



| ČÍS. | ÚČEL MÍSTNOSTI        | PLOCHA m <sup>2</sup> | SV m | OZN. PODLAHY | PODLAHA       | STĚNY      | STROP      | POZNÁMKA                |
|------|-----------------------|-----------------------|------|--------------|---------------|------------|------------|-------------------------|
| 301  | CHODBA                | 59,03                 | 2,5  | S2 (S3)      | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 302  | BYT 1 - CHODBA        | 3,25                  | 2,5  | S3           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 303  | BYT 1 - POKOJ         | 13,12                 | 2,5  | S6           | FLOVUČÍ PODL. | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | DŘEV. PODLAHOVÁ LÍŠTA   |
| 304  | BYT 1 - KOUPELNA + WC | 4,00                  | 2,5  | S3           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. OKLAD DO v 2,0 m |
| 305  | BYT 1 - SKLAD         | 5,91                  | 2,5  | S3           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 306  | BYT 2 - CHODBA        | 3,16                  | 2,5  | S3           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 307  | BYT 2 - POKOJ         | 16,19                 | 2,5  | S6           | FLOVUČÍ PODL. | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | DŘEV. PODLAHOVÁ LÍŠTA   |
| 308  | BYT 2 - KOUPELNA + WC | 4,00                  | 2,5  | S3           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. OKLAD DO v 2,0 m |
| 309  | BYT 2 - SKLAD         | 5,87                  | 2,5  | S3           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 310  | BYT 3 - CHODBA        | 3,99                  | 2,5  | S3           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 311  | BYT 3 - POKOJ         | 16,94                 | 2,5  | S6           | FLOVUČÍ PODL. | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | DŘEV. PODLAHOVÁ LÍŠTA   |
| 312  | BYT 3 - KOUPELNA + WC | 4,00                  | 2,5  | S3           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. OKLAD DO v 2,0 m |
| 313  | BYT 3 - SKLAD         | 6,09                  | 2,5  | S3           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 314  | BYT 4 - CHODBA        | 3,84                  | 2,5  | S3           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 315  | BYT 4 - POKOJ         | 16,68                 | 2,5  | S6           | FLOVUČÍ PODL. | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | DŘEV. PODLAHOVÁ LÍŠTA   |
| 316  | BYT 4 - KOUPELNA + WC | 4,00                  | 2,5  | S3           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. OKLAD DO v 2,0 m |
| 317  | BYT 4 - SKLAD         | 6,91                  | 2,5  | S3           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 318  | CHODBA                | 4,98                  | 2,5  | S4 (S5)      | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 319  | CHODBA - PRADELNA     | 4,07                  | 2,5  | S4           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 320  | BYT 5 - SKLAD         | 2,21                  | 2,5  | S4           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 321  | BYT 6 - SKLAD         | 2,24                  | 2,5  | S4           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 322  | BYT 7 - SKLAD         | 2,27                  | 2,5  | S4           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 323  | BYT 8 - SKLAD         | 2,25                  | 2,5  | S4           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 324  | PRADELNA              | 5,76                  | 2,5  | S4           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. OKLAD DO v 2,0 m |
| 325  | BYT 5 - CHODBA        | 5,15                  | 2,5  | S5           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 326  | BYT 5 - POKOJ         | 19,71                 | 2,5  | S7           | FLOVUČÍ PODL. | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | DŘEV. PODLAHOVÁ LÍŠTA   |
| 327  | BYT 5 - KOUPELNA + WC | 4,47                  | 2,5  | S5           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. OKLAD DO v 2,0 m |
| 328  | BYT 6 - CHODBA        | 5,61                  | 2,5  | S5           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 329  | BYT 6 - POKOJ         | 19,71                 | 2,5  | S7           | FLOVUČÍ PODL. | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | DŘEV. PODLAHOVÁ LÍŠTA   |
| 330  | BYT 6 - KOUPELNA + WC | 4,50                  | 2,5  | S5           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. OKLAD DO v 2,0 m |
| 331  | BYT 7 - CHODBA        | 5,10                  | 2,5  | S5           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 332  | BYT 7 - POKOJ         | 19,29                 | 2,5  | S7           | FLOVUČÍ PODL. | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | DŘEV. PODLAHOVÁ LÍŠTA   |
| 333  | BYT 7 - KOUPELNA + WC | 4,50                  | 2,5  | S5           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. OKLAD DO v 2,0 m |
| 334  | BYT 8 - CHODBA        | 4,30                  | 2,5  | S5           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 335  | BYT 8 - POKOJ         | 26,40                 | 2,5  | S7           | FLOVUČÍ PODL. | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | DŘEV. PODLAHOVÁ LÍŠTA   |
| 336  | BYT 8 - KOUPELNA + WC | 4,49                  | 2,5  | S5           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. OKLAD DO v 2,0 m |
| 337  | TECHNICKÁ MÍSTNOST    | 17,89                 | 2,5  | S5           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 338  | BYT 9 - CHODBA        | 2,41                  | 2,5  | S5           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. SOKL 0,1 m       |
| 339  | BYT 9 - POKOJ         | 16,47                 | 2,5  | S7           | FLOVUČÍ PODL. | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | DŘEV. PODLAHOVÁ LÍŠTA   |
| 340  | BYT 9 - KOUPELNA + WC | 6,19                  | 2,5  | S5           | KERAM. DLAŽBA | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | KERAM. OKLAD DO v 2,0 m |
| 341  | BYT 9 - POKOJ         | 15,87                 | 2,5  | S7           | FLOVUČÍ PODL. | OMÍTKA MVC | OMÍTKA MVC | DŘEV. PODLAHOVÁ LÍŠTA   |

