

LEGENDA POZNÁMEK:

- POZN.1 - BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ MEZIOKENNÍHO PILÍŘE S NAHRAZENÍM ZA NOVÝ, VYZDĚNÝ Z BETONOVÝCH BLOKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL.400mm S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ 4xR12 + ZÁLIVKA BETONEM C20/25. OSAZEN NOVÝ TYPOVÝ KRAMOBETONOVÝ PŘEKLAD
- POZN.2 - BUDE PROVEDENO POSUNUTÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU VYBOURÁNÍM STÁVAJÍCÍHO PŘEKLADU, UBOURÁNÍM ZDIVA OSTĚNÍ A DOZDĚNÍM OBVODOVÉHO ZDIVA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ S PROVÁZÁNÍM NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PROPOJOVACÍMI ÚHELNÍKY V LOŽNÝCH SPARÁCH. NAD OTVOR OSAZEN NOVÝ PŘEKLAD Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ 3xI č.120
- POZN.3 - BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ NOVÉHO OKENNÍHO OTVORU S OSAZENÍM NOVÉHO PŘEKLADU Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ 3xI č.120
- POZN.4 - BUDE PROVEDENO POSUNUTÍ A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO OTVORU VYBOURÁNÍM STÁVAJÍCÍHO PŘEKLADU NAD DVOJICÍ SOUSEDNÍCH OTVORŮ, VYBOURÁNÍ ZDĚNÉHO PILÍŘE MEZI OTVORY A DOZDĚNÍ VNITŘNÍHO NOSNÉHO ZDIVA Z KERAMICKÝCH BLOKŮ S PROVÁZÁNÍM NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO PROPOJOVACÍMI ÚHELNÍKY V LOŽNÝCH SPARÁCH. NAD NOVÝ OTVOR OSAZEN NOVÝ PŘEKLAD Z OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ 2xI č.120

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| ČÍS. | ÚČEL MÍSTNOSTI     | PLOCHA m <sup>2</sup> | PODLAHY          | ÚPR. POVRCHU ZDÍ                             | ÚPR. POVRCHU STROPU      | POZNÁMKA             |
|------|--------------------|-----------------------|------------------|--|--------------------------|----------------------|
| 101  | Chodba příjmu      | 14.36                 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD V=1450                      | OMÍTKA ŠTUKOVÁ S.V. 2990 | .                    |
| 102  | Přípravná + sprcha | 10.20                 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD V=2000                      | SDK PODHLED S.V. 2990    | .                    |
| 103  | Vyšetřovna         | 15.63                 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD V=2000                      | SDK PODHLED S.V. 2990    | .                    |
| 104  | Sklad krmiv        | 9.82                  | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD V=2000                      | SDK PODHLED S.V. 3190    | .                    |
| 105  | Příprava krmiva    | 12.31                 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD V=1450, 2000                | SDK PODHLED S.V. 2990    | .                    |
| 106  | Sklad desinf.      | 3.16                  | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA ŠTUKOVÁ                               | SDK PODHLED S.V. 3000    | KERAMICKÝ SOKL V=100 |
| 107  | Sklad léčiv        | 2.44                  | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA ŠTUKOVÁ                               | SDK PODHLED S.V. 3000    | KERAMICKÝ SOKL V=100 |
| 108  | WC návštěv         | 2.04                  | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD V=2000                      | SDK PODHLED S.V. 2990    | .                    |
| 109  | WC zam.            | 1.05                  | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD V=2900                      | SDK PODHLED S.V. 2990    | .                    |
| 110  | Sprcha zam.        | 2.30                  | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD V=2900                      | SDK PODHLED S.V. 2990    | .                    |
| 111  | Chodba             | 11.98                 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD V=1450                      | SDK PODHLED S.V. 3000    | .                    |
| 112  | Karanténa          | 16.90                 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD V=2000                      | SDK PODHLED S.V. 2970    | .                    |
| 113  | Kotce              | 35.71                 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD V=2000                      | SDK PODHLED S.V. 2970    | .                    |
| 114  | Kryté kotce        | 35.71                 | Betonová dlažba  | Pletivo, cementovláknité desky, polykarbonát |                          | .                    |

LEGENDA HMOT


- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ, VNITŘNÍ NOSNÉ A VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO VČETNĚ OMÍTEK. CELKOVÁ TLOUŠŤKA ZDIVA DLE PŮDORYSU.
- OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ HRANY A KONSTRUKCE NAD ROVINOU ŘEZU
- BOURANÉ ZDIVO
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

