



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Tabulka místností 4.NP | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|-----------------|-------|-------------|-------------|-------------|---------------|-----|----------------------|-----------------|--------------------|
| | č.m. | Název místnosti | Výška | Plocha (m2) | Čistý objem | Čistý obvod | Podlahy | S | Stěny | Podhledy | Poznámka |
| BYT 10 - BZU | | | | | | | | | | | |
| | 4.01 | CHODBA | 2 800 | 12,0 | 33,7 | 14,07 | PVC | P12 | Omitka / Malba | SDK Podhled | PVC Sokl |
| | 4.02 | OBYTNÝ PROSTOR | 2 800 | 28,5 | 79,8 | 21,52 | PVC | P12 | Omitka / Malba | SDK Podhled | Obklad kuch. linka |
| | 4.03 | KOUPELNA | 2 800 | 7,8 | 21,9 | 13,37 | Keram. dlažba | P13 | Keram. obklad 2.20 M | SDK Podhled | |
| | | | | 48,3 m² | 135,3 m³ | 48,96 m | | | | | |
| BYT 11 - BZU | | | | | | | | | | | |
| | 4.04 | CHODBA | 2 800 | 8,3 | 23,3 | 11,77 | PVC | P12 | Omitka / Malba | SDK Podhled | PVC Sokl |
| | 4.05 | OBYTNÝ PROSTOR | 2 800 | 28,0 | 78,4 | 21,20 | PVC | P12 | Omitka / Malba | SDK Podhled | Obklad kuch. linka |
| | 4.06 | KOUPELNA | 2 800 | 7,9 | 22,0 | 13,42 | Keram. dlažba | P13 | Keram. obklad 2.20 M | SDK Podhled | |
| | | | | 44,2 m² | 123,7 m³ | 46,38 m | | | | | |
| BYT 12 - BZU | | | | | | | | | | | |
| | 4.07 | CHODBA | 2 800 | 7,0 | 19,6 | 10,93 | PVC | P12 | Omitka / Malba | SDK Podhled | PVC Sokl |
| | 4.08 | OBYTNÝ PROSTOR | 2 800 | 33,4 | 93,6 | 23,29 | PVC | P12 | Omitka / Malba | SDK Podhled | Obklad kuch. linka |
| | 4.09 | KOUPELNA | 2 800 | 8,9 | 24,8 | 12,16 | Keram. dlažba | P13 | Keram. obklad 2.20 M | SDK Podhled | |
| | | | | 49,3 m² | 138,0 m³ | 46,39 m | | | | | |
| SPOLEČNÉ PROSTORY | | | | | | | | | | | |
| | 4.10 | SKLAD | 2 800 | 7,1 | 19,9 | 11,09 | Keram. dlažba | P14 | Omitka / Malba | SDK Podhled | Keramický sokl |
| | 4.15 | PAVLAČ | 3 050 | 25,7 | 78,4 | 34,57 | Plech | P15 | Zateplení | Venkovní omitka | Keram. sokl na XPS |
| | | | | 32,8 m² | 98,2 m³ | 45,66 m | | | | | |
| | | | | 174,6 m² | 495,2 m³ | 187,39 m | | | | | |

TABULKY PREFA

| Tabulka Prefa 4. NP Překlady | | | | |
|------------------------------|-------|--------------|---------|--------|
| označení prvku | Počet | A | B | C |
| NEP 150-1250 | 3 | 150x249x1250 | 1010 mm | 39 kg |
| NOP 250-1500 | 3 | 250x249x1500 | 1100 mm | 78 kg |
| NOP 250-1750 | 10 | 250x249x1750 | 1350 mm | 91 kg |
| NOP 250-2000 | 2 | 250x249x2000 | 1500 mm | 104 kg |

TABULKY OCELI

| Tabulka Oceli 3. NP Překlady | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|-------|-------|---------|--------|-----------|-----------|
| | označení prvku | Počet | Výška | Délka m | Plocha | Váha 1 kg | Váha 2 kg |
| | Ocelový nosník I č. 140 | 3 | 140 | 3 | 4,7 | 14,3 | 42,9 |
| | | | | 9 | 4,7 m² | | 128,7 |

OCELOVÉ PRVKY PAVLAČE JSOU VYKÁZÁNY VE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI ING. M DOSTÁLA
OCELOVÁ VÝZTUŽ VENČU JE SOUČÁSTÍ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI ING. M DOSTÁLA
OCELOVÁ VÝZTUŽ VENČU A DODATEČNÉ VÝZTUŽE POROBETONOVÝCH STROPŮ JE SOUČÁSTÍ SKLADEB STROPŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|
| | STÁLAJÍCÍ CHELNE ZDVO | | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, tl. 160 mm |
| | ZAZDĚNÍ BOURANÝCH OTVORŮ - CP na MVC | | ŽELEZOBETON |
| | TVÁRNIC E VÁPENOPISKOVÉ PEVNOSTNÍ | | ANHYDRIT |
| | POROBETONOVÉ TVÁRNIC E P4 | | STROPNÍ POROBETONOVÁ VLOŽKA V = 200 MM |

POZNÁMKY

- Nové schodiště mezi 3. a 4. NP je řešeno jako ŽB monolitické C25/30 výztuž - cca 160-170 kg na m3. ze spodní strany štukované s horní strany upravené litým teracem v tl. cca 15-20 mm frakce 0-12, barva šedá - černá
- Nad pavlač je řešena jako samostatná ocelová konstrukce, která je řešena v konstrukční části D2 a tam je i vykázána, včetně kotvení k novým ŽB věncům
- Pavlač bude dilatována od obvodových stěn tepelnou izolací z fenolické pěny. Sokl pavlače je řešen jako keramický F8
- Skleňené zábradlí bude do fasády kotveno přes kotevní plechy Z, nebo příložky z Purenitu - dle dohody s dodavatelem zábradlí (s omezením tepelného mostu) nutno koordinovat s dodavatelem zateplovacího systému. Varianty kotvení je řešeno v rámci detail
- Vnitřní ostění i nadpraží otvorů může být po dohodě zatepleno XPS polystyrenem v tl. 20 - 50 mm podle provedení výrobků a rozšiřovacích profilů a výšky nadpraží
- Výška osazení NOP překlady dvora je tedy s rozšiřovacím profilem a zateplením 2700 mm bez tohoto provedení pak 2650 mm ! - bude dohodnuto před zahájením stavby!
- Místnosti bez oken jsou větrány vlietácními mřížkami v případě technických místností, nebo nuceně - odtaňovými ventilátory u obchodu
- Okna a dveře vnějších otvorů budou osazeny v lici nového zdiva a jejich rámy budou přetáženy zateplovacím systémem o cca 50 mm, při zachování stejné výšky nadpraží všech otvorů na jedné straně pohledu a při zachování stejné pohledové části zárubně v horní i boční části výrobků.
- Kuchyňské linky jsou dodávkou stavby a jsou rozpočtovány na dodatečnou žádost investora. (původně nebyly uvažovány)
- Instalační SDK předstěna pro osazení modulu WC bude provedena po dohodě s dodavatelem a dle použití typu modulu, který může být jako pro SDK stěnu tak na zazdění a zavěšení na nosnou stěnu.
- Doporučujeme instalaci MV izolace v instalační předstěně , aby ta nepůsobila jako zvuková membrána a nezhoršila zvukové technické parametry mezbýtové příčky konstrukce příčky a její varianty v pokojích i koupelnách jsou řešeny v detailu a TZ a budou dohodnuty na stavbě. Příčka může být v provedení R2, v koupelně musí být z desek akustických impregnovaných a desek Stabli.
- Dveřní křídla na pavlačí musí mít požadovanou odolnost do výšky 1900 mm, u schodiště a na schodišti pak na celou výšku ! Okna do koupelen na pavlačí tak mohou být nepožární - plastová.
- Úprava krovu bude řešená na stavbě krajní krokve bude zřejmě posunutá a vaznice ukotvená do nového zdiva , latování bude zakráčeno, oplechování je nové

± 0.000 = 200.72 m n.m.

| | | | | | | | | | |
|---------------------|--------|---|---|------------------------------|--|--------------|-----------------|--|--|
| Paré | Raztko | Zodpovědný projektant : | | Spolupracoval : | | Vypracoval : | | <div>MINIHOUSE</div> <div>podpora SW ArchiCAD</div> <div>DULÁNEK 13</div> <div>615 00 Brno - ŽIDENICE</div> <div>+420 0724 02 37 07</div> <div>E-mail: minihouse@seznam.cz</div> | |
| | | Ing. arch. David Vrtek | | Ing. arch. Michaela Deferová | | | | | |
| | | Okres : Brno město | | Místo : Křenová 151/47 | | | | | |
| | | Investor : Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno 602 00 | | | | | | | |
| | Akce : | | Bytový dům Křenová 47 Křenová 47, Brno | | | | Datum : 06/2016 | | |
| | | | | | | | Měřítko : 1:50 | | |
| | | | | | | | Formát : 4x A4 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ČÍSLO ZAKÁZKY: 0217 | | Výkres : | | PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV | | | | číslo výkresu : D1.22 | |
| DATUM: 06/2016 | | | | | | | | | |
| STUPĚN PD: DPS | | | | | | | | | |