



STAVEBNÍ ÚPRAVY:

- VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ SPOJUJÍCÍ ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ LEDOVÉ PLOCHY A OVÉ ŘEŠENÉ PŘÍSTAVBY JE NAVRŽENO JAKO OCELOVÁ KONSTRUKCE ULOŽENÁ V ÚROVNI PRVNÍHO NÁSTUPNÍHO STUPNĚ NA STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PLOCHU A DO KONSTRUKCE PODSTĚTY. STUPNICE BUDOU ŘEŠENY Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH POKROSTŮ. SOUČÁSTÍ SCHODIŠTĚ JE ZÁBRADLÍ POPR. MADLO, KTERÉ MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 74 3305. KONEČNÉ TVAROVÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ BUDE PODLE VYBĚRU INVESTORA.
- PLOCHY JEDNOTLIVÝCH VÝVODŮ INSTALAČNÍCH VEDENÍ PRO PŘIPOJENÍ ZABUDOVANÝCH SPOTŘEBIČŮ A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU UPŘESNĚNY PO KONZULTACI S INVESTOŘEM V PRŮBĚHU STAVBY DLE KONKRETNÍHO TYPU TĚCHTO PRVKŮ. JINAK PLATÍ POLOHY HLAVNÍCH TRAS INSTALACÍ PODLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. S TÍM SOUVISÍ I POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO ZABUDOVÁNÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- OBVODOVÉ STYKOVÉ SPÁRY KOLEM RAMŮ VYPLNÍ OTVORŮ OBVODOVÝCH STĚNÁCH BUDOU DLE ČSN 73 0540 VE STYKU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU UVOLNĚNĚ PROŘÍZNUTOU SPÁROU SE ZATMELENÍM TRVALE PRUŽNÝM SILIKONOVÝM NEUTRÁLNÍM TMELEM BEZBARVÝM, ŠÍŘKA SPÁRY BUDE CCA 5 MM - TOTO PROVĚST Z OBOU STRAN RAMŮ
- KÓTY ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVAŽOVÁNY BEZ OMÍTEK
- VŠECHNA NADPRAŽÍ V PŘÍČKOVÝCH STĚNÁCH BUDOU ŘEŠENA PLOCHÝMI PŘEKLADY, OSAZENÍ DLE TECHNOLOGICKÝCH PODKLADŮ DODAVATELE SYSTÉMU. NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ DÉLKY ULOŽENÍ NA STĚNĚ!
- ODVĚTRÁNÍ VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE ŘEŠENO ZA POMOCI VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY - VIZ ČÁST TĚTO PD VZT
- VZT JEDNOTKA BUDE OSAZENA NAD MÍSTNOSTÍ HYGIENICKÉHO BLOKU, KDE BUDOU NA PŘÍČKOVÉ STĚNY OSAZENY OCELOVÉ PROFILY IPE Č. 120 MM, NA KTERÉ BUDE VZT JEDNOTKA UKOTVENA. TA BUDE NÁSLEDNĚ OBALENA TEPELNOU IZOLACÍ.

POZNÁMKA:

- PODKLADNÍ VRSTVA DLAŽBY V KOUPELNĚ BUDE OPĚTNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOVOU HMOTOU VYTÁŽENÍM SOKLIKŮ Z TĚTO STĚRY NA STĚNY DO VÝŠKY CCA 250 MM
- STĚNY HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ A ŠÁTEN PO KONSTRUKČNÍ STRÁNCE MUSÍ UMOŽŇOVAT KOTVENÍ OPĚRNÝCH MADEL V RŮZNÝCH POLOHÁCH S NOSNOSTÍ MINIMÁLNĚ 150 KG
- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLI NĚSHOD V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A PROBLÉM VYŘEŠIT. ZA VEŠKERÉ NEPRODÍSKUTOVANÉ ZMĚNY NA STAVBĚ PŘEBÍRÁ ZODPOVĚDNOST ZHOTOVITEL STAVBY!

LEGENDA HMOT:

- OBVODOVÉ ZDIVO Z CHELNÝCH BLOKŮ TL. 300 MM VYPLNĚNÝCH TEPELNOU IZOLACÍ - VYZDÍVANÉ NA TENKOVĚSTVOU MALTU
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ STĚNY VYZDÍVANÉ Z PŘÍČKOVÝCH BLOKŮ VYZDÍVANÝCH NA TEPELNOU MALTU
- VNITŘNÍ STĚNY Z POLYURETANOVÝCH PANELOŮ TL. 100 MM, PROFILACE "M"
- VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ STĚNY ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TL. 12,5 MM NA OCELOVÝ POZINK. ROŠT S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VATY V TL. 85 MM - CELKOVÁ TLOUŠTKA KCE 100 MM - PRO ZAKLOPENÍ VNITŘNÍCH OKEN

