



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- B2 DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH OKEN, OČISTĚNÍ POVRCHU V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU, OOSTRANĚNÍ VNITŘNÍ OMÍTKY V NADPRÁŽÍ A OSTĚNÍ, DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH I VNĚJŠÍCH PARAPETŮ NÁSLEDNĚ ZACÍSTĚNÍ DANÉ PLOCHY
- B3 DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO PARAPETU, NÁSLEDNĚ ZACÍSTĚNÍ DANÉ PLOCHY
- B4 DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO PARAPETU, OOSTRANĚNÍ VNITŘNÍ OMÍTKY V NADPRÁŽÍ A OSTĚNÍ, NÁSLEDNĚ ZACÍSTĚNÍ DANÉ PLOCHY
- B5 DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH DVEŘÍ, OČISTĚNÍ POVRCHU V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU, OOSTRANĚNÍ VNITŘNÍ OMÍTKY V NADPRÁŽÍ A OSTĚNÍ
- B10 DEMONTÁŽ A LUKOVACÍ OKAPOVÉHO SYSTÉMU
- B11 VYBOURÁNÍ ŽALUZIE Z CPP, CPP ULOŽIT NA PŘEDEM URČENÉ MÍSTO PRO DALŠÍ VYUŽITÍ, ZAROVNÁNÍ A ZACÍSTĚNÍ HRAN BOURANÉHO OTVORU
- B12 VYBOURÁNÍ PÁSU PRO OSAZENÍ NOVÉHO PŘEKLADEJ, BOURÁNÍ NA ETAPY PŘI OSAZOVÁNÍ PŘEKLADEJ, PŘESAH MIN. 125/150 mm ODLE DANÉHO TYPU PŘEKLADEJ NA OBE STRANY OD HRANY BOURANÉHO OTVORU
- B13 REPASOVÁNÍ PŮVODNÍHO ZABRÁDLÍ NA MÍSTĚ, BEZ DEMONTÁŽE NĚKTERÉ ČÁSTI JŽ NAHRAZENÝ NOVÝM TYPEM ZABRÁDLÍ, PONECHÁNÍ VSECH ČÁSTÍ A REPAS I JŽ NAHRAZENÝCH ČÁSTÍ
- B14 VYBOURÁNÍ PŘÍČKY
- B15 DEMONTÁŽ INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ, OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ, OČISTĚNÍ POVRCHU V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU, OOSTRANĚNÍ OMÍTKY V NADPRÁŽÍ A OSTĚNÍ, NÁSLEDNĚ ZACÍSTĚNÍ DANÉ PLOCHY, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO PRAHU
- B16 DEMONTÁŽ INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ, OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ, OČISTĚNÍ POVRCHU V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU, OOSTRANĚNÍ OMÍTKY V NADPRÁŽÍ A OSTĚNÍ, NÁSLEDNĚ ZACÍSTĚNÍ DANÉ PLOCHY, DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO PRAHU
- B17 DEMONTÁŽ TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘÍZENÍ
- B18 DEMONTÁŽ SANITÁRNÍHO ZÁŘÍZENÍ
- B19 DEMONTÁŽ A OOSTRANĚNÍ KUCHYNSKÉ LUNKY S VYBAVENÍM A SPOTŘEBÍČÍ
- B20 VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU, OOSTRANĚNÍ LEPICÍ VRSTVY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI, NÁSLEDNĚ ZACÍSTĚNÍ POVRCHU
- B21 POVRCHOVÉ ÚPRAVY INTERIERU V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI VYBOURÁNÍ PODLAHY AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI, PŘÍPADNĚ ZÁKLOP NOSNÉ K-CE, OŠKRBÁNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK AŽ NA NOSNOU K-CE, OOSTRANĚNÍ PODHLEDOVÝCH ÚPRAV, NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STROPU, ZACÍSTĚNÍ TĚCHTO PLOCH
- B22 OOSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH, NEBO VLHKÝCH, ČÁSTÍ OMÍTKY VNĚJŠÍCH ZDÍ, ZACÍSTĚNÍ TĚCHTO PLOCH
- B23 OOSTRANĚNÍ POLYSTYRENU-LEPICÍ VRSTVY IZOLANTU, ZACÍSTĚNÍ DANÉ PLOCHY
- B24 DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH DVEŘÍ A ULOŽENÍ NA PŘEDEM URČENÉ MÍSTO PRO OPĚTOVNÉ OSAZENÍ, OČISTĚNÍ POVRCHU V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU, OOSTRANĚNÍ VNITŘNÍ OMÍTKY V NADPRÁŽÍ A OSTĚNÍ
- B25 DEMONTÁŽ ROZVOVNÍ SKŘÍNE
- B26 DEMONTÁŽ ZABRÁDLÍ
- B27 DEMONTÁŽ ZABRÁDLÍ
- B28 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ, OČISTĚNÍ POVRCHU V MÍSTĚ JEJICH UMÍSTĚNÍ, OOSTRANĚNÍ OMÍTKY V NADPRÁŽÍ A OSTĚNÍ, NÁSLEDNĚ ZACÍSTĚNÍ DANÉ PLOCHY
- B29 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH ŽÁRUBNÍ, OČISTĚNÍ POVRCHU V MÍSTĚ UMÍSTĚNÍ PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORU, OOSTRANĚNÍ VNITŘNÍ OMÍTKY V NADPRÁŽÍ A OSTĚNÍ
- B30 OČISTĚNÍ POVRCHU PAVLAČE V CELÉ PLOŠE, OOSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ A ZACÍSTĚNÍ VZNIKLÝCH TRHLIN INEROVNOSTÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDOV CPP
- BOURANÉ ZDOV Z CPP, OČISTĚNÍ A POUŽITÍ PRO ZAZDĚNÍ OTVORŮ V NOSNÝCH OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH ZDÍCH
- BOURANÉ PRVKY/KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ PRVKY/KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| PROSTOR | OZN. | NÁZEV | PLOCHA m ² | PODLAHA | TOPENÍ | S.V.MÍSTNOSTI | POZN. |
|--------------------------|----------|----------|-----------------------|---------|-------------------|---------------|---------------|
| 002 | 2.002.01 | KUCHYŇ | 14,4 | PVC | | 3,06 | |
| | 2.002.02 | POKOJ | 21,8 | PRKNA | LOK.PLYN.TOP.-VAF | 3,04 | |
| CELKEM | | | 36,2 | | | | |
| CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA | | | 37,8 | | | | |
| 003 | 2.003.01 | KUCHYŇ | 11,8 | PVC | | 3,02 | |
| | 2.003.02 | POKOJ | 20,7 | PVC | LOK.PLYN.TOP.-VAF | 3,01 | |
| | 2.003.03 | KOUPELNA | 1,3 | DLAŽBA | | 3,01 | |
| | 2.003.04 | WC | 1,1 | PVC | | 2,99 | |
| CELKEM | | | 34,9 | | | | |
| CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA | | | 38,1 | | | | |
| 004 | 2.004.01 | KUCHYŇ | 11,4 | PVC | | 3,03 | KAZET.PODHLED |
| | 2.004.02 | POKOJ | 18,6 | PRKNA | | 3,06 | |
| CELKEM | | | 30,0 | | | | |
| CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA | | | 30,6 | | | | |
| 005 | 2.005.01 | KUCHYŇ | 9,6 | PVC | | 2,52 | SDK PODHLED |
| | 2.005.02 | POKOJ | 18,6 | KOBEREC | EL.TOPENÍ | 2,80 | SDK PODHLED |
| | 2.005.03 | KOUPELNA | 2,3 | DLAŽBA | | 2,52 | SDK PODHLED |
| CELKEM | | | 30,5 | | | | |
| CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA | | | 31,4 | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|----------|-------------|------|--------------|-------------------|------|--|
| 006 | 2.006.01 | KUCHYŇ | 11,0 | DLAŽBA | | 3,04 | |
| | 2.006.02 | POKOJ | 18,0 | BETON+KOB. | LOK.PLYN.TOP.-VAF | 3,06 | |
| | 2.006.03 | POKOJ | 22,2 | KOBEREC | LOK.PLYN.TOP.-VAF | 3,02 | |
| | 2.006.04 | KOUPELNA+WC | 7,3 | DLAŽBA | | 3,04 | |
| | 2.006.05 | SKLAD | 1,3 | PVC | | 3,04 | |
| CELKEM | | | 59,8 | | | | |
| CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA | | | 60,6 | | | | |
| 007 | 2.007.01 | KUCHYŇ | 11,3 | PLOV.PODLAHA | | 3,03 | |
| | 2.007.02 | POKOJ | 20,5 | PLOV.PODLAHA | | 3,01 | |
| | 2.007.03 | KOUPELNA+WC | 2,0 | DLAŽBA | | 3,00 | |
| CELKEM | | | 33,8 | | | | |
| CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA | | | 36,9 | | | | |

POZNÁMKA

- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS PŘEDVĚN V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A
- 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 VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAČÁNÍM STAVBY

±0,000 = 206,020 m n.m. Bpv

| | | | |
|-----------------------|---|--------------------|----------------------------------|
| zodpovědný projektant | Ing. Vít Ševčík | | |
| vyracoval | Ing. Marek Uhriniec | | |
| investor | Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno | | |
| díle | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - VÍDEŇSKÁ 229/11, BRNO - REKONSTRUKCE DOMU | formát | BxA4 |
| | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | datum | 08/2018 |
| obsah výkresu | PŮDORYS 2NP - BOURACÍ PRÁCE | stupně dokumentace | DPS |
| | | měřítko | číslo výkresu 1:50 D.11103 |