**LEGENDA HMOT:**

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- NOSNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE, KERAMICKÉ TVAROVKY TL 500 mm 24x15x40x24mm PR, LEPEŇO PLOŠNĚ TENKOVÝSTVÝM LEPEDEM
- NOSNÉ VNITŘNÍ KONSTRUKCE, KERAMICKÉ ANU TVAROVKY TL 250 mm 37x25x40x28mm P15, R-71/68, LEPEŇO MALTOU MVC 2,5 DLE POŽADÁVKY VÝROBCE
- NOSNÉ VNITŘNÍ KONSTRUKCE, KERAMICKÉ TVAROVKY TL 200 mm 49x17x5x238mm P10, LEPEŇO MALTOU MVC 2,5 DLE POŽADÁVKY VÝROBCE
- NOSNÉ VNITŘNÍ KONSTRUKCE, KERAMICKÉ TVAROVKY TL 175 mm 49x17x5x238mm P10, LEPEŇO MALTOU MVC 2,5 DLE POŽADÁVKY VÝROBCE
- NOSNÉ VNITŘNÍ KONSTRUKCE, KERAMICKÉ TVAROVKY TL 175 mm 49x17x5x238mm P10, LEPEŇO MALTOU MVC 2,5 DLE POŽADÁVKY VÝROBCE
- DODŽENÍ PARAPETNÍHO ŽDVA POD ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM, CHELNĚ ŽDVOVÉ PP P10 TL 150 mm 65x14x290mm, LEPEŇO MALTOU MVC 2,5
- NOSNÉ POROBETONOVÉ VÝZDYVKY CELKOVÝ TL 300 mm 300x24x99 P4, LEPEŇO PLOŠNĚ TENKOVÝSTVÝM LEPEDEM
- NOSNÉ POROBETONOVÉ VÝZDYVKY CELKOVÝ TL 150 mm 150x24x99 P2, LEPEŇO PLOŠNĚ TENKOVÝSTVÝM LEPEDEM

**LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:**

| OZN. | POPIS   |
|------|---|
| N6   | PROSTUP PRO ELEKTRONIKALNICE NA VÝŠKU PODLAŽÍ |

**VÝPIS PŘEKŘADŮ:**

| OZN. | POPIS  | KLASIFIKACE | POUŽITÍ |
|------|--|-------------|---------|
| ⊕    | NOVNÝ KERAMICKÝ PŘEKŘAD 4x32x 11x95 P10 TL 150mm, DÉLKA 1250mm | 4x5         | 9x5     |
| ⊕    | NOVNÝ KERAMICKÝ PŘEKŘAD 4x32x 11x95 P10 TL 150mm               | 9x5         | 4x5     |
| ⊕    | NOVNÝ KERAMICKÝ PŘEKŘAD 4x32x 11x95 P10 TL 150mm               | 3x5         | 3x5     |

**SKLADBA NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE**

**LEGENDA ODKAZŮ:**

⊕ Keramická dlažba, povrchová úprava a typ dle investora, H. 8mm  
 Lepicí tmele cementový, H. 30mm  
 Hydroizolační podkladová síťka s výztužnou tkaninou, H. 4mm  
 Penetrační nářez - kontaktní mřížek  
 Anhydritový podř. H. 45 mm  
 Separátční vrstva z PE fólie, přesahy přelapky, vyřazeno na stěny včetně dilatačních pásů  
 Akustická izolace z minerální vlny H. 30 mm  
 Vyrovnávací betonová vrstva H. 50mm + beton mezi žebra + nad žebra keramit 150x150x60mm, beton C20/25  
 Trápezový plech, TR 50/250 H. 1mm, kotvené k horní pásovní nosičevému hříbty ve stálku  
 Nosný profil 180x180x55, osová vzdálenost vz. zděrovací schéma  
 Vzduchová mezera H. 350mm + Nosný trám, 160x200mm  
 Dřevěné bednění, H. 30mm  
 Rákos + omítka MV, H. 20mm  
 SDK podlahy z pažnicních desek H. 15mm kotvený do křížem provedeného roštu s odšňití REI 45

⊕ Keramická dlažba, povrchová úprava a typ dle investora, H. 8mm  
 Lepicí tmele cementový, H. 30mm  
 Hydroizolační podkladová síťka s výztužnou tkaninou, H. 4mm  
 Penetrační nářez - kontaktní mřížek  
 Anhydritový podř. H. 45 mm  
 Separátční vrstva z PE fólie, přesahy přelapky, vyřazeno na stěny včetně dilatačních pásů  
 Akustická izolace z minerální vlny H. 30 mm  
 Vyrovnávací betonová vrstva H. 50mm + beton mezi žebra + nad žebra keramit 150x150x60mm, beton C20/25  
 Trápezový plech, TR 50/250 H. 1mm, kotvené k horní pásovní nosičevému hříbty ve stálku  
 Nosný profil 180x180x55, osová vzdálenost vz. zděrovací schéma  
 Vzduchová mezera H. 350mm + Nosný trám, 160x200mm  
 Dřevěné bednění, H. 30mm  
 Rákos + omítka MV, H. 20mm  
 SDK podlahy z pažnicních desek H. 15mm kotvený do křížem provedeného roštu s odšňití REI 45

⊕ Dřevěná Hřístvá podoba, povrchová úprava a typ dle investora, H. 15mm  
 Anhydritový podř. H. 45 mm  
 Separátční vrstva z PE fólie, přesahy přelapky, vyřazeno na stěny včetně dilatačních pásů  
 Vyrovnávací betonová vrstva H. 50mm + beton mezi žebra + nad žebra keramit 150x150x60mm, beton C20/25  
 Trápezový plech, TR 50/250 H. 1mm, kotvené k horní pásovní nosičevému hříbty ve stálku  
 Nosný profil 200x200x55, osová vzdálenost vz. zděrovací schéma  
 Vzduchová mezera H. 350mm + Nosný trám, 160x200mm  
 Dřevěné bednění, H. 30mm  
 Rákos + omítka MV, H. 20mm  
 SDK podlahy z pažnicních desek H. 15mm kotvený do křížem provedeného roštu s odšňití REI 45

