


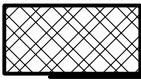


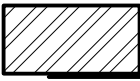
LEGENDA MATERIÁLŮ

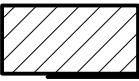
- 

NOSNÉ ZDIVO tl. 375 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL CDK
- 

VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 250 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL CDK
- 

PŘÍČKOVÉ ZDIVO tl. 100 mm Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- 

VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 300 mm Z KERAMICKÝCH CIHEL CDK
- 

PŘÍČKOVÉ ZDIVO tl. 150 mm Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- 

PŘÍČKOVÉ ZDIVO tl. 75 mm Z SDK

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2. - 4.NP


| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | PODLAHA | ODK. | ÚPRAVA POVRCHU | |
|-------------------|-------------------|-------------|------------------|------|----------------|--------|
| | | | | | STĚNY | STROPY |
| 2.01 ₁ | CHODBA | 8,50 | PVC | | VOŠ+PVC SOKL | VOŠ |
| 2.01 ₂ | CHODBA | 8,50 | PVC | | VOŠ+PVC SOKL | VOŠ |
| 2.02 | CHODBA | 121,69 | PVC | | VOŠ+PVC SOKL | VOŠ |
| 2.03 | SCHODIŠTĚ | 9,72 | GUMA | | VOŠ+PVC SOKL | VOŠ |
| 2.04 | VÝTAH | 3,30 | — | | — | — |
| 2.05 | VÝTAH | 4,32 | — | | — | — |
| 2.06 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 1,28 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | K.O. v=1,500m | VOŠ |
| 2.07 | ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST | 1,35 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | VOŠ+KER.SOKL | VOŠ |
| 2.08 | LODŽIE | 11,02 | CEMENTOVÝ POTĚR | | KERAM. OBKLAD | VOŠ |


VOŠ – VÁPENÁ OMÍTKA SÍŤ KOVA
K.O. v=X,XX m – KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ...
K.O. PP. VOŠ+S – KERAMICKÝ OBKLAD NAD PRACOVNÍ PLOCHOU, VOŠ+SOKL


LEGENDA ZNAČENÍ


NOVÉ KONSTRUKCE


LEGENDA ODKAZŮ

- 

PŮŽÁRNÍ HYDRANT
- 

ELEKTROOVLÁDĚČ
- 

ŘEŠENÝ OSOBNÍ VÝTAH
- 

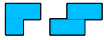
STÁVAJÍCÍ OSOBNÍ VÝTAH
- 

POHLEDOVÝ BETON S KANELURAMI
(ZÁBRADLÍ LODŽIE) – BETONOVÁNO V CELKU
BEZ PRACOVNÍ SPÁRY

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O ZJEDNODUŠENOU DOKUMENTACI.
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ OTVORY VE ZDECH ŘEŠENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU ZATVŘENY, NEBO BUDE PROVEDENA POŽÁRNÍ UCPÁVKA S ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ 45 MINUT. BUDE PROVEDENO VĚTRÁNÍ ŘEŠENÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY STROPEM.
- EVAKUAČNÍ VÝTAHY V SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNIC – PŘEDPISŮ DLE VYLAŠKY č. 268/2009 Sb., O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY A POŽADAVKY ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 73 0810 A SOUVISEJÍCÍCH ČESKÝCH TECHNICKÝCH NORMATIVŮ Z OBLASTI POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVEB.

| REVIZE | OBSAH REVIZE | VYPRACOVAL | DATUM |
|--------|--------------|------------|-------|
| 01 | | | |
| 02 | | | |
| 03 | | | |
| 04 | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | ODP. PROJEKTANT |  <div>PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ s.r.o.</div> | |
| JAROSLAV PAVELKA | Bc. JOSEF HORINEK | JAROSLAV PAVELKA | | |
| ČKAIT: 1302043 | | ČKAIT: 1302043 | FORMA | 3x44 |
| KRAJ: Zlínský | | OBEC: OTROKOVICE | DATUM | 05/2023 |
| INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE, NÁMĚSTÍ 3. KVĚTNA 1340, 765 02 OTROKOVICE | | | STUPEŇ | DSP |
| STAVBA: NOVÉ EVAKUAČNÍ VÝTAHY V BUDOVĚ DPS NA ul. HLAVNÍ 1161, OTROKOVICE | | | VĚŠTÍTKO | 1:50 |
| OBJEKT: SO 01 | | | ZAK. ČÍSLO | 167-23 |
| ČÁST: D.1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | PARE |
| PŮDORYS 2. - 4.NP | | | 16723 | |
| | | | ČÍSLO VÝKRESU | D.1.1.03 |