

| TABULKA MÍSTNOSTI 2.NP | | | | | |
|------------------------|-----------------|-------------|------------------|------|-----------------------------------|
| Č. M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m2] | NÁSLAPNÁ VRSTVA | OZN. | POZNÁMKA |
| 201 | SCHODIŠTĚ | 23.66 | ZATEŽOVÝ KOBEREC | P03 | VÁPENOCEM. OM. |
| 202 | CHODBA | 28.88 | ZATEŽOVÝ KOBEREC | P03 | VÁPENOCEM. OM. |
| 203 | POKOJ | 16.06 | KOBEREC | P04 | VÁPENOCEM. OM. |
| 204 | KOUPELNA | 4.29 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P05 | VÁPENOCEM. OM., KER. OB. 2 000 mm |
| 205 | KOUPELNA | 4.04 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P05 | VÁPENOCEM. OM., KER. OB. 2 000 mm |
| 206 | POKOJ | 19.13 | KOBEREC | P04 | VÁPENOCEM. OM. |
| 207 | POKOJ | 19.00 | KOBEREC | P04 | VÁPENOCEM. OM. |
| 208 | KOUPELNA | 4.04 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P05 | VÁPENOCEM. OM., KER. OB. 2 000 mm |
| 209 | KOUPELNA | 4.08 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P05 | VÁPENOCEM. OM., KER. OB. 2 000 mm |
| 210 | POKOJ | 17.01 | KOBEREC | P04 | VÁPENOCEM. OM. |
| 211 | PŘEDSÍN | 4.41 | KOBEREC | P04 | VÁPENOCEM. OM. |
| 212 | POKOJ | 18.52 | KOBEREC | P04 | VÁPENOCEM. OM. |
| 213 | SPOL. M. VELKÁ | 54.49 | ZATEŽOVÝ KOBEREC | P03 | VÁPENOCEM. OM. |
| 214 | TERASA | 62.12 | MRAŽUVD. DLAŽBA | S14 | |
| 215 | HERNA | 55.08 | ZATEŽOVÝ KOBEREC | P03 | VÁPENOCEM. OM. |
| 216 | DĚTSKÝ KOUTEK | 18.67 | KOBEREC | P04 | VÁPENOCEM. OM. |
| 217 | SKLAD | 6.37 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P05 | VÁPENOCEM. OM., KER. OB. 2 000 mm |
| 218 | TECH. M. | 2.18 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P05 | VÁPENOCEM. OM., KER. OB. 2 000 mm |
| 219 | CHODBA | 3.00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P05 | VÁPENOCEM. OM., KER. OB. 2 000 mm |
| 220 | WC | 2.07 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P05 | VÁPENOCEM. OM., KER. OB. 2 000 mm |
| 221 | KOUPELNA | 4.08 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P05 | VÁPENOCEM. OM., KER. OB. 2 000 mm |
| 222 | POKOJ | 25.67 | KOBEREC | P04 | VÁPENOCEM. OM. |
| 223 | POKOJ | 21.55 | KOBEREC | P04 | VÁPENOCEM. OM. |
| 224 | KOUPELNA | 4.51 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P05 | VÁPENOCEM. OM., KER. OB. 2 000 mm |
| 225 | KOUPELNA | 4.08 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P05 | VÁPENOCEM. OM., KER. OB. 2 000 mm |
| 226 | POKOJ | 16.22 | KOBEREC | P04 | VÁPENOCEM. OM. |
| 227 | POKOJ | 23.00 | KOBEREC | P04 | VÁPENOCEM. OM. |
| 228 | PŘEDSÍN | 4.62 | KOBEREC | P04 | VÁPENOCEM. OM. |
| 229 | CHODBA | 21.98 | ZATEŽOVÝ KOBEREC | P03 | VÁPENOCEM. OM. |
| 230 | POKOJ | 18.53 | KOBEREC | P04 | VÁPENOCEM. OM. |
| 231 | POKOJ | 17.01 | KOBEREC | P04 | VÁPENOCEM. OM. |
| 232 | PŘEDSÍN | 4.19 | KOBEREC | P04 | VÁPENOCEM. OM. |
| 233 | KOUPELNA | 4.06 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P05 | VÁPENOCEM. OM., KER. OB. 2 000 mm |
| 234 | KOUPELNA | 4.20 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P05 | VÁPENOCEM. OM., KER. OB. 2 000 mm |
| 235 | POKOJ | 18.88 | KOBEREC | P04 | VÁPENOCEM. OM. |
| 236 | POKOJ | 19.03 | KOBEREC | P04 | VÁPENOCEM. OM. |
| 237 | KOUPELNA | 4.11 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P05 | VÁPENOCEM. OM., KER. OB. 2 000 mm |
| | | 580,82 m² | | | |

POZNÁMKA:

- DIMENZE, VYUŽITÍ A MATERIÁLOVÉ CHARAKTERISTIKY BETONOVÝCH, OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NEJSOU UVEDENY, NEBO JSOU UVEDENY POUZE ORIENTAČNĚ. PRO UPŘESNĚNÍ BY BYLO NUTNÉ PRVKY STATICKY POSODUIT.

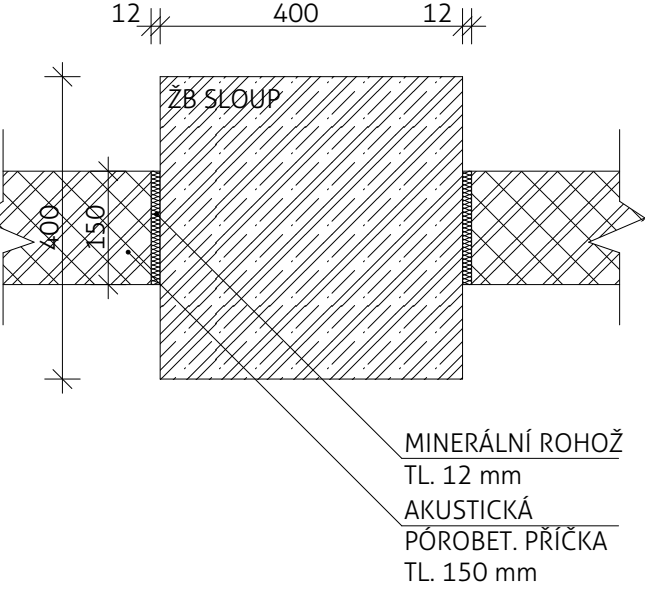
- SCHODIŠTĚ BUDE ŽE PREFABRIKOVANÉ A BUDE PROVEDENO DLE STATICKÉHO VÝPOČTU O ROZMĚRU STUPNŮ 19 x 293 x 168 mm

- ODVĚTRÁNÍ KOUPELN BUDE ŘEŠENO AXIÁLNÍMI VENTILÁTORY NAD STŘEŠNÍ ROVINU

- KOTOVÁNÍ V KOORDINACÍCH ROZMĚRECH A MILIMETRECH

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DANÉ VÝROBCI

DET. H (TYPICKÝ DETAIL NAPOJEDNÍ AKUSTICKÉ PŘÍČKY NA ŽB SLOUP):
M 1:10



| VÝPIS PŘEKLADŮ 2.NP | | | | | | | | | |
|---------------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|----------------|--|
| OZN | REZ PŘEKLADEM | POČET [ks] | ŠÍŘKA [mm] | VÝŠKA [mm] | DĚLKA [mm] | OBJEM [m³] | OBJ. C [m³] | H.MOT. [kg/ks] | NÁZEV - POZNÁMKA |
| PR01 | | 23 | 250 | 249 | 2 500 | 0,06 | 224 | 224 | POROBETONOVÝ BEDNÍČ PŘEKLAD (YTONG UPA 300) |
| PR02 | | 2 | 250 | 249 | 1 500 | -- | -- | 78 | POROBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD (YTONG NOP 250) |
| PR03 | | 5 | 500 | 249 | 1 500 | -- | -- | 81 | POROBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD (YTONG NOP 300) |
| PR05 | | 1 | 500 | 249 | 1 750 | -- | -- | 109 | POROBETONOVÝ NOSNÝ PŘEKLAD (YTONG NOP 300) |
| PR12 | | 17 | 100 | 249 | 1 250 | -- | -- | 22 | POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD (YTONG NEP 100) |
| PR13 | | 11 | 150 | 249 | 1 250 | -- | -- | 43 | POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD (YTONG NEP 150) |
| PR19 | | 1 | 140 | 140 | 950 | -- | -- | 23 | OCELOVÝ PROFIL HEA 140 |

| VÝPIS VENKOVNÍCH ŽALUZII 2.NP | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|------------|------------|-------------|------------|--|--|--|--|
| OZN | REZ PŘEKLADEM | ŠÍŘKA [mm] | VÝŠKA [mm] | PLOCHA [m²] | POČET [ks] | POZNÁMKA | | | |
| VZ02 | | 1 000 | 2 350 | 2,35 | 2 | PŘEDOKENÍ ŽALUZIE ŠÍŘKY 80 mm, TVARU "C", MOTOROVÝ POHON, VÝŠKA DLE VÝŠKY OTVORU | | | |
| VZ07 | | 2 000 | 1 500 | 3,00 | 6 | | | | |
| VZ08 | | 2 000 | 2 100 | 4,20 | 3 | | | | |
| VZ09 | | 2 000 | 2 350 | 4,70 | 13 | | | | |

| VÝPIS SLOUPŮ | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|------------|------------|------------|------------|--------------|---|--|--|
| OZN | REZ PŘEKLADEM | ŠÍŘKA [mm] | VÝŠKA [mm] | OBJEM [m³] | POČET [ks] | CEL. O. [m³] | POZNÁMKA | | |
| SLO1 | | 400 | 7 000 | 1,12 | 5 | 5,60 | BETON C25/30, XC1, FRAKCE 4-8mm, OCEL B500B | | |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- POROBETONOVÁ NOSNÁ TVÁRNICE P4-550, TL 300 mm, $\lambda_D = 0,158 \text{ W/(m.K)}$, ZD, MALTA TŘ. M5, $f_t = 5 \text{ N/mm}^2$
- POROBETONOVÁ NOSNÁ TVÁRNICE P4-550, TL 300 mm, ZD, MALTA TŘ. M5, $f_t = 5 \text{ N/mm}^2$
- POROBETONOVÁ AKUSTICKÁ NOSNÁ TVÁRNICE, TL 300 mm, ZD, MALTA TŘ. M5, $R_w = 58 \text{ dB}$, $f_t = 5 \text{ N/mm}^2$
- POROBETONOVÁ AKUSTICKÁ NOSNÁ TVÁRNICE, TL 250 mm, ZD, MALTA TŘ. M5, $R_w = 58 \text{ dB}$, $f_t = 4 \text{ N/mm}^2$
- POROBETONOVÁ NENOSNÁ TVÁRNICE P2-500, TL 150 mm, ZD, MALTA TŘ. M5
- POROBETONOVÁ AKUSTICKÁ NENOSNÁ TVÁRNICE, TL 150 mm, ZD, MALTA TŘ. M5, $R_w = 52 \text{ dB}$
- POROBETONOVÁ NENOSNÁ TVÁRNICE P2-500, TL 100 mm, ZD, MALTA TŘ. M5
- POROBETONOVÁ NENOSNÁ TVÁRNICE P2-500, TL 50 mm, ZD, MALTA TŘ. M5
- ŽELEZOBETON - BETON C25/30, XC1, FRAKCE 4-8mm, OCEL B500B
- OCELOVÉ NOSNÉ SLOUPY
- TEPELNÁ IZOLACE - DLE SKLADEB KONSTRUKCÍ

VÝPIS PRVKŮ:

- VIZ VÝPIS PRVKŮ:

Z06 ZÁBRADÍ VÝŠKY 1 000 mm, NEREZOVÁ KONSTRUKCE A VÝPLŇ, SMRKOVÉ MADLO Ø 50 mm, DÉLKA 1 300 mm

Z07 ZÁBRADÍ VÝŠKY 1 000 mm, NEREZOVÁ KONSTRUKCE A VÝPLŇ, SMRKOVÉ MADLO Ø 50 mm, DÉLKA 2 300 mm

Z08 ZÁBRADÍ VÝŠKY 550 mm, NEREZOVÁ KONSTRUKCE A VÝPLŇ, SMRKOVÉ MADLO Ø 50 mm

Z11 NEREZOVÉ SCHODIŠTOVÉ MADLO Ø 50 mm

Z12 NEREZOVÉ SCHODIŠTOVÉ MADLO Ø 50 mm

- OSTATNÍ:




EV01 EVAKUAČNÍ VÝTAH S ROZMĚREM KLECE 1 250 x 2 100 mm, NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ, OPLÁŠTĚNÍ SDK

PR01 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL 150 mm, KONSTRUKCE Z POROBET. TVÁRNIC TL 50 mm, VÝŠKA 1 200 mm NAD ÚROVŇ PODLAHY

PR02 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA TL 200 mm, KONSTRUKCE Z POROBET. TVÁRNIC TL 50 mm, VÝŠKA 1 200 mm NAD ÚROVŇ PODLAHY

RO01 REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍ ŠACHTY - ROZMĚR DLE ROZMĚRŮ INSTALAČNÍ ŠACHTY, MINIMÁLNĚ 250 x 250 mm

0,000 = 624,350 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

| | | | | | | |
|-----------------|--|---|--|---|---------------------|----------|
| DRUH PRÁCE | | DIPLOMOVÁ PRÁCE | |  | FAKULTA STAVEBNÍ | |
| VYPRACOVAL | | Bc. TOMÁŠ KLEMES | | | | |
| VEDOUČÍ PRÁCE | | Ing. ROMANA BENEŠOVÁ | |  | STAVEBNÍ | |
| STAVBYNÍK | | JOHAN HRNATÝ, NOVÁ 226, 788 32 STÁŘE M. POD SNĚŽNÍKEM | | | | |
| MÍSTO STAVBY | | PARC. C 560/2, 571/3, 571/7, 571/8, 575/1 a 575/2; K.U.: STŘÍBRNICE | |  | STAVEBNÍ | |
| NÁZEV STAVBY | | HOTEL RUMBURK VE STŘÍBRNICÍCH | | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | | S001 | | | FORMÁT | 14 x A4 |
| ČÁST | | PD | | | AR | 2017/18 |
| OBSAH: | | | | STUPĚŇ | SP | |
| PŮDORYS 2.NP | | | | MĚŘITKO | C VÝKRESU | D.1.1.02 |
| | | | | M 1:50 | | |