



VŠEOBECNÉ POZNÁMKY:

- Výkresy je nutné číst zároveň se specifikacemi
- V případě rozdílu kóy a grafického zobrazení je důležitě lícování a návaznost konstrukci podle skutečného stavu na stavbě!!! Nutno dodržet lícování, liniové návaznosti a středová umístění evidentně viditelná z projektové dokumentace!!!
- Před započítím dílenské výroby je nutné všechny rozměry ověřit na místě
- U výrobků, kde je ve specifikaci předepsána výrobní dokumentace, je dodavatel před započítím dílenské výroby tuto dokumentaci předložit architektovi ke schválení

SOUVISLÉ BOURACÍ PRÁCE

- Odstranění všech vyznačených zpevněných ploch.
- Odstranění vstupní konstrukce a odbourání vyznačených rohů přízemního objektu.
- Demontáž plynového potrubí na fasádě za přítomnosti plynaře.
- Odstranění vyznačených střešních souvrství včetně zajištění a vybourání atik.
- Demontáž vnějšího skleněného opláštění a kontrola nosných částí panelů.
- Vyčištění a bezpečné zabezpečení inženýrských sítí před bouráním.
- Zabezpečení ochrany objektu proti povětrnostním vlivům po odstranění střechy.

| LEGENDA M5STNOSTI | | |
|-------------------|--------------------|-------------|
| O.M. | NÁZEV M5STNOSTI | PLOCHA [m2] |
| 3.01 | Schodišti | 41.03 |
| 3.02 | Hala | 96.55 |
| 3.03 | WC muži | 8.78 |
| 3.04 | WC | 0.94 |
| 3.05 | WC | 0.94 |
| 3.06 | WC | 0.94 |
| 3.07 | WC | 0.94 |
| 3.08 | WC | 0.94 |
| 3.09 | Úklid | 3.09 |
| 3.10 | P'edsøð WC | 6.51 |
| 3.11 | WC | 1.08 |
| 3.12 | P'edsøð WC | 1.76 |
| 3.13 | P'edsøð WC | 7.01 |
| 3.14 | VZT | 0.96 |
| 3.15 | VZT | 2.91 |
| 3.16 | Výtahy | 10.36 |
| 3.17 | Kosmetika | 11.04 |
| 3.18 | Pož8rnø schodišti | 9.15 |
| 3.19 | WC ženy | 4.07 |
| 3.20 | Přpravna | 17.09 |
| 3.21 | Archiv | 8.35 |
| 3.22 | Kuchyňka | 6.07 |
| 3.23 | Výšet'ovna interna | 23.10 |
| 3.24 | Oek8rna interna | 14.88 |
| 3.25 | Zubnø ordinace | 19.32 |
| 3.26 | Oek8rna | 17.65 |
| 3.27 | Přpravna | 12.85 |
| 3.28 | Přpravna | 14.98 |
| 3.29 | Oek8rna | 21.81 |
| 3.30 | Ditskø ordinace | 21.99 |
| 3.31 | Oek8rna kojenci | 10.06 |
| 3.32 | Izolaènø box | 12.99 |
| 3.33 | Zubnø ordinace | 33.17 |
| 3.34 | Rehabilitace | 23.66 |
| 3.35 | Oek8rna | 20.54 |
| 3.36 | Chodba | 11.66 |
| 3.37 | Kabinka | 1.05 |
| 3.38 | Kabinka | 1.05 |
| 3.39 | Kabinka | 1.05 |
| 3.40 | Kabinka | 1.05 |
| 3.41 | WC | 1.69 |
| 3.42 | Patna ženy | 39.22 |
| 3.43 | Elektroléèba | 43.37 |
| 3.44 | Patna | 34.16 |
| 3.45 | P'edsøð WC | 2.84 |
| 3.46 | Výšet'ovna diti | 35.80 |

| LEGENDA MATERIÁLÙ | |
|-------------------|--|
| | STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNYCH CIHEL |
| | NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKÙ |
| | ŽELEZOBETON kvalita betonu a výztuž viz část Statika |
| | TEPELNÁ IZOLACE - STÁVAJÍCÍ minerální vlna / XPS / EPS, PU pěna |
| | TEPELNÁ IZOLACE - NOVÁ minerální vlna / XPS / EPS, PU pěna |
| | ZATEPLENÍ STROPU DESKAMI Z MINERÁLNÍ VATY |
| | BETONOVÝ POTÉR / MAZANINA |
| | ZÁKLADOVÝ BETON |
| | ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP |
| | HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPKEM |
| | ŠTĚRKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP |
| | ROSTLÝ TERÉN |
| | KAČÍREK frakce 16/32 |
| | HYDROIZOLACE |

INVESTOR
město Pacov
Náměstí Svobody 320
395 01 Pacov

Stavební úpravy na snížení energetické náročnosti Poliklinika Pacov
k.ú. Pacov, parc. č. 303/1, 303/3, 303/9, Žižkova 922, 395 01 Pacov

ČÁST
D.
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

NÁZEV VÝKRESU
STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ VÝKRES - PŮDORYS 3.NP

HLAVNÍ PROJEKTANT
28-28-ARCHITEKTI
MODRÁNSKÁ 307/98, 147 00 PRAHA 4
info@2020architekti.cz
+420 603 170 838
2020architekti.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI
28-28-ARCHITEKTI
MODRÁNSKÁ 307/98, 147 00 PRAHA 4
info@2020architekti.cz
+420 603 170 838
2020architekti.cz

AUTOR NÁVRHU
Ing. arch. Tomáš Maceška
Ing. arch. Petr Hora

STUPEŇ
DPS
DATUM VYDÁNÍ 1. VERZE
09/2025
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. arch. Zdeněk Rychtařík

FORMÁT
HIP
Ing. arch. Petr Hora

ZAKÁZKA
2_46
VYPRACOVAL
Ing. arch. Petr Hora

MĚŘÍTKO
1:100
ČÍSLO VÝKRESU
D.1.1.3.3

ČÍSLO A DATUM REVIZE: - / -
±0,000 = xx m.n.m.