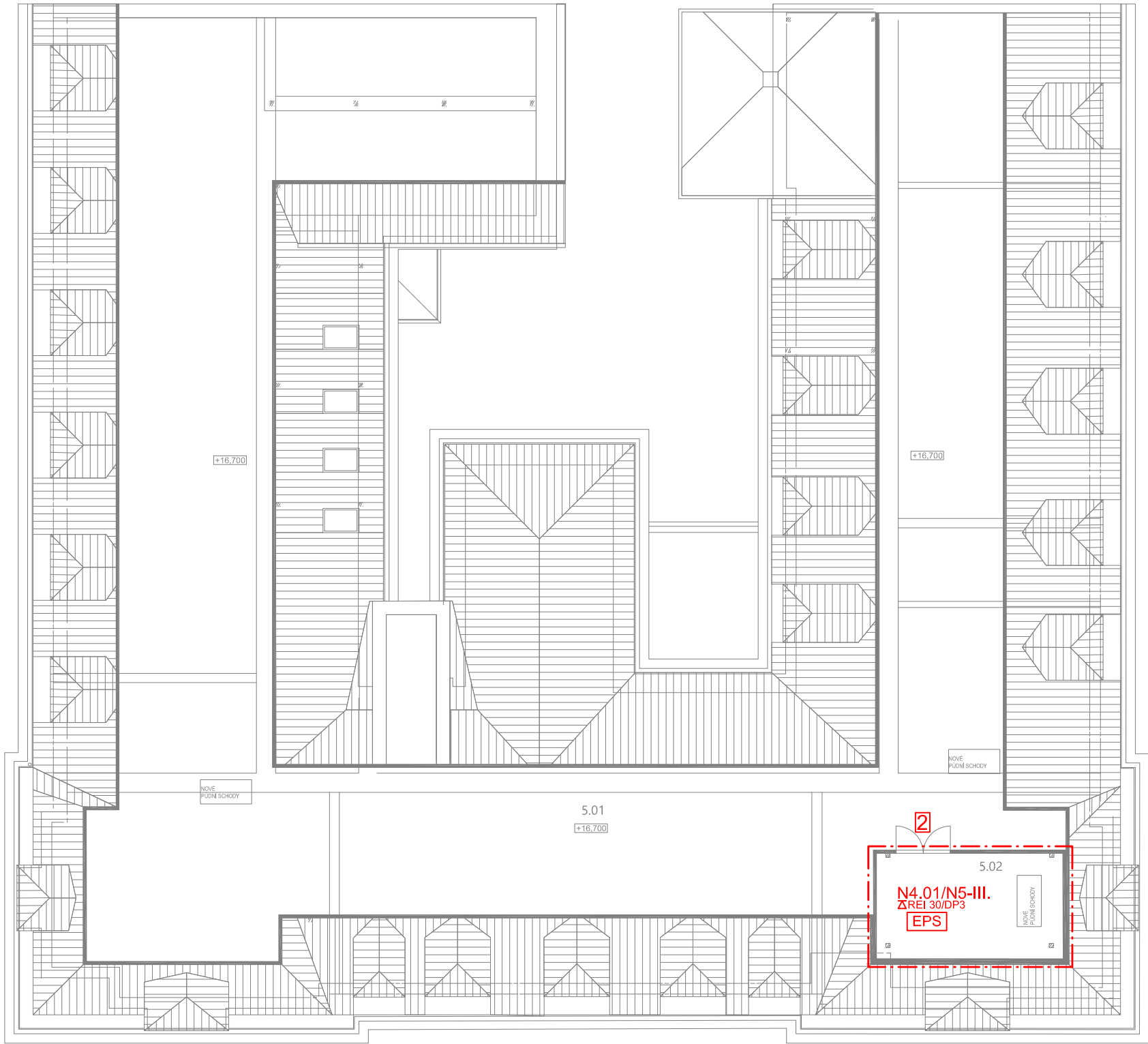
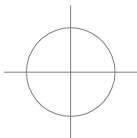


Púdorys půdy



Tabulka místností 5.NP - půda				
Čí...	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrst...	Poznámka
5.01	Půdní prostor	425,0	Dřevěný záklop	-
5.02	Technická místnost	22,0	Betonový potěr	-
		447,0 m ²		-

Legenda materiálů:

Nové konstrukce:

- Optášení schodiště
- Cihly plné na maltu
- Cihly plné na maltu + tepelná izolace
- Sádkokartonové příčky
- Rámová konstrukce obvodové stěny - dřevěné bednění s tepelnou izolací
- Tepelná izolace - minerální vata
- Tepelná izolace - expandovaný polystyren

Stávající konstrukce:

- Cihly plné na maltu
- Cihly plné na maltu + tepelná izolace
- Palené cihelné tvarovky
- Palené cihelné tvarovky + tepelná izolace
- Tepelná izolace - minerální vata
- Tepelná izolace - expandovaný polystyren

LEGENDA

HRANICE POŽ. NEBEZPEČ. PROSTORU (PNP)

HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU

△ x/y PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ, POČET HASÍCÍCH JEDNOTEK/TŘ. POŽÁRU
SMĚR ÚNIKU NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ

SMĚR ÚNIKU

H UMÍSTĚNÍ VNITŘNÍHO HYDRANTOVÉHO SYSTÉMU

POŽÁRNÍ ÚSEK, KTERÝ MUSÍ BÝT VYBAVEN NOUZOVÝM OSVĚTLENÍM

pevné, neotvíravé zasklení, EI 30/DP1

elektrická požární signalizace

požární dveře-EI 30/DP3-CSm

požární dveře-EW 30/DP3-C

požární dveře-EW 30/DP1
výtahové dveře samočinně uzavřené po každém otevření

požární dveře-EI 30/DP1-C

stahovací schody-EW 30/DP3

PAN-Z nouzový dveřní uzávěr dle ČSN EN 179
PAN-H panikový dveřní uzávěr (hrazda) dle ČSN EN 1125

MÍSTO: Olomouc	PROJEKTANT: ING. JAROMÍR DEJL	ING. JAROMÍR DEJL autorizovaný technik pro požární bezpečnost staveb NA TABULOVÉM VRCHU 5, 779 00 OLOMOUC IČ: 66126495	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	STUPEŇ: DSP		
INVESTOR: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00, Olomouc		DATUM:	2023-10
NÁZEV AKCE: Rekonstrukce 4.NP objektu pro potřeby FZV UPOL, Olomouc, tř. Svobody 8, parc. č. st. 852/1, k.ú. Olomouc-město [710504]		FORMÁT:	-
		MĚŘÍTKO:	-
OBSAH VÝKRESU: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ 5.NP		ČÍSLO ZAKÁZKY: 5308	ČÍSLO VÝKRESU: -