



| TABULKA MÍSTNOSTI 2.NP | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------------------------|--|-----------------|
| ČÍSLO MÍSTNOSTI | POPIS MÍSTNOSTI | PLOCHA MÍSTNOSTI (m2) | PODLAHA | SKLADBA PODLAHY | STĚNY | STŘOP | OBVOD MÍSTNOSTI |
| 2.01 | JIDELNA S VÝDEJEM JIDEL | 120,78 | STÁVAJÍCÍ VLYSY, KERAMICKÁ DLAŽBA | S4, S6 | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA | MALBA | 47,70 |
| 2.02 | CHODBA | 25,69 | STĚRKA | S2 | KERAMICKÝ OBKLAD V=2550 | SDK PODHLED SE ZVÝŠENOU ODOOLNOSTI PROTI VLHKOSTI S.V.=2500 MM | 34,00 |
| 2.03 | VARNA | 57,35 | STĚRKA | S1 | KERAMICKÝ OBKLAD V=2550 | VZT STŘOP S.V.=2500 MM | 34,68 |
| 2.04 | PŘÍPRAVNA | 17,47 | STĚRKA | S1 | KERAMICKÝ OBKLAD V=2550 | SDK PODHLED SE ZVÝŠENOU ODOOLNOSTI PROTI VLHKOSTI S.V.=2500 MM | 18,70 |
| 2.05 | MYTÍ NÁDOBÍ | 16,39 | STĚRKA | S1 | KERAMICKÝ OBKLAD V=2550 | VZT STŘOP S.V.=2500 MM | 17,50 |
| 2.06 | STUDENÁ KUCHYNĚ | 11,54 | STĚRKA | S2 | KERAMICKÝ OBKLAD V=1950 + MALBA | MALBA | 15,30 |
| 2.07 | KANCELÁŘ | 5,88 | STÁVAJÍCÍ | S5 | | MALBA | 10,20 |
| 2.08 | SKLAD POTRAVIN | 6,34 | STĚRKA | S2 | KERAMICKÝ OBKLAD V=1950 +MALBA | MALBA | 10,50 |
| 2.09 | ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCÍ | 11,60 | LINOLEUM | S3 | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + MALBA | MALBA | 14,00 |
| 2.10 | ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCÍ – HYGIENICKÁ ČÁST | 2,85 | STĚRKA | S2 | KERAMICKÝ OBKLAD V=1950 + MALBA | SDK PODHLED SE ZVÝŠENOU ODOOLNOSTI PROTI VLHKOSTI S.V.=2500 MM | 7,20 |
| 2.11 | ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCÍ – WC | 1,20 | STĚRKA | S2 | KERAMICKÝ OBKLAD V=1950 + MALBA | SDK PODHLED SE ZVÝŠENOU ODOOLNOSTI PROTI VLHKOSTI S.V.=2500 MM | 4,50 |
| 2.12 | ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCÍ | 8,37 | LINOLEUM | S3 | OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + MALBA | MALBA | 12,50 |
| 2.13 | ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCÍ – HYGIENICKÁ ČÁST | 3,95 | STĚRKA | S2 | KERAMICKÝ OBKLAD V=1950 + MALBA | SDK PODHLED SE ZVÝŠENOU ODOOLNOSTI PROTI VLHKOSTI S.V.=2500 MM | 8,80 |
| 2.14 | ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCÍ – WC | 1,13 | STĚRKA | S2 | KERAMICKÝ OBKLAD V=1950 + MALBA | SDK PODHLED SE ZVÝŠENOU ODOOLNOSTI PROTI VLHKOSTI S.V.=2500 MM | 4,40 |
| 2.15 | LEDNICE A MRAŽÁKY | 39,46 | STĚRKA | S2 | KERAMICKÝ OBKLAD V=1950 + MALBA | MALBA | 30,70 |
| 2.16 | VÝTAH NÁKLADNÍ | – | – | – | STÁVAJÍCÍ | – | – |
| 2.17 | VÝTAH OSOBNÍ | – | – | – | STÁVAJÍCÍ | – | – |
| 2.18 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 1,59 | STĚRKA | S2 | KERAMICKÝ OBKLAD V=1950 + MALBA | MALBA | 5,40 |
| 2.19 | SKLAD DKP | 11,64 | STÁVAJÍCÍ | – | STÁVAJÍCÍ + MALBA | MALBA | 14,60 |
| 2.20 | SCHODIŠTĚ | – | STÁVAJÍCÍ | – | STÁVAJÍCÍ | STÁVAJÍCÍ | – |

