

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------|-------------|
| Stavba : | | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | řadovka | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-----------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m | m3 | 33,54 | | |
| 2 | 132201101R00 | Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3 | m3 | 20,99 | | |
| 3 | 132201109R00 | Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 | m3 | 20,99 | | |
| 4 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 20,99 | | |
| 5 | 171201201RT1 | Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku | m3 | 20,99 | | |
| 6 | 181301102R00 | Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 | m2 | 204,84 | | |
| | | Celkem za 1 Zemní práce | | | | |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | |
| 7 | 210220021RT1 | Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm | m | 35,00 | | |
| 8 | 271531111RL4 | Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm kraj Vysočina | m3 | 5,90 | | |
| 9 | 273321411R00 | Železobeton základových desek C 20/25 | m3 | 12,53 | | |
| 10 | 273351215RT1 | Bednění stěn základových desek - zřízení bednicí materiál prkna | m2 | 5,35 | | |
| 11 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění | m2 | 5,35 | | |
| 12 | 273361921RT4 | Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 100/100 | t | 0,41 | | |
| 13 | 274311511R00 | Beton zákl. pasů prokl. kamenem B 12,5 (C 12/15) | m3 | 24,00 | | |
| 14 | 274351215RT1 | Bednění stěn základových pasů - zřízení bednicí materiál prkna | m2 | 8,76 | | |
| 15 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 8,76 | | |
| 16 | XXXpol. | Osazení chrániček z PE, PVC do pr. 250mm | kus | 3,00 | | |
| | | Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání | | | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 17 | 311238116R00 | Zdivo POROTHERM 30 P+D P 15 na MC 10 tl. 30 cm | m2 | 133,21 | | |
| 18 | 311238210R00 | Zdivo POROTHERM 40 P+D Si P 8 na MVC 5 tl. 40 cm | m2 | 80,69 | | |
| 19 | 311238291R00 | Příplatek za maltu PTH TM pro tl. zdiva 30 cm | m2 | 133,21 | | |
| 20 | 311238292R00 | Příplatek za maltu PTH TM pro tl. zdiva 40 cm | m2 | 80,69 | | |
| 21 | 316244021R00 | Ukončující vrstvy z cihel CP 29 cm, P20 naplocho dozdění mezi krokve | m2 | 2,70 | | |
| 22 | 642941111RT2 | Pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, do zdiva jednostranné pouzdro 700/1970 mm | kus | 1,00 | | |
| 23 | 342270012RA0 | Příčka z tvárníc pórobetonových, tloušťka 10 cm | m2 | 47,48 | | |
| 24 | 342270014RA0 | Příčka z tvárníc pórobetonových, tloušťka 15 cm | m2 | 37,21 | | |
| 25 | XXXpol. | Dobetonování prahů vchodových a balkónových dveří | kus | 5,00 | | |
| | | Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| Díl: 311 | | Sádrokartonové konstrukce | | | | |
| 26 | 342264051RT3 | Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 5,90 | | |
| 27 | 342265132RT5 | Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 51,20 | | |
| 28 | 342265132RT7 | Úprava podkroví sádrokarton. na ocel. rošt vodor. desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace | m2 | 7,70 | | |
| | | Celkem za 311 Sádrokartonové konstrukce | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 29 | 317121033RT2 | Překlad nenosný do příčky porobeton překlad 1200 x 249 x 100 mm | kus | 5,00 | | |
| 30 | 317121033RT3 | Překlad do příčky porobeton překlad 1200 x 249 x 150 mm | kus | 2,00 | | |
| 31 | 317121102R00 | Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm | kus | 8,00 | | |
| 32 | 317121103R00 | Osazení překladu světlost otvoru do 375 cm | kus | 12,00 | | |
| 33 | 317168121R00 | Překlad POROTHERM plochý 14,5/7,1/100 cm | kus | 6,00 | | |
| 34 | 317234410R00 | Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na MC | m3 | 0,70 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|----------------|-------------|
| Stavba : | | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | řadovka | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|------------------------------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| 35 | 317238141R00 | Nadezdívka překladů na PTH TM maltu | m | 16,50 | | |
| 36 | 317941123RT3 | Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu IPN č.16 | t | 0,25 | | |
| 37 | 317941123RT5 | Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu IPN č.20 | t | 0,23 | | |
| 38 | 317998112R00 | Izolace mezi překlady polystyren tl. 7cm | m | 16,50 | | |
| 39 | 417320130RAA | Ztužující věnec ŽB z B20 (C16/20) 30x15cm, izolace 5 cm, bednění, výztuž 90 kg/m3 | m | 20,35 | | |
| 40 | 59321511 | Překlad železobetonový RZP 3-150 149x14x21,5 cm | kus | 8,00 | | |
| 41 | 59321515 | Překlad železobetonový RZP 4-225 224x14x21,5 cm (místo 3-210) | kus | 10,00 | | |
| 42 | 59321516 | Překlad železobetonový RZP 4-240 239x14x21,5 cm | kus | 2,00 | | |
| Celkem za | | 4 Vodorovné konstrukce | | | | |
| Díl: 41 | Stropy a stropní konstrukce | | | | | |
| 43 | 411168214R00 | Strop POROTHERM, OVN 62,5, tl.19cm, nosník 4,25-5m | m2 | 4,52 | | |
| 44 | 411168243R00 | Strop POROTHERM, OVN 62,5, tl.25cm, nosník 3,25-4m | m2 | 24,46 | | |
| 45 | 411168244R00 | Strop POROTHERM, OVN 62,5, tl.25cm, nosník 4,25-5m | m2 | 30,72 | | |
| 46 | 411321414R00 | Stropy deskové ze železobetonu C 20/25 dobetonování stropu | m3 | 2,92 | | |
| 47 | 411351101RT1 | Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení bednicí materiál prkna - boky strop.kce | m2 | 3,28 | | |
| 48 | 411351101RT4 | Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení systémové, včetně podepření, tl. stropu 24 cm | m2 | 10,69 | | |
| 49 | 411351102R00 | Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění | m2 | 10,69 | | |
| 50 | 411351102R00 | Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění | m2 | 3,28 | | |
| 51 | 411361921RT4 | Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť drát 6,0 mm, oka 100 / 100 mm | t | 0,14 | | |
| 52 | 413121103RV3 | Osazení stropních nosníků dl. do 5,6 m včetně dodávky nosníku dl.5000 mm | kus | 1,00 | | |
| 53 | 413941123RT2 | Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu IPN č. 14 | t | 0,12 | | |
| 54 | 413941123RT5 | Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu IPN č. 20 | t | 0,41 | | |
| 55 | 413941123RT6 | Osazení válcovaných nosníků ve stropech č. 14 - 22 včetně dodávky profilu IPN č. 22 | t | 0,32 | | |
| 56 | 417320032RAA | Ztužující věnec ŽB z (C 20/25), 35 x 27,5 cm bednění, výztuž 4*E12+V6 á500 | m | 34,90 | | |
| Celkem za | | 41 Stropy a stropní konstrukce | | | | |
| Díl: 61 | Upravy povrchů vnitřní | | | | | |
| 57 | 610991111R00 | Zakrývání výplní vnitřních otvorů | m2 | 26,28 | | |
| 58 | 611421133R00 | Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková štuk ze suché směsi | m2 | 55,80 | | |
| 59 | 612421626R00 | Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká pod obklad | m2 | 27,38 | | |
| 60 | 612421637R00 | Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková | m2 | 182,28 | | |
| 61 | 612471411RT2 | Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem s použitím suché maltové směsi | m2 | 113,92 | | |
| 62 | 619481118U00 | Potažení ploch sklovlákno+tmel | m2 | 156,59 | | |
| 63 | 632451024R00 | Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm parapetní beton | m2 | 1,47 | | |
| Celkem za | | 61 Upravy povrchů vnitřní | | | | |
| Díl: 62 | Upravy povrchů vnější | | | | | |
| 64 | 313234162U00 | Zdi oblkl ci líc plných Klinker pásky vč. rohových pásků_ sokl | m2 | 6,49 | | |
| 65 | 620991121R00 | Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení | m2 | 26,28 | | |
| 66 | 621421132R00 | Omítka vnější pohledů, MVC, hladká, složitost 1-2 | m2 | 10,16 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------|-------------|
| Stavba : | | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | řadovka | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|-----------|-------------|
| 67 | 622421301RU5 | Zateplovací systém EPS - F tl. 50 mm se silikonovou omítkou 2,5 kg/m ² | m ² | 6,75 | | |
| 68 | 622421306RU5 | Zateplovací systém EPS - F tl. 100 mm se silikonovou omítkou 2,5 kg/m ² | m ² | 14,00 | | |
| 69 | 622421551RV1 | Zateplovací systém PROFI, soklový polystyren 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m ² | 16,70 | | |
| 70 | 622472162R00 | Omítka stěn vnější z MS silikonová slož. II. ručně | m ² | 57,60 | | |
| 71 | 622472165R00 | Omítka stěn vnější z MS silikonová slož. V. ručně se stafáží | m ² | 42,13 | | |
| 72 | 632451024R00 | Vyrovňovací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm parapetní beton | m ² | 1,47 | | |
| | | Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější | | | | |
| Díl: 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| 73 | 631312411R00 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm B 10 (C 8/10) | m ³ | 6,03 | | |
| 74 | 631361921RT1 | Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 4,0 mm, oka 100/100 mm | t | 0,26 | | |
| 75 | 632413106R00 | Potěr , 25 MPa, samoniv, ručně, tl. 5 mm | m ² | 95,60 | | |
| | | Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | |
| Díl: 64 | | Výplně otvorů | | | | |
| 76 | XXXsubd. | Okno vč. parapetu 1,8*1,2m montáž a dodávka | kus | 1,00 | | |
| 77 | XXXsubd. | Plastové dveře 0,75*2,05m montáž a dodávka | kus | 1,00 | | |
| 78 | XXXsubd. | Plastové dveře 1,8*2,05m montáž a dodávka | kus | 1,00 | | |
| 79 | XXXsubd. | Plastové dveře 1*2,1m montáž a dodávka | kus | 1,00 | | |
| 80 | XXXsubd. | Okno vč. parapetu 0,6*0,8 montáž a dodávka | kus | 1,00 | | |
| 81 | XXXsubd. | Plastové dveře 3*2,3m montáž a dodávka | kus | 1,00 | | |
| 82 | XXXsubd. | Plastové dveře 1,8*2,3m montáž a dodávka | kus | 1,00 | | |
| 83 | XXXsubd. | Okno vč. parapetu 1,6*0,8 montáž a dodávka | kus | 1,00 | | |
| 84 | XXXsubd. | Okno vč. parapetu 0,6*1,2m montáž a dodávka | kus | 1,00 | | |
| 85 | XXXsubd. | Okno vč. parapetu 1,125*1,2m montáž a dodávka | kus | 1,00 | | |
| 86 | XXXsubd. | Okno vč. parapetu 1,6*1,2m montáž a dodávka | kus | 1,00 | | |
| | | Celkem za 64 Výplně otvorů | | | | |
| Díl: 94 | | Lešení a stavební výtahy | | | | |
| 87 | 941941041R00 | Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m | m ² | 88,20 | | |
| 88 | 941941291RT3 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041 lešení pronajaté | m ² | 88,20 | | |
| 89 | 941941841R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m | m ² | 88,20 | | |
| 90 | 941955001R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m | m ² | 114,24 | | |
| 91 | 941955102R00 | Lešení lehké pomocné,schodiště, H podlahy do 3,5 m | m ² | 6,37 | | |
| 92 | 944941102R00 | Ochranné zábradlí na leš.konstrukcích, jednotýčové | m | 54,00 | | |
| | | Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy | | | | |
| Díl: 95 | | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | |
| 93 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m ² | 174,84 | | |
| | | Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | |
| 94 | 998011002R00 | Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m | t | 258,19 | | |
| | | Celkem za 99 Staveništní přesun hmot | | | | |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | |
| 95 | 711111001RZ1 | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP | m ² | 81,36 | | |
| 96 | 711141559RT2 | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci | m ² | 81,36 | | |
| 97 | 711212001R00 | Nátěr hydroizolační těsnící hmotou Sika Lastic Pro | m ² | 77,53 | | |
| 98 | 62852265 | Pás modifikovaný Dekglass G200 S40 | m ² | 178,99 | | |
| 99 | 998711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | % | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------|-------------|
| Stavba : | | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | řadovka | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| Celkem za | | 711 Izolace proti vodě | | | | |
| Díl: | 713 | Izolace tepelné | | | | |
| 100 | 713111111R00 | Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně | m2 | 117,80 | | |
| 101 | 713121111R00 | Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá | m2 | 120,60 | | |
| 102 | 713131131R00 | Izolace tepelná stěn lepením dilatační spára mezi domy | m2 | 112,58 | | |
| 103 | 713191100RT9 | Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE | m2 | 61,85 | | |
| 104 | 2837576.A | Deska polystyrén samozhášivý EPS 150 S tl.100mm | m2 | 64,79 | | |
| 105 | 63151400.A | Deska z minerální plsti ORSIL UNI tl. 40 mm | m2 | 123,69 | | |
| 106 | 63151414.A | Deska z minerální plsti ORSIL UNI tl. 200 mm | m2 | 147,25 | | |
| 107 | 63151434 | Deska z minerální plsti ORSIL NF tl. 20 mm | m2 | 118,21 | | |
| 108 | 63151435.A | Deska z minerální plsti ORSIL N tl. 30 mm | m2 | 61,85 | | |
| 109 | 998713201R00 | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | % | | | |
| Celkem za | | 713 Izolace tepelné | | | | |
| Díl: | 762 | Konstrukce tesařské | | | | |
| 110 | 762332110R00 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 | m | 33,80 | | |
| 111 | 762332120R00 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 | m | 160,40 | | |
| 112 | 762332130R00 | Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2 | m | 18,00 | | |
| 113 | 762342203RT2 | Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 3/5 cm | m2 | 96,23 | | |
| 114 | 762342204RT3 | Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, hranolek 4/6 cm | m2 | 96,23 | | |
| 115 | 762395000R00 | Spojovací a ochranné prostředky pro střechy | m3 | 4,64 | | |
| 116 | 953981103R00 | Chemické kotvy do betonu, h=250mm M 12, ampule ukotvení pozednic | kus | 16,00 | | |
| 117 | 60596002 | Řezivo - fošny, hranoly jakost S1 | m3 | 3,74 | | |
| 118 | 998762202R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | % | | | |
| Celkem za | | 762 Konstrukce tesařské | | | | |
| Díl: | 764 | Konstrukce klempířské | | | | |
| 119 | 76421140R00 | Krytina VM Zn Pigmento tabulí do 30° | m2 | 27,09 | | |
| 120 | 764252403R00 | Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm | m | 21,30 | | |
| 121 | 764510440R00 | Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 250 mm | m | 9,88 | | |
| 122 | 764521430R00 | Oplechování z Ti Zn plechu, rš 200 mm okapnička na balkóně | m | 4,95 | | |
| 123 | 764530440R00 | Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 500 mm | m | 15,52 | | |