BOURACÍ PRÁCE:

- NA OBJEKTU BUDE PROVEDENO:
- KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH NENOSNÝCH KONSTRUCÍ PŘÍČEK, DĚLÍČÍCH STĚN A MŘÍŽÍ KOTCŮ, VÝPLNÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ, ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ROZVODŮ A STÁVAJÍCÍCH INSTALACÍ PO HLAVNÍ PŘÍVODY DO OBJEKTU.
  - ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ÚPRAV POVRCHŮ STĚN A PODLAH OMÍTKAMI, OBKLADY A DLAŽBAMI
  - ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZAVĚŠENÉHO SCHODIŠTĚ S DŘEVĚNÝMI STUPNI NA OCELOVÝCH TÁHLECH A OCELOVÉ SCHODNICI.
  - DEMONTÁŽ A LIKIDACE ZAVĚŠENÝCH SDK PODHLEDŮ A ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
  - ROZEBRÁNÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍCH ROVIN VČETNĚ ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ ASFALTOVÉ KRYTINY, KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ OPLECHOVÁNÍ A ODVODU DEŠŤOVÉ VODY
  - ODSTRANĚNÍ A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU NEBEZPEČNÉHO ODPADU STÁVAJÍCÍ AZBESTOVÉ KRYTINY VNĚJŠÍHO PŘÍSTAVĚNÉHO KOTCE.
  - DEMONTÁŽ A LIKVIDACE OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY KOTCE VČETNĚ JEHO OPLÁŠTĚNÍ A ZÁKLADOVÝCH PATEK
  - ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍHO SOUVRSTVÍ PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ VČETNĚ PODKLADNÍCH BETONŮ S ODTĚŽENÍM PODLOŽÍ NA ÚROVEŇ NOVÉ ZEMNÍ PLÁNĚ -0,600
  - PODKLADNÍ BETONY NA HRANĚ ZÁKLADOVÉHO PÁSU ODŘEZAT NEBO ŠETRNĚ ODBOURAT A ZAČISTIT PRO NAPOJENÍ NA NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
  - PROVÉST ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO NOSNÉHO ZDIVA DLE POZNÁMEK JEDNA AŽ ČTYŘI
  - PROVÉST ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH V TĚSNÉM OKOLÍ PŮDORYSU OBJEKTU S VÝKOPEM DO HLUBKY -0,700 PRO PROVEDENÍ PODŘEZÁNÍ ZDIVA, NOVÉHO HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ A TEPELNÉ IZOLACE KONSTRUKCÍ POD TERÉNEM

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ ZPRACOVAT TECHNOLOGICKÝ POSTUP A HARMONOGRAM NÁVAZNOSTI BOURACÍCH PRACÍ NA JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍCH S OHLEDEM NA ZACHOVÁNÍ STABILITY A BEZPEČNOSTI KONSTRUKCÍ A S VYHODNOCENÍM RIZIK JEDNOTLIVÝCH PRACOVNÍCH ČINNOSTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ S TECHNOLOGICKÝM POSTUPEM A PLATNOU LEGISLATIVOU V OBLASTI BOZP PROKAZATELNĚ SEZNÁMIT VŠECHNY PRACOVNÍKY NA STAVBĚ.

|  |  |                   |  |                  |  |
|--|--|-------------------|--|------------------|--|
| ZODP. PROJEKTANT   |  | VYPRACOVAL        |  | AUTORIZACE       | <div><p>Jaselská 3054/15, 746 01 Opava<br/>e-mail: jan.pospisil@pospisilprojekty.cz, mobil: 777 856 878<br/>e-mail: petrpfleger@seznam.cz, mobil: 775 077 436</p></div> |
| Ing. Jan Pospíšil  |  | Ing. Petr Pfleger |  |                  |  |
| INVESTOR: Statutární město Opava<br>Horní náměstí 382/69 74601 Opava |  |                   |  |                  |  |
| MÍSTO STAVBY: 2047/3; 2047/4 k.ú. Opava - Předměstí                  |  |                   |  |                  |  |
| Stavební úpravy a výměna zdroje vytápění útulku                      |  |                   |  |                  |  |
| OBSAH VÝKRESU:<br>BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1.NP                       |  |                   |  | DATUM            | 10/2025  |
|  |  |                   |  | FORMÁT           | 5xA4   |
|  |  |                   |  | STUPEŇ PD        | RPD  |
|  |  |                   |  | MĚŘÍTKO:<br>1:50 | ČÍSLO VÝKRESU:<br>D.07   |