

LEGENDA HMOT

| | |
|--|---------------------------|
| | STÁVAJÍCÍ ZDIVO |
| | STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| | ZÁMKOVÁ DLAŽBA |

| | |
|--|---------------------------|
| | BOURANÁ ZATEPLENÍ |
| | TEPELNÁ IZOLACE EPS |
| | BOURANÉ ZATEPLENÍ |
| | TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ |
| | BOURANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK |
| | BETONOVÁ DLAŽBA |
| | BOURANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY |
| | ZÁMKOVÁ DLAŽBA |

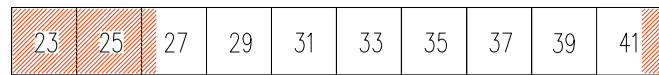
POPIS BOURACÍCH PRACÍ

| | |
|-----|---|
| B6 | demontáž a likvidace veškerých vnějších parapetů, výjma parapetů v 5 a 6NP na východní straně objektu |
| B9 | demontáž a likvidace stávajícího zateplení fasády, 60mm EPS |
| B11 | demontáž a likvidace stávajících středních žlabů a svadů |
| B15 | demontáž a likvidace stávajícího okapového chodníku ze zámkové dlažby, včetně obrubníků |
| B18 | demontáž a likvidace stávajícího keramického soklového obkladu |
| B21 | demontáž a likvidace stávajícího oplechování soklu |
| B31 | demontáž a likvidace keramického obkladu v místě hlavního vstupu, včetně lepicí vrstvy |
| B33 | demontáž, očištění a uskladnění stávajícího nerezového madla v místě hlavního vstupu |
| B36 | demontáž a likvidace stávajícího vodorovného latování, které chrání částečně jednotlivé sklepní kóje. A to ve výšce od 2,400m po strop 1PP, tak aby bylo možné provést zateplení stropu |
| B39 | výkop hloubky 900mm |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP:

| Č. M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m² | PODLAHOVÁ ÚPRAVA | STĚNY | PODHLAD / STROP | POZNÁMKA |
|-------|-----------------|-------|-------------------|------------------|-------------------|----------|
| 1.01A | ZÁDVEŘÍ | 14,71 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | SDK PODHLAD | |
| 1.02A | SCHODIŠTĚ | 17,63 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.03A | TECH. MÍSTNOST | 1,97 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.04A | BOJLEROVNA | 20,69 | BETONOVÁ MAZANINA | VPC ŠTUK. OM. | SP1 VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.05A | CHODBA | 19,65 | BETONOVÁ MAZANINA | VPC ŠTUK. OM. | SP1 VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.06A | SKLEPNÍ KÓJE | 11,38 | BETONOVÁ MAZANINA | VPC ŠTUK. OM. | SP1 VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.07A | SKLEPNÍ KÓJE | 15,71 | BETONOVÁ MAZANINA | VPC ŠTUK. OM. | SP1 VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.08A | SKLEPNÍ KÓJE | 15,71 | BETONOVÁ MAZANINA | VPC ŠTUK. OM. | SP1 VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.09A | SKLEPNÍ KÓJE | 15,71 | BETONOVÁ MAZANINA | VPC ŠTUK. OM. | SP1 VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.10A | SKLEPNÍ KÓJE | 11,38 | BETONOVÁ MAZANINA | VPC ŠTUK. OM. | SP1 VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.11A | ZÁDVEŘÍ BYTU | 4,18 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.12A | WC | 1,13 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.13A | KOUPELNA | 2,90 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.14A | KUCHYNĚ | 3,79 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.15A | POKOJ | 7,70 | KOBEREC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.16A | OBÝVACÍ POKOJ | 16,26 | KOBEREC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.17A | POKOJ | 4,08 | KOBEREC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.01B | ZÁDVEŘÍ | 14,71 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.02B | SCHODIŠTĚ | 17,63 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.03B | TECH. MÍSTNOST | 1,97 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.04B | BOJLEROVNA | 20,69 | BETONOVÁ MAZANINA | VPC ŠTUK. OM. | SP1 VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.05B | CHODBA | 19,65 | BETONOVÁ MAZANINA | VPC ŠTUK. OM. | SP1 VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.06B | SKLEPNÍ KÓJE | 11,38 | BETONOVÁ MAZANINA | VPC ŠTUK. OM. | SP1 VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.07B | SKLEPNÍ KÓJE | 15,71 | BETONOVÁ MAZANINA | VPC ŠTUK. OM. | SP1 VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.08B | SKLEPNÍ KÓJE | 15,71 | BETONOVÁ MAZANINA | VPC ŠTUK. OM. | SP1 VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.09B | SKLEPNÍ KÓJE | 15,71 | BETONOVÁ MAZANINA | VPC ŠTUK. OM. | SP1 VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.10B | SKLEPNÍ KÓJE | 11,38 | BETONOVÁ MAZANINA | VPC ŠTUK. OM. | SP1 VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.11B | ZÁDVEŘÍ BYTU | 4,18 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.12B | WC | 1,13 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.13B | KOUPELNA | 2,90 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.14B | KUCHYNĚ | 3,79 | PVC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.15B | POKOJ | 7,70 | KOBEREC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.16B | OBÝVACÍ POKOJ | 16,26 | KOBEREC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |
| 1.17B | POKOJ | 4,08 | KOBEREC | VPC ŠTUK. OM. | VPC ŠTUK. OM. | |

SCHEMA BD NOVOMĚSTSKÁ 23-41:



POZNÁMKY:

- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATÍ PRO CELOU DĚLU BD NOVOMĚSTSKÁ 23 - 41. VE VÝKRESU JE OBSAŽENA POUZE ČÁST OBJEKTŮ. ČÁST KTERÁ NENÍ ZMÍNĚNA NA VÝKRESU SE BUDE PROVÁDĚNA DLE UVEDENÉ ČÁSTI. PRO CELÝ OBJEKT JSOU NAVRHNUTY STEJNÉ SKLADBY A SCHEMATA.
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=247,000 m n.m. Bpv* (uvedená výška je orientační a platí pro část Novoměstská 23)

| | | |
|---|---|--|
| hlavní inženýr projektu | Ing. Vít Ševčík |  Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092 |
| zodpovědný projektant | Ing. Vít Ševčík | |
| vypracoval | Bc. Jakub Kafka | |
| investor | St.m. Brno, MČ Brno–Řečkovice a Mokrý Hora Palackého nám. 11, Brno 621 00 | |
| místo stavby | parc. č. 3125/44–53, k. ú. Řečkovice (611646) Novoměstská 23–41, Brno 621 00 | |
| akce OPRAVA ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU NOVOMĚSTSKÁ 23-41 | | datum 11/2020 |
| D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | formát 20_018 |
| obsah výkresu STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE VÝŘEZ PŮDORYSU 1PP | | č. zakázky DPS |
| | | stupeň 1:100 |
| | | měřítko číslo výkresu 101 |

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -