

D.1.1.10 SKLADBY KONSTRUKCÍ - NOVÝ STAV

| | |
|---|--------------|
| S01 - Stěna obvodová nosná | 653mm |
| - vnější probarvená omítka | 25mm |
| - zdivo z cihly plné, pálené zděné na VPC maltu | 600mm |
| - vnitřní jádrová omítka | 22mm |
| - lepicí a stěrkovací hmota s vlož. arm. tkaninou | 3mm |
| - štuková omítka | 3mm |
| - výmalba | |
| S02 - Stěna vnitřní nosná | 503mm |
| - výmalba | |
| - štuková omítka | 3mm |
| - vnitřní jádrová omítka | 22mm |
| - zdivo z cihly plné, pálené zděné na VPC maltu | 450mm |
| - vnitřní jádrová omítka | 22mm |
| - lepicí a stěrkovací hmota s vlož. arm. tkaninou | 3mm |
| - štuková omítka | 3mm |
| - výmalba | |
| S03 - Stěna vnitřní nosná | 456mm |
| - výmalba | |
| - štuková omítka | 3mm |
| - lepicí a stěrkovací hmota s vlož. arm. tkaninou | 3mm |
| - vnitřní jádrová omítka | 22mm |
| - zdivo z cihly plné, pálené zděné na VPC maltu | 400mm |
| - vnitřní jádrová omítka | 22mm |
| - lepicí a stěrkovací hmota s vlož. arm. tkaninou | 3mm |
| - štuková omítka | 3mm |
| - výmalba | |
| S04 - Stěna vnitřní nenosná s SDK předstěnou | 275mm |
| - výmalba | |
| - štuková omítka | 3mm |
| - vnitřní jádrová omítka | 22mm |
| - zdivo z cihly plné, pálené zděné na VPC maltu | 150mm |
| - vnitřní jádrová omítka | 22mm |
| - štuková omítka | 3mm |
| - výmalba | |
| - předstěna W626.CZ (CW50) | 75mm |
| * ocelová konst. CW s vlož.min.vatou tl.60mm | 50mm |
| * SDK deska, bílá | 12,5mm |
| * SDK deska, bílá | 12,5mm |
| * výmalba | |
| S05 - Stěna vnitřní nosná | 656mm |
| - výmalba | |
| - štuková omítka | 3mm |
| - lepicí a stěrkovací hmota s vlož. arm. tkaninou | 3mm |
| - vnitřní jádrová omítka | 22mm |
| - zdivo z cihly plné, pálené zděné na VPC maltu | 600mm |
| - vnitřní jádrová omítka | 22mm |
| - lepicí a stěrkovací hmota s vlož. arm. tkaninou | 3mm |
| - štuková omítka | 3mm |
| - výmalba | |
| S06 - Stěna vnitřní nenosná s SDK předstěnou | 250mm |
| - výmalba | |
| - štuková omítka | 3mm |
| - vnitřní jádrová omítka | 22mm |
| - zdivo z cihly plné, pálené zděné na VPC maltu | 200mm |
| - vnitřní jádrová omítka | 22mm |
| - štuková omítka | 3mm |
| - výmalba | |
| - předstěna W626.CZ (CW50) | 75mm |
| * ocelová konst. CW s vlož.min.vatou tl.60mm | 50mm |
| * SDK deska, bílá | 12,5mm |
| * SDK deska, bílá | 12,5mm |
| * výmalba | |