| Tabulka místností | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-------|------------------|------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|
| Č. | Název místnosti | Plocha(m ²) | Čistý obvod | Výška | Náslapná vrstva | Skliadba podlahy | Povrchová úprava stropu | Povrchová úprava zdí | Poznámka |
| 1.01 | RECEPCE | 20,90 | 19 603 | 3 000 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 | MINERÁLNÍ PODHLED | OMITKA VPC ŠTUKOVÁ | KERAMICKÝ SOKL |
| 1.02 | CHODBA | 12,80 | 25 277 | 3 000 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 | MINERÁLNÍ PODHLED | OMITKA VPC ŠTUKOVÁ | KERAMICKÝ SOKL |
| 1.03 | ŠATNA ŽENY | 6,38 | 15 218 | 2 400 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 | MINERÁLNÍ PODHLED | OMITKA VPC ŠTUKOVÁ | KERAMICKÝ SOKL |
| 1.04 | HYGIENICKÝ BLOK | 8,82 | 15 518 | 2 400 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 | MINERÁLNÍ PODHLED | OMITKA VPC ŠTUKOVÁ | KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY 2100 MM |
| 1.05 | WC MUŽI | 1,58 | 5 300 | 2 400 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 | MINERÁLNÍ PODHLED | OMITKA VPC ŠTUKOVÁ | KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY 1500 MM |
| 1.06 | PISOAR MUŽI | 2,11 | 9 660 | 2 400 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 | MINERÁLNÍ PODHLED | OMITKA VPC ŠTUKOVÁ | KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY 1500 MM |
| 1.07 | PŘEDSÍŇ MUŽI | 2,24 | 6 958 | 2 400 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 | MINERÁLNÍ PODHLED | OMITKA VPC ŠTUKOVÁ | KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY 1500 MM |
| 1.08 | SPRCHY MUŽI | 4,00 | 8 958 | 2 400 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 | MINERÁLNÍ PODHLED | OMITKA VPC ŠTUKOVÁ | KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY 2100 MM |
| 1.09 | ŠATNA MUŽI | 10,61 | 15 218 | 2 400 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 | MINERÁLNÍ PODHLED | OMITKA VPC ŠTUKOVÁ | KERAMICKÝ SOKL |
| 1.10 | ÚKLID.MÍSTNOST | 2,61 | 7 410 | 2 400 | KERAMICKÁ DLAŽBA | P1 | MINERÁLNÍ PODHLED | OMITKA VPC ŠTUKOVÁ | KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKY 1500 MM |
| 1.11 | TĚLOCVIČNA | 76,23 | 42 128 | 3 000 | PLOVOUCÍ PODLAHA | P2 | MINERÁLNÍ PODHLED | OMITKA VPC ŠTUKOVÁ | PODLAHOVÁ LIŠTA |
| 1.12 | TENAŽERY | 108,14 | 51 211 | 3 000 | PLOVOUCÍ PODLAHA | P2+P3 | MINERÁLNÍ PODHLED | OMITKA VPC ŠTUKOVÁ | PODLAHOVÁ LIŠTA |
| 1.13 | TECH.MÍSTNOST | 5,90 | 9 615 | 3 000 | PLOVOUCÍ PODLAHA | | MINERÁLNÍ PODHLED | OMITKA VPC ŠTUKOVÁ | |
| | | 262,32 | m² | | | | | | |

LEGENDA:

- OKAPNÍ CHODNÍK ŠÍŘKY 500 MM, VYTVOŘENÝ PREFABETONOVÝMI ZÁHONOVÝMI OBRUBNÍKY DO BETONOVÉHO LŮŽE A BOČNÍCH BETONOVÝCH OPĚREK. VYTVOŘENÁ VANA BUDE VYSYPÁNA VYTÝVANÝM KACÍRKEM FRAKCE 32-64 MM, UKLADANÉ DO ŠTERKOPÍSKOVÉHO LŮŽE. VÝROČNÍ HRANA OBRUBNÍKU BUDE VYTAŽENA CCA 50 MM NAD PŘÍLEHLÝ TERÉN A BUDE KOPÍROVAT PROFIL PŘÍLEHLÉHO UPRAVENÉHO TERÉNU - VIZ PŘÍČNÝ REZ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY NAVRŽENY ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL.60MM DO PÍSKOVÉHO LŮŽE. PROVEDENÍ PODKLADU DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE. UKONČENÍ BETONOVÉ TVAROVANÉ DLAŽBY DO BETONOVÝCH ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ RESP. BET. PALISÁD PRO VYTVOŘENÍ TĚCHTO PLOCH. DLAŽBY DO BETONOVÝCH PALISÁD JSOU DO PÍSKOVÉHO LŮŽE. DLAŽBA DLE VYBĚRU INVESTORA
- SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI DRUHY NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDE KRYTÁ DOUVOLNOU KOVOVOU, PŘECHODOVOU LIŠTOU - ZAŠLAPÁVACÍ NEBO ZARÁŽECÍ - VYBĚR DLE INVESTORA.
- SYSTÉM - ROZHŘANÍ DRUHŮ PODLAH SI URČÍ INVESTOR - VŠUDE TAM, KDE JDE O PŘECHOD Z JEDNOHO MATERIÁLU NA DRUHÝ NEBO TAM, KDE NEJSOU POZADOVÁNY DVĚRNÍ PRAHY

ÚPRAVA PARAPETU - KERAMICKÝ OKLAD 217,65 M
 Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: BpV

| | | | | | | |
|------------------------|---------------------|-----------------|--|---------------|-------------|-----------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Martin Věchet | STAVEBNÍ ÚŘAD : | Mm Pardubice | DATUM: | 02/2014 | |
| VYPRACOVAL: | Martin Věchet | INVESTOR: | Petr Hemský, V Ráji 1478, 530 02 Pardubice | ČÍSLO ZAKÁZ.: | 34/2013 | |
| SPOLUPRÁCE: | | AKOR: | PŘÍSTAVBA ZASTŘEŠENÍ MALÉ HALY - TĚLOCVIČNY PARDUBICE | FORMÁT: | 7xA4 | |
| | | | | MĚŘÍTKO: | 1:50 | |
| | | | | ČÁST: | Č. PŘÍLOHY: | |
| Obsah: | PŮDORYS 1.NP | | | | so - 01 | D.1.1.b.5 |