



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m2] | SVĚTLÁ VÝŠKA [mm] | POVRCHOVÉ ÚPRAVY | | | POZNÁMKA |
|------|------------------------|-------------|-------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|
| | | | | NÁSLAPNÁ VRSTVA | POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDÍ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPŮ | |
| 1.01 | HERNA | 29.44 | 3 040 | KOBEREC | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | - |
| 1.02 | HERNA | 19.23 | 3 010 | KOBEREC | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | - |
| 1.03 | OBSLUHA | 9.88 | 3 320 | KOBEREC | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | - |
| 1.04 | HERNA-KULČERNÍK | 70.47 | 3 320 | KOBEREC | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | - |
| 1.05 | CHODBA | 4.91 | 3 350 | PVC | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | - |
| 1.06 | CHODBA | 5.52 | 3 340 | PVC | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | - |
| 1.07 | KANCELÁŘ | 8.47 | 3 340 | PVC | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | - |
| 1.08 | SKLAD LAHVI A OBALŮ | 5.61 | 3 035 | KOBEREC | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | - |
| 1.09 | CHODBIČKA | 2.34 | 3 750 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | KER. OBKLAD V. 1600 mm |
| 1.10 | WC PERSONÁL | 1.09 | 3 750 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | KER. OBKLAD V. 1800 mm |
| 1.11 | UKLID | 3.23 | 3 750 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | KER. OBKLAD V. 1600 mm |
| 1.12 | WC PRO INVALIDY A ŽENY | 5.50 | 3 350 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | KER. OBKLAD V. 1850 mm |
| 1.13 | CHODBIČKA | 2.12 | 3 040 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | KER. OBKLAD V. 1850 mm |
| 1.14 | WC MUŽI | 1.31 | 3 040 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | VÁPENO - CEMENT. OMÍTKA ŠTUK | KER. OBKLAD V. 1850 mm |

169,12 m²

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE - SOK PRŮZVÝKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE - ZDIVO CÍHELY PLNÉ
- BOURANÉ KONSTRUKCE - KERAMICKÝ OBKLAD
- STÁVAJÍCÍ - KERAMICKÝ OBKLAD

POZNÁMKY, ODKAZY, ZNAČKY

- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VSTUP DO ŘEŠENÉHO PROSTORU
- VÝSTUP NA TERÉN

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ARCHITEKT
VYPRACOVAL
KONTROLOVAL
ING. ARCH. MILOSLAV OTÁHAL
ING. ARCH. JANA OSTRČILOVÁ
ING. ARCH. MICHAL STUDNÍČKA
ING. ARCH. JANA OSTRČILOVÁ
ING. ARCH. MILOSLAV OTÁHAL

STAVEBNÍK
ADRESA
Místo Šumperk
rdm. Míru 364/1, 787 01 ŠUMPERK

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - INTERIÉR

NÁZEV A MÍSTO PROJEKTU

COWORK | ŠUMPERK | INTERIÉR

Fialova 3275/1a, 787 01 Šumperk,
parc. č. 184/4, 184/5 kat. úz. Šumperk [764264]

OBJEKT
SO 01
ČÁST
D.1.1 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STUPEŇ
MĚŘÍTKO
DATUM
FORMÁT
DSP
1:50
25.11.2024
6x A4

OBSAH

PŮDORYS - 1.NP TOPNÁ TĚLESA - BOURANÉ KONSTRUKCE

ČÍSLO PŘÍLOHY

D.1.1.7