



POZNÁMKY

- PROJEKT JE URČENÝ PRE POTREBU STAVEBNÉHO POVOLENIA A NESLÚŽI NA REALIZÁCIU
- TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODEDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- VŠETKY LEŽATÉ POTRUBIA A STUPAČKY IZOLOVAŤ. DN15 AŽ DN20 MIN. HRÚBK A DN25 A VIAC, MIN. HRÚBK A IZ. 50mm
- POTRUBIA UCHYTÁVAŤ PODOPIERAŤ PODĽA TECHNICKÝCH POŽIADAVIEK VÝROBCU POTRUBÍ
- POTRUBIA VEDENÉ V DRÁŽKACH MUROVANÝCH STENIEN UKLADAŤ NAD SEBOU

LEGENDA MIESTNOSTÍ

| Číslo | Názov         | Plocha miestnosti | Výška | Podlaha           | Steny            | Strop           | Poznámka |
|-------|---------------|-------------------|-------|-------------------|------------------|-----------------|----------|
| 2.01  | CHODBA        | 20.31             | 2,60  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | MAĽBA VÁPENNÁ    | ZÁVESNÝ PODHLAD |          |
| 2.02  | UPRATOV-      | 3.00              | 2,60  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | MAĽBA VÁPENNÁ    | ZÁVESNÝ PODHLAD |          |
| 2.03  | ŠATŇA Ž.      | 9.20              | 2,40  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | MAĽBA VÁPENNÁ    | ZÁVESNÝ PODHLAD |          |
| 2.04  | ŠATŇA Ž.ČISTÁ | 8.84              | 2,60  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | MAĽBA VÁPENNÁ    | ZÁVESNÝ PODHLAD |          |
| 2.05  | WC Ž.         | 1,60              | 2,40  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | KERAMICKÝ OBKLAD | ZÁVESNÝ PODHLAD |          |
| 2.06  | SPRCHA Ž.     | 2,50              | 2,40  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | KERAMICKÝ OBKLAD | ZÁVESNÝ PODHLAD |          |
| 2.07  | ŠATNE M.      | 9,20              | 2,40  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | MAĽBA VÁPENNÁ    | ZÁVESNÝ PODHLAD |          |
| 2.08  | ŠATNE M.ČISTÁ | 8,84              | 2,40  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | MAĽBA VÁPENNÁ    | ZÁVESNÝ PODHLAD |          |
| 2.09  | WC M.         | 1,60              | 2,40  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | KERAMICKÝ OBKLAD | ZÁVESNÝ PODHLAD |          |
| 2.10  | SPRCHA M.     | 2,50              | 2,40  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | KERAMICKÝ OBKLAD | ZÁVESNÝ PODHLAD |          |
| 2.11  | CHODBA        | 11,25             | 2,60  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | MAĽBA VÁPENNÁ    | ZÁVESNÝ PODHLAD |          |
| 2.12  | UPRATOV-      | 2,25              | 2,60  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | MAĽBA VÁPENNÁ    | ZÁVESNÝ PODHLAD |          |
| 2.13  | SKLAD OBALOV  | 185,97            | 3,45  | KERAMICKÁ DLAŽBA  | MAĽBA VÁPENNÁ    | TRAPEZ.PLECH    |          |
| 2.14  | PLOŠINA       | 6,31              | 3,45  | BETONOVÁ MAZANINA | MAĽBA VÁPENNÁ    | ZÁVESNÝ PODHLAD |          |

Súčet: 273,37  
Celková plocha miestností: 273,37

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE MURIVO
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ Z IZOLAČNÝCH STENOVÝCH PANELOV KINGSPAN napr.KS1150FR hr.150mm
- MURIVO Z TVARNIC YTONG 375mm
- VNÚTORNÉ MURIVO Z TVARNIC YTONG 150mm
- VNÚTORNÉ MURIVO Z TVARNIC YTONG 100mm
- PROSTÝ BETÓN
- KONŠTRUKCIE VYBURANÉ