| | |
|--|----------------|
| S07 - Příčka W111.CZ (CW75) | 100mm |
| - výmalba | |
| - SDK deska, bílá | 12,5mm |
| - ocelová konst. CW s vlož.min.vatou tl.80mm | 75mm |
| - SDK deska, bílá | 12,5mm |
| - výmalba | |
| S08 - Příčka W112.CZ (CW75) | 125mm |
| - výmalba | |
| - SDK deska, bílá | 12,5mm |
| - SDK deska, bílá | 12,5mm |
| - ocelová konstrukce CW s vlož.min.vatou tl.80mm | 75mm |
| - SDK deska, bílá | 12,5mm |
| - SDK deska, bílá | 12,5mm |
| - výmalba | |
| S09 - Předstěna W625.CZ (CW50) | 72.5mm |
| - ocelová konstrukce CW s vlož.min.vatou tl.60mm | 50mm |
| - SDK deska, bílá | 12,5mm |
| - výmalba | |
| S10 - Příčka W112.CZ (CW75) | 125mm |
| - výmalba | |
| - SDK deska, červená | 12,5mm |
| - SDK deska, červená | 12,5mm |
| - ocelová konstrukce CW s vlož.min.vatou tl.80mm | 75mm |
| - SDK deska, červená | 12,5mm |
| - SDK deska, červená | 12,5mm |
| - výmalba | |
| S11 - Příčka W112.CZ (CW75) | 140mm |
| - výmalba | |
| - SDK deska, zelená | 12,5mm |
| - SDK deska, zelená | 12,5mm |
| - ocelová konstrukce CW s vlož.min.vatou tl.80mm | 75mm |
| - SDK deska, zelená | 12,5mm |
| - SDK deska, zelená | 12,5mm |
| - hydroizolace | - |
| - lepidlo na obklady a dlažbu C2T | 5mm |
| - keramický obklad | 10mm |
| S12 - Předstěna W625.CZ (CW75) | 115mm |
| - ocelová konstrukce CW s vlož.min.vatou tl.80mm | 75mm |
| - SDK deska, zelená | 12,5mm |
| - SDK deska, zelená | 12,5mm |
| - hydroizolace | - |
| - lepidlo na obklady a dlažbu C2T | 5mm |
| - keramický obklad | 10mm |
| P01 - Podlaha s krytinou z dřevěných vlysů | 225.1mm |
| - krytina z dřevěných vlysů, bukových 70x400mm, 1.jakost | 22mm |
| - lepidlo na parkety (PUR) | 1mm |
| - penetrace podkladu | |
| - podlahový prvek (2E22) - 2 vrstvá sádrovláknitá deska | 25mm |
| - vyrovnávací násyp | 150mm |
| - separační PE fólie | 0,1mm |
| - prkenný záklop, smrkový | 25mm |
| - nosný trámový strop | |
| P02 - Podlaha s krytinou z keramických dlaždic | 224.1mm |
| - keramická dlažba | 9mm |
| - lepidlo na obklady a dlažbu C2T | 3mm |
| - penetrace podkladu | |
| - samonivelační cementová stěrka | 12mm |
| - penetrace podkladu | |
| - podlahový prvek (2E22) - 2 vrstvá sádrovláknitá deska | 25mm |
| - vyrovnávací násyp | 150mm |
| - separační PE fólie | 0,1mm |
| - prkenný záklop, smrkový | 25mm |
| - nosný trámový strop | |

| | |
|--|----------------|
| R01 - Stropní skladba se zdobnými prvky | 195mm |
| - nosný trámový strop | |
| - rákosníky | |
| - podbití s rákosovou omítkou | 25mm |
| - zdobný, vápenosádrový strop | 170mm |
| - výmalba | |
| R02 - Stropní skladba se samonosným SDK podhledem | 582.5mm |
| - nosný trámový strop | |
| - rákosníky | |
| - podbití s rákosovou omítkou | 25mm |
| - zdobný, vápenosádrový strop | 170mm |
| - výmalba | |
| - vzduchová mezera | 300mm |
| - samonosný SDK podhled D131.CZ | 87.5mm |
| * ocelová konstrukce CW s vlož.min.vatou tl.60mm | 75mm |
| * SDK deska, červená | 12,5mm |
| * výmalba | |
| R03 - Stropní skladba se samonosným SDK podhledem | 792.5mm |
| - nosný trámový strop | |
| - rákosníky | |
| - podbití s rákosovou omítkou | 25mm |
| - výmalba | |
| - vzduchová mezera | 680mm |
| - samonosný SDK podhled D131.CZ | 87.5mm |
| * ocelová konstrukce CW s vlož.min.vatou tl.60mm | 75mm |
| * SDK deska, červená | 12,5mm |
| * výmalba | |

POZNÁMKY

Podbarvené položky budou v rámci oprav bytové jednotky zřízeny nově!

| | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|---------|--|----------|---------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | VYPRACOVAL | | FIRMA | | DRS stavební s.r.o. |
| Ing. Pavel Kučinský | | Bc. Petr Hříš | | DRS stavební s.r.o. | | |
| Josefy Faimonové 2227/12, 62800 Brno | | 602 736 726 | | Pražákova 1008/69 639 00, Brno – Štýřice | | |
| INVESTOR: | | Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | | byť č.9, Konečného náměstí 50/1, na poyemku parc.č.931/4 v k.u.Veveří | | | | |
| AKCE: | | KONEČNÉHO NÁMĚSTÍ 1 - OPRAVA BYTU Č.9 | | | | |
| STUPEŇ: | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | REVIZE: | - | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: |
| ČÁST DOKUMENTACE: | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | DATUM: | 06/2024 | - | D.1.1.10 |
| OBSAH VÝKRESU: | SKLADBY KONSTRUKCÍ - NOVÝ STAV | | FORMÁT: | A3 | | |