| TABULKA PŘEKLADŮ 2.NP | | |
|-----------------------|---|----------------|
| OZNAČENÍ | SKLADBA | POČET KOMPLÉTŮ |
| P1 | 1 x SYSTÉMOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD PRO PÓROBETONOVÉ ZDIVO Š. 150 MM A OTVORY Š. MAX. 1200 MM, DÉLKA PŘEKLADU 1500 MM | 1 |
| P2 | 1 x SYSTÉMOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD PRO PÓROBETONOVÉ ZDIVO Š. 150 MM A OTVORY Š. MAX. 1700 MM, DÉLKA PŘEKLADU 2000 MM | 1 |
| P3 | 2x IPE 100 – DL. 1350 MM | 1 |
| P4 | 2x IPE 100 – DL. 1160 MM S PŘÍVÁŘENOU PÁSOVINOU 220/100/5 V ČELE PRO KOTVENÍ DO SLOUPU CHEMICKOU KOTVOU | 1 |

| VÝPIS PODHLEDŮ – 2.NP | | |
|-----------------------|---|---|
| OZNAČENÍ | POPIS | SPODNÍ HRANA PODHLEDU |
| A | VZDUCHOTECHNICKÝ STŘOP BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ PROJEKT VZT | S.H.=2500 MM NAD PODLAHOU |
| B | SDK PODHLED SE ZVÝŠENOU ODOOLNOSTI PROTI VLHKOSTI (Z SDK DESEK URČENÝCH DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ, DOPLŇNÝCH PAROZABRANOU) | S.H.=2500 MM NAD PODLAHOU LOKÁLNÍ SNIŽENÍ NA S.H.=2250 MM |

- VÝPIS MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PŘÍČKY A ZADÍVKY TL. 100 MM A 150 MM Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC, INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY V=1200 MM, TL. 150 MM Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
 - VNITŘNÍ STĚNY TL. 300 MM Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
 - STAVEBNÍ SKL POD GASTRO ZAŘÍZENÍM – BETON C20/25 + KARI SIŘ 100x100x6 V=100 MM, S=100 MM; POD VARNÝM BLOKEM V=150 MM, S=100 MM
 - DOZDÍVKY PARAPETŮ V=1500 MM Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 MM A 150 MM
 - SDK PŘEDSTĚNA TL. 75 MM, SDK DESKY NA NOSNÉM ROŠTU, NEBO SDK STĚNA TL. 150 MM, SDK DESKY OBOUSTRANNĚ NA NOSNÉM ROŠTU, VÝPLŇ Z MINERÁLNÍ VLNÝ
 - PROSTUPY VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH PRO ROZVODY TZB DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – PROSTUP OKOLO POTRUBÍ ZVĚTŠIT MIN. O 50 MM

| | | | | |
|-------|-------|-------|--------|--|
| Změny | | | | |
| Číslo | Popis | Datum | Podpis | |

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------|-----------------------------|
|  J. Hradec s.r.o. Jaroslavská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jhgh.cz e-mail: spulak@jhgh.cz | Vedoucí projektu: ING. ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAÚI č. 0100074 | | Kreslil: Ing. Ondřej Špulák | Kontrola: Ing. Milan Špulák |
| | Akce: KUCHYNĚ DS PACOV | | Investor: Město Pacov | |
| | Obsah: PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV | | Obec: Pacov | |
| | Datum: IV.2019 Arch. č.: 19017 Měřítko: 1:50 Formát: 10x4 | | Stupeň PD: DPS | |
| | | | č.výkresu: D.1.1 | č.paré: D-02 |