



LEGENDA MIESTNOSTÍ

| ČÍSLO MIESTN. | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA (m²) | PODLAHA | STĚNY | ÚPRAVY | STROP |
|---------------|-----------------------|-------------|--------------------------|-------|---------------------------|-------------------------|
| 2.01 | HALA | 59,18 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA | |
| 2.02 | SVADOBNÁ SIĚŇ | 93,00 | DREVENÁ PALUBOVÁ PODLAHA | | VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA | |
| 2.03 | LOGGIA | 12,80 | EXTERIÉROVÁ KER. DLAŽBA | | | |
| 2.04 | BALKÓN | 5,94 | EXTERIÉROVÁ KER. DLAŽBA | | | |
| 2.05 | PREDSIEN MUŽI | 1,15 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | | |
| 2.06 | CHODBA - PISOÁRE MUŽI | 2,88 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | | |
| 2.07 | WC MUŽI | 1,28 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | | |
| 2.08 | WC MUŽI | 0,96 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | KER. OBKLAD DO V. 2100 mm | |
| 2.09 | PREDSIEN ŽENY | 1,15 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | | |
| 2.10 | CHODBA | 2,88 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | | |
| 2.11 | WC ŽENY | 1,28 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | | |
| 2.12 | WC ŽENY | 0,96 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | | |
| 2.13 | KANCELÁRIA | 20,73 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | | VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA |
| 2.14 | KANCELÁRIA | 22,97 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | | |
| 2.15 | KANCELÁRIA | 19,31 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA | |
| 2.16 | KANCELÁRIA | 13,82 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | | |
| 2.17 | KANCELÁRIA | 40,32 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | | |
| 2.18 | BALKÓN | 5,91 | EXTERIÉROVÁ KER. DLAŽBA | | | |
| 2.19 | LOGGIA | 15,20 | EXTERIÉROVÁ KER. DLAŽBA | | | |
| | SPOLU | 321,69 | | | | |

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE URČENÉ NA ODSTRÁNENIE - BÚRACIE PRÁCE

POZNÁMKA:

PO SKUTOČNOM STAVU BOLA VYHOTOVENÁ NA ZÁKLADE VIZUÁLNEHO ZISŤOVANIA A POKRYTOVÉHO ZAMERANIA EXISTUJÚCICH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ A PRVKOV. ZAKRYTÉ ALEBO PODPOVRCHOVÉ ČÁSTI STAVBY A KONŠTRUKCIE NEBOLI V RÁMCI PRIESKUMU OBNAŽENÉ, RESP. ZISŤOVANÉ POMOCOU SÓND. PRED REALIZÁCIOU AKÝCHKOLVEK ZÁSAHOV EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ ICH ÚČELNÉ ODKRYTIE A NÁSLEDNE POSTUPOVAŤ NA ZÁKLADE KONZULTÁCIE S GP A STATIKOM A DODRŽIAVAŤ PRÍSLUŠNÉ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY.

±0,000 = NADMORSKÁ VÝŠKA NIE JE DEFINOVANÁ

| | | |
|--------------------------|--|--|
| AUTOR PROJEKTU | Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ | ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA |
| HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU | Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ | 471 Trstíca 925 42, tel.: 0948 516 036 info@archstav.sk www.archstav.sk |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ, Ing. BARBORA SZABOVÁ | SADA C. |
| INVESTOR | OBEC TRHOVÁ HRADSKÁ | |
| MIESTO STAVBY | TRHOVÁ HRADSKÁ, Č.PARC.: 380/2 | |
| NÁZOV STAVBY | OBECNÝ ÚRAD TRHOVÁ HRADSKÁ - ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY A VYBUDOVANIE BEZBARIÉROVÉHO VSTUPU | ÚČEL / STUPEŇ P-SP + RS |
| OBJEKT / ČASŤ STAVBY | | PROFESIA ARCHITEKTÚRA |
| OBŠAH VÝKRESU | PÓDORYS 2.NP - EXISTUJÚCI STAV | DÁTUM 08/2014 |
| | | FORMÁT A4 |
| | | ČÍSLO ZÁKAZKY 272014 |
| | | MIERKA 1:50 |