

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

|  |   |
|--|---|
|  | OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 25 BROUŠENÁ, TL. 250 MM (D=247 / Š=250 / V=249 MM) - VYZDĚNÉ NA MALTU HELUZ TREND |
|  | PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 11,5 BROUŠENÁ, TL. 115 MM (D=497 / Š=115 / V=238 MM) - VYZDĚNÉ NA TENKOVĚSTVOU MALTY             |
|  | PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z SDK DESEK RIGIPS SK 12, TL. 200 MM (OPLÁŠTĚNÍ Z OBOU STRAN 1x RB (A) 12,5 MM), KONSTRUKCE PROFIL R-CW 100                  |
|  | PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z SDK DESEK RIGIPS SK 12, TL. 125 MM (OPLÁŠTĚNÍ Z OBOU STRAN 1x RB (A) 12,5 MM), KONSTRUKCE PROFIL R-CW 100                  |
|  | ŽELEZOBETON TŘÍDY C 20/25   |
|  | FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRÉN EPS 70F TL. 180 MM   |

**POZNÁMKY**

- ODVĚTRÁNÍ PAR V KUCHYNI (1.02) BUDE POMOCÍ DIGESTOŘE UMÍSTĚNÉ NAD VARNOU DESKOU A POTRUBÍM DN 100, KTERÉ BUDE VYVEDENO PŘES OBVODOVOU NOSNOU STĚNU NA FASÁDU REKREAČNÍHO OBJEKTU
- ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE Z BETONU TŘÍDY C 20/25 A VYZTUŽENÉ OCELÍ B500B
- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDI TL. 250 MM ŠÍŘKY 250 MM A VÝŠKY 250 MM, VYZTUŽENÍ 4X VYZTUŽÍ O Ø 12 A TRMINKY O Ø 6 PO 200 MM
- OSAZENÍ VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ DLE ČSN 74 60 77 - TĚSNÍCÍ SYSTÉM ILLBRUCK I3
- VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY S VENKOVNÍM OSTĚNÍM Š=180 MM, PO MONTÁŽI OSTĚNÍ A PODHLÉD OPATŘENÍ IZOLACÍ EPS 70F TL. MIN. 40 MM PŘEKRYVAJÍCÍ RÁM VÝPLNĚ, U VENKOVNÍHO PARAPETU XPS TL. 20 MM VE SPÁDU 5% U PARAPETU VENKOVNÍCH DVEŘNÍCH OTVORŮ A FRANCOUZSKÝCH OKEN BUDE OSAZENA PARAPETNÍ DESKA Z PURINETU
- VĚTRÁNÍ POBYTOVÝCH I TECHNICKÝCH MÍSTNOSTI JE ZAJIŠTĚNO PŘIROZENÝM ZPŮSOBEM
- PŮVODNÍ TERÉN (PT) VZDY UPŘESNĚN V KOORDINAČNÍ SITUAČNÍM VÝKRESE (C.3), Z DŮVODU UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH OBJEKTŮ (A1, A2, A3, A4, A5, A6) V JINÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI
- V PŘÍPADĚ NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ ČI NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ DALŠÍCH POSTUPŮ NEBO POSOUZENÍ REALIZOVANÉHO DÍLA
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY A OBKLADŮ JE TŘEBA PROJEDNAT S INVESTOREM
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, ODCHYLKY KONZULTOVAT S INVESTOREM

**- DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO POTŘEBY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ**

**TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP**

| Č.            | NÁZEV MÍSTNOSTI                    | PLOCHA (m²) | NAŠLAPNÁ VRSTVA        | ZN.   | POVRCH ZDI   | POVRCH STROPU   | POZN.                                       |
|---------------|------------------------------------|-------------|------------------------|-------|--|---|---|
| 1.00 (A)      | PARKOVACÍ STÁNÍ                    | 25,75       | BET. DLAŽBA            | E     | FASÁDNÍ TENKOVĚSTVÁ JEJMOZRNÁ OMITKA                   | DŘEV. TRÁMY STROPU + DŘEV. PODBÍTÍ (MEZI TRÁMY)   | —   |
| 1.00 (B)      | GARAŽ                              | 22,72       | BET. DLAŽBA            | E     | FASÁDNÍ TENKOVĚSTVÁ JEJMOZRNÁ OMITKA                   | DŘEV. TRÁMY STROPU + DŘEV. PODBÍTÍ (MEZI TRÁMY)   | —   |
| 1.00 (C)      | TERASA                             | 39,72       | BET. DLAŽBA            | F     | FASÁDNÍ TENKOVĚSTVÁ JEJMOZRNÁ OMITKA                   | DŘEV. TRÁMY STROPU + DŘEV. PODBÍTÍ (MEZI TRÁMY)   | —   |
| 1.01          | ZÁDVEŘÍ                            | 5,47        | KERAM. DLAŽBA          | A     | SADROVÁ OMITKA BILY MINERÁLNÍ NÁTER                    | DŘEV. TRÁMY STROPU + SDK (MEZI TRÁMY) - DESKA RIGIPS RF (DF) TL. 12,5 MM                | KERAM. SOKL VÝŠKY=50 MM                     |
| 1.02          | OBÝVAČÍ POKOJ + KUCHYŇ + SCHODIŠTĚ | 47,69       | VINYL + DŘEVĚNÝ STUPEŇ | B + C | SADROVÁ OMITKA BILY MINERÁLNÍ NÁTER + KERAMICKÝ OBKLAD | DŘEV. TRÁMY STROPU A DŘEV. KROKVE + SDK (MEZI TRÁMY) - DESKA RIGIPS RF (DF) TL. 12,5 MM | SKL. LIŠTA + KER. OBKLAD VÝŠKY (600/900) MM |
| 1.03          | CHODBA                             | 5,94        | VINYL                  | B     | SADROVÁ OMITKA BILY MINERÁLNÍ NÁTER                    | SDK PODHLÉD - DESKA RIGIPS RF (DF) TL. 12,5 MM  | SKL. LIŠTA                                  |
| 1.04          | POKOJ                              | 9,94        | VINYL                  | B     | SADROVÁ OMITKA BILY MINERÁLNÍ NÁTER                    | SDK PODHLÉD - DESKA RIGIPS RF (DF) TL. 12,5 MM  | SKL. LIŠTA                                  |
| 1.05          | LOŽNICE                            | 15,08       | VINYL                  | B     | SADROVÁ OMITKA BILY MINERÁLNÍ NÁTER                    | SDK PODHLÉD - DESKA RIGIPS RF (DF) TL. 12,5 MM  | SKL. LIŠTA                                  |
| 1.06          | POKOJ                              | 10,16       | VINYL                  | B     | SADROVÁ OMITKA BILY MINERÁLNÍ NÁTER                    | SDK PODHLÉD - DESKA RIGIPS RF (DF) TL. 12,5 MM  | SKL. LIŠTA                                  |
| 1.07          | KOUPELNA                           | 5,42        | KERAM. DLAŽBA          | A     | SADROVÁ OMITKA BILY MINERÁLNÍ NÁTER + KERAMICKÝ OBKLAD | SDK PODHLÉD - DESKA RIGIPS RF (DF) TL. 12,5 MM  | KER. OBKLAD VÝŠKY=200 MM                    |
| 1.08          | WC                                 | 2,00        | KERAM. DLAŽBA          | A     | SADROVÁ OMITKA BILY MINERÁLNÍ NÁTER + KERAMICKÝ OBKLAD | SDK PODHLÉD - DESKA RIGIPS RF (DF) TL. 12,5 MM  | KER. OBKLAD VÝŠKY=150 MM                    |
| 1.09          | SPÍŽ                               | 2,97        | VINYL                  | B     | SADROVÁ OMITKA BILY MINERÁLNÍ NÁTER                    | SDK PODHLÉD - DESKA RIGIPS RF (DF) TL. 12,5 MM  | SKL. LIŠTA                                  |
| 1.10          | TECHNICKÁ MÍSTNOST                 | 3,80        | KERAM. DLAŽBA          | A     | SADROVÁ OMITKA BILY MINERÁLNÍ NÁTER                    | SDK PODHLÉD - DESKA RIGIPS RF (DF) TL. 12,5 MM  | KERAM. SOKL VÝŠKY=50 MM                     |
| CELKEM RO:    |                                    | 108,47      |                        |       |  |   |   |
| CELKEM VENEK: |                                    | 88,19       |                        |       |  |   |   |
| CELKEM:       |                                    | 196,66      |                        |       |  |   |   |

**TABULKA PŘEKLADŮ 1.NP**

| OZNAČENÍ | POPIS KONSTRUKCE   | NÁHLED VÝROBNÍ ROZMĚRY V MM | DĚLKA (MM) | ULOŽENÍ (MM) | KUSŮ |
|----------|--|-----------------------------|------------|--------------|------|
| P1       | MONOLITICKÝ ŽB. PRŮVLAK S FASÁDNÍ TEPELNOU IZOLACÍ TL. 180 MM A POUZDREM PRO OKENNÍ ŽALUZIE V TEPELNÉ IZOLACI, PODPORA PRŮVLAKU JE V MÍSTĚ NENOSNÉ PŘÍČKY POMOCÍ SLOUPKU TVORENÉHO Z JEKLU |                             | 11 290     | 500          | 1    |
| P2       | MONOLITICKÝ ŽB. PRŮVLAK S FASÁDNÍ TEPELNOU IZOLACÍ TL. 180 MM, BEZ POUZDRA PRO OKENNÍ ŽALUZIE  |                             | 4 890      | 500          | 1    |
| P4       | NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8 3 KUSY V SESTAVĚ S FASÁDNÍ TEPELNOU IZOLACÍ A POUZDREM PRO OKENNÍ ŽALUZIE V TEPELNÉ IZOLACI   |                             | 2 250      | 305          | 1    |
| P5       | NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8 3 KUSY V SESTAVĚ S FASÁDNÍ TEPELNOU IZOLACÍ A BEZ POUZDRA PRO OKENNÍ ŽALUZIE  |                             | 1 750      | 125          | 1    |
| P6       |  |                             | 1 250      | 125          | 1    |
| P7       |  |                             | 1 250      | 175          | 1    |
| P8       | NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8 3 KUSY V SESTAVĚ BEZ TEPELNÉ IZOLACE  |                             | 1 250      | 175          | 2    |
| P9       | PLOCHÝ PŘEKLAD HELUZ 11,5 ULOŽENÝ NA LEŽATO  |                             | 3 000      | 310/305      | 2    |
| P10      |  |                             | 2 000      | 210/205      | 1    |
| P11      |  |                             | 1 250      | 175          | 3    |
| P12      |  | 1 250                       | 225        | 1            |      |
| P13      | NENOSNÝ OCELOVÝ PŘEKLAD TVORENÝ ZE DVOU OCEL. PROFILŮ L 50/50 MM   |                             | 1 000      | 100          | 1    |

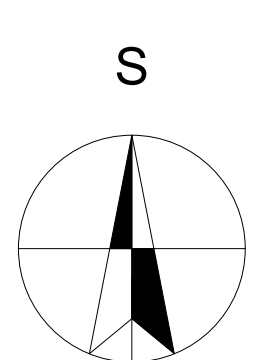
- PŘEKLADY S POUZDREM PRO OKENNÍ ŽALUZIE JSOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ PIR V ROLETĚ TL. 30 MM

- MONOLITICKÉ PŘEKLADY JSOU TVORENÝ Z BETONU TŘÍDY C 20/25 A JSOU PROPOJENY S ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM REKREAČNÍHO OBJEKTU

