



LEGENDA MIESTNOSTÍ

| Č. m. | Názov miestnosti          | m <sup>2</sup> | Podlaha          | Steny | Strop | Poznámka      |
|-------|---------------------------|----------------|------------------|-------|-------|---------------|
| 0.01  | Chodba                    | 1,44           | Keramická dlažba | P1    | 1, 3  | 1             |
| 0.02  | Sklad                     | 99,92          | Keramická dlažba | P1    | 1, 3  | Nebasi CLT C1 |
| 0.03  | Technická miestnosť (EPS) | 11,60          | Keramická dlažba | P1    | 1, 3  | Nebasi CLT C1 |
| 0.04  | Technická miestnosť       | 18,33          | Keramická dlažba | P1    | 1, 3  | Nebasi CLT C1 |

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO hr. 450 mm - DEBŇACIE TVÁRNICE DT30 500x250x300/ mm + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM hr. 150 mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO hr. 250 mm - TEHLA HELUZ UNI 25 Brúsená /247x300x249 mm P12,5, NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACIU MALTU
- PRIEČKA hr. 140 mm - PRIEČKOVÁ HELUZU 14 /497x140x249 mm, SKUPINA 2 P10, NA TENKOVRSŤVÚ LEPIACIU MALTU
- ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP ROZMERU 400/400 mm BETÓN TR. C20/25
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - ZATEPLENIE SOKLA, ISOVER EPS 70 SOKLOVÁ DOSKA (U=0,088 W/mK) hr. 150 mm

POZNÁMKA

- 1- Vnútrná výpenná omietka
  - 2- Keramický obklad
  - 3- Keramický sokel do vŕ70 mm
  - 4- Drevená soklová lišta
  - 5- Skladaný podklad
    - a - akustický, r - rúrny, i - integrované RBI dosky/
  - 6- Vonkajšia tenkovrstvá omietka
- PRED BET. ODKVÁNÍ M. ZVISL. YCH A VODOROVN. YCH KONŠTRUKCIÍ I. VYZNAČÍ R. YHY A PRESTUPY  
 PRESTUPY A R. YHY S ÚZAKRESLEN. E.V.O. V. YKRESOCH INŠTAL. AČÍ  
 ZVISLÝ ODPAD KANALIZ. AČIE UKONČEN Y VENT. HLAVICOU  
 SKLADBY PODL. AH - PODRÍ V. YKRES REZY

- Tlačidlový hlásič
- Požiarná siréna s majákom
- RM-ZOTaSH
- Vstupno-výstupný modul
- Hlasová signalizácia požiaru

|                  |  |             |                     |  |
|------------------|--|-------------|---------------------|--|
| ZODP. PROJ. PB   | VYPRACOVAL   | KONTROLOVAL | GENERÁLNY PROJ.     | ADRIANA CSEREOVÁ N.E.A.  |
| Adriana Csereová | Adriana Csereová   |             | Ing. Ladislav Veres | ul. S.H. Vajanského č.38<br>940 02 NOVÉ ZÁMKY<br>mobil: 0905 744 843<br>e-mail: csereova@gmail.com |
| INVESTOR :       | Obec Tvrdošovce, Obecný úrad, Novozámocká cesta 56, Tvrdošovce |             |                     | MIERKA   |
| MIESTO STAVBY :  | Tvrdošovce, Obchodná 445/8, parc.č. 432/1./2./3, 437/1./2      |             |                     | 1: 120   |
| STAVBA:          | Prístavba k Obecnému domu Tvrdošovce                           |             |                     | POČET A4   |
|                  |  |             |                     | 2 A4   |
|                  |  |             |                     | STUPEŇ   |
|                  |  |             |                     | SP   |
|                  |  |             |                     | DÁTUM  |
|                  |  |             |                     | 03/2019  |
|                  |  |             |                     | Č. ZÁKAZKY   |
|                  |  |             |                     | 2019015-1  |
|                  |  |             |                     | Č. VÝKRESU   |
|                  |  |             |                     | SADA   |
| OBSAH VÝKRESU:   | Pôdorys 1.pp   |             |                     | PB - 2   |