

SLEPÝ ROZPOČET

Příloha č. 2

| | | | | |
|----------------------|---|---|-----------------|--------|
| Rozpočet | 0 | 0 | JKSO | |
| Objekt | Název objektu | | SKP | |
| 01 | Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP | | Měrná jednotka | |
| Stavba | Název stavby | | Počet jednotek | |
| 9700003 | Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská.53 Brno | | Náklady na m.j. | 0 |
| Projektant | | | Typ rozpočtu | |
| Zpracovatel projektu | 0 | | | |
| Objednatel | | | Zakázkové číslo | 2016/3 |
| Dodavatel | | | Počet listů | |
| Rozpočtoval | | | | |

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Základní rozpočtové náklady | | Ostatní rozpočtové náklady | |
|------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|
| Z | HSV celkem | 1 202 569 | Ztížené výrobní podmínky |
| R | PSV celkem | 1 229 464 | Oborová přírážka |
| M | M práce celkem | 567 944 | Přesun stavebních kapacit |
| N | M dodávky celkem | 0 | Mimostaveništní doprava |
| ZRN | ZRN celkem | 2 999 977 | Zařízení staveniště |
| | | | Provoz investora |
| HZS | HZS | 0 | Kompletační činnost (IČD) |
| ZRN+HZS | ZRN+HZS | 2 999 977 | Ostatní náklady neuvedené |
| ZRN+ost.náklady+HZS | ZRN+ost.náklady+HZS | 2 999 977 | Ostatní náklady celkem |
| Vypracoval | | Za zhotovitele | |
| Jméno : | | Jméno : | |
| Datum : | | Datum : | |
| Podpis : | | Podpis: | |
| | | 2 999 977 Kč | |
| Základ pro DPH | | 21,0 % | 629 995 Kč |
| DPH | | 21,0 % | 0 Kč |
| Základ pro DPH | | 0,0 % | 0 Kč |
| DPH | | 0,0 % | 0 Kč |
| CENA ZA OBJEKT CELKEM | | | 3 629 972 Kč |

Poznámka :

Uvedené vedlejší náklady zahrnují pronájem stavební buňky-kancelář po dobu 3 měsíců a dočasný zábor pozemku.

| | | |
|----------|--|------------|
| Stavba : | 9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská.53 B | Rozpočet : |
| Objekt : | 01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP | |

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

| Stavební díl | HSV | PSV | Dodávka | Montáž | HZS |
|--|------------------|------------------|----------|----------------|----------|
| 01 Přípravné práce | 16 800 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 Zemní práce | 26 027 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 Základy | 6 497 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 Zdi podpěrné a volné | 17 925 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 41 Stropy a stropní konstrukce | 19 909 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 Schodiště | 5 028 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 Zpevněné plochy | 8 184 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 61 Úpravy povrchů vnitřní | 665 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 62 Úpravy povrchů vnější | 757 301 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 63 Podlahy a podlahové konstrukce | 9 880 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 Výplně otvorů | 30 749 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 Lešení a stavební výtahy | 71 660 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb | 22 554 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 96 Bourání konstrukcí | 76 651 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 Prorážení otvorů | 36 546 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 Staveništní přesun hmot | 29 933 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 711 Izolace proti vodě | 0 | 3 149 | 0 | 0 | 0 |
| 712 Živičné krytiny | 0 | 4 380 | 0 | 0 | 0 |
| 713 Izolace tepelné | 0 | 25 741 | 0 | 0 | 0 |
| 721 Vnitřní kanalizace | 0 | 2 290 | 0 | 0 | 0 |
| 762 Konstrukce tesařské | 0 | 2 963 | 0 | 0 | 0 |
| 764 Konstrukce klempířské | 0 | 36 854 | 0 | 0 | 0 |
| 766 Konstrukce truhlářské | 0 | 285 484 | 0 | 0 | 0 |
| 767 Konstrukce zámečnické | 0 | 280 795 | 0 | 0 | 0 |
| 767-2 Hliníkové výplně otvorů | 0 | 353 014 | 0 | 0 | 0 |
| 771 Podlahy z dlaždic a obklady | 0 | 36 223 | 0 | 0 | 0 |
| 783 Nátěry | 0 | 30 492 | 0 | 0 | 0 |
| 786-1 Žaluzie a rolety | 0 | 23 518 | 0 | 0 | 0 |
| 799 Ostatní | 0 | 144 560 | 0 | 0 | 0 |
| M21 Elektromontáže | 0 | 0 | 0 | 139 490 | 0 |
| M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky | 0 | 0 | 0 | 178 954 | 0 |
| M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy | 0 | 0 | 0 | 249 500 | 0 |
| D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot | 66 259 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CELKEM OBJEKT | 1 202 569 | 1 229 464 | 0 | 567 944 | 0 |

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| Název VRN | Kč | % | Základna | Kč |
|---------------------------|----|---|-----------|----------|
| Ztížené výrobní podmínky | | | 2 432 033 | 0 |
| Oborová přírážka | | | 2 432 033 | 0 |
| Přesun stavebních kapacit | | | 2 432 033 | 0 |
| Mimostaveništní doprava | | | 2 432 033 | 0 |
| Zařízení staveniště | | | 2 999 977 | 0 |
| Provoz investora | | | 2 999 977 | 0 |
| Kompletační činnost (IČD) | | | 2 999 977 | 0 |
| Zábor pozemku dočasný | | | 2 999 977 | 0 |
| CELKEM VRN | | | | 0 |

Slepý rozpočet

Stavba : 9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská.4
 Objekt : 01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP
 Rozpočet:

