



TABULKA MÍSTNOSTÍ :

| OZN. | POPIS | PLOCHA (m²) | PODLAHA | ÚPRAVY POVRCHŮ | |
|------|--------------------------------------|-------------|--|---|--|
| | | | | STĚNY | STROP |
| 2.01 | SCHODISTOVÝ PROSTOR | 19,50 | -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PVC LINOLEA -NOVÉ PVC LINOLEUM | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -OPALENÍ LNKURSTY (SCHODISTE) (H=1,60m) -OČEKÁNÍ STAV. KERAM. OBKLADU (SCHODISTE) -OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENNÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA |
| 2.02 | ČEKÁRNA HALA | 52,30 | -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PVC LINOLEA -OČEKÁNÍ STAV. KERAM. DLÁŽBY (UMYVADLA) -NOVÉ PVC LINOLEUM | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -OPALENÍ LNKURSTY (H=1,60m) -OČEKÁNÍ STAV. KERAM. OBKLADU (H=2,10m) -OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENNÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY | -STÁVAJÍCÍ OCEL. ROST SE ZASEKNUTÍ (H=4,60m) -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,60m) |
| 2.03 | CHODBA | 27,20 | -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PVC LINOLEA -NOVÉ PVC LINOLEUM | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -OPALENÍ LNKURSTY (H=1,60m) -OČEKÁNÍ STAV. VÁPENNOSTUK. OMÍTKY | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.04 | CHODBA | 17,50 | -STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -OPALENÍ LNKURSTY (H=1,60m) -OČEKÁNÍ STAV. KERAM. OBKLADU (H=2,10m) -NOVÁ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.05 | MÍSTNOST ODBORNÉHO PRACOVNÍKA | 25,70 | -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PVC LINOLEA -NOVÉ PVC LINOLEUM | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -OČEKÁNÍ STAV. KERAM. OBKLADU (H=2,10m) -NOVÁ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA (DOZDÍVKY) | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.06 | MÍSTNOST ODBORNÉHO PRACOVNÍKA | 19,0 | -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PVC LINOLEA -NOVÉ PVC LINOLEUM | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -STAV. KERAM. OBKLAD (H=1,50m. U UMYVADLA) | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.07 | MÍSTNOST ODBORNÉHO PRACOVNÍKA | 24,10 | -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PVC LINOLEA -NOVÉ PVC LINOLEUM | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA -OPRAVA STAV. VÁPENNOSTUK. OMÍTKY | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.08 | MÍSTNOST ODBORNÉHO PRACOVNÍKA | 11,20 | -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PVC LINOLEA -NOVÉ PVC LINOLEUM | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -STAV. KERAM. OBKLAD (H=1,50m. U UMYVADLA) | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.09 | MÍSTNOST ODBORNÉHO PRACOVNÍKA | 19,40 | -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PVC LINOLEA -NOVÉ PVC LINOLEUM | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -OPALENÍ LNKURSTY (H=1,60m) (PŘEDSÍNKÁ) -STAV. KERAM. OBKLAD (H=1,50m. U UMYVADLA) -OPRAVA STAV. VÁPENNOSTUKOVÉ OMÍTKY | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.10 | MÍSTNOST ODBORNÉHO PRACOVNÍKA | 20,0 | -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PVC LINOLEA -NOVÉ PVC LINOLEUM | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -STAV. KERAM. OBKLAD (H=1,50m. U UMYVADLA) | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.11 | MÍSTNOST ODBORNÉHO PRACOVNÍKA | 17,90 | -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PVC LINOLEA -NOVÉ PVC LINOLEUM | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÁ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.12 | WC-MUŽI (PRACOVNÍCI) | 5,40 | -OČEKÁNÍ STAV. KERAM. DLÁŽBY -NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA -OČEKÁNÍ STAV. KERAM. OBKLADU (H=2,10m) -OPRAVA VÁPENNÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY -NOVÁ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA -NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD (H=2,10m) | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.13 | WC-ŽENY (PRACOVNÍCI) | 5,80 | -OČEKÁNÍ STAV. KERAM. DLÁŽBY -NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA -OČEKÁNÍ STAV. KERAM. OBKLADU (H=2,10m) -OPRAVA VÁPENNÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY -NOVÁ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA -NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD (H=2,10m) | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.14 | DENNÍ MÍSTNOST | 22,80 | -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PVC LINOLEA -NOVÉ PVC LINOLEUM | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -OPRAVA STAV. VÁPENNÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY -NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD (H=0,90m, 1,50m) | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.15 | WC-ŽENY (KLIENTI) | 4,30 | -OČEKÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAM. DLÁŽBY -NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -OČEKÁNÍ STAV. KERAM. OBKLADU (H=2,10m) -OPRAVA VÁPENNÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY -NOVÁ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA (DOZDÍVKY) -NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD (H=2,10m) | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.16 | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 2,30 | -OČEKÁNÍ STAV. KERAM. DLÁŽBY -NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -OČEKÁNÍ STAV. KERAM. OBKLADU (H=2,10m) -OPRAVA VÁPENNÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY -NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD (H=2,10m) | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.17 | KOMORA | 1,40 | -STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA -STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD (H=2,10m) | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA |
| 2.18 | WC-BEZBARIÉROVÉ MUŽI (KLIENTI) | 4,50 | -OČEKÁNÍ STAV. KERAM. DLÁŽBY -NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -OČEKÁNÍ STAV. KERAM. OBKLADU (H=2,10m) -OPRAVA VÁPENNÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY -NOVÁ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD (H=2,10m) | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.19 | CHODBA | 8,70 | -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PVC LINOLEA -NOVÉ PVC LINOLEUM | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.20 | SPISOVNÁ | 13,30 | -OČEKÁNÍ STAV. KERAM. DLÁŽBY -NOVÉ PVC LINOLEUM | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA -STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD (H=2,10m) -NOVÁ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.21 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA (BEZBARIÉROVÝ VÝTAH) | 6,70 | -STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA + NATĚR | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA |
| 2.22 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA (JÍDELNÍ VÝTAH) | 1,30 | -STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA + NATĚR | -STAV. VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA |
| 2.23 | MÍSTNOST PRO PRÁCI SE SKUPINOU | 72,80 | -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PVC LINOLEA -NOVÝ PVC LINOLEUM | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA -OČEKÁNÍ STAV. KERAM. OBKLADU (H=1,50) -OPRAVA STÁVAJÍCÍ VÁPENNOSTUKOVÉ OMÍTKY -NOVÁ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,50m) |
| 2.24 | LODŽIE | 6,50 | | | |
| 2.25 | TERASA | 63,70 | | | |
| 2.26 | PŘEDSÍNKÁ | 2,60 | -DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PVC LINOLEA -NOVÉ PVC LINOLEUM | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -OPALENÍ LNKURSTY (H=1,60m) -OPRAVA STAV. VÁPENNOSTUK. OMÍTKY | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA -NOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NA OCEL. ROSTU (H=3,40m) |
| 2.27 | KOMORA | 1,92 | -STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA -STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD (H=2,10m) -OPRAVA STAV. KERAM. OBKLADU | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA |
| 2.28 | KOMORA | 0,70 | -STÁVAJÍCÍ PVC LINOLEUM | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA | -STÁVAJÍCÍ VÁPENNÁ ŠTUK, OMÍTKA |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE / TECHNOLOGIE
- NAVŘEZENÉ PRŮKOVÉ ZDOVY Z PŮROBETONOVÝCH TVÁRNIC II. 100mm
-NAPŘ. CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM YTONGS P2-500 (599x249x100mm)
-NA TENKOVSTVOU ŽDÍCI MALTU