- MONOLITICKÝ PŘEKLAD (P1) JE PODPÍRÁN V MÍSTĚ NENOSNÉ PŘÍČKY OCELOVÝM SLOUPKEM, KTERÝ JE TVOREN POMOCÍ OCELOVÉHO JEKLU

- ODKAZY**
- (HK) HORKOVZDUŠNÝ KRB O VÝKONU 6 KW (VELIKOST A PŘESNÝ TYP URČENÝ V JINÉ ČÁSTI PD)
  - (IP1) INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA Z SDK DESEK RIGIPS - URČENÁ PRO OPLÁŠTĚNÍ GEBERITU WC, CELKOVÉ ROZMĚRY SAČTY, ŠÍŘKA= 1 000 MM, HLOUBKA= 200 MM, VÝŠKA= 1 750 MM (ÚROVEŇ NAD PODLAHOU +1,470 M)
  - (IS1) INSTALAČNÍ STĚNA Z SDK DESEK RIGIPS - URČENÁ PRO VEDENÍ INSTALACÍ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, STUDENÁ A TEPLÁ VODA, POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ, CELKOVÉ ROZMĚRY PŘEDSTĚNY, ŠÍŘKA= 2 200 MM, HLOUBKA= 200 MM, STĚNA NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ
  - (IS2) INSTALAČNÍ STĚNA Z SDK DESEK RIGIPS - URČENÁ PRO VEDENÍ INSTALACÍ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, STUDENÁ A TEPLÁ VODA, CELKOVÉ ROZMĚRY PŘEDSTĚNY, ŠÍŘKA= 900 MM, HLOUBKA= 125 MM, STĚNA NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ
  - (KSS) STŘEŠNÍ KULATÝ SVĚTLOVD S PEVNÝM TUBUSEM VELUX TWR OK14 2010, SVĚTLOVD UMÍSTĚN V CHODBĚ V PRVNÍM NADZEMNÍM PODLAŽÍ, SVĚTLOVD DELKY 1 000 MM - 1 700 MM, TUBUS O PRŮMĚRU 350 MM
  - (KT) INTERIÉROVÉ KOMINOVÉ JEDNOPRŮDCHOVÉ TĚLESO SCHIEDEL UNI ADVANCED, PRŮMĚR KOMINOVÉHO TĚLESA 180 MM, KOMINOVÉ TĚLESO SLOUŽÍ PRO O ODVOD SPALIN Z HORKOVZDUŠNÉHO KRBU
  - (NI) NIKA V OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNĚ PRO ULOŽENÍ ELEKTRICKÉHO ROZVADĚČE, ROZMĚRY: HLOUBKA 150 MM, ŠÍŘKA 600 MM, VÝŠKA 600, NIKA BUDE OPATŘENA OCELOVÝM PŘEKLADEM PRO DALŠÍ ZDĚNÍ NOSNÉ STĚNY
  - (NN) VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
  - (OP) OKENNÍ PŘEPÁŽKA SLOUŽÍ K ROZDĚLENÍ MÍSTNOSTI V MÍSTĚ PŘECHODU OKENNÍHO OTVORU MEZI DVĚMA MÍSTNOSTMI TYP A PROVEDENÍ INSTALACÍ

