



| LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ | | | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|------------------|----------|
| OZNAC. | POPIS MÍSTNOSTI | PLOCHA m ² | POPIS PODLAHY | S.V. m | POPIS STĚN | POZNÁMKA |
| 1.02 | TRUHLÁŘSKÁ DÍLNA | 347,0 | BETONOVÁ MAZANINA | 3,77 | OMITKA | |
| 1.02 | TRUHLÁŘSKÁ DÍLNA | 1722,3 | BETONOVÁ MAZANINA | 5,42 | OMITKA | |
| 1.05 | WC ŽENY | 8,0 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 3,4 | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 1.06 | WC MUŽI | 11,4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 3,4 | KERAMICKÝ OBKLAD | |
| 1.08 | CHODBA A SCHODIŠTĚ | 19,7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 3,4 | OMITKA | |
| 1.09 | PŘÍRUČNÍ SKLAD | 17,9 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 3,4 | OMITKA | |
| 1.10 | UKLIDOVÁ MÍSTNOST | 3,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 3,4 | OMITKA | |
| | PŘÍRUČNÍ SKLAD | 7,7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 3,4 | OMITKA | |
| 1.12 | PŘÍRUČNÍ SKLAD | 15,3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 3,4 | OMITKA | |
| 1.20 | VÝROBNÍ HALA | 475,8 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA-DRÁTKOBETON | 3,88-4,09 | | |
| 1.21a | SKLAD PŘÍRUČNÍ | 24 | BETONOVÁ MAZANINA | 5,42 | OMITKA | |
| 1.21b | KOMPRESOR | 19 | BETONOVÁ MAZANINA | 5,42 | OMITKA | |
| 1.21c | SKLAD PŘÍRUČNÍ | 14,7 | BETONOVÁ MAZANINA | 5,42 | OMITKA | |
| 1.23 | ELEKTROIZOLÁČNÍ | 16,0 | BETONOVÁ MAZANINA | 5,42 | OMITKA | |
| 1.24 | TRAVO | 21,7 | BETONOVÁ MAZANINA | 5,42 | OMITKA | |
| 1.25 | VÝROBNÍ HALA - TR. DÍLNA | 269,7 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA-DRÁTKOBETON | 5,8-6,3 | | |
| 1.26 | VÝROBNÍ HALA | 767,8 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA-DRÁTKOBETON | 5,50 | OMITKA | |
| 1.27 | VSTUP | 32,1 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA-DRÁTKOBETON | 3,77 | OMITKA | |
| 1.28 | WC - INVALIDA | 3,4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | 3,4 | OMITKA | |
| 1.29 | DÍLNA OBRÁZKŮ | 54,3 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA-DRÁTKOBETON | 4,1 | OMITKA | |
| 1.30 | PRŮJEZD - ZASTŘEŠENÁ RAMPA | 503,1 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA-DRÁTKOBETON | 4,26 | | |
| | UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ I. | 19,7 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA-DRÁTKOBETON | - | OMITKA | |
| 1.32 | UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ II. | 11,5 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA-DRÁTKOBETON | - | OMITKA | |
| 1.33 | ZDVIHACÍ RAMPA MATERIÁLŮ I. | 7,0 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA-DRÁTKOBETON | - | OMITKA | |
| 1.34 | ZDVIHACÍ RAMPA MATERIÁLŮ II. | 7,1 | PRŮMYSLOVÁ PODLAHA-DRÁTKOBETON | - | OMITKA | |

LEGENDA MATERIÁLŮ

— stávající plynové vedení
— nové plynové vedení

● 55kW tepelná ztráta místnosti
● 18°C návrhová, interiérová teplota

E.H.1.05 EL. PŘÍMOTOPNÉ TOPIDLO - ECOFLEX 2000 W

VYTÁPĚNÍ - SCHEMATICKY ŘEZ