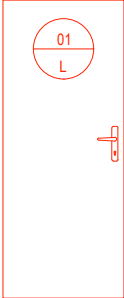
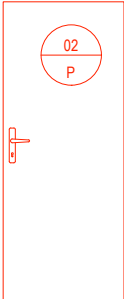
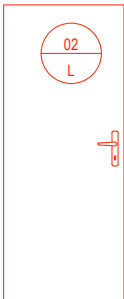
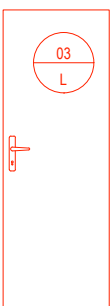
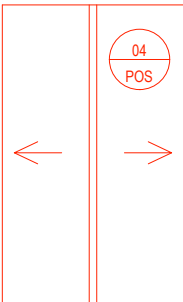


|   |
|---|
| generální dodavatel projektu<br><b>ENEX GROUP s.r.o.,</b><br>Thunovská 179/12, 118 00 Praha - Malá Strana, SCHRÁNKA: sd839kg<br>IČ:27223663 |
|---|

|   |  |   |  |      |
|---|--|---|--|------|
| stavebník<br><b>SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE,</b><br>Dlážděná 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha<br>IČO:70994234, datová schránka:uccchjm                         |  | autor<br>Ing. Petr Legner<br>Ing. arch. Lukáš Střiteský |  |      |
| akce<br><b>Bytové jednotky OŘ Brno - PD oprava (byty Ivanovice na Hané),</b><br>okres Vyškov, Jihomoravský kraj<br>parcelní číslo: 1982<br>Katastrální území: Ivanovice na Hané |  | zodpovědný projektant<br>Ing. Petr Legner               |  |      |
| výkres<br>ZDC/64/60381 Specifikace  |  | HIP<br>Ing. arch. Lukáš Střiteský                       |  |      |
| měřítka<br>1:50   |  | dokumentace<br>část<br><b>D.2.2.a) ARS</b>              | vypracoval<br>Ing. arch. Lukáš Střiteský<br>Ing. Vendula Pospíšilová |      |
| datum<br>srpen 2020   |  |   |  | paré |
| formát<br>A4  |  |   |  |      |
| dokumentace<br>stupeň<br><b>DSP + PDPS</b>  |  | číslo výkresu<br><b>N04</b>                             |  |      |

# TABULKA INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ

|   | OZN. | ORIENTACE | ROZMĚRY     | POPIS   | MATERIÁL        | ZASKLENÍ | BARVA             | KS |
|---|------|-----------|-------------|---|-----------------|----------|-------------------|----|
| STANDARDNÍ<br>INTERIÉROVÉ   |      |           |             |   |                 |          |                   |    |
|    | 01   | L - LEVÉ  | 800 x 1970  | vstupní dveře do<br>bytových jednotek, plné,<br>zvukotěsné provedení<br>35Db, protipožární<br>provedení EW 30 DP3,<br>klíka, zárubeň rámová,<br>ocelová,<br>jednodílná dřevěný práh | masiv /<br>dýha | -        | RAL9002 -<br>Bílá | 1  |
|   | 02   | P - PRAVÉ | 800 x 1970  | plné, zárubeň<br>rámová, ocelová,<br>jednodílná, přechodová<br>lišta  | CPL             | -        | RAL9002 -<br>Bílá | 1  |
|  | 02   | L - LEVÉ  | 800 x 1970  | plné, zárubeň<br>rámová, ocelová,<br>jednodílná, přechodová<br>lišta  | CPL             | -        | RAL9002 -<br>Bílá | 2  |
|  | 03   | L - LEVÉ  | 700 x 1970  | plné, zárubeň<br>rámová, ocelová,<br>jednodílná, přechodová<br>lišta  | CPL             | -        | RAL9002 -<br>Bílá | 1  |
|  | 04   | POSUVNÉ   | 1200 x 1970 | plné, dvoukřídle, bez<br>zárubní, přechodová<br>lišta, včetně garnýže,<br>kolejnice s kartáčky,<br>kování základní - misky,<br>dorazový hranol                                      | CPL             | -        | RAL9002 -<br>Bílá | 1  |

TABULKA PODHLEDŮ

| OZN. | POPIS  |
|------|--|
| C.06 | ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED<br>- kovová nosná konstrukce - obvodový profil UD, dvojité rastr v jedné rovině z profilů CD 60/27 (nosné profily po 800mm, montážní profily po 500mm)<br>- bílá SDK deska tl.12,5mm  |
| C.09 | ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED - vlhké prostředí<br>- kovová nosná konstrukce - obvodový profil UD, dvojité rastr v jedné rovině z profilů CD 60/27 (nosné profily po 800mm, montážní profily po 500mm)<br>- zelená SDK deska tl.12,5mm (do vlhkých prostor) |

TABULKA PŘEKLADŮ

| OZN. | POPIS                                    |
|------|--|
| P01  | 3x IPE200, délka 1,4 m, třída oceli S235 |
| P02  | 2x IPE80, délka 1,35 m, třída oceli S235 |