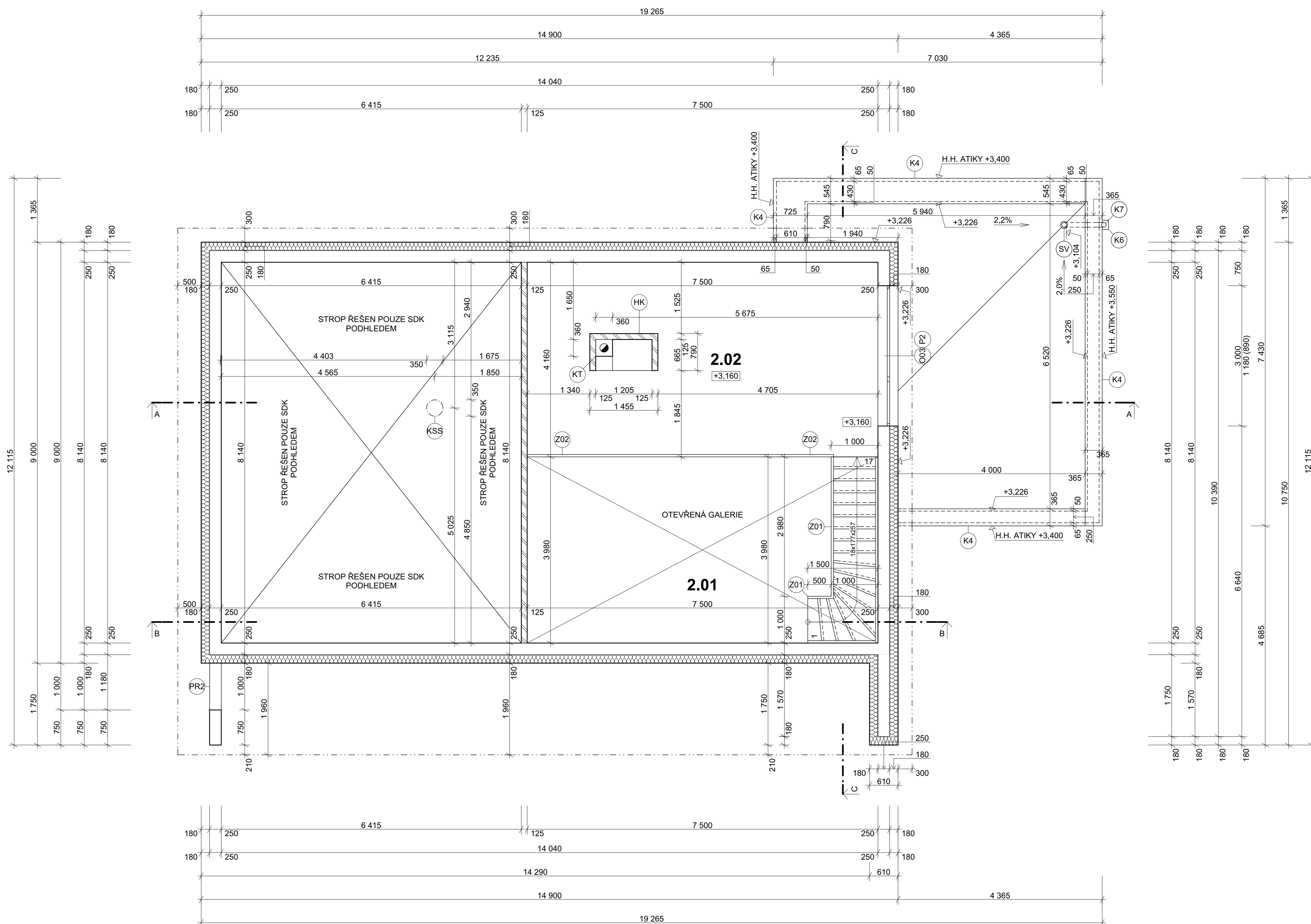
- (PR1) DŘEVĚNÝ PRŮVLAK TVORENÝ TRÁM Z ROSTLÉHO DŘEVA, DŘEVĚNÝ PRŮVLAK ULOŽEN NA VNITŘNÍ NOSNOU STĚNU ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP (STŘEDOVÁ PODPĚRA) A NOSNOU OBVODOVOU STĚNU, CELKOVÉ ROZMĚRY PRŮVLAKU, ŠÍŘKA= 240 MM, VÝŠKA= 320 MM, DELKA= 8 000 MM, ULOŽENÍ 250 MM (VNITŘNÍ STĚNA), 250 MM (STŘEDOVÝ SLOUP) A 250 MM (OBVODOVÁ STĚNA), SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE + 2,730 M, PRŮVLAK V ÚROVNI ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE, PRŮVLAK SLOUŽÍ PRO VYNESENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE, PRŮVLAK PŘÍZNANÝ (VIDITELNÝ), PRŮVLAK V MÍSTĚ ULOŽENÍ OBALEN HYDROIZOLACÍ
- (PR2) MONOLITICKÝ PRŮVLAK ULOŽEN NA OBVODOVOU NOSNOU STĚNU A VNITŘNÍ NOSNOU STĚNU, CELKOVÉ ROZMĚRY PRŮVLAKU, ŠÍŘKA= 240 MM, VÝŠKA= 250 MM, DELKA= 2 850 MM, ULOŽENÍ 300 MM (STĚNA), SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE + 2,720 M, PRŮVLAK V ÚROVNI ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE, PRŮVLAK SLOUŽÍ PRO VYNESENÍ KROVU (POZEDNICE), PRŮVLAK PŘÍZNANÝ (VIDITELNÝ)
- (SO1) ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP PRO VYNESENÍ DŘEVĚNÉHO PRŮVLAKU, ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP TVOREN BETONEM TŘÍDY C 20/25, ROZMĚRY SLOUPU, ŠÍŘKA= 250 MM, HLOUBKA= 250 MM, VÝŠKA= 3 000 MM, VYZTUŽ SLOUPU SPOJENA S VYZTUŽÍ ZÁKLADOVÉ DESKY A ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE
- (SO2) OCELOVÝ SLOUPEK PRO VYNESENÍ ŽELEZOBETONOVÉHO PŘEKLADU NAD OKENNÍM OTVOREM, SLOUPEK V ÚROVNI NENOSNÉ PŘÍČKY (PLNÝ PANEL OKNA), OCELOVÝ SLOUPEK TVOREN PROFILEM SHS804, PRŮŘEZ SLOUPKU 80 X 80 MM, VÝŠKA SLOUPKU 600 MM (NÁ VÝŠKU OKNA)
- (SP1) STAVEBNÍ POUZDRO V NENOSNÉ PŘÍČKOVÉ STĚNĚ, OTVOR KÓTOVANÝ V PŮDORYSE, ŠÍŘKA 2 385 MM, VÝŠKA 2 250 MM, ROZMĚRY DVEŘÍ, ŠÍŘKA 1 100 MM, VÝŠKA 2 250 MM
- (SP2) STAVEBNÍ POUZDRO V NENOSNÉ PŘÍČKOVÉ STĚNĚ, OTVOR KÓTOVANÝ V PŮDORYSE, ŠÍŘKA 1 385 MM, VÝŠKA 2 080 MM, ROZMĚRY DVEŘÍ, ŠÍŘKA 600 MM, VÝŠKA 1 970 MM
- (TC) BOX (LEDNÍČKA) O ROZMĚRU 600 X 600 MM PRO UMÍSTĚNÍ MECHANIZACE K TEPELNĚMU ČERPADLU VČETNĚ AKUMULAČNÍ NÁDOBY O OBJEMU 200 L (PŘESNÝ TYP BUDE PŘESNĚN PŘEVÁDČÍ FIRMOU)
- (TS) BETONOVÁ DLAŽBA U FRANCOUZSKÝCH OKEN UPRAVENA NA ÚROVNI -0,020 VE SPÁDU 1%, DLAŽBA CHODNÍKU BUDE TAKÉ UPRAVENA DO VÝŠKY, TAK ABY NEVZNIKL SCHODEK MEZI BETONOVOU DLAŽBOU A BETONOVOU ZÁMKOVOU DLAŽBOU CHODNÍKU
- (VS) U VSTUPU ZHOTOVENO PARKOVACÍ STÁNÍ NA ÚROVNI -0,020 VE SPÁDU 1%, DLAŽBA CHODNÍKU BUDE UPRAVENA DO VÝŠKY U PARKOVACÍHO STÁNÍ, TAK ABY NEVZNIKL SCHODEK MEZI BETONOVOU DLAŽBOU A BETONOVOU ZÁMKOVOU DLAŽBOU CHODNÍKU
- (ZO1) SCHODIŠTOVÉ ŠIKMÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ (SLOUPKOVÉ S TYČOVOU VÝPLNÍ), KOTVENÍ SLOUPKU Z BOKU DO NOSNÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTOVÉ DESKY, ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 MM, DELKA 3 525 MM (PŮDORYSNÝ ROZMĚR), POVRCH KOMAX



OBJEKT A1 ±0,000= 298.390 m. n. m. OBJEKT A3 ±0,000= 295.740 m. n. m. OBJEKT A5 ±0,000= 296.400 m. n. m.  
 OBJEKT A2 ±0,000= 301.110 m. n. m. OBJEKT A4 ±0,000= 294.260 m. n. m. OBJEKT A6 ±0,000= 291.660 m. n. m.

|   |                         |   |                    |
|---|-------------------------|---|--------------------|
| VYPRACOVAL:<br>ING. MARTIN PEKAŘ  |                         | RAZITKO:<br>AUTORIZOVAL:<br>ING. EVA KADLČÍKOVÁ |                    |
| STAVEBNÍK:<br>RADIM ŠVEC s. r. o., SMRŽICKÁ 413, 796 07 DRŽOVICE            |                         |   |                    |
| MĚSTSKÝ ÚŘAD:<br>PROSTĚJOV / PLUMLOV  | KRAJ:<br>OLOMOUCKÝ KRAJ | MĚŘÍTKO:<br>1:50                                | DATUM:<br>12. 2022 |
| AKCE:<br>NOVOSTAVBY REKREAČNÍCH OBJEKTŮ - MOSTKOVICE (STÍCHOVICE) / OHROZIM |                         | VYKRES Č.:D.1.1.3                               | PARE:              |
| PŮDORYS 1.NP  |                         |   |                    |