LEGENDA ZRIADOVACÍCH PREDMETOV

- U UMÝVADLO SO STOJANKOVOU BATÉRIOU ZÁPACHOVÁ UZÁVIERKA ZU DN 40
- S SPRCHOVÝ KÚT S PODLAHOVÝM ŽLABOM 800mm A NÁSTENNÁ SPRCHOVÁ BATÉRIA ZU DN 50
- WC ZÁVESNÉ WC, ZABUDOVANÁ NÁDRŽ, SV UKONČIŤ ROHOVÝM VENILOM DN 15, ODPAD DN 100
- D JEDNODUCHÝ DREZ SO STOJANKOVOU BATÉRIOU A NAPOJENIE NA ZU DN 50
- VL VÝLEVK A S NÁSTENOU BATÉRIOU A ZÁPACHOVOU UZÁVIERKOU DN 100
- HN HADICOVÝ NAVUIÁK S TVAROVO STÁLOU HADICOU DN 25mm DLŽKY 30m S PRIETOKOM Q=59l/min PRI TLAKU 0,2MPa

LEGENDA KONCOVÝCH PRVKOV

- S BATÉRIA-SPRCHOVÁ
- U BATÉRIA-STOJÁNKOVÁ
- RV ROHOVÝ VENIL

LEGENDA ZARIADENÍ A PRÍSLUŠENSTVA

- PK STACIONÁRNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL
- ZO NEPRIAMOVÝHREVNÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY
- VI OZNAČENIE STÚPACIEHO VODOVODNÉ POTRUBIA CIRKULAČNÉHO
- VI OZNAČENIE STÚPACIEHO VODOVODNÉ POTRUBIA SV
- VI OZNAČENIE STÚPACIEHO VODOVODNÉ POTRUBIA TUV

LEGENDA POTRUBÍ

- NAVRHOVANÁ POŽIARNA VODA - NEREZOVÉ POTRUBIE
- KANALIZAČNÉ SPLAŠKOVÉ POTRUBIE V ZÁKLADOCH - KG SYSTÉM
- KANALIZAČNÉ DAŽĎOVÉ POTRUBIE POZINKOVANÉ
- KANALIZAČNÉ PRIPOJOVACIE A ODPADOVÉ POTRUBIE - HT SYSTÉM
- POTRUBIE CIRKULAČNÁ PITNÁ VODA- REHAU RAUTITAN FLEX
- POTRUBIE STUĐENÁ PITNÁ VODA- REHAU RAUTITAN FLEX
- POTRUBIE TEPLÁ PITNÁ VODA - REHAU RAUTITAN FLEX

|                       |   |  |        |   |
|-----------------------|---|--|--------|---|
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU  | DILA s.r.o.<br>A.HLINKU 56/65, PIEŠŤANY<br>www.dila.sk, 0915 843 448 |        |   |
| ING. ĽUBOŠ MITOŠINKA  | ING.HELENA ČUPKOVÁ  |  |        |   |
| investor              | KOMPAVA SPOL. S.R.O.<br>PIEŠŤANSKÁ 1202/44, 915 01 NOVE MESTO N./V. |  |        |   |
| stavba                | ZMENA DOKONČENEJ STAVBY PRÍSTAVBOU<br>A STAVEBNÝMI ÚPRAVAMI         |  |        |   |
| miesto stavby         | K.Ú. NOVÉ MESTO NAD VÁHOM, PARC.Č.2418/3, 2418/38, 2412/2, 2412/6   |  |        |   |
| diel                  | ZTI - ZDRAVOTECHNIKA  |  |        |   |
| názov výkresu         | PÔDORYS 2.NP – KANALIZÁCIA A VODOVOD                                |  | mierka | 1 |
| názov súboru          | 0063_ZTI_3.dwg  |  | výkres |   |
|                       |   |  | ZTI-03 |   |