⊕ Keramická dlažba, povrchová úprava a typ dle investora, H. 8mm  
 Lepicí tmele cementový, H. 30mm  
 Hydroizolační podkladová síťka s výztužnou tkaninou, H. 4mm  
 Penetrační nářez - kontaktní mřížek  
 Anhydritový podř. H. 45 mm  
 Separátční vrstva z PE fólie, přesahy přelapky, vyřazeno na stěny včetně dilatačních pásů  
 Akustická izolace z minerální vlny H. 30 mm  
 Vyrovnávací betonová vrstva H. 50mm + beton mezi žebra + nad žebra keramit 150x150x60mm, beton C20/25  
 Trápezový plech, TR 50/250 H. 1mm, kotvené k horní pásovní nosičevému hříbty ve stálku  
 Nosný profil 180x180x55, osová vzdálenost vz. zděrovací schéma  
 Vzduchová mezera H. 350mm + Nosný trám, 160x200mm  
 Dřevěné bednění, H. 30mm  
 Rákos + omítka MV, H. 20mm  
 SDK podlahy z pažnicních desek H. 15mm kotvený do křížem provedeného roštu s odšňití REI 45

⊕ Keramická dlažba, povrchová úprava a typ dle investora, H. 8mm  
 Lepicí tmele cementový, H. 30mm  
 Hydroizolační podkladová síťka s výztužnou tkaninou, H. 4mm  
 Penetrační nářez - kontaktní mřížek  
 Anhydritový podř. H. 45 mm  
 Separátční vrstva z PE fólie, přesahy přelapky, vyřazeno na stěny včetně dilatačních pásů  
 Akustická izolace z minerální vlny H. 30 mm  
 Vyrovnávací betonová vrstva H. 50mm + beton mezi žebra + nad žebra keramit 150x150x60mm, beton C20/25  
 Trápezový plech, TR 50/250 H. 1mm, kotvené k horní pásovní nosičevému hříbty ve stálku  
 Nosný profil 180x180x55, osová vzdálenost vz. zděrovací schéma  
 Vzduchová mezera H. 350mm + Nosný trám, 160x200mm  
 Dřevěné bednění, H. 30mm  
 Rákos + omítka MV, H. 20mm  
 SDK podlahy z pažnicních desek H. 15mm kotvený do křížem provedeného roštu s odšňití REI 45

⊕ Povrchová úprava - silikónová omítka (Izma Zrn), v barevné odstínu dle stávajícího stavu  
 Lepicí a sítěková hmota  
 Větrná - silikónová (Isolatex) hmotou, popř. silikónová síťovina kvalitativní třídy A  
 Tepelně izolační materiál, kvalitativní třídy A - Minerální vlna H. 100 mm  
 Lepicí a sítěková hmota  
 OSB desky 30x122 mm  
 Dřevěná konstrukce výšře H. 100 mm + Ti minerální vlna H. 100 mm mezi kroky a sloupky  
 Parozábrana 50 mm, 200, spoje přelapky  
 Krovový rámeček rozř. 10x40 mm pro SDK podlahy  
 SDK desky H. 15mm REI 30, kotvené vruty, spoje přelapky a přelapky výztužnou tkaninou

⊕ Povrchová úprava - silikónová omítka (Izma Zrn), v barevné odstínu dle stávajícího stavu  
 Lepicí a sítěková hmota  
 Větrná - silikónová (Isolatex) hmotou, popř. silikónová síťovina kvalitativní třídy A  
 Minerální vlna H. 100 mm  
 Lepicí a sítěková hmota  
 Nosná konstrukce - keramické tvarovky H. 250 mm 37x25x40x28mm P15, R-71/68, lepeno maltou MVC 2,5 dle požadavků výrobce  
 V místě výše povrchová úprava omítkou MVC, v místě krovu bez povrchové úpravy

**ASA EXPERT** STAVBY PROJEKCE

**Rekonstrukce DPS - stavba nových podporovaných bytů v podkroví objektu v Ostravě - Staré Bělé**

Autorem projektu: Ing. Filip Macháček  
 Autorizovaný inženýr projektanta: Ing. Pavel Petruška  
 Kvalifikace: Ing. Jiří Horňáček

Objekt: Rekonstrukce DPS - stavba nových podporovaných bytů v podkroví objektu v Ostravě - Staré Bělé  
 Datum: 6/2012  
 Formát: 12 x A4  
 Číslo: F. 1.1.2  
 IČ: 00845451

Objekt: Rekonstrukce DPS - stavba nových podporovaných bytů v podkroví objektu v Ostravě - Staré Bělé  
 Datum: 6/2012  
 Formát: 12 x A4  
 Číslo: F. 1.1.2  
 IČ: 00845451

