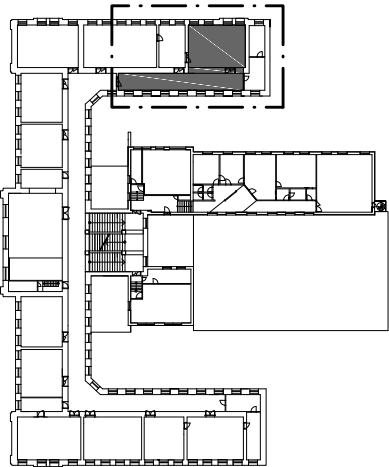


SCHÉMA 2.NP:




LEGENDA:



DÍLČÍ BOURACÍ PRÁCE:

| OZN. | POPIS  | MJ    | MNOŽSTVÍ |
|------|--|-------|----------|
| B01  | DEMONTÁŽ PRACOVNÍHO ŠTOLU SE DVĚMA DŘEZY A ROZVODY ZTI A ELEKTRO, CELKOVÝ ROZMĚR ŠTOLU 1500/4550mm | kplť. | 2        |
| B02  | DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ PVC KRYTINY VČETNĚ LEMUJÍCÍ DŘEVĚNÉ LIŠTY                                       | m²    | 66,0     |
| B03  | DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ PVC KRYTINY VČETNĚ LEMUJÍCÍ PVC LIŠTY   | m²    | 63,0     |
| B04  | VYBOURÁNÍ OTVORU O ROZMĚRU 990/2750mm DO ZDĚNÉ STĚNY TL. 640mm, VČETNĚ KAPSY PRO OSAZENÍ PŘEKLADU  | kplť. | 1        |
| B05  | DEMONTÁŽ PLECHOVÉHO KRYTU PODLAHOVÉHO INSTALAČNÍHO KANÁLKU, ŠÍŘKA KRYTU 150mm                      | m'    | 7,1      |
| B06  | DEMONTÁŽ PLECHOVÉHO KRYTU PODLAHOVÉHO INSTALAČNÍHO KANÁLKU, ŠÍŘKA KRYTU 200mm                      | m'    | 3,0      |
| B07  | DEMONTÁŽ TRUBKOVÉHO ROZVODU PLYNU VEDENÉHO PODÉL STĚNY A POD STROPEM                               | m'    | 50       |
| B08  | DEMONTÁŽ ELEKTRICKY OVLÁDANÝCH ROLET ROZMĚRU 1600/2700mm   | kplť. | 4        |
| B09  | ZŘÍZENÍ DRÁŽKY DO STÁVAJÍCÍ PODLAHY Z BETONOVÉ MAZANINY, ROZMĚR DRÁŽKY 100/50mm (šířka/hloubka)    | m'    | 13       |

±0,000 = PODLAHA UČEBNY

|   |                   |  |                       |                 |
|---|-------------------|--|-----------------------|-----------------|
| REVIZE  | POPIS/DESCRIPTION | ZMĚNIL/CHECKED BY  | KONTROLA/APPROVED BY  | DATUM/DATE      |
| STAVEBNÍK/INVESTOR<br><br>Jiráskovo gymnázium, Náchod, Řezníčkova 451<br><br>Řezníčkova 451<br><br>547 01 Náchod  |                   | HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR<br> ATELIER TSUNAMI S.R.O.<br>PALACHOVA 1742<br>547 01 NÁCHOD<br>TEL. +420 491 401 611<br>E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ |                       |                 |
| PROFESE/PROFESSION<br>010 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ<br><br>ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR<br>ATELIER TSUNAMI s.r.o.<br>PALACHOVA 1742<br>547 01 NÁCHOD |                   | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER<br>ING. ARCH. MICHAL JEŽEK<br><br>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER<br>ING. ARCH. MICHAL JEŽEK<br><br>VYPRACOVAL/MADE BY<br>VLADIMÍR MUCHA, DiS.                               |                       |                 |
| NÁZEV STAVBY/BUILDING<br>STAVEBNÍ ÚPRAVY - UČEBNA FYZIKY  |                   |  |                       |                 |
| OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT<br>VÝŘEZ PŮDORYSU 2.NP - BOURACÍ PRÁCE  |                   |  |                       | ARCHIV          |
| MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE<br>ŘEZNÍČKOVA, 547 01 NÁCHOD   |                   |  |                       | PARÉ            |
| STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION<br>DOKUMENTACE K OHLÁŠENÍ STAVBY  |                   | DATUM/DATE<br>2013-11  | MĚŘÍTKO/SCALE<br>1:50 | FORMÁT<br>4x A4 |
| Č. ZAKÁZKY  |                   | STUPEŇ   | ČÁST                  | OBJEKT          |
| 220.15.4  |                   | D1   | 00                    | 010             |
| 520   |                   | A  |                       |                 |
| OBJEKT/OBJECT   |                   |  |                       |                 |