

A

B

A

B

SUTERÉN

| ČÍSLO | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA | PODLAHA | ÚPRAVY POTRUBÍ | POZNÁMKA |
|-------|------------------------------------|--------|-----------------------------------|--|--|
| 1 | SKLAD A HRUBÁ PŘÍPRAVNA MASA | 181,46 | VÝROBNÁVACÍ CEN. POTÉR+MÁTER EPDK | OLEJOVÝ MÁTER 180 | POZOROVAT OPRÁV A VYBUDOVAT PŘÍSTUPY PRO KUCHYNEČEK. |
| 2 | YODNĚR, PLYNOHĚR | 31,15 | | | |
| 3 | CHODBA | 19,11 | | | |
| 4 | CHLADNÝ SKLAD - LEDNICE | 19,00 | VÝROBNÁVACÍ CEN. POTÉR+MÁTER EPDK | OLEJOVÝ MÁTER | |
| 5 | SKLAD LISTOVÉ A PLODNOVÉ ZELENINY | 17,32 | VÝROBNÁVACÍ CEN. POTÉR | | LEDNICE V PŘEDSÍVĚ |
| 6 | HRUBÁ PŘÍPRAVNA BRAMBOR A ZELENINY | 13,09 | VÝROBNÁVACÍ CEN. POTÉR+EPDKY MÁT. | OLEJOVÝ MÁTER 180 | |
| 7 | SKLAD BRAMBOR | 28,44 | BET. MAZAN. E | ROST F. LATI 5 x 3 cm DO VÝŠE 150-180 mm PODLAHU TLUŠŤOVÝ KOTVENÍ ZEHNITÁ ŽELEZNÁ VÝŠKA 300 mm (SHRNUTÁ) POLEPIT KOTVENÍM 24 cm ČÁSTI POD STROJE VET | |
| 8 | STROJOVNA KUCHOTECNICKY | 41,91 | BET. MAZAN. E | OLEJOVÝ MÁTER 180 | |
| 9 | CHODBA | 38,89 | BET. MAZAN. E | OLEJOVÝ MÁTER 180 | |
| 10 | SKLAD OBALŮ | 7,20 | BET. MAZAN. E | OLEJOVÝ MÁTER 180 | |
| 11 | STROJOVNA VÝTAHU | 3,24 | BET. MAZAN. E | | VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES |
| 12 | NÁKLADNÍ VÝTAH NOSNOST 500 kg | 3,24 | BET. MAZAN. E | OLE POČÁTKU VÝROBA SHRNUTÁ PODLAHA | |

- STÁVAJÍCÍ STAV
- VYBUDOVANÉ ZDIVO
- ZDIVO Z PLYNÝCH CÍHEL P20 NA MALTU MVE 25
- ZÁŠYPY POD PODLAHU VE ŠTĚROPIŠKY HUTNĚNO NA 0,2 MPa (240/cm²) PO PASTVACI 20 cm TLUSTŤYCH

- ROTY A ROZMĚRY VZTAŽENÉ KE STÁVAJÍCÍ BUDOVĚ JSOU MĚŘENY K LICI ZDIVA V ÚROVNI PŘÍZEMÍ (VÝSTUPNÍ) OKL HENÍ UVAŽOVÁN
- IZOLACE PROTI VLHKOŠTI BUDE NÁPOJENA NA IZOLACI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
- PROSTOR POD VYKLÁDACÍ RAMPOU A VEDLE MANIPULACE U VÝTAHU NEBUDE ZÁŠYPÁN A DOVĚTRÁ SE OTVORY VE ZDIVU Ø 5 cm SE SÍTKOU
- V MÍSTĚ BUDOUCÍHO SKLADU BRAMBOR (Č. 7) JE UMÍSTĚN SEPTIK. BUDE ROZEBRÁN A KANALIZACE BUDE PO DOBU STAVBY NÁPOJENA DO VEŠKÉHO ŘÁDU PŘÍMO. SOUČASNĚ SE PŘÍPRAVÍ POD PODLAHU SUTERÉNU SYD DO NOVÉHO SEPTIKU PŘED BUDOVY.
- VE STROJOVNĚ KUCHOTECNICKY, Č. 8 BUDOU VYBETONOVÁNY ČÁSTI POD STROJE PŘI MONTÁŽI TECHNOLOGIE DLE ÚBAJŮ MONT. ZÁVODU.
- ZÁŠY PRO MONTÁŽ POTRUBÍ VET BUDOU PROVEDENY PŘED DOKONČENÍM PODLAH V PŘÍZEMÍ
- PROSTORY VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI A V PŘÍČKÁCH BUDOU BUDOU VYŠKÁNY PŘI MONTÁŽI VET
- PŘED PROJEKČNÍM PROSTUPŮ V NOSNÝCH ZDECH STÁVAJÍCÍ ČÁSTI MUSÍ BÝT ZUŠTENÁ POLOHA NOSNÝCH PŘÍVŮ (TRAVERZ), ABY MEMOHO DOJÍT K DOBOURÁVÁNÍ A NARUŠENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE. STROPY BUDOU ROZEBRÁNY DO PODLAHY.

| | | | | | |
|--|--|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|---|
| VEŠKUT PROJEKTANT ING. ARCH KAPICKA | ROZPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH KAPICKA | VYPRACOVAL ING. ARCH KAPICKA | KRESIL HOLÁ JAN | KONTROLOVAL MNI NYMBURK | OKRESNÍ PRŮJEKTOVÁ INŽENÝRSKÁ ORGANIZACE NYMBURK se sídlem v Poděbradské Libužech m.ú. 284 Poděbrady 284 |
| INVESTOR MĚSTO NYMBURK MCE 28 | | | | | 4 UTVÁŘ 18 |
| PŘÍSTAVBA ŠKOLNÍ STRAVOVNY NYMBURK Komenského ul. | | | | | 1. 1987 |
| MĚRITKO 1:50 | | | | | 5 |