VYSVĚTLIVKY:

- OČEKÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU (H=2,10m)
- DEMONTÁŽ DVĚRNÍCH KŘÍDEL VČETNĚ OCELOVÝCH ZARUBNÍ
- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ A PROSTUPŮ PO DEMONTOVANÝCH TECHNOLOGIÍCH
- PROSTUP ZDÍVEM PRO NOVÉ EL. NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ PROSTUPY VYUŽITÉ PRO NOVÉ NUCENÉ PODTLAKOVÉ ODVĚTRÁNÍ (-STAV. PRVKY DEMONTOVÁNY)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ VĚSTÁVENÉ SKŘÍNĚ
- MONTÁŽNÍ ŠACHTA 500x500mm PRO NOVÉ EL. ROZVODY (PROSTUP STROP KCÍ)
- PROSTUP STROP KCÍ Z 1. NP DO 2. NP
- NAPŘ. CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM RIGIPS RB TL 12,5mm
- NAHOŘE A DOLE OPATŘIT INSTALACNÍMI PLASTOVÝMI DVÍŘKY 300x500mm
- NAVŘEZENÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA PRO OCHLAZOVÁNÍ SERVEROVNY
- VENKOVNÍ ČÁST TECHNOLOGIE

POZNÁMKY:

- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE
- VÝSTAVBU NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- NOVÉ NAVŘEZENÉ VÝROBKÝ JSOU UVEDENY D1.11 SPECIFIKACE VÝROBKŮ
- SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU KOMPLETNĚ VYPŠANY V PŘÍLOZE D1.1-1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

| | | | |
|--|----------------------------------|----------|---------------|
| VYPRACOVANĚ Ing. IVAN DOLEJŠ, OSKAR ADAMEC | KONTROLOVĚ Ing. VLADIMÍR MATĚJKA | KRAJ: | KRAJ VYSOČINA |
| AKCE: PPP A SPV VYSOČINA-REKONSTRUKCE BUDOVY PRO PRACOVÍŠTĚ HAVLÍČKŮV BROD U PANKÝCH č.p. 1452, HAVLÍČKŮV BROD | DATUM: 04 / 2019 | OBEC: | HAVL. BROD |
| STAVBA: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 188257, JIHLAVA 586 01 | FORMÁT: A4 | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU |
| VÝKRES: SO.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | 1:50 | D1.1-3 | |
| STUPEŇ: PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE | | | |