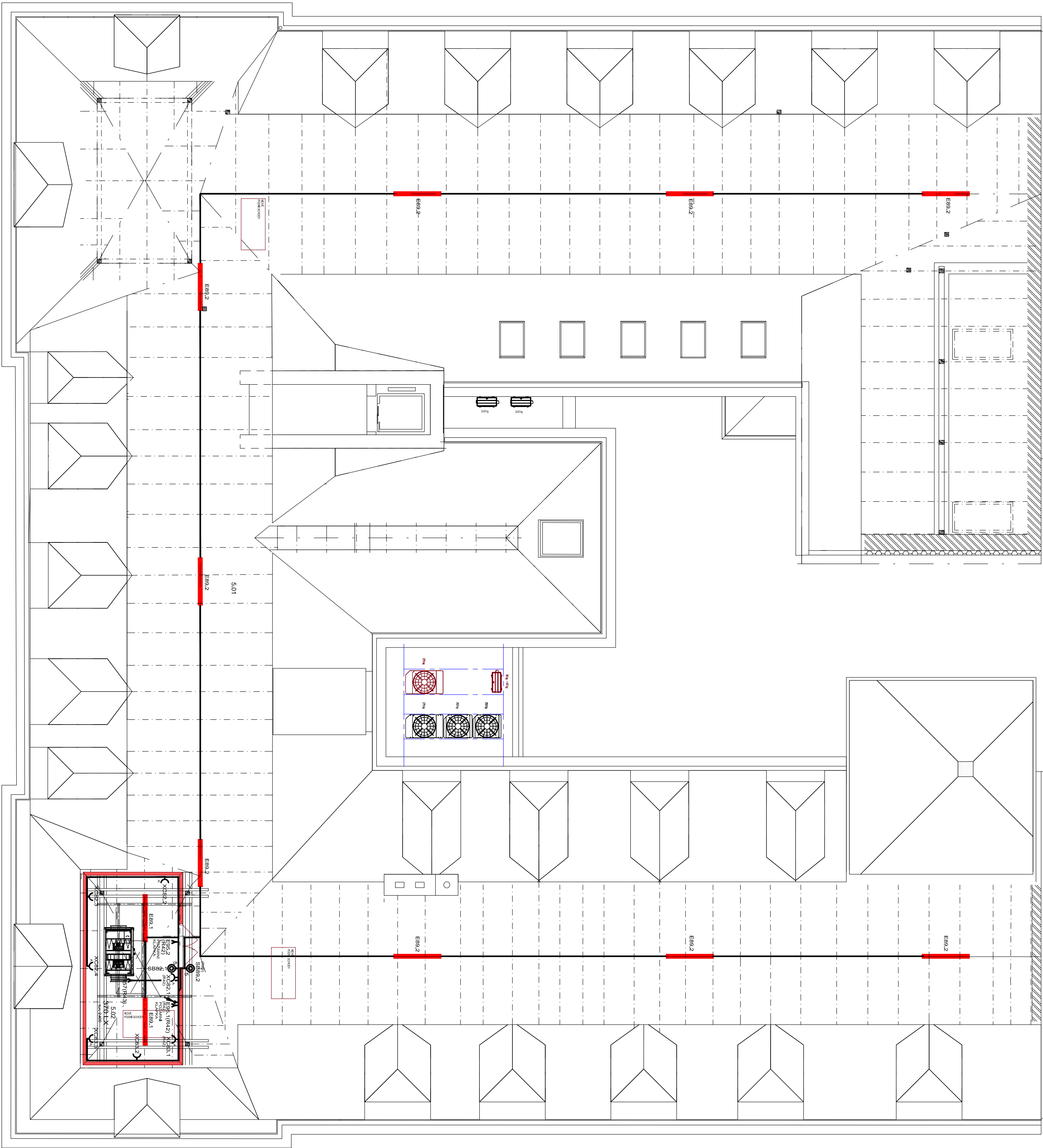
















Tabulka místností 5. NP - půda				
Číslo	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Poznámka
5.01	Půdní prostor	425,0	Dřevěný záklop	
5.02	Technická místnost	22,0	Betonový potěr	



Symbol	Počet	Popis svítidla	Dispozíci
A 		33W přisazené/závěsné svítidlo	1xLED 33 W
B 		dir./indir. IP40, vestavné svítidlo do speciostavby konstrukci	1xLED 32 W
H1 		15W 4K IP65 přisazené celo-odpověď svítidlo	1xLED 15 W
F 		dir./indir nastanné svítidlo direktní/direktní	1xLED 32 W
N1 		IP20, vest. nouzové antipannické svítidlo, areo	1xLED 4 W
N2 		IP20, vest. nouzové antipannické svítidlo, korid.	1xLED 4 W
H 		24W 4K IP65, přisazené celo-odpověď svítidlo	1xLED 24 W
N 		piktogram IP44 přisaz. nouzové únikové svít.	1xLED 2 W
J2 		stropní svít. z AL profilu s mikropřis. difuzorem	
J1 		stropní svít. z AL profilu s mikropřis. difuzorem	
E2 		LED UGR<19 vestavné svítidlo do podhledu, včetně nutného přísuš.	1xLED 39 W
		PŘÍMUSLOVÉ SVÍTIDLO	
			61 W
		Nouzové s vyhříváním baterií	
V3		svítidla, přisazená k podestěm a stropu venkovního schodiště, spíš menší průměr, barva černá	

VNĚJŠÍ VLIVY:

VNĚJŠÍ VLIVY SPOLU S UVEDENÍM DRUHU PROSTORU JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TOHOTO PROJEKTU.

Soustava:

3 PEN ~ 50HZ 400V/TN-C-S

POZNÁMKA:

VÝKRES DOPLŇUJE TABULKA PŘÍSTROJŮ. TYPY VODIČŮ SPOLU SE ZPŮSOBEM ULOŽENÍ A JIŠTĚNÍ JSOU UVEDENY V TABULCE VODIČŮ.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VŠECH SVÍTEL A PŘÍSTROJŮ PROVÉST DLE POŽADAVKŮ INVESTORA NEBO DLE PROJEKTU INTERIÉRU.

PROPOJENÍ MEZI TECHNOLOGICKÝMI ZAŘÍZENÍMI A
PRVKY PROVÉST DLE DOKUMENTACE DODAVATELE

NESMÍ SE ZASAHOVAT DO KONSTRUKCE SLOUPŮ.

PŘI MONTÁŽI ELEKTROINSTALACE JE NUTNO KOORDINOVAT POSTUP PRÁCI S OSTATNÍMI PROFESEMI.

PŘESNOU POLOHU ZÁSUVK NUTNO KOORDINOVAT S VÝROBCEM NÁBYTKU.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM NEBEZPEČNÝM PROUDEM

PROVEDENA DLE ČSN 33 20 00-4-41 ed.3:

ŽIVÉ ČÁSTI: - IZOLACE

- KRYTÍ


NEŽIVÉ ČÁSTI:

- NORMÁLNÍ	- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
- DOPLNĚNÁ	- CHRÁNIČEM

- DOPLNĚNÁ

Zhotovitel dle části PD:		
Odpovědný projektant:	Jiří Homa	
Vypracoval:	Jiří Homa ml.	
-	-	

Objekt:	Dokumentace stavebního objektu		
Část:	TPS - zařízení silnoproudé elektrotechniky, vč.bleskosvodů		
Výkres:	Půdorys půda		

ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz	 architektonická a projektivní kancelář
Zak.č.:	2311
Datum:	01/2024
Měřítko:	1:100
Část:	D.1.4.g
Vykr.č.:	06
Paré:	