

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| ČÍS. | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA m2 | DRUH PODLAHY | ZN. | ÚPR. POVRCHU | POZNÁMKA |
|------|--------------------|-----------|---------------------|-----|-------------------------------|---------------------|
| 001 | CHODBA | 11.72 | KERAMICKÁ DLAŽBA | . | HYDROFILNÍ OMÍTKA | . |
| 002 | CHODBA | 5.10 | KERAMICKÁ DLAŽBA | . | HYDROFILNÍ OMÍTKA | . |
| 003 | SCHODIŠTĚ | 5.80 | . | . | HYDROFILNÍ OMÍTKA | . |
| 004 | ŠATNA | 5.93 | PVC | . | HYDROFILNÍ OMÍTKA | . |
| 005 | ŠATNA | 6.15 | PVC | . | HYDROFILNÍ OMÍTKA | . |
| 006 | SKLAD | 38.52 | PVC | . | HYDROFILNÍ OMÍTKA | . |
| 007 | CHODBA | 3.82 | BETONOVÝ POTĚR | . | HYDROFILNÍ OMÍTKA | . |
| 008 | CHODBA | 5.67 | BETONOVÝ POTĚR | . | HYDROFILNÍ OMÍTKA | . |
| 009 | SKLAD POTRAVIN | 13.17 | PVC | . | HYDROFILNÍ OMÍTKA | . |
| 010 | SKLEP | 21.42 | CIHELNÁ DLAŽBA | . | HYDROFILNÍ OMÍTKA | . |
| 011 | CHODBA | 5.33 | CIHELNÁ DLAŽBA | . | HYDROFILNÍ OMÍTKA | . |
| 012 | SCHODIŠTĚ | 4.69 | . | . | HYDROFILNÍ OMÍTKA | . |
| 013 | SKLEP | 11.43 | CIHELNÁ DLAŽBA | . | HYDROFILNÍ OMÍTKA | . |
| 014 | SKLEP | 21.05 | CIHELNÁ DLAŽBA | . | VÁPENNÁ OMÍTKA A CEMENTOVÁ | . |
| 015 | SKLEP(CHODBA) | 26.23 | BETONOVÝ POTĚR | . | | . |
| 016 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 35.49 | BETONOVÝ POTĚR | . | | . |
| 017 | ŠATNA | 47.21 | PVC | . | HYDROFILNÍ OMÍTKA | . |
| 018 | UMÝVÁRNA | 10.42 | KERAMICKÁ DLAŽBA | | HYDROFILNÍ OMÍTKA | KERAMICKÝ OBKLAD |

LEGENDA HMOT:

- ZDIVO BEZ TLAKOVÉ INJEKTÁŽE
- TLAKOVÁ INJEKTÁŽ: STĚN VE ČTVERCOVÉM RASTRU DO ÚROVNĚ TERÉNU
A TLAKOVÁ INJEKTÁŽ PŮDORYSU NADZÁKLADOVÉHO ZDIVA V TROJÚHELNÍKOVÉM RASTRU
- TLAKOVÁ INJEKTÁŽ PŮDORYSU NADZÁKLADOVÉHO ZDIVA V TROJÚHELNÍKOVÉM RASTRU
- ŘEŠENÁ ČÁST ODVLHČENÍ OBJEKTU (STAVEBNÍ ÚPRAVY OZNAČENÉ MIMO VYZNAČENÝ ROZSAH SE NETÝKAJÍ TÉTO ČÁSTI PROJEKTU)

POZNÁMKA: V POZNÁMCE JSDU POPISÁNY POUZE STAVEBNÍ ÚPRAVY TÝKAJÍCÍ SE VYZNAČENÉ ŘEŠENÉ ČÁSTI PROJEKTU

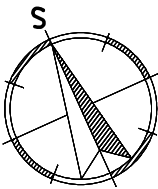
-PŘED ZAHÁJENÍM TLAKOVÉ INJEKTÁŽE SE PROVEDE NA ZDIVU PO ODSTRANĚNÍ OMÍTKE TZV.ŠLEMOVÁNÍ, TO JE OPATŘENÍ ZDIVA DIFÚZNĚ OTEVŘENÝM TĚSNÍCÍM PŘÍPRAVKEM (NAPŘ. OXAL DS HS)

-NA CELÉM PŮDORYSU URČENÉM K TLAKOVÉ INJEKTÁŽI SE PROVEDE NAVRTÁNÍ ZDIVA VRTÁKEM Ø16 MM V TROJÚHELNÍKOVÉM A ČTVERCOVÉM RASTRU S NÁSLEDNÝM VYČIŠTĚNÍM VRTŮ. NÁSLEDNĚ SE PROVEDE TLAKOVÁ INJEKTÁŽ NA BÁZI SILAN SILOXANU. PO INJEKTÁŽI BUDOU INJEKTOVANÉ OTVORY OPATŘENY A VYPLNĚNY DIFÚZNĚ OTEVŘENÝM TĚSNÍCÍM PŘÍPRAVKEM (NAP. OXAL DS HS)

-STĚNY SE NÁSLEDNĚ OPATŘÍ PENETRACÍ NA VÁPENNÉ BÁZI (NAPŘ. MURAFAN 39 ŘEDĚNÝ 1:5)

-PO DOKOALÉM VYSCHNUTÍ SE NAHODÍ HYDROFILNÍ OMÍTKA

-NOVÉ OMÍTKY BUDOU BEZ VÝMALBY !



±0.000=321.10=ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

BPv = 321,10

| | | | |
|--|---|------------------|---------------|
| Zodp. projektant: | JIŘÍ FRANC | | |
| Projektant: | ING.MARTINA ŠVECOVÁ | | |
| Vypracoval: | ING.MARTINA ŠVECOVÁ | | |
| Místo stavby: | KRNOV | Datum: | ČERVENEC 2016 |
| Stavebník: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 1, KRNOV | | | |
| ODVLHČENÍ ČÁSTI OBJEKTU MŠ MAXIMA GORKÉHO 842/22, KRNOV | | | |
| Obsah: | PŮDORYS I PP - SCHÉMA TLAKOVÉ INJEKTÁŽE | Stupeň projektu: | DPOS |
| Díl: | D- DOKUMENTACE OBJEKTŮ | Měřítko: | 1:100 |
| | | Formát: | A2 |
| | | Paré: | Výkres číslo: |
| | | | D-02 |