

363 1 PP

Průřez $5950 \times 2550 \text{ v.} = 15,173 \text{ m}^2$
1. strop

x 2 stropy

$= 30,345 \text{ m}^2$

⊖ dveře $900 \times 2000 = 1,8 \text{ m}^2$

⊖ okna $2ks \ 500 \times 500 = 0,25 \cdot 2 = 0,5 \text{ m}^2$

2. strop

$54200 \times 2550 \text{ v.} = 10,71 \times 2 = 21,42 \text{ m}^2$

Průřez celkem $51,765 \text{ m}^2$

⊖ $0,75 \text{ m}^2$ 3x okno

⊖ $1,8 \text{ m}^2$ 1x dveře

$= 49,215 \text{ m}^2$

výhled včera do místnosti $500 \times 2550 = 1,275 \text{ m}^2$
+ strop $900 \times 500 = 0,45 \text{ m}^2$

Průřez - chodba ke schodišti od místnosti

$5750 \times 2550 = 14,66250 \times 2 \text{ stropy} = 29,325 \text{ m}^2$

⊖ 3 dveře $900 \times 2000 = 1,8 \times 3 = 5,4 \text{ m}^2$

⊖ 1 dveře $700 \times 2000 = 1,4 \text{ m}^2$

$= 22,525 \text{ m}^2$

+ strop $900 \times 5750 = 5,175 \text{ m}^2$
chodby

Průřez - kolona elektroničny $2400 \times 2550 = 6,120 \text{ m}^2$

- stropy $2400 \times 2550 = 6,120 \times 2 = 12,240 \text{ m}^2$

- pod schodištěm $1190 \times 1200 = 1,428 \text{ m}^2$

+ strop $2400 \times 900 = 2,16 \text{ m}^2$

chodba k Parce (1.5) $3400 \times 2550 = 8,670 \times 2 = 17,340 \text{ m}^2$

- 2 dveře $800 \times 2000 = 1,6 \times 2 = 3,2 \text{ m}^2$

+ strop $3400 \times 1000 = 3,4 \text{ m}^2$

(2. c) výhled $540 \times 2550 \times 2 = 2,754 \text{ m}^2$

strop $540 \times 1050 = 0,567$

+ (3. část) $6220 \times 2550 = 15,861 \text{ m}^2 \times 2 = 31,722 \text{ m}^2$

+ strop $6220 \times 1000 = 6,22 \text{ m}^2$
- 1x dveře $400 \times 2000 = 0,8 \text{ m}^2$
 $= 11,29,922 \text{ m}^2$

CELKEM 15 71,591 m²
PRŮŘEZ 363

362 1 PP) Antarum 5. $4200 \times v. 2550 = 10,710 \times 2 \text{ steny}$
 $= 21,420 \text{ m}^2$
 $\ominus 1,8 \text{ m}^2 \text{ dveře}$

$5. 3950 \times 2550 = 10,072500$
 $\times 2 \text{ steny}$
 $= 20,145 \text{ m}^2$
 $\ominus 2 \text{ kus okna } 0,5 \text{ m}^2$
 $\underline{19,645 \text{ m}^2}$

$19,62 + 19,645 = \underline{39,265 \text{ m}^2}$ Antarum celkem

průhled $500 \times 2550 = \underline{1,275 \text{ m}^2}$

Chodba 1 $3750 \times 2550 = 9,5625 \times 2 = 19,125 \text{ m}^2$
 $- 3 \text{ dveře } 900 \times 2000 = -5,4 \text{ m}^2$

$\underline{13,725 \text{ m}^2}$

Chodba 2 $3090 \times 2550 = 7,879500 \text{ m}^2 \times 2 = 15,759 \text{ m}^2$

- $\ominus 1 \times 900 \times 2000 = 1,8 \text{ m}^2 \text{ průhled}$
- $\ominus 2 \times 700 \times 2000 = 2,8 \text{ m}^2 \text{ dveře k+u}$
- $\ominus 1 \times 900 \times 2000 = 1,8 \text{ m}^2 \text{ dveře v.}$

$\underline{= 9,352 \text{ m}^2}$

Interiér kolem elektrárny $2400 \times 2550 = 6,120 \text{ m}^2$
 $\times 2 = 12,24 \text{ m}^2$
 $+ 2400 \times 2550 = 6,120 \text{ m}^2$

+ STROP $2400 \times 950 = \underline{2,28 \text{ m}^2}$ $\underline{18,36 \text{ m}^2}$

Chodba 3 k vrbce $(300 + 1850 + 900 + 310)$

$3390 \times 2550 = 8,6445 \text{ m}^2$
 $- 1 \text{ dveře } 900 \times 2000 = -1,8 \text{ m}^2$

$\underline{1 \text{ stěna} = 6,8445 \text{ m}^2}$

$2 \text{ stěny} - 3390 \times 2550 = 8,6445 \text{ m}^2 - 1,8 \text{ m}^2 \text{ dveře} = 6,8445 \text{ m}^2$

+ vyklenutí $500 \times 2550 = \underline{1,275 \text{ m}^2}$

+ STROP $3970 \times 950 = \underline{3,7715 \text{ m}^2}$

+ POD SUTODY $\underline{1,312 \text{ m}^2}$

$\underline{\underline{CELKEM 104,3345}} \text{ INTERIÉR 362}$

$$\frac{1. + 2. NP \text{ steny b\u0159evn\u016f (s b\u0159. d\u0159evn\u016f)}}{v. 1 NP 2550 + v. 2 NP 3860 = v. 6410 \times 34530}$$

$$= 29,037300 \text{ m}^2$$

$$\times 4 \text{ steny (2 v\u011bdr\u016f)} = 116,1492$$

$$\ominus 4 \times \text{bytn\u011b' d\u0159evn\u016f} 920 \times 2000 = 4 \times 1,84 \text{ m}^2$$

$$= 7,36 \text{ m}^2$$

$$\Rightarrow 116,1492 \text{ m}^2 - 7,36 \text{ m}^2 = \boxed{108,7892 \text{ m}^2}$$

$$\text{st\u011bn\u016f \u010dln\u016f} 2400 \times 6410 = 15,384 \text{ m}^2$$

$$\times 4 \text{ st\u011bn\u016f (2 v\u011bdr\u016f)} = 61,536 \text{ m}^2$$

$$\ominus 2 \times \text{okno 1 NP } 1400 \times 1500 = 2,10 \times 2 = 4,2 \text{ m}^2$$

$$\ominus 2 \times \text{v\u011bdrn\u011b' d\u0159evn\u016f} 1800 \times 2100 = 3,780 \times 2 = 7,560 \text{ m}^2$$

$$61,536 - 4,2 - 7,56 = 49,776$$

$$\text{st\u011bn\u016f v\u011bdrn\u011b' \u010dlnem } 158,5652 \text{ m}^2$$

$$+ \text{strop 2 NP } s. 2400 \times 4530 = 10,872 \times 2 =$$

$$(4400)?$$

$$(1190 + 1890 + 1320)$$

$$\boxed{21,744 \text{ m}^2}$$

$$+ \text{poahled\u016f \u010dln\u016f} 1890 \times 1100 = 2,079 \times 3 \text{ ramenn\u016f}$$

$$= 6,237 \text{ m}^2$$

$$\times 2 \text{ v\u011bdr\u016f} = \boxed{12,474 \text{ m}^2}$$

celkem 1. + 2 NP

$$192,7832$$



JUTEREN 1 PP 363 ~ 157,591 m²

1 PP 362 ~ 104,3345 m²

1+2 PATRO ~ 1 NP + 2 NP 362+363 ~ 192,7832 m²

CELKEM 454,7087 m²

barema' sobjy

363 - pod obuv 126 cm (přínos = M10)
- had schody 97 cm

boven 5. 2400 x 5 x v. soken M10 = 133200 cm²
- dvere vchodove 3,780 m² = 9,54 m²

člen + 6. 4530 x 6 x v. soken - M10
= 30,169800 m²

CELKEM 39,7098 (bez dvere a schodů - jen boven elektronim)

362 - 5. 2400 x 5 x v. soken
6. 4530 x 6 x v. soken