| 124 | 764530450R00 | Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 600 mm atika | m | 10,20 | | |
| 125 | 764554403R00 | Odpadní trouby z Ti Zn plechu, kruhové, D 120 mm | m | 12,20 | | |
| 126 | 998764202R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | % | | | |
| Celkem za | | 764 Konstrukce klempířské | | | | |
| Díl: | 765 | Krytiny tvrdé | | | | |
| 127 | 765331221RT9 | Krytina beton.Bramac, s úpravou, ostatní, na sucho taška Bramac Max | m2 | 71,60 | | |
| 128 | 765331621R00 | Přířezání tašek dvoudrážkových | m | 9,80 | | |
| 129 | 765901116R00 | Fólie podstřešní paropropustná Bramac UNI-S | m2 | 105,88 | | |
| 130 | 998765202R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m | % | | | |
| Celkem za | | 765 Krytiny tvrdé | | | | |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | |
| 131 | XXXsubd. | Montáž a dodávka samonosného dřevěného schodiště vč. zábradlí a povrch úpravy | kpl | 1,00 | | |
| 132 | 766421213R00 | Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 10 cm | m2 | 16,56 | | |
| 133 | 766427112R00 | Podkladový rošt pro obložení podhledů | m | 18,00 | | |
| 134 | 766670011R00 | Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří | kus | 10,00 | | |
| 135 | 766670021R00 | Montáž kliky a štítku | kus | 10,00 | | |
| 136 | 54914620 | Dveřní kování Standard klíč Cr klika-klika | kus | 10,00 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---------|-------------|
| Stavba : | | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | řadovka | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-----------------|---------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| 137 | 6116450 | Dveře vnitř.prof.2/3sklo 1kř.70x197 STANDARD posuvné | kus | 1,00 | | |
| 138 | 61164503 | Dveře vnitř.prof.2/3sklo STANDARD 1kř.70x197 dub | kus | 4,00 | | |
| 139 | 61164505 | Dveře vnitř.prof.2/3sklo STANDARD 1kř.80x197 dub | kus | 4,00 | | |
| 140 | 61164511 | Dveře vnitř.prof.2/3sklo STANDARD 2kř.180x197 dub | kus | 1,00 | | |
| 141 | 61181251.A | Zárubeň obkladová Sapeli š. 70 cm/tl. stěny 7-15cm | kus | 5,00 | | |
| 142 | 61181252.A | Zárubeň obkladová Sapeli š. 80 cm/tl. stěny 7-15cm | kus | 4,00 | | |
| 143 | 61181256.A | Zárubeň obkladová Sapeli š.180 cm/tl. stěny 7-15cm | kus | 1,00 | | |
| 144 | 61191702 | Palubka obkladová BO tloušťka 18 šíře 118 mm vč. povrch. úpravy | m2 | 18,22 | | |
| 145 | 998766201R00 | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m | % | | | |
| | | Celkem za 766 Konstrukce truhlářské | | | | |
| Díl: 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | |
| 146 | XXXpol. | Montáž a dodávka OK zábradlí lodžie vč. ukotvení a povrch. úpravy | kpl | 1,00 | | |
| | | Celkem za 767 Konstrukce zámečnické | | | | |
| Díl: 771 | | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | |
| 147 | 771575109R00 | Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 30x30 cm | m2 | 32,70 | | |
| 148 | 771575109RT5 | Montáž podlah keram., tmel, 30x30 cm na flex.lepidlo vč. soklíku 100mm | m2 | 3,74 | | |
| 149 | 771591111U00 | Penetrace podkladu podlahy | m2 | 32,70 | | |
| 150 | 59764220 | Dlažba Standard 300x300x8 mm pokládka rovně | m2 | 35,97 | | |
| 151 | 59764231 | Dlažba Taurus 300x300x9 mm | m2 | 4,74 | | |
| 152 | 998771201R00 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m | % | | | |
| | | Celkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady | | | | |
| Díl: 773 | | Podlahy teracové | | | | |
| 153 | 289970111R00 | Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 | m2 | 12,54 | | |
| 154 | 713141125R00 | Izolace tepelná střeš, desky , na lepidlo | m2 | 5,70 | | |
| 155 | 713191100RT9 | Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE | m2 | 5,70 | | |
| 156 | 77250110R00 | Dlažba z betonu,prostá do 3 cm montáž na plastové terče | m2 | 5,70 | | |
| 157 | XXXpol. | Montáž a dodávka rektifikačních terčů | m2 | 5,70 | | |
| 158 | XXXpol. | Izolační systém Alkorplan, svařovaná včetně dodávky fólie Alkorplan 35177 tl.1,5mm | m2 | 6,27 | | |
| 159 | 28375818 | Deska polystyren. POLYDEK EPS150 S tl. 180 mm-210mm-spádové klíny | m2 | 5,70 | | |
| 160 | 59245315 | Dlaždice betonová standard 30x30x5,5 cm šedá | m2 | 5,99 | | |
| | | Celkem za 773 Podlahy teracové | | | | |
| Díl: 775 | | Podlahy vlysové a parketové | | | | |
| 161 | 775540001R00 | Kladení podlah lamelových na podklad Mirelon vč. soklíku | m2 | 87,90 | | |
| 162 | 61151392 | Dodávka - Lamino Prador 1040 vč. soklových lišt | m2 | 92,30 | | |
| 163 | 998775201R00 | Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m | % | | | |
| | | Celkem za 775 Podlahy vlysové a parketové | | | | |
| Díl: 781 | | Obklady keramické | | | | |
| 164 | 771471011R00 | Obklad soklíků keram.rovných,10x20 cm | m | 25,50 | | |
| 165 | 781471107R00 | Obklad vnitř.stěn,keram.hladký, rozměr 20x20 cm pokládáno rovně | m2 | 56,70 | | |
| 166 | 781495111U00 | Penetrace podkladu obkladu | m2 | 59,25 | | |
| 167 | 59781350 | Obkládačka 20*20cm STANDARD | m2 | 65,18 | | |
| 168 | 998781201R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m | % | | | |
| | | Celkem za 781 Obklady keramické | | | | |
| Díl: 784 | | Malby | | | | |
| 169 | 784195422R00 | Malba tekutá Primalex Polar, barva, 2 x vč. penetrace | m2 | 451,63 | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|----------------|-------------|
| Stavba : | | Rozpočet: 1 |
| Objekt : | řadovka | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) |
|-------------|------------------|---|-------|----------|-----------|-------------|
| | Celkem za | 784 Malby | | | | |
| Díl: | 799 | Ostatní | | | | |
| 170 | 799001 | Venkovní kanalizace viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,00 | | |
| 171 | 799002 | Venkovní vodovod viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,00 | | |
| 172 | 799003 | Přípojka kanalizace viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,00 | | |
| 173 | 799004 | Přípojka vodovodu viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,00 | | |
| 174 | 799005 | Vzduchotechnika viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,00 | | |
| 175 | 799006 | Vnitřní vodovod viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,00 | | |
| 176 | 799007 | Elektroinstalace vnitřní viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,00 | | |
| 177 | 799008 | Elektroinstalace vnější viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,00 | | |
| 178 | 799009 | Plyninstalace přípojka viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,00 | | |
| 179 | 799010 | Plyninstalace vnitřní viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,00 | | |
| 180 | 799011 | Vytápění viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,00 | | |
| 181 | 799012 | Elektroinstalace_svítlidla viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,00 | | |
| 182 | 799013 | Zařizovací předměty viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,00 | | |
| 183 | 799014 | Vnitřní kanalizace viz. samostatný rozpočet | kpl | 1,00 | | |
| | Celkem za | 799 Ostatní | | | | |
| Díl: | M211 | Hromosvod | | | | |
| 184 | 210200020RAA | Hromosvod pro rodinné domy | kompl | 1,00 | | |
| | Celkem za | M211 Hromosvod | | | | |