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem.hmot. / MJ | dem.hmot. celk.(t) |
|----------------|-----------------------------|--|-----|----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|----------------|--------------------|
| Díl: 01 | Přípravné práce | | | | | | | | | |
| 1 | 100 00-předběž | Přípravné práce - viz tech.zpráva-odhad | kpl | 1,00 | 16 800,00 | 16 800,00 | | | | |
| Díl: 1 | Celkem za | 01 Přípravné práce | | | | 16 800,00 | | | | |
| 2 | 139601102R00 | Zemní práce | | | | | | | | |
| | | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 12,34 | 972,08 | 11 997,22 | | | | |
| | | plo založení nových zdí:8,6*1,905*1,0 | | 16,38 | | | | | | |
| | | odpočet bour.základy:-(8,595+1,965+1,965-0,49*2)*0,74*0,49 | | -4,04 | | | | | | |
| 3 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 12,34 | 328,10 | 4 049,34 | | | | |
| 4 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km do 15 km:12,3418*5 | m3 | 61,71 | 24,52 | 1 513,10 | | | | |
| 5 | 174101102R00 | Zásyp ruční se zhutněním | m3 | 9,52 | 325,48 | 3 099,68 | | | | |
| | | pod novou podlahou vstupu:4,7*1,75*0,81 | | 6,66 | | | | | | |
| | | vstup pod dopl.parkovištěm:(1,97*0,95+1,57*1,95)*(1,1-0,52) | | 2,86 | | | | | | |
| 6 | 171 20-předběž | Skládkovné zemina | t | 12,34 | 150,00 | 1 851,27 | | | | |
| 7 | 58337213 | Šterkopisek frakce 0-32 Z | m3 | 9,52 | 369,26 | 3 516,61 | 1,67000 | 15,90408 | | |
| Díl: 27 | Celkem za | 1 Zemní práce | | | | 26 027,22 | | 15,90408 | | |
| Díl: 27 | Základy | | | | | | | | | |
| 8 | 274313611R00 | Beton základových pasů prostý C 16/20 | m3 | 1,47 | 2 536,90 | 3 721,89 | 2,52500 | 3,70443 | | |
| | | pasý pod nov.zdivem:1,75*0,5*0,81*2*1,035 | | 1,47 | | | | | | |
| 9 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | m2 | 5,67 | 404,35 | 2 292,66 | 0,03921 | 0,22232 | | |
| | | pasý pod nov.zdivem:1,75*0,81*4 | | 5,67 | | | | | | |
| 10 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 5,67 | 85,11 | 482,57 | | | | |
| Díl: 31 | Celkem za | 27 Základy | | | | 6 497,12 | | 3,92675 | | |
| Díl: 31 | Zdi podpěrné a volné | | | | | | | | | |
| 11 | 311238144R00 | Zdivo POROTHERM 30 Profi P10, tl. 300 mm | m2 | 13,06 | 868,86 | 11 346,44 | 0,26337 | 3,43935 | | |
| | | zdivo nového vstupu:1,85*4,07*2-1,0*2,0 | | 13,06 | | | | | | |
| 12 | 319201311R00 | Vyrovnání povrchu zdiva maltou tl.do 3 cm | m2 | 42,15 | 156,08 | 6 578,57 | 0,03767 | 1,58774 | | |
| | | tam,kde byl travertinový obklad: | | | | | | | | |
| | | pohl.jižní- sokl:(24,14+0,405+0,295)*0,8-0,7*0,5*3- | | 23,98 | | | | | | |
| | | 1,4*0,68*2+6,47*0,985+0,615*1,115 | | -0,46 | | | | | | |
| | | -1,15*0,4 | | 11,84 | | | | | | |
| | | pohl.východní-sokl:16,0*0,74 | | 3,70 | | | | | | |
| | | pohl.západní-sokl:16,435*0,3-1,5*0,3*2-1,1*0,3 | | 3,09 | | | | | | |
| | | pohl.severní-sokl:20,0*0,3-1,1*0,3-2,365*0,3*3-1,5*0,3 | | | | | | | | |

Stavba : 9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská.4
 Objekt : 01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP
 Rozpočet:

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|----------------|------------------|---|----|----------|-----------|------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| Díl: 41 | Čelkem za | 31 Zdi podpěrné a volné | | | | 17 925,01 | | 5,02709 | | |
| 13 | 411321414R00 | Stropy a stropní konstrukce | | | | | | | | |
| | | Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 | | | | | | | | |
| 14 | 411351101RT4 | stropní deska nad vstupem:5,5*1,85*0,215 | m3 | 2,19 | 2 908,90 | 6 363,51 | 2,52522 | 5,52417 | | |
| | | Bednění stropů deskových, bednění vlastní-zřízení systémové, včetně podepření do tl. stropu 24 cm | m2 | 11,86 | 369,09 | 4 375,75 | 0,04700 | 0,55721 | | |
| 15 | 411351102R00 | stropní deska nad vstupem:4,7*1,85+(5,5+1,85)*2*0,215 | m2 | 11,86 | | | | | | |
| 16 | 411361821R00 | Výztuž stropů z betonářské oceli 10S05 | m2 | 11,86 | 107,84 | 1 278,44 | | | | |
| | | stropní deska nad vstupem-odhad:5,5*1,85*0,215*0,120 | t | 0,26 | 30 061,72 | 7 891,20 | | | | |
| Díl: 43 | Čelkem za | 41 Stropy a stropní konstrukce | | | | 19 908,90 | | 0,26811 | | |
| 17 | 430361921RT2 | Schodiště | | | | | | | | |
| | | Výztuž schodišťových konstrukcí svařovanou sítí svařovaná síť - drát 5,0 mm, oka 100 / 100 mm | t | 0,01 | 34 347,25 | 381,25 | 1,05728 | 0,01174 | | |
| 18 | 434311115R00 | nové stupně vstupu:3,55*1,0*0,003113 | m | 0,01 | | | | | | |
| 19 | 434351141R00 | Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25 | m | 10,65 | 272,44 | 2 901,49 | 0,11373 | 1,21122 | | |
| | | nové stupně vstupu:3,55*3 | m | 10,65 | | | | | | |
| 20 | 434351142R00 | Bednění stupňů přímočarých - zřízení | m2 | 1,66 | 979,08 | 1 626,64 | 0,00816 | 0,01356 | | |
| | | nové stupně vstupu:3,55*0,156*3 | m2 | 1,66 | | | | | | |
| | | Bednění stupňů přímočarých - odstranění | m2 | 1,66 | 71,54 | 118,86 | | | | |
| Díl: 50 | Čelkem za | 43 Schodiště | | | | 5 028,24 | | 1,23652 | | |
| 21 | 577100020RA0 | Zpevněné plochy | | | | | | | | |
| | | Komunikace střední z asfaltobetonu | m2 | 4,93 | 1 658,97 | 8 183,70 | 1,35034 | 6,66123 | | |
| | | v.č.08-doplnění kom. v místě původ.schodiště:1,97*0,95+1,57*1,95 | m2 | 4,93 | | | | | | |
| Díl: 61 | Čelkem za | 50 Zpevněné plochy | | | | 8 183,70 | | 6,66123 | | |
| 22 | 612473182R00 | Úpravy povrchů vnitřní | | | | | | | | |
| | | Omička vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková | m2 | 2,00 | 332,67 | 665,34 | 0,02798 | 0,05596 | | |
| | | nutné opravy u vstupu-odhad:2,0 | m2 | 2,00 | | | | | | |
| Díl: 62 | Čelkem za | 61 Úpravy povrchů vnitřní | | | | 665,34 | | 0,05596 | | |
| 23 | 601011188RT6 | Úpravy povrchů vnější | | | | | | | | |
| | | Omička stropů tenkovrstvá silikonová barevná zatřávaná, tloušťka vrstvy 1,5 mm | m2 | 20,07 | 345,68 | 6 939,18 | 0,00339 | 0,06805 | | |
| | | pohl.jižní:24,85*0,3 | m2 | 7,46 | | | | | | |

