



| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m2 | PODLAHA |
|------|---------------------|-------|--------------|
| 2.01 | SCHODIŠTĚ | 10,47 | koberec |
| 2.02 | UMÝVÁRNA – UČITELKY | 2,70 | keram.dlažba |
| 2.03 | WC – UČITELKY | 0,90 | keram.dlažba |
| 2.04 | ŠATNA | 23,65 | pvc |
| 2.05 | CHODBA | 4,65 | keram.dlažba |
| 2.06 | UMÝVÁRNA – CHLAPCI | 5,27 | keram.dlažba |
| 2.07 | WC – CHLAPCI | 6,91 | keram.dlažba |
| 2.08 | UMÝVÁRNA – DÍVKY | 6,18 | keram.dlažba |
| 2.09 | WC – DÍVKY | 8,02 | keram.dlažba |
| 2.10 | UČEBNA | 45,16 | pvc |
| 2.11 | SBOROVNA | 17,06 | pvc |
| 2.12 | HUDEBNA | 59,52 | pvc |

- (xxxx) TRUHLÁŘSKÝ OBKLAD STĚN (SOLOLIT) DO VÝŠKY....
- (xxxx) KERAMICKÝ OBKLAD STĚN DO VÝŠKY....
- X OCELOVÁ MŘÍŽ URČENÁ K DEMONTÁŽI
- BOURACÍ PRÁCE (V "POHLEDU")
- BOURACÍ PRÁCE (V "ŘEZU")
- ODKRYTÍ ZÁMKOVÉ DL. VČ. PODKLADU (DEŠŤ. KAN.)
- X DEMONTÁŽE VÝPLNÍ OTVORŮ, VENTILAČNÍCH MŘÍŽEK...
- DEMONTÁŽ OMÍTANÉHO POHLEDU V PODKROVÍ VČETNĚ PRKENNÉHO BEDNĚNÍ (PO PROVEDENÍ SONDY)

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

| | | | |
|---|--|---------|------|
| ZODP.PROJEKTANT: | ING.ARCH.LEOŠ BOGAR | | |
| VYPRACOVAL: | | | |
| | | | |
| MĚŘÍTKO: | 1:75 | FORMÁT: | 2 A4 |
| DATUM: | 08/2018 | ÚČEL: | DSP |
| OBEC: | Nový Bor | | |
| STAVEBNÍK: | Město Nový Bor nám. Míru 1, Nový Bor 473 01 | | |
| AKCE : | Snížení energetické náročnosti objektu školní družiny č.p. 355, ZŠ Generála Svobody - NOVÝ BOR | | |
| OBSAH : | | | |
| PŮDORYS 2.NP -stávající stav+bourání | | | |
| Č.VÝKR. | 3.SS | | |