## ODKAZY

- (HK) HORKOVZDUŠNÝ KRB O VÝKONU 6 KW (VELIKOST A PŘESNÝ TYP URČENÝ V JINÉ ČÁSTI PD)
- (K6) KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - STŘEŠNÍ KOTLÍK Ø 100 MM
- (K7) KLEMPÍŘSKÝ PRVEK - STŘEŠNÍ SVOD Z PLOCHÉ STŘECHY Ø 100 MM, STŘEŠNÍ SVOD VYVEDEN NA FASÁDU OBJEKTU
- (KSS) STŘEŠNÍ KULATÝ SVĚTLOVOD S PEVNÝM TUBUSEM VELUX TWR OK14 2010, SVĚTLOVOD UMÍSTĚN V CHODBĚ V PRVNÍM NADZEMNÍM PODLAŽÍ, SVĚTLOVOD DÉLKY 1 000 MM - 1 700 MM, TUBUS O PRŮMĚRU 350 MM
- (KT) INTERIÉROVÉ KOMINOVÉ JEDNOPRŮDUCHOVÉ TĚLESO SCHIEDEL UNI ADVANCED, PRŮMĚR KOMINOVÉHO TĚLESA 180 MM, KOMINOVÉ TĚLESO SLOUŽÍ PRO O ODVOD SPALIN Z HORKOVZDUŠNÉHO KRBU
- (PR2) MONOLITICKÝ PRŮVLAK TVOŘENÝ BETONEM TRÍDY C 20/25 A VYZTUŽENÝ BETONÁRSKOU VÝZTUŽÍ, MONOLITICKÝ PRŮVLAK ULOŽEN NA OBVODOVOU NOSNOU STĚNU A VNITŘNÍ NOSNOU STĚNU, CELKOVÉ ROZMĚRY PRŮVLAKU, ŠÍŘKA= 240 MM, VÝŠKA= 250 MM, DÉLKA= 2 850 MM, ULOŽENÍ 300 MM (STĚNA), SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE + 2,720 M, PRŮVLAK V ÚROVNI ŽELEZOBETONOVÉHO VĚNCE, PRŮVLAK SLOUŽÍ PRO VYNEŠENÍ KROVU (POZEDNICE), PRŮVLAK PŘÍZNANÝ (VIDITELNÝ)
- (SV) STŘEŠNÍ VPUŠT TOPWET S INTEGROVANÝM PVC LÍMCEM O PRŮMĚRU 100 MM
- (Z01) SCHODIŠTĚVÉ ŠIKMÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ (SLOUPKOVÉ S TYČOVOU VÝPLNÍ), KOTVENÍ SLOUPKŮ Z BOKU DO NOSNÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚVÉ DESKY, ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 MM, DÉLKA 3 550 MM (PŮDORYSNÝ ROZMĚR), POVRCH KOMAX
- (Z02) OCELOVÉ VODOROVNÉ ZÁBRADLÍ OTEVŘENÉ GALERIE (SLOUPKOVÉ S TYČOVOU VÝPLNÍ), KOTVENÍ SLOUPKŮ DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU, ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 MM, DÉLKA 6 550 MM (PŮDORYSNÝ ROZMĚR), POVRCH KOMAX

## POZNÁMKY

- VŠECHNY MÍSTNOSTI DRUHÉHO NADZEMNÍHO PODLAŽÍ JSOU BEZ PODHLEDU A JSOU VYBAVENY PŘÍZNANÝM KROVEM
- NENOSNÉ PŘÍČKY JSOU SÁDROKARTONOVÉ A JSOU NA CELOU VÝŠKU AŽ PO KONSTRUKCI KROVU
- ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE Z BETONU TRÍDY C 20/25 A VYZTUŽENÉ OCELÍ B500B
- ŽELEZOBETONOVÝ VĚNec OBOVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDI TL. 250 MM, ŠÍŘKY 250 MM A VÝŠKY 250 MM, VYZTUŽENÍ 4X VÝZTUŽÍ O Ø 12 A TRMINKY O Ø 6 PO 200 MM
- OSAZENÍ VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ DLE ČSN 74 60 77 - TĚSNÍCÍ SYSTÉM ILLBRUCK I3
- VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY S VENKOVNÍM OSTĚNÍM Š= 180 MM, PO MONTÁŽI OSTĚNÍ A PODHLED OPATŘEN ZOLACÍ EPS 70F TL. MIN. 40 MM PŘEKRÝVAJÍCÍ RÁM VÝPLNĚ, U VENKOVNÍHO PARAPETU XPS TL. 20 MM VE SPÁDU 5% U PARAPETU VENKOVNÍCH DVEŘNÍCH OTVORŮ A FRANCOUZSKÝCH OKEN BUDE OSAZENA PARAPETNÍ DESKA Z PURINETU
- VĚTRÁNÍ POBYTOVÝCH I TECHNICKÝCH MÍSTNOSTÍ JE ZAJIŠTĚNO PŘIROZENÝM ZPŮSOBEM
- V PŘÍPADĚ NEPŘEDVÍDELNÝCH OKOLNOSTÍ ČI NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ PŘÍZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ DALŠÍCH POSTUPŮ NEBO POSOUZENÍ REALIZOVANÉHO DÍLA
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY A OBKLADŮ JE TŘEBA PROJEDNAT S INVESTOREM
- VŠECHNY ROZMĚRY PŘEMĚRIT NA STAVBĚ, ODCHYLKY KONZULTOVAT S INVESTOREM

**- DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO POTŘEBY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ**

## TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

| Č.      | NÁZEV MÍSTNOSTI              | PLOCHA (m <sup>2</sup> ) | NÁŠLAPNÁ VRSTVA | ZN. | POVRCH ZDI                           | POVRCH STROPU   | POZN.       |
|---------|------------------------------|--------------------------|-----------------|-----|--------------------------------------|---|-------------|
| 2.01    | SCHODIŠTĚ + OTEVŘENÁ GALERIE | 29,81                    | DŘEVĚNÝ STUPEŇ  | C   | SÁDROVÁ OMÍTKA, BILÝ MINERALNÍ NÁTĚR | DŘEV. KROKVE + SDK (MEZI KROKVEM), DESKA RIGIPS RF (DF) TL. 12,5 MM |             |
| 2.02    | ODPOČÍVÁRNA                  | 30,59                    | VINYL           | D   | SÁDROVÁ OMÍTKA, BILÝ MINERALNÍ NÁTĚR | DŘEV. KROKVE + SDK (MEZI KROKVEM), DESKA RIGIPS RF (DF) TL. 12,5 MM | SOKL. LIŠTA |
| CELKEM: |                              | 60,40                    |                 |     |                                      |   |             |

- POVRCH ZDI U NENOSNÉ SDK PŘÍČKY JE POUZE BILÝ MINERALNÍ NÁTĚR

## LEGENDA MATERIÁLŮ

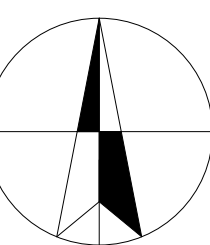
- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ FAMILY 25 BROUŠENÁ, TL. 250 MM (D= 247 / Š= 250 / V= 249 MM) - VYZDĚNÉ NA MALTU HELUZ TREND
- PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z SDK DESEK RIGIPS SK 12, TL. 125 MM (OPLÁŠTĚNÍ Z OBOU STRAN 1x RB (A) 12,5 MM), KONSTRUKCE PROFIL R-CW 100
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYRÉN EPS 70F TL. 180 MM

## TABULKA PŘEKLADŮ 2.NP

| OZNAČENÍ | POPIS KONSTRUKCE   | NÁHLED VÝROBNÍ ROZMĚRY V MM | DĚLKA (MM) | ULOŽENÍ (MM) | KUSŮ |
|----------|--|-----------------------------|------------|--------------|------|
| P2       | NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8 3 KUSY V SESTAVĚ S FASÁDNÍ TEPELNOU IZOLACÍ A POUZDREM PRO OKENNÍ ŽALUZIE V TEPELNÉ IZOLACI |                             | 3 500      | 250          | 1    |

- PŘEKLADY S POUZDREM PRO OKENNÍ ŽALUZIE JSOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ PIR V ROLETĚ TL. 30 MM

S



OBJEKT A1 ±0,000= 298.390 m. n. m. OBJEKT A3 ±0,000= 295.740 m. n. m. OBJEKT A5 ±0,000= 296.400 m. n. m.  
OBJEKT A2 ±0,000= 301.110 m. n. m. OBJEKT A4 ±0,000= 294.260 m. n. m. OBJEKT A6 ±0,000= 291.660 m. n. m.

|   |                                    |                    |
|---|------------------------------------|--------------------|
| VYPRACOVAL:<br>ING. MARTIN PEKAŘ  | AUTORIZOVAL:<br>ING. EVA KADLČKOVÁ | RAZITKO:           |
| STAVEBNÍK:<br>RADIM ŠVEC s. r. o., SMRŽICKÁ 413, 796 07 DRŽOVICE            |                                    |                    |
| MĚSTSKÝ ÚŘAD:<br>PROSTĚJOV / PLUMLOV  | KRAJ:<br>OLOMOUCKÝ KRAJ            |                    |
| AKCE:<br>NOVOSTAVBY REKREAČNÍCH OBJEKTŮ - MOSTKOVICE (STÍCHOVICE) / OHROZIM | MĚŘITKO:<br>1:50                   | DATUM:<br>12. 2022 |
| VÝKRES:<br>PŮDORYS 2.NP   | VÝKRES Č.:<br>D.1.1.4              | PARÉ:              |