Slepý rozpočet

Stavba : **9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská.4** Rozpočet:
 Objekt : **01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP**

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem.hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|------|-----------------|---|----|----------|-----------|-------------|---------------|--------------------|----------------|----------------------|
| | | pohl.východní:16,26*0,15 | | 2,44 | | | | | | |
| | | pohl.západní:16,7*0,2 | | 3,34 | | | | | | |
| | | pohl.severní:30,7*0,2+7,0*0,1 | | 6,84 | | | | | | |
| 24 | 602011188RT6 | Omlítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná zatíraná, tloušťka vrstvy 1,5 mm | m2 | 410,48 | 220,00 | 90 304,85 | 0,00242 | 0,99335 | | |
| | | dle pol.zatepl.minerál.tl.30 mm:350,7359 | | 350,74 | | | | | | |
| | | dle pol.ostění:19,6801 | | 19,68 | | | | | | |
| | | pohl.západní nezatepl.část:10,6606 | | 10,66 | | | | | | |
| | | nuty:980,0*0,03 | | 29,40 | | | | | | |
| 25 | 621481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit | m2 | 20,07 | 213,76 | 4 291,02 | 0,00367 | 0,07367 | | |
| | | pohl.jižní:24,85*0,3 | | 7,46 | | | | | | |
| | | pohl.východní:16,26*0,15 | | 2,44 | | | | | | |
| | | pohl.západní:16,7*0,2 | | 3,34 | | | | | | |
| | | pohl.severní:30,7*0,2+7,0*0,1 | | 6,84 | | | | | | |
| 26 | 622481211RT2 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu | m2 | 10,66 | 183,18 | 1 952,81 | 0,00367 | 0,03912 | | |
| | | pohl.západní:(2,0+1,4+1,605)*2,13 | | 10,66 | | | | | | |
| 27 | 622904112R00 | Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 | m2 | 410,40 | 44,42 | 18 229,81 | 0,00002 | 0,00821 | | |
| | | dle pol.zatepl.minerál.tl.30 mm:350,7359+980,0*0,05 | | 399,74 | | | | | | |
| | | pohl.západní nezatepl.část:10,6606 | | 10,66 | | | | | | |
| 28 | 620 01-předběž | O/16-hliníkový profil-nuta-podrobný popis viz výpis kompl.dodávka+montáž | m | 980,00 | 170,00 | 166 600,00 | | | | |
| 29 | 622 30- předběž | Zatepl.systém ostění, EPS s příměsí grafitu tl.30 zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou | m2 | 19,68 | 950,00 | 18 696,10 | 0,00966 | 0,19011 | | |
| | | tepel.vodivost mat.0,031: | | | | | | | | |
| | | pohl.J.V.Z.S:(1,15+1,745*2)*0,13*28+(1,4+0,65*2)*0,13*3 | | 17,94 | | | | | | |
| | | pohl.Z-kolem nezatepl.části:(9,105+2,13*2)*0,13 | | 1,74 | | | | | | |
| 30 | 622 30-předběž | Zateplení fasády sokl z extrud.polyst. tl. 100 mm do lepicího tmele spod vrstvy vč.dodávky | m2 | 25,16 | 1 050,00 | 26 416,01 | 0,00810 | 0,20378 | | |
| | | pohl.jižní:24,69*0,3+6,67*0,43+0,745*0,3-1,4*0,3*2 | | 9,66 | | | | | | |
| | | pohl.východní:16,26*0,3 | | 4,88 | | | | | | |
| | | pohl.severní:37,51*0,3-(1,1+2,365*3+1,5)*0,3 | | 8,34 | | | | | | |
| | | pohl.západní:2,01*0,3+5,58*0,3 | | 2,28 | | | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|-----------|
| Stavba : | 9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kottlářská.4 | Rozpočet: |
| Objekt : | 01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|------------------|---------------------------------------|---|----|----------------------|-----------|-------------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 31 | 622 31-předběž | Zateplení fasády polystyren s příměstí grafitu tl.110 mm do lepícího tmele spod.vrstva vč.dodávky tepeln.vodivost 0,031-vč.zakládací lišty tl.0,8 mm: pohl.jižní:24,69*4,0+6,67*4,06+0,745*5,3-1,15*1,745*8-0,7*0,5*3-1,4*0,35*2 pohl.východní:16,26*3,94-1,15*1,745*5 pohl.severní:18,1*5,3+19,41*(5,3+3,94)*0,5-1,1*1,8-2,365*1,8*3-1,5*1,8 -1,15*1,745*10-1,2*0,6-0,77*0,44 pohl.západní:16,7*5,3-1,15*1,745*5-9,105*2,13 | m2 | 371,84 | 640,00 | 237 980,74 | 8,55243 | 0,02300 | |
| 32 | 622 32-předběžn | Zateplení fasády polyst.s příměstí grafitu tl. 30 mm vč.stěrky sítky a hmožd.,lep.tmel - svrchní vrstva tepeln.vodivost materiálu 0,031: pohl.jižní:24,69*4,3+6,67*4,49+0,745*5,6-1,15*1,745*8-0,7*0,5*3-1,4*0,65*2 pohl.východní:16,26*4,24-1,15*1,745*5 pohl.severní:18,1*5,6+19,41*(5,6+4,24)*0,5-1,1*2,1-2,365*2,1*3-1,5*2,1 -1,15*1,745*10-1,2*0,6-0,77*0,44 pohl.západní:16,7*5,6-1,15*1,745*5-9,105*2,13 Mezisoučet odpočet nuty:-980*0,05 | m2 | 350,74 | 530,00 | 185 890,03 | 2,63052 | 0,00750 | |
| Celkem za | | | | | | 757 300,53 | | | 12,75925 |
| Díl: 63 | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | | | | | |
| 33 | 631312621R00 | Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 podkl.beton vstup.části:4,7*1,75*0,06 rampa:1,15*0,6*0,06 | m3 | 0,53 0,49 0,04 | 3 279,13 | 1 754,01 | 1,35062 | 2,52500 | |
| 34 | 631315611R00 | Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 podkl.beton vstup.části:4,7*1,75*0,2 | m3 | 1,65 1,65 | 2 920,96 | 4 804,98 | 4,15363 | 2,52500 | |
| 35 | 631319171R00 | Příplatek za střížení povrchu mazaniny tl. 8 cm | m3 | 0,53 | 270,33 | 144,60 | | | |
| 36 | 631319175R00 | Příplatek za střížení povrchu mazaniny tl. 24 cm 1,645*2 | m3 | 3,29 3,29 | 67,57 | 222,31 | | | |
| 37 | 631361921RT2 | Výztuž mazanin svařovanou síťí z drátů tažených svařovaná síť - drát 5,0 mm, oka 100/100 mm beton vstup.části:4,7*1,75*0,003113 | t | 0,03 0,03 | 29 810,25 | 828,72 | 0,02964 | 1,06625 | |

Slepý rozpočet

Stavba : 9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská.4 Rozpočet:
 Objekt : 01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem.hmot. / MJ | dem.hmot. celk. (t) |
|-------------|----------------|---|----|--|-----------|------------------|---------------|--------------------|----------------|---------------------|
| 38 | 631361921RT4 | Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná síť - drát 6.0 mm, oka 100/100 mm podkl.beton vstup.části:4,7*1,75*0,0044*2 | t | 0,07 0,07 | 29 355,79 | 2 125,36 | 1,06625 | 0,07720 | | |
| Díl: | 64 | 63 Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 9 879,97 | | 5,61109 | | |
| | | Výplně otvorů | | | | | | | | |
| 39 | 648991113R00 | Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm pro okno OJ01:1,15*28 pro okno OJ05:1,4*3 | m | 36,40 32,20 4,20 | 144,76 | 5 269,26 | 0,00222 | 0,08081 | | |
| 40 | 607 80-předběž | Parapet interier aglomerát+folie bílý dodávka pro okno OJ01:1,15*28 pro okno OJ05:1,4*3 | m | 36,40 32,20 4,20 | 700,00 | 25 480,00 | 0,00688 | 0,25043 | | |
| Díl: | 94 | 64 Výplně otvorů | | | | 30 749,26 | | 0,33124 | | |
| 41 | 941941031R00 | Lešení a stavební výtah Montáž lešení leh.řad s podlahami,š.do 1 m, H 10 m pro fasádu severní-část:(37,01+1,0-13,32)*3,8 pro fasádu západní:(16,695+0,75+1,0+0,5)*3,8 | m2 | 165,81 93,82 71,99 | 47,76 | 7 919,23 | 0,01838 | 3,04764 | | |
| 42 | 941941191R00 | Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 předpoklad 3 měsíce:165,81*3 | m2 | 497,43 497,43 | 31,45 | 15 644,17 | 0,00085 | 0,42282 | | |
| 43 | 941941831R00 | Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m | m2 | 165,81 | 32,10 | 5 322,60 | | | | |
| 44 | 941955003R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m pro fasádu východní:16,26*1,0 pro vnitř.úpravy vstupu:4,7*2,3 | m2 | 27,07 16,26 10,81 | 147,33 | 3 988,22 | 0,00592 | 0,16025 | | |
| 45 | 941955004R00 | Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m pro fasádu jižní:(37,8-0,75+1,0+1,84+1,45)*1,0 pro fasádu severní-část:(13,32+1,0)*1,0 | m2 | 55,66 41,34 14,32 | 147,33 | 8 200,39 | 0,00592 | 0,32951 | | |
| 46 | 944944011R00 | Montáž ochranné sítě z umělých vláken pro fasádu východní:16,26*4,24 pro fasádu jižní:(37,8-0,75+1,0+1,84+1,45)*4,35 pro fasádu severní-část:(13,32+1,0)*4,62 pro fasádu severní-část:(37,01+1,0-13,32)*5,6 pro fasádu západní:(16,695+0,75+1,0+0,5)*5,6 | m2 | 559,29 68,94 179,83 66,16 138,26 106,09 | 13,18 | 7 371,39 | | | | |
| 47 | 944944031R00 | Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011 předpoklad 3 měsíce:559,2858*3 | m2 | 1 677,86 1 677,86 | 10,08 | 16 912,80 | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|-----------|
| Stavba : | 9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská.3 | Rozpočet: |
| Objekt : | 01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|--|---|--|----------------|----------|-----------|------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 48 | 944944081R00 | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken | m ² | 559,29 | 7,92 | 4 429,54 | | | | |
| 49 | 944945012R00 | Montáž záchytné sítě H 4,5 m, šířky do 2 m provizor.vstup ze sev.strany:7 | m | 7,00 | 131,70 | 921,90 | 0,02279 | 0,15953 | | |
| 50 | 944945192R00 | Příplatek za každý měsíc použ. sítě, k pol. 5012 předpoklad 3 měsíce:7*3 | m | 21,00 | 32,71 | 686,91 | 0,00176 | 0,03696 | | |
| 51 | 944945812R00 | Demontáž záchytné sítě H 4,5 m, šířky do 2 m | m | 7,00 | 37,54 | 262,78 | | | | |
| Celkem za 94 Lešení a stavební výťahy | | | | | | 71 659,93 | | 4,15671 | | |
| Díl: 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | | | | |
| 52 | 919735113R00 | Rezáni stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm porkoviště kolem schodů:8,595+1,565+1,965 | m | 12,13 | 110,23 | 1 336,54 | | | | |
| 53 | 931 96-předběž | Vložky do dilatačních spár,extrud. polystyren tl.20 mm dilatace nového zdiva+ zákl.:1,0*0,5*2+4,3*0,4*2 | m ² | 4,44 | 40,00 | 177,60 | 0,00058 | 0,00258 | | |
| 54 | 950 01-předběž | Expanzní páska +tmelená spára mezi sklem a oplechováním- viz detail atika | m | 7,70 | 200,00 | 1 540,00 | | | | |
| 55 | 950 02-předběž | O/23-čisticí zóna 1200x2400 mm guma,hlínik zapuštěná v nerez rámečku mont+dod | kus | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | | | | |
| 56 | 950 03-předběž | Demontáž a zpětná montáž zařízení umístěných na fasádě klíma jednotky,kamerový systém,kryty hromosvodů-odhad:10 | hod | 10,00 | 500,00 | 5 000,00 | | | | |
| 57 | 950 04-předběž | Zednické práce související s instalací plošiny pro těl postizžené- odhad | hod | 15,00 | 300,00 | 4 500,00 | | | | |
| Celkem za 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | | | | | | 22 554,14 | | 0,00258 | | |
| Díl: 96 | Bourání konstrukcí | | | | | | | | | |
| 58 | 764311821R00 | Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m ² , do 30° šířka nad vstupem:8,8*3,2-1,95*0,4 | m ² | 27,38 | 35,00 | 958,30 | | | -0,00732 | -0,20042 |
| 59 | 764410850R00 | Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm pro okno O/01:1,15*28 pro okno O/05:1,4*3 | m | 36,40 | 15,00 | 546,00 | | | -0,00135 | -0,04914 |
| 60 | 764421850R00 | Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm šířka západní strana:9,2 | m | 9,20 | 20,00 | 184,00 | | | -0,00175 | -0,01610 |
| 61 | 764422810R00 | Demontáž oplechování říms,rš od 600 do 800 mm šířka-severní fasáda:11,6 | m | 11,60 | 25,00 | 290,00 | | | -0,00395 | -0,04582 |
| 62 | 776200810R00 | Odstanění PVC podlah lepen. bez podl. ze schodišť stáv.stupně vnitř.:5,45*8 | m | 43,60 | 20,00 | 872,00 | | | -0,00050 | -0,02180 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|-----------|
| Stavba : | 9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská.4 | Rozpočet: |
| Objekt : | 01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|------|---------------|---|----------------|------------------------|-----------|-------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 63 | 776200830R00 | Odstanění hran schodišťových stupňů stáv. stupně vnitř.:5,45*8 | m | 43,60 43,60 | 20,00 | 872,00 | | | -0,00030 | -0,01308 |
| 64 | 776401800R00 | Demontáž soklíků nebo listů, pryžových nebo z PVC vstup-vnitř.:0,3*2+0,15+0,75+0,3+0,15*2+0,3*2+2,85*2+1,25*2 | m | 10,90 10,90 | 70,00 | 763,00 | | | | |
| 65 | 776511810R00 | Odstanění PVC a koberců lepených bez podložky vstup-před schod.:5,45*1,085+5,45*0,3 | m ² | 7,55 7,55 | 50,00 | 377,41 | | | -0,00100 | -0,00755 |
| 66 | 961044111R00 | Bourání základů z betonu prostého | m ³ | 4,04 | 2 686,81 | 10 857,94 | | | -2,00000 | -8,08240 |
| 67 | 962052314R00 | vstup-pod bouraným schod.:(8,595+1,565+1,965-0,49*2)*0,74*0,49 Bourání pilířů železobetonových | m ³ | 4,04 3,48 | 3 877,84 | 13 484,80 | 0,01249 | 0,04343 | -2,40000 | -8,34576 |
| 68 | 963042819R00 | u vstupu v.č.8:(0,405*0,295+(0,495+0,125+0,495)*0,5*(0,285+0,405))*4,1 (0,2*0,275+0,5*0,685-0,535*0,2*0,5)*4,1 | m | 2,07 1,41 | 162,29 | 3 541,17 | | | -0,07000 | -1,52740 |
| 69 | 963051113R00 | Bourání schodišťových stupňů betonových schodiště před vstupem:8,6+1,26+1,65+8,0+0,96+1,35 Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm | m ³ | 21,82 21,82 7,58 | 2 902,82 | 21 992,34 | 0,00666 | 0,05046 | -2,40000 | -18,18288 |
| 70 | 968061112R00 | stříška nad vstupem:8,595*2,915*(0,225+0,405)*0,5-1,95*0,4*0,405 Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m ² | kus | 7,58 31,00 31,00 | 7,00 | 217,00 | | | | |
| 71 | 968062354R00 | v.č.03,04:28+3 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m ² | m ² | 2,73 2,73 | 300,95 | 821,59 | 0,00219 | 0,00598 | -0,07500 | -0,20475 |
| 72 | 968062356R00 | v.č.02:1,4*0,65*3 Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 4 m ² | m ² | 56,19 56,19 | 142,56 | 8 010,30 | 0,00092 | 0,05169 | -0,05400 | -3,03421 |
| 73 | 968071125R00 | v.č.03,04:1,15*1,745*28 Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m ² | kus | 6,00 4,00 | 20,29 | 121,74 | | | | |
| 74 | 968071126R00 | v.č.03-vstup:4 v.č.02-severní.:2 Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m ² | kus | 7,00 7,00 | 35,51 | 248,57 | | | | |
| 75 | 968072456R00 | v.č.02-pohl.severní:3*2+1 Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m ² | m ² | 2,31 2,31 | 208,88 | 482,51 | 0,00100 | 0,00231 | -0,06300 | -0,14553 |
| 76 | 968072558R00 | v.č.2-pohl.severní:1,1*2,1 Vybourání kovových vrat plochy do 5 m ² v.č.2-pohl.severní:2,3*2,15*3+1,5*2,15 | m ² | 18,06 18,06 | 163,15 | 2 946,49 | 0,00083 | 0,01499 | -0,06000 | -1,08360 |

Slepý rozpočet

| | |
|----------|---|
| Stavba : | 9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská.3 |
| Objekt : | 01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP |
| | Rozpočet: |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem.hmot. / MJ | dem.hmot. celk. (t) |
|---------|--------------------------------|---|-----|----------|-----------|------------------|---------------|--------------------|----------------|---------------------|
| 77 | 968072641R00 | Vybourání kovových stěn, kromě výkladních v.č.03:4,7*3,62 | m2 | 17,01 | 95,52 | 1 625,18 | 0,00042 | 0,00715 | -0,02500 | -0,42535 |
| 78 | 968095002R00 | Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm stáv.okna O/01:1,15*28 stáv.okna O/05:1,4*3 | m | 36,40 | 31,52 | 1 147,33 | | | -0,01507 | -0,54855 |
| 79 | 776 55-předběžn | Sejmutí koberce čistící zóny vstupu čistící koberce vstupu:4,7*1,085 | m2 | 5,10 | 20,00 | 101,99 | | | -0,00500 | -0,02550 |
| 80 | 965 04-předběžn | Bourání podkladů beton s teracem nad 4 m2 podesta vstup schodiště:(7,35*1,3-1,15*0,4-0,46-0,33)*0,4+4,7*0,7*0,4*0,5 | m3 | 3,98 | 150,00 | 597,00 | | | -2,20000 | -8,75600 |
| 81 | 965 05-předběžn | Zbroušení stáv.povrchů betonových pod novou teraco dlažbu vč.stupňů vstup:(5,45*1,25+5,45*(0,156+0,3)*8) | m2 | 26,69 | 170,00 | 4 538,00 | | | -0,00100 | -0,02669 |
| 82 | 968 07-předběžn | Vybourání protidešťových žaluzii v.č.03:0,7*0,5*3 v.č.02:1,2*0,6+0,77*0,44 | m2 | 2,11 | 500,00 | 1 054,40 | 0,00304 | 0,00641 | -0,06500 | -0,13707 |
| | Celkem za | 96 Bourání konstrukci | | | | 76 651,06 | | 0,18242 | | -50,87960 |
| Díl: 97 | Prorážení otvorů | | | | | | | | | |
| 83 | 970251400R00 | Řezání železobetonu hl. řezu 400 mm stříška nad vstupem:8,595*0,4 | m | 9,00 | 2 374,50 | 21 358,63 | | | -0,00046 | -0,00414 |
| 84 | 975053141R00 | Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1500 kg/m2 bouraná stříška vstupu:8,595*2 | m | 17,19 | 407,10 | 6 998,05 | 0,02366 | 0,40672 | | |
| 85 | 976 07-předběžn | Vybourání kov. dvířek pl. 0,3 m2 ze zdi bet rev.dvířka hromosvodu:1 | kus | 1,00 | 50,00 | 50,00 | | | -0,00900 | -0,00900 |
| 86 | 978 05-předběžn | Odsekání obkladů stěn z kamene nad 2 m2 pohl.jižní- sokl:(24,14+0,405+0,295)*0,8-0,7*0,5*3-1,4*0,68*2+6,47*0,985+0,615*1,115 -1,15*0,4 pohl.jižní-vstup:(0,285+0,495+0,70)*4,1+(0,275+0,5+0,7)*4,1 pohl.východní-sokl:16,0*0,74 pohl.západní-sokl:16,435*0,3-1,5*0,3*2-1,1*0,3 pohl.severní-sokl:20,0*0,3-1,1*0,3-2,365*0,3*3-1,5*0,3 | m2 | 54,26 | 150,00 | 8 139,63 | | | -0,16900 | -9,17065 |
| | Celkem za | 97 Prorážení otvorů | | | | 36 546,31 | | 0,40672 | | -9,18379 |
| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | | | | | | | | | |

Slepý rozpočet

| | |
|----------|---|
| Stavba : | 9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlařská.3 |
| Objekt : | 01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP |
| | Rozpočet: |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost celk. (t) | dem.hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|-----------------|------------------|---|----|----------|-----------|------------------|--------------------|----------------|----------------------|
| 87 | 999281211R00 | Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m | t | 55,95 | 535,00 | 29 933,19 | | | |
| | Celkem za | | | | | 29 933,19 | | | |
| Díl: 711 | | 99 Staveništní přesun hmot | | | | | | | |
| 88 | 711471054RZ5 | Izolace, tlak. voda, vodorovná fólii PVC, volně včetně dodávky fólie odol.proti prostupu radonu nový vstup:4,9*1,75+4,9*0,3 | m2 | 10,05 | 285,00 | 2 862,83 | 0,02130 | | |
| 89 | 998711201R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | % | 28,63 | 10,00 | 286,30 | | | |
| | Celkem za | 711 Izolace proti vodě | | | | 3 149,13 | 0,02130 | | |
| Díl: 712 | | Živičné krytiny | | | | | | | |
| 90 | 712 37-předběž | Foliový hydroizolační systém s mechan.kotvením UV stabilizí tl.folie 2 mm | m2 | 11,23 | 350,00 | 3 930,15 | 0,00220 | | |
| 91 | 998712201R00 | Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m | % | 1,00 | 450,00 | 450,00 | | | |
| | Celkem za | 712 Živičné krytiny | | | | 4 380,15 | 0,02470 | | |
| Díl: 713 | | Izolace tepelné | | | | | | | |
| 92 | 713131131R00 | Izolace tepelná stěn | m2 | 11,46 | 197,00 | 2 256,81 | 0,00300 | | |
| 93 | 713141125R00 | pod plechem Corten-vstup:1,805*4,23+(0,375*2,0+1,377*2,23) | m2 | 11,46 | | | | | |
| | | Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo | m2 | 22,46 | 189,00 | 4 244,56 | 0,00031 | | |
| 94 | 713141221R00 | stříška nad vstupem dvě vrstvy:5,7*1,97*2 | m2 | 22,46 | | | | | |
| | | Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů | m2 | 11,23 | 135,00 | 1 515,92 | 0,00002 | | |
| | | parozábrana střecha:5,7*1,97 | m2 | 11,23 | | | | | |
| 95 | 713 13-předběž | Montáž pojistné fólie na stěny s přelepením spojů | m2 | 11,46 | 255,00 | 2 921,25 | 0,00002 | | |
| 96 | 63151543 | pod plechem Corten-vstup:1,805*4,23+(0,375*2,0+1,377*2,23) | m2 | 11,46 | | | | | |
| | | Deska minerální tl.100 mm tepel.vodivost 0,036 dodávka | m2 | 11,69 | 245,00 | 2 862,83 | 0,01500 | | |
| 97 | 283 25-předběž | pod plechem Corten-vstup:(1,805*4,23+(0,375*2,0+1,377*2,23))*1,02 | m2 | 11,69 | | | | | |
| | | Folie parotěsná dodávka | m2 | 12,02 | 274,00 | 3 292,11 | 0,00075 | | |
| | | parozábrana střecha:5,7*1,97*1,07 | m2 | 12,02 | | | | | |
| 98 | 283 75-předběž | Deska polystyren s příměsí grafitu tl.120 mm tepel.vodivost 0,031 dodávka | m2 | 11,45 | 265,00 | 3 035,20 | | | |
| | | polystyren střecha:5,7*1,97*1,02 | m2 | 11,45 | | | | | |
| 99 | 283 76-předběž | Deska polystyren s příměsí grafitu spádový klín tl.do 100 mm tepel.vodivost 0,031 dodávka | m2 | 11,45 | 238,00 | 2 725,96 | 0,02000 | | |
| | | polystyren střecha:5,7*1,97*1,02 | m2 | 11,45 | | | | | |
| 100 | 592 44-předběž | Fólie hydroizolační dodávka | m2 | 12,26 | 189,00 | 2 316,72 | 0,00008 | | |
| | | | | | | | | | 0,00098 |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|--|-----------|
| Stavba : | 9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotliářská.4 | Rozpočet: |
| Objekt : | 01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|-----------------|------------------|--|-----|----------|-----------|------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| 101 | 998713201R00 | pod plechem Corten-vstup:(1,805*4,23+(0,375*2,0+1,377*2,23))*1,07 | | 12,26 | | | | | | |
| | | Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m | % | 1,00 | 570,00 | | | | | |
| | Celkem za | 713 Izolace tepelné | | | | 25 741,36 | | 0,45612 | | |
| Díl: 721 | | Vnitřní kanalizace | | | | | | | | |
| 102 | 721234121RT1 | Vřok sířesti PP HL62 pro plochou střechu bez živičného pásu, záchytný koš, DN 75 až 125 | kus | 1,00 | 2 145,00 | 2 145,00 | 0,00167 | 0,00167 | | |
| 103 | 998721201R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m | % | 1,00 | 145,00 | 145,00 | | | | |
| | Celkem za | 721 Vnitřní kanalizace | | | | 2 290,00 | | 0,00167 | | |
| Díl: 762 | | Konstrukce tesářské | | | | | | | | |
| 104 | 762 01-předběž | Montáž a dodávka desek OSB tl.18 mm na šířše vstupu | m2 | 11,23 | 255,00 | 2 863,40 | | | | |
| | | 5,7*1,97 | | 11,23 | | | | | | |
| 105 | 998762202R00 | Přesun hmot pro tesářské konstrukce, výšky do 12 m | % | 1,00 | 100,00 | 100,00 | | | | |
| | Celkem za | 762 Konstrukce tesářské | | | | 2 963,40 | | | | |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | | | | | |
| 106 | 764701134RT1 | Odpadní trubky PVC D 100 mm včetně spojek, objímek a kolen | m | 8,00 | 340,00 | 2 720,00 | 0,00424 | 0,03392 | | |
| | | O/21-odvodnění střechy:7,2*0,4*2 | | 8,00 | | | | | | |
| 107 | 764 01-předběž | Oplechování parapetů včetně rohů hliník š.130 mm mont+dod | m | 35,00 | 655,00 | 22 925,00 | 0,00203 | 0,07105 | | |
| | | vněj.parapety:1,1*28+1,4*3 | | 35,00 | | | | | | |
| 108 | 764 02-předběž | O/11-oplechování stříšky z Pz plechu, rš 660 mm | m | 11,60 | 350,00 | 4 060,00 | 0,00540 | 0,06264 | | |
| 109 | 764 03-předběž | O/12-oplechování stříšky z Pz plechu, rš 330 mm | m | 9,20 | 255,00 | 2 346,00 | 0,00339 | 0,03119 | | |
| 110 | 764 04-předběž | O/22-oplechování střechy z Pz plechu r.š.330 mm | m | 15,50 | 255,00 | 3 952,50 | 0,00293 | 0,04542 | | |
| 111 | 998764201R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m | % | 1,00 | 850,00 | 850,00 | | | | |
| | Celkem za | 764 Konstrukce klempířské | | | | 36 853,50 | | 0,24421 | | |
| Díl: 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | | | | | |
| 112 | 766629301R00 | Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 | kus | 3,00 | 813,96 | 2 441,88 | 0,00090 | 0,00270 | | |
| | | O/05-plast.okno:3 | | 3,00 | | | | | | |
| 113 | 766629302R00 | Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2 | kus | 28,00 | 980,45 | 27 452,60 | 0,00120 | 0,03360 | | |
| | | O/01-plast.okno:28 | | 28,00 | | | | | | |
| 114 | 611 43-předběž | O/01-plast.okno s hlin.rámečkem zaskl.Planibel Float 4/16/4,otev+vyklop.1150x1745 mm dodávka izol.dvojsklo Uf=1,05,Ug=1,1-28 | kus | 28,00 | 8 000,00 | 224 000,00 | | | | |
| | | izol.dvojsklo | | 28,00 | | | | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|-----------|
| Stavba : | 9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlířská.4 | Rozpočet: |
| Objekt : | 01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost celk. (t) | dem.hmot / MJ | dem. hmot celk. (t) |
|-------------|----------------|---|-----|----------|------------|-------------------|--------------------|---------------|---------------------|
| 115 | 611 44-předběž | O/05-plast.okno s hlin.rámečkem zaskl.Planibel Float 4/16/4 ,výklopné 1400x650 mm dodávka | kus | 3,00 | 5 500,00 | 16 500,00 | | | |
| 116 | 998766201R00 | izolační dvojsko Uf=1,05,Ug=1,1:3 | | 3,00 | | | | | |
| | | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m | % | 3 017,81 | 5,00 | 15 089,05 | | | |
| Díl: | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 285 483,53 | 0,03630 | | |
| 117 | 767 01-předběž | O/13-lávka pro VZT jednotky - podrobný popis viz výpis výrobků kompl. dod+montáž | kus | 2,00 | 28 000,00 | 56 000,00 | | | |
| 118 | 767 02-předběž | O/14-lávka pro VZT jednotky - podrobný popis viz výpis výrobků kompl. dod+montáž | kus | 3,00 | 11 000,00 | 33 000,00 | | | |
| 119 | 767 03-předběž | O/15-repase stávajících vrat -kontrol.funkce pojezdů,namazání+případná oprava | kus | 3,00 | 1 500,00 | 4 500,00 | | | |
| 120 | 767 04-předběž | repase stáv.vrat-nátěry- viz staveb.díl nátěry (783):3 | kus | 3,00 | | | | | |
| 121 | 767 05-předběž | O/17-ocel.dveře zatepl.1000x2000 mm,vč.zárubně,+nátěru,kování klika-koule,zám.vložk.- mont+dod | kus | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | | | |
| 122 | 767 06-předběž | O/18-ocel.dveře zatepl.2200x2100 mm,vč.zárubně,+nátěru,kování klika-koule,zám.vložk.- mont+dod | kus | 3,00 | 22 000,00 | 66 000,00 | | | |
| 123 | 767 07-předběž | O/19-ocel.dveře zatepl.1400x2100 mm,vč.zárubně,+nátěru,kování klika-koule,zám.vložk.- mont+dod | kus | 1,00 | 14 000,00 | 14 000,00 | | | |
| 124 | 767 08-předběž | O/20-obklad plechem Corten tl.2 mm vč.roštu podrobný popis viz výpis prvků mont+dod z vnější+vnitřní strany:19,0+33,0 | m2 | 52,00 | 1 500,00 | 78 000,00 | | | |
| 125 | 767 09-předběž | Atikový profil 465/220/10 mm pozinkovaný vč.kotev šroubů montáž+dodávka | m | 4,62 | 200,00 | 924,00 | | | |
| 126 | 998767201R00 | počítáno-s mezerami 500 mm:(1,97+1,57+5,7)/2 | | 4,62 | | | | | |
| | | Zábradlí mezi rampou a schodištěm v 900 mm z dvojice nerez trubek -podrobné viz tech.zpráva | kus | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 | | | |
| | | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 2 674,24 | 5,00 | 13 371,20 | | | |
| Díl: | 767-2 | Hliníkové výplně otvorů | | | | 280 795,20 | | | |
| 127 | 767 01-předběž | O/02-prosklen.stěna s posuvn.teleskop.dveřmi s elektropoh+senzor 4700x3900 mm mont+dod | kus | 1,00 | 240 000,00 | 240 000,00 | | | |
| 128 | 767 02-předběž | proskl.dvojsklem ,rám zatepl.hlin.,zámek do podlahy 2x,vložkový: vč.osaz.rámu a kotv.materiálu-podrobné viz.výpis prvků:1 | | 1,00 | | | | | |
| | | O/03-hlin.otev.dveře, rám zatepl.hlin.obklad plech. Corten 1000x2000 mm mont+dodávka | kus | 1,00 | 45 000,00 | 45 000,00 | | | |

Slepý rozpočet

| | | |
|----------|---|-----------|
| Stavba : | 9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlařská.4 | Rozpočet: |
| Objekt : | 01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem.hmot / MJ | dem.hmot celk. (t) |
|------|------------------|---|-----|----------|-----------|-------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|
| | | z vnitřní strany paniková klika: | | | | | | | | |
| | | z vnější strany bez kování, panty skryté-viz výpis prvku:1 | | 1,00 | | | | | | |
| 129 | 767 03-předběž | O/05-vnější profištěst.pevná žaluzie z eloxovan. hliníku+nátěr 1400x650 mm mont+dod | kus | 3,00 | 9 100,00 | 27 300,00 | | | | |
| 130 | 767 04-předběž | O/06-revizní dvířka hromosvodu hliníková 150x150 mm +nátěr mont+dod | kus | 10,00 | 150,00 | 1 500,00 | | | | |
| 131 | 767 05-předběž | O/07-vnější profištěst.pevná žaluzie z eloxovan. hliníku+nátěr 700x500 mm mont+dodávka | kus | 3,00 | 3 500,00 | 10 500,00 | | | | |
| 132 | 767 06-předběž | O/08-revizní dvířka hromosvodu hliníková 300x300 mm +nátěr mont+dod | kus | 1,00 | 300,00 | 300,00 | | | | |
| 133 | 767 07-předběž | O/09-vnější profištěst.pevná žaluzie z eloxovan. hliníku+nátěr 1200x600 mm mont+dodávka | kus | 1,00 | 7 200,00 | 7 200,00 | | | | |
| 134 | 767 08-předběž | O/10-vnější profištěst.pevná žaluzie z eloxovan. hliníku+nátěr 770x440 mm mont+dodávka | kus | 1,00 | 3 388,00 | 3 388,00 | | | | |
| 135 | 998767201R00 | Přesun hmot pro zámečnické konst., