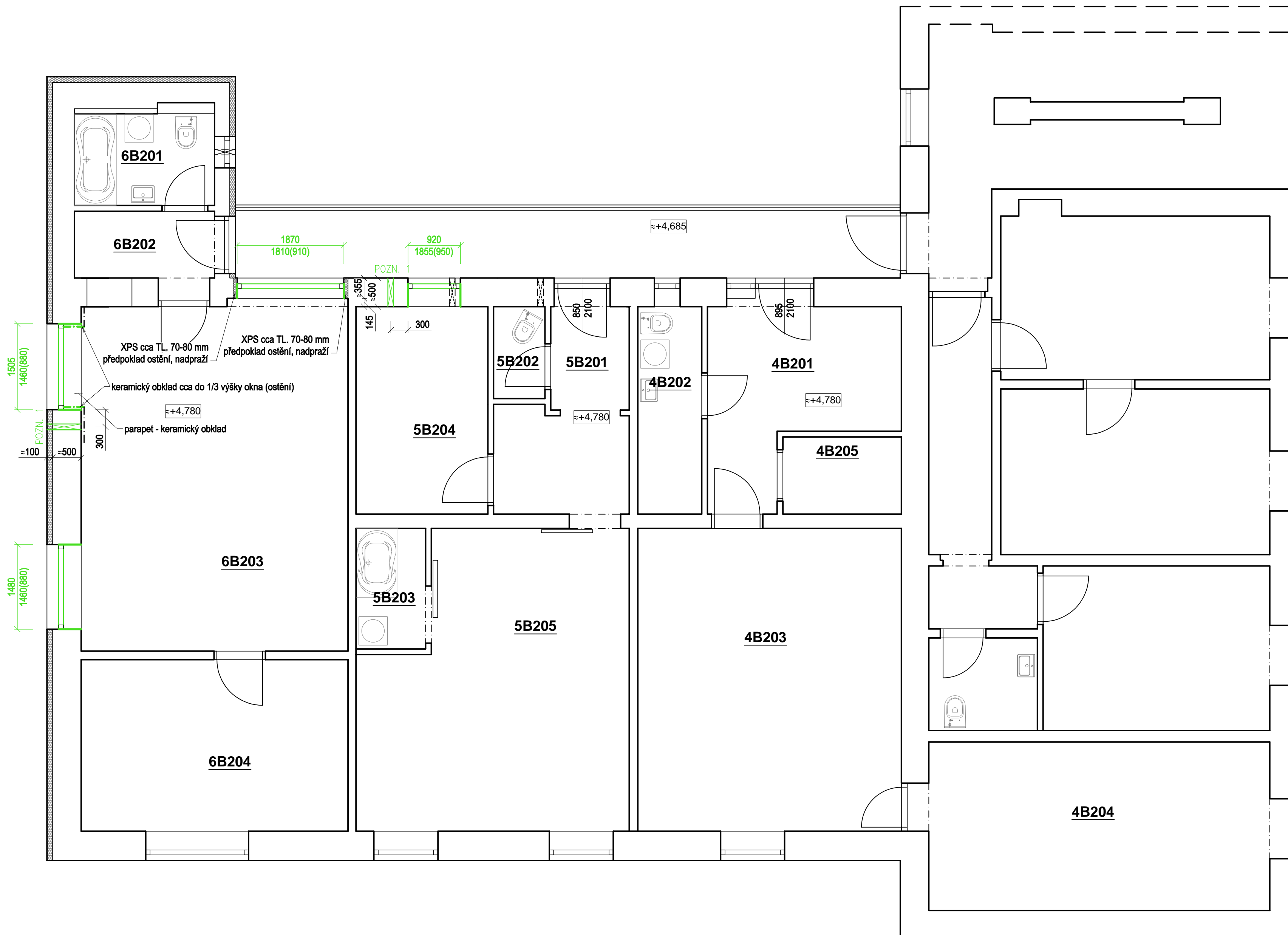


PŮDORYS 2.NP
STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | POZNÁMKA |
|-------|--------------------|-----------------------------|----------|
| 4B201 | ZADVEŘI | 9,56 | |
| 4B202 | KOUPELNA + WC | | |
| 4B203 | POKOJ | | |
| 4B204 | POKOJ | | |
| 4B205 | ŠATNA | | |
| 5B201 | ZADVEŘI | | |
| 5B202 | WC | | |
| 5B203 | KOUPELNA | | |
| 5B204 | POKOJ | 8,38 | |
| 5B205 | POKOJ | | |
| 6B201 | KOUPELNA + WC | | |
| 6B202 | ZADVEŘI | | |
| 6B203 | OBÝVACÍ POKOJ + KK | 28,46 | |
| 6B204 | POKOJ | | |

LEGENDA MÍSTNOSTÍ VYCHÁZÍ Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A PROVEDENÉHO MÍSTNÍHO ŠETŘENÍ. SOUČÁSTÍ PROJEKTU NEBYLO PROVEDENO ZAMĚŘENÍ VŠECH PROSTOR BYTŮ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ☐ STÁVAJÍCÍ ZDIVO (MATERIÁLOVÁ CHARAKTERISTIKA NEOVĚŘENA)
- ☒ BOURACÍ PRÁCE

POZNÁMKY:

- 1) DODATELSKÁ A DILENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ OSOUDILASNA INVESTOREM A GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY.
- 2) NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ A MATERIÁLŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- 3) PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE POTŘEBA VŽDY DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE AKTUÁLNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.
- 4) VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBIHAT V KORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
- 5) ZHOTOVITEL STAVBY SI MUSÍ VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ OVĚŘIT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT PŘED REALIZACÍ A OBJEDNÁVKU MATERIÁLU (VČETNĚ OKEN). V PŘÍPADĚ VÝRAZNÝCH ODCHYLEK BUDE ZHOTOVITEL KONTAKTOVAT PROJEKTANTA S OSOUDILASNÍM PŘÍPADNÝCH ÚPRAV
- 6) PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI VRÁTÁNÍM NEBO PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ. VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY V SOULADU S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- 7) PŘI BOURÁNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TYTO ZÁSADY:
 - PŘED BOURÁNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY. VŠECHNY ROZDILY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ BUDOU PŘI STAVBĚ ZJIŠTĚNY, BUDOU NEPROLÉTNĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVÍ. PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UVAŽÍ PŘÍPADNĚ ZMĚNY PROJEKTU.
 - BOURÁNÍ BUDE NUTNO PROVÁDĚT ŠETRNĚ, PO ZABĚRECH, PŘI BOURÁNÍ NESMÍ DOJÍT K PÁDU VĚTŠÍCH ČÁSTÍ NA STAVJÍCÍ KONSTRUKCE.
 - PŘI BOURÁNÍ JE TŘEBA BOURANÉ A NAWAZUJÍCÍ KONSTRUKCE ŘÁDNĚ ZABEZPEČIT – PODEPŘÍT.
 - BOURÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO ODŠORA DOLŮ, BOURANÝ MATERIÁL BUDE PLYNULE ODVÁŽEN MIMO STAVBU, NESMÍ DOJÍT K HROMADĚNÍ BOURANÉHO MATERIÁLU V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH.

POZN. 1 – PROSTUP PRO STĚNOVOU PŘÍRODNÍ ŠTĚRBINU BUDE REALIZOVÁN V SOULADU S KONKRÉTNÍM TYPEM STĚNOVÉ ŠTĚRBINY. POTRUBÍ ND MIN. 125 mm. PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEVEDENO ZAKRYTÍ NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PODLAHY. PROSTUP BUDE REALIZOVÁN JADROVÝM VRTÁNÍM. VÝŠKA INSTALACE ND PODLAHOU – HORNÍ HRANA VNITŘNÍHO KRYTÍ STĚNOVÉ ŠTĚRBINY BUDE OSAZENA S HORNÍ HRANOU NADPRAŽÍ OKNA, ZHOTOVITEL PŘED REALIZACÍ PROSTUPU PROVEDE ZAMĚŘENÍ POTŘEBNÉ PLOCHY (INSTALACE VĚTRACÍ ŠTĚRBINY NESMÍ BÝT V KOLIZI S OSTATNÍM VYBAVENÍM BÝT).

POZN. 2 – STĚNOVÁ PŘÍVODNÍ ŠTĚRBINA – SPECIFIKACE VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ – 01

POZN. 3 – OSAZENÍ NOVÝCH OKEN BUDE PROVEDENO DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO OTVORU. VŠECHNY PLOCHY
BUDOU PŘESTĚROVÁNY. INSTALOVANÉ OKNO BUDE OPATŘENO VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ TĚSNICÍ CLONOU. PROJEKT UVAŽUJ
S VNITŘNÍ PAROTĚSNICÍ PÁSKOU A VNĚJŠÍ VODOTĚSNICÍ EXPANZNÍ PÁSKOU. KONTAKTNÍ PLOCHA PRO LEPENÍ PÁSKY
BUDE OPATŘENA PENETRACÍ. VNĚJŠÍ SPÁRA BUDE DOPLNĚNA AKRYLOVÝM TMELEM

POZN. 4 – STÁVAJÍCÍ VENTILÁTOR BUDE VYMĚNĚN ZA NOVÝ TICHÝ DVOUOTAČKOVÝ VENTILÁTOR S DOBĚHEM. I. STUPEŇ
 OTAČEK BUDE ZAPOJEN V NEPŘETRŽITĚM PROVOZU. II. STUPEŇ OTAČEK BUDE S ČASOVAČEM PRO INTENZIVNÍ
 VÝMĚNU VZUCHU 1 – 30 min. RADIAČNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ DN 100 mm
 REGULACE KONSTANTNÍHO PRŮTOKU JE NASTAVITELNÁ V PÁSMU 15 – 54 m³/h. (NASTAVIT NA MIN. 45 m³/h.)
 II. STUPEŇ – PRŮTOK 65 m³/h.
 HLUČNOST MAX. 32 dB. SPOTŘEBA MAX. 7,2 W.

HLUČNOST MAX. 32 dB. SPOTŘEBA MAX. 7,2 W.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------|--|--|--|--------------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|---|--|--|--|
| <div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jiná ověření: | | | | | | Paré: | | | | | | | | | |
| Orientační schéma: | | | | | | Razítko oprávněné osoby: | | | | | | | | | |
| | | | | | | Podpis: Datum: | | | | | | | | | |
| Revize: | | Datum: | | Popis: | | | | Kontroloval: | | | | | | | |
| 000 | | 13.08.2024 | | Definitivní odevzdání dokumentace | | | | Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace | | | | | | | | | | | | <div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div> | | | |
| Adresa: | | | | Dílažná 1003/7, 110 00 Praha 1 | | | | | | | | | | | |
| Zástupce investora: | | | | Stavební správa východ | | | | | | | | | | | |
| Adresa: | | | | Nerudova 1, 779 00 Olomouc | | | | | | | | | | | |
| Zhotovitel díla: LD projekt s.r.o. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresa: | | | | Leskauerova 2856/6, 628 00 Brno | | | | | | | | | | | |
| Kontakt: | | | | T: +420 732 727 188 E: info@ldprojekt.cz | | | | | | | | | | | |
| Zhotovitel části/objektu: LD projekt s.r.o. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adresa: | | | | Leskauerova 2856/6, 628 00 Brno | | | | | | | | | | | |
| Kontakt: | | | | T: +420 732 727 188 E: info@ldprojekt.cz | | | | | | | | | | | |
| Hlavní projektant (HIP): | | | | Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. | | | | Specialista: Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. | | | | | | | |
| Název stavby/akce: Individuální protihluková opatření u bytového domu Podzimní 412/1 v k.ú. Maloměřice | | | | | | | | | | | | Označení investora: S622300224 | | | |
| Název části: | | | | Stavební část | | | | | | | | Zakázka: 24_27_01 | | | |
| Název objektu/díleč části: | | | | Architektonicko-stavební část | | | | | | | | Označení části: D.1.1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | Označení objektu/komplexu: - | | | |
| Název přílohy: | | | | Půdorys 2.NP stávající stav, bourací práce | | | | | | | | Číslo přílohy (typ/pořadí): | | | |
| Název díleč části přílohy: | | | | - | | | | | | | | D. 002 | | | |
| Odpovědný projektant: | | | | Zpracovatel přílohy: Ing. a Ing. Petr Kacálek, Ph.D. | | | | Měřítko: 1:50 | | | | Stupeň dokumentace: DSP+PDPS | | | |
| Kraj: Jihomoravský | | | | Katastrální území: Maloměřice [612499] | | | | Formáty: 10 x A4 | | | | Smluvní datum zpracování: 13.08.2024 | | | |
| TUDU: | | | | - | | | | | | | | | | | |
| <div>Oslovení investora: S 6 1 2 1 2 3 0 0 2 2 4</div> <div>Stopař dokumentace: Číslo: 0 1 7 X</div> | | | | | | | | | | | | | | | |