

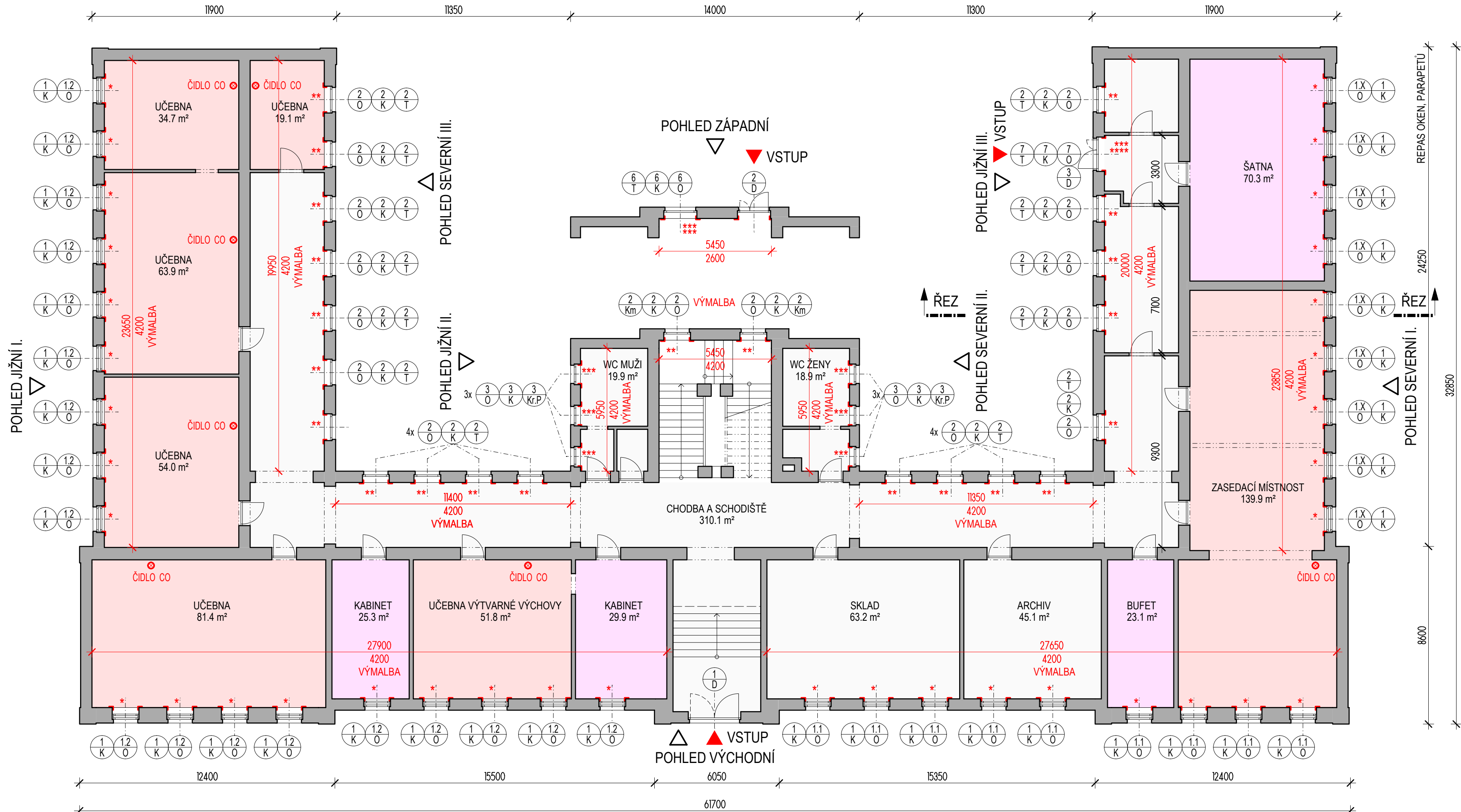
TABULKA OKEN

| | | |
|----------|---------------------------|----------------------|
| 1.1 0 | OKNO 1360 / 2700 | 9 ks |
| | * OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ | 2,5 m² x 9 = 22,5 m² |
| 1.2 0 | OKNO 1360 / 2700 | 18 ks |
| | * OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ | 2,5 m² x 18 = 45 m² |
| X 0 | OKNO 1360 / 2700 - REPAS | 9 ks |
| | * OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ | 2,5 m² x 9 = 22,5 m² |
| 2 0 | OKNO 1230 / 2260 | 22 ks |
| | * OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ | 3,1 m² x 22 = 68 m² |
| 3 0 | OKNO 1030 / 2260 | 6 ks |
| | * OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ | 3,0 m² x 6 = 18 m² |
| 6 0 | OKNO 1200 / 1320 | 1 ks |
| | * OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ | 2,2 m² |
| 7 0 | OKNO 1230 / 910 | 1 ks |
| | * OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ | 1,8 m² |
| 1 D | VSTUPNÍ DVEŘE 2150 / 4900 | 1 ks |
| 2 D | OKNO 1550 / 2100 | 1 ks |
| | * OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ | 2,3 m² |
| 3 D | OKNO 1500 / 2250 | 1 ks |
| | * OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ | 2,4 m² |

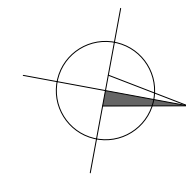
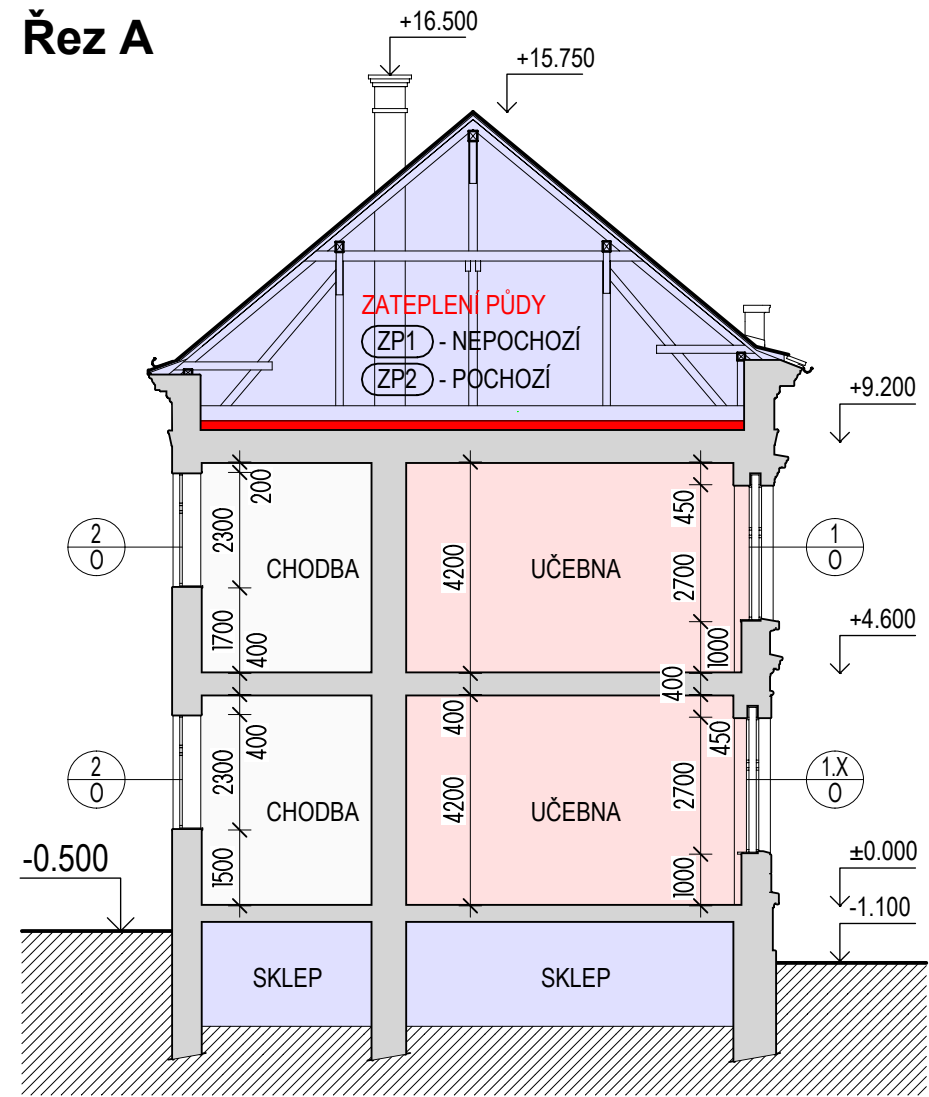
TABULKA PARAPETŮ

| | | |
|-------------|-------------------------------------|-------|
| 1 K | RŠ 1400/150 | 36 ks |
| | VNITŘNÍ PARAPET SOUČÁSTÍ OKNA | |
| 2 K T | RŠ 1250/150 | 20 ks |
| | VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVO 1350/450 | |
| 2 K Km | RŠ 1250/150 | 2 ks |
| | VNITŘNÍ PARAPET - KÁMEN 1350/450 | |
| 3 K Kr.P | RŠ 1050/150 | 6 ks |
| | VNITŘNÍ PARAPET - KERAMIKA 1150/450 | |
| 6 K T | RŠ 1250/150 | 1 ks |
| | VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVO 1350/450 | |
| 7 K T | RŠ 1250/150 | 1 ks |
| | VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVO 1350/450 | |

✚ * OSTĚNÍ OKEN - OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ



Řez A



| | | |
|---------------------------|--|-----------|
| stavba: | Výměna oken na budově školy SŠŘ Jaroměř | |
| | Studničkova 260, 551 01, Jaroměř | |
| stavebník - investor: | Střední škola řemeslná | |
| | Studničkova 260, 551 01, Jaroměř | |
| architekt stavby: | | |
| zodpovědný proj.: | Ing. Miroslav Kaliba | |
| projekt. samostat. části: | Vít Kaliba | |
| vypracoval: | Vít Kaliba | |
| S01 | Výměna oken, zateplení pudy | |
| část PD | D1.1 - Architektura a stavitelství | AS |
| výkres: | 1.NP - přízemí | |

| | |
|------------------|------------------------|
| autorizace: | paré: |
| | |
| | |
| Stupeň projektu: | DSP - DPS - TND |
| datum: | XII. 2019 |
| měřítko: | 1:150 |
| oddíl: | číslo výkresu: |
| AS | 2 |

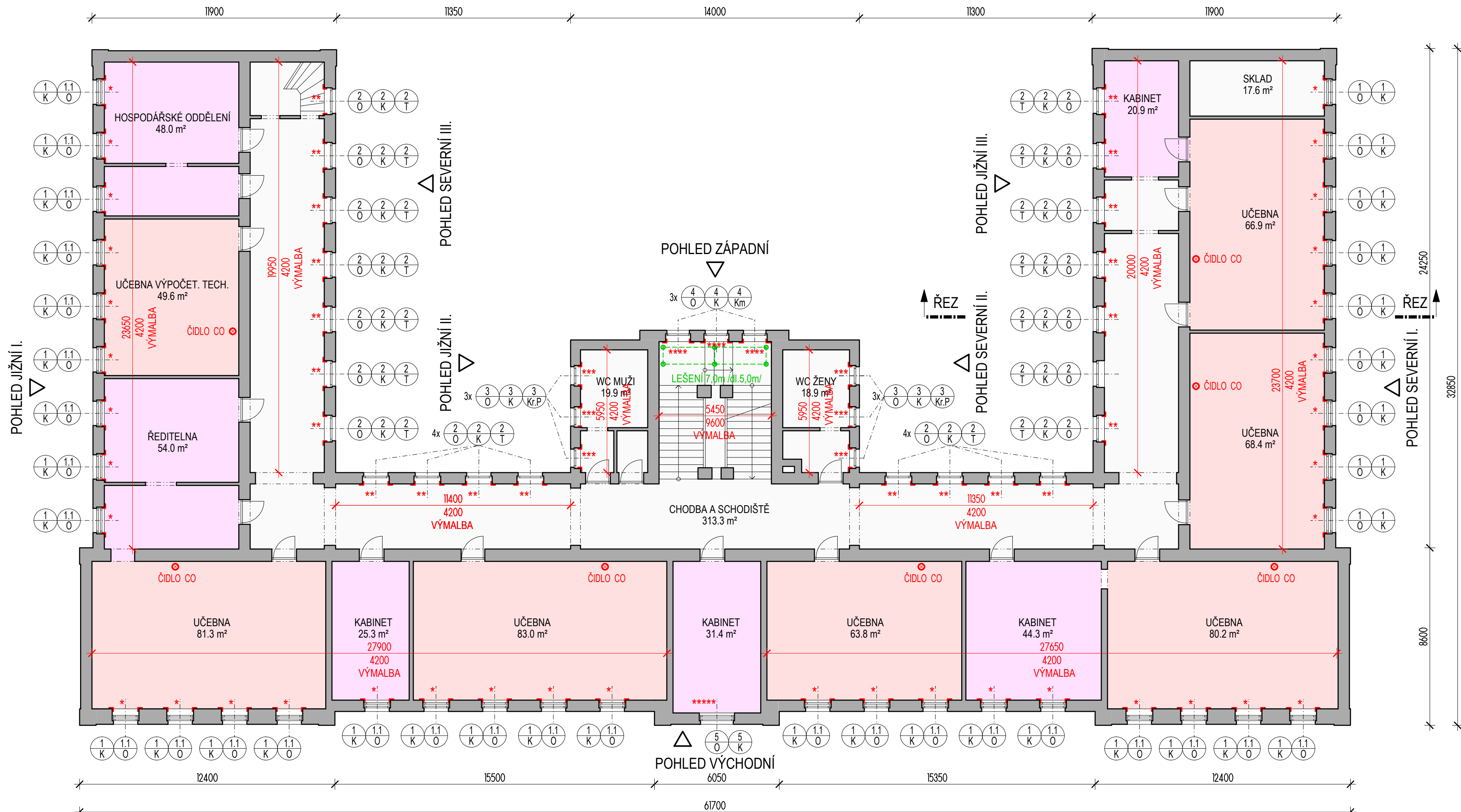
TABULKA OKEN

| | | |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| $\frac{1}{0}$ | OKNO 1360 / 2700 | 9 ks |
| $\frac{1.1}{0}$ | * OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ | 2,5 m² x 9 = 22,5 m² |
| $\frac{1.1}{0}$ | OKNO 1360 / 2700 | 27 ks |
| $\frac{1.1}{0}$ | * OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ | 2,5 m² x 27 = 67,5 m² |
| $\frac{2}{0}$ | OKNO 1230 / 2260 | 22 ks |
| $\frac{2}{0}$ | * OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ | 3,1 m² x 22 = 68 m² |
| $\frac{3}{0}$ | OKNO 1030 / 2260 | 6 ks |
| $\frac{3}{0}$ | * OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ | 3,0 m² x 6 = 18 m² |
| $\frac{4}{0}$ | OKNO 1130 / 2180 | 3 ks |
| $\frac{4}{0}$ | * OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ | 3,0 m² x 3 = 9 m² |
| $\frac{5}{0}$ | OKNO 1710 / 2790 | 1 ks |
| $\frac{5}{0}$ | * OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ | 2,5 m² |

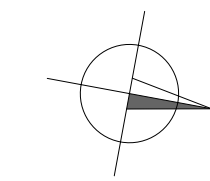
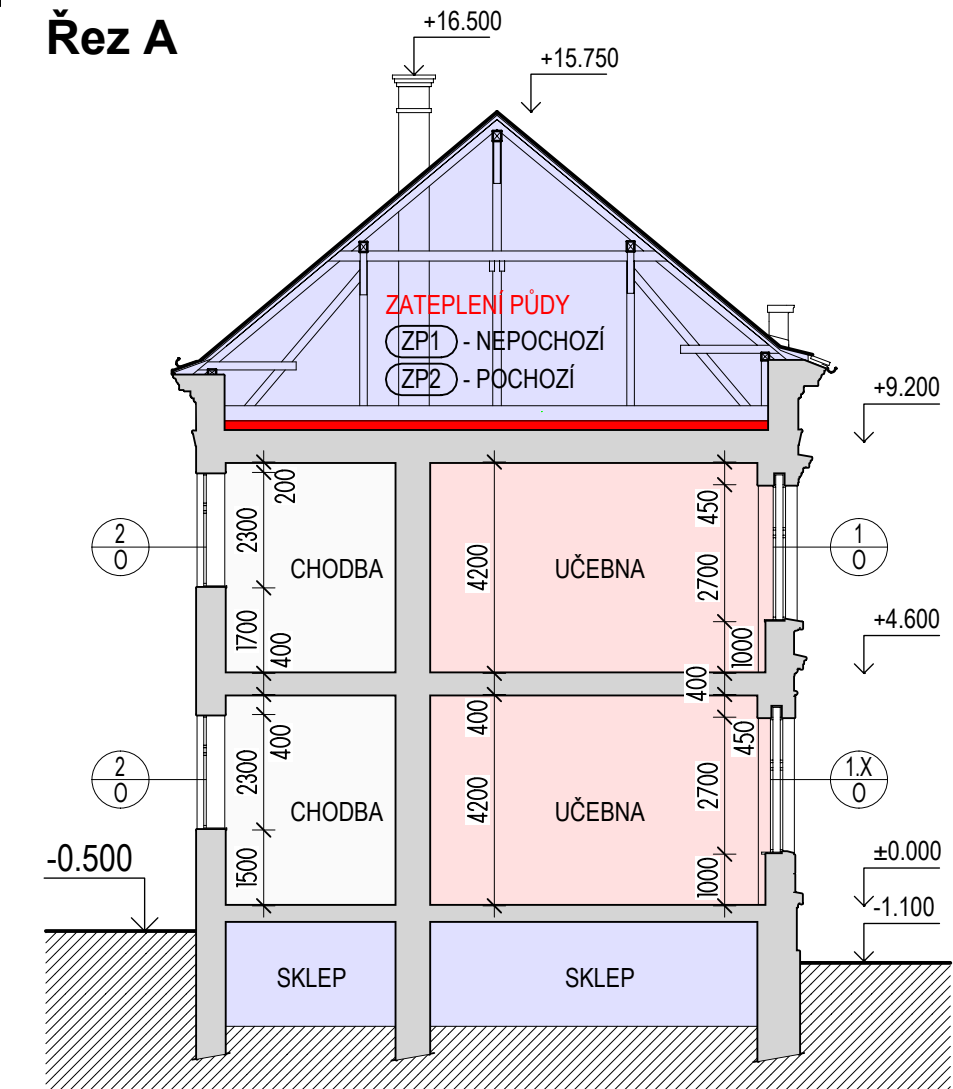
TABULKA PARAPETŮ

| | | |
|---------------|-------------------------------------|-------|
| $\frac{1}{K}$ | RŠ 1400/150 | 36 ks |
| $\frac{2}{K}$ | VNITŘNÍ PARAPET SOUČÁSTÍ OKNA | |
| $\frac{2}{K}$ | RŠ 1250/150 | 22 ks |
| $\frac{2}{K}$ | VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVO 1350/450 | |
| $\frac{3}{K}$ | RŠ 1050/150 | 6 ks |
| $\frac{3}{K}$ | VNITŘNÍ PARAPET - KERAMIKA 1150/450 | |
| $\frac{4}{K}$ | RŠ 1150/150 | 3 ks |
| $\frac{4}{K}$ | VNITŘNÍ PARAPET - KÁMEN 1250/450 | |
| $\frac{5}{K}$ | RŠ 1750/150 | 1 ks |
| $\frac{5}{K}$ | VNITŘNÍ PARAPET - DŘEVO 1900/450 | |

! * OSTĚNÍ OKEN - OPRAVA OMÍTKY VNITŘNÍ



Řez A



| | | |
|---------------------------|--|-----------|
| stavba: | Výměna oken na budově školy SŠŘ Jaroměř | |
| | Studničkova 260, 551 01, Jaroměř | |
| stavebník - investor: | Střední škola řemeslná | |
| | Studničkova 260, 551 01, Jaroměř | |
| architekt stavby: | | |
| zodpovědný proj.: | Ing. Miroslav Kaliba | |
| projekt. samostat. části: | Vít Kaliba | |
| vypracoval: | Vít Kaliba | |
| S01 | Výměna oken, zateplení pudy | |
| část PD | D1.1 - Architektura a stavitelství | AS |
| výkres: | 2.NP - patro | |

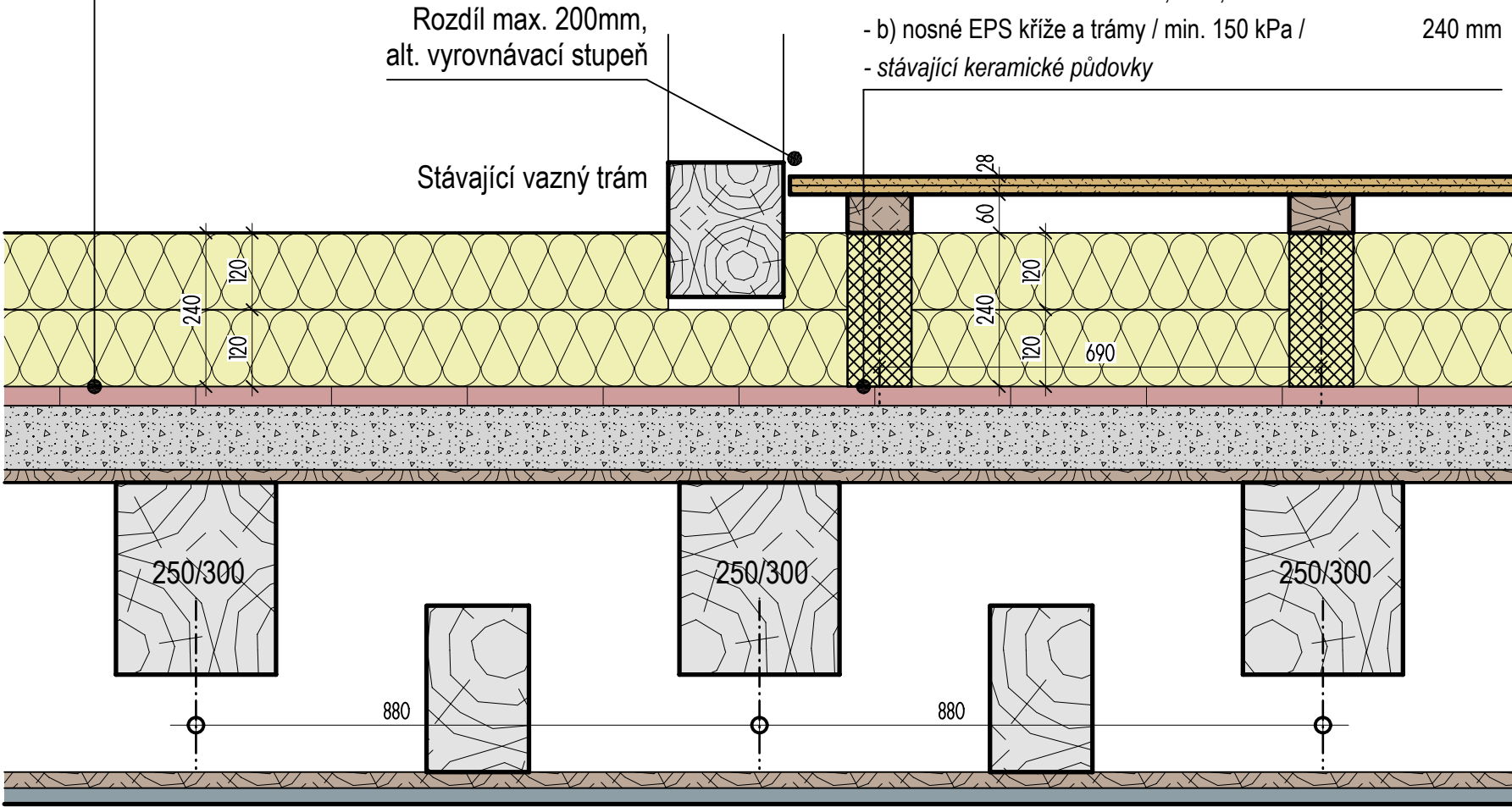
| | |
|------------------|------------------------|
| autorizace: | paré: |
| | |
| | |
| Stupeň projektu: | DSP - DPS - TND |
| datum: | XII. 2019 |
| měřítko: | 1:150 |
| oddl: | číslo výkresu: |
| AS | 3 |

ZP1 - ZATEPLENÍ PŮDY - NEPOCHOZÍ

- a) teplotní izolace čedičová vláknitá z tuhých desek 240 mm
- minerální deska 2x 120mm, λ - 0,035 W/mK
- stávající keramické půdovky

ZP2 - ZATEPLENÍ PŮDY - POCHOZÍ

- hoblovaná prkna na sraz 28 mm
- dřevěné fošny hoblované 100/60 mm / lepeno PUR / 60 mm
- a) teplotní izolace čedičová vláknitá z tuhých desek 240 mm
- minerální deska 2x 120mm, λ - 0,035 W/mK
- b) nosné EPS kříže a trámy / min. 150 kPa / 240 mm
- stávající keramické půdovky

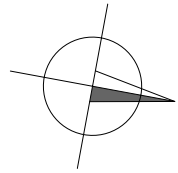
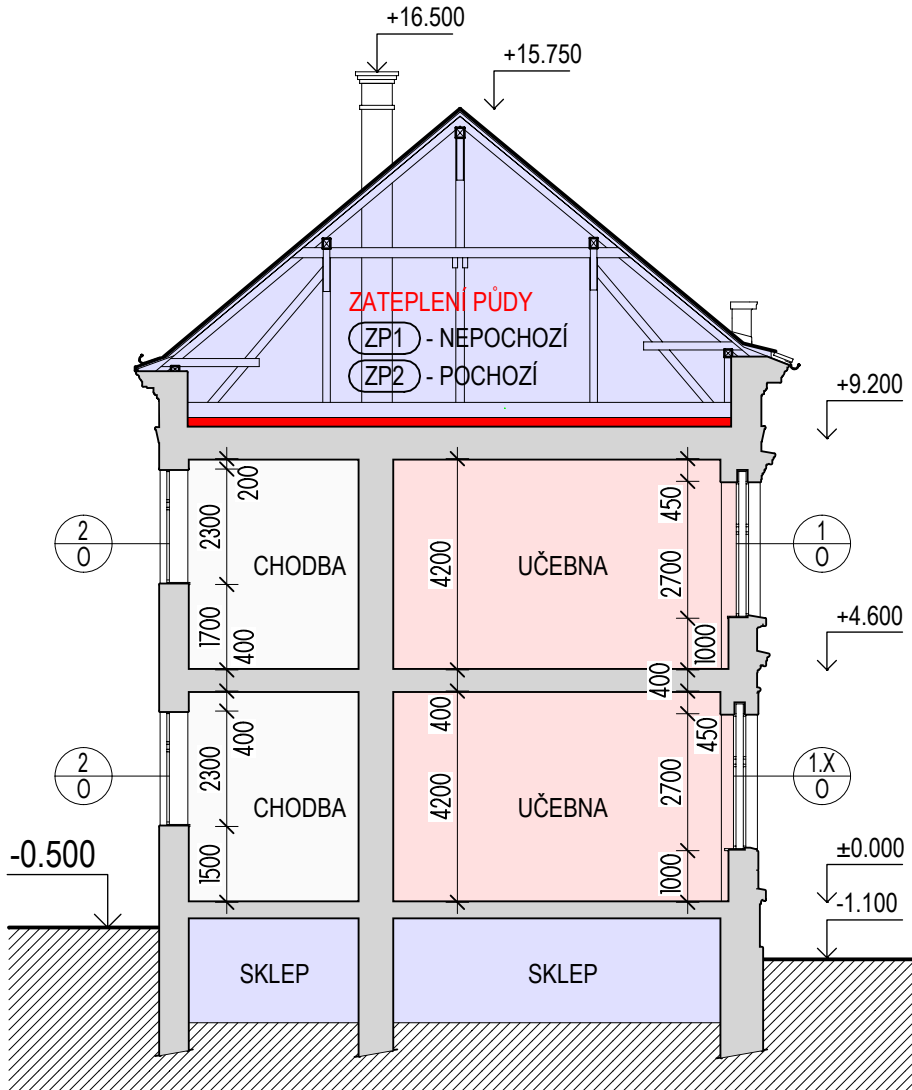
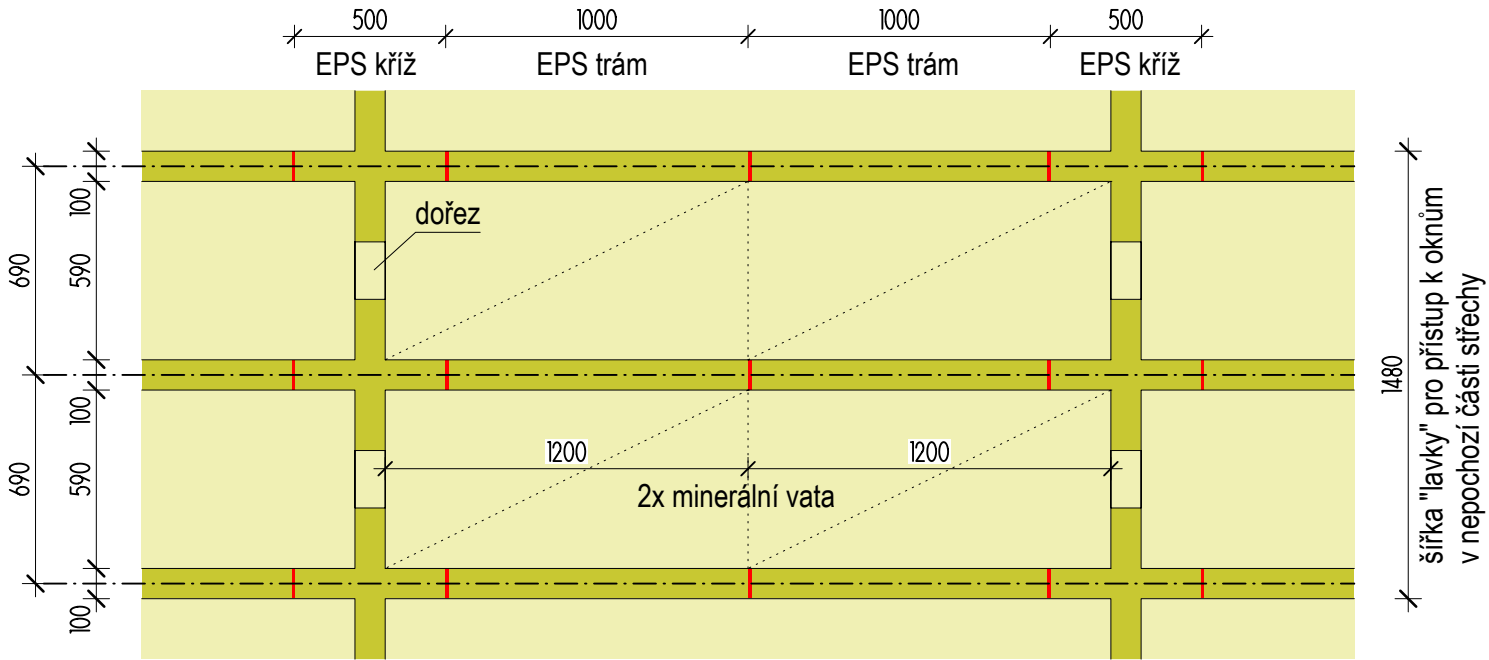


NOVÉ VRSTVY - PŘÍTÍŽENÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU

- Půdovky 30 mm
- Zásyp 100 mm
- Prkenný záklop 20mm
- Podlahový trám 250/300 300 mm
- Rákosníkový trám 260 mm
- Dřevěné podbití 25 mm
- Omítka / rákos 25 mm

SKLADBA NOSNÉ EPS, MINERÁLNÍ VATY



| | |
|--|------------------------------------|
| stavba: Výměna oken na budově školy SŠŘ Jaroměř Studničkova 260, 551 01, Jaroměř | |
| stavebník - investor: Střední škola řemeslná Studničkova 260, 551 01, Jaroměř | |
| architekt stavby: | |
| zodpovědný proj.: | Ing. Miroslav Kaliba |
| projekt. samostat. části: | Vít Kaliba |
| vypracoval: | Vít Kaliba |
| S01 | Výměna oken, zateplení půdy |
| část PD | D1.1 - Architektura a stavitelství |
| vykres: | Půda |

| | |
|---|-------------------------|
| autorizace: | paré: |
| | |
| Stupeň projektu: DSP - DPS - TND | |
| datum: XII. 2019 | mřítko: 1:150 |
| odlil: | číslo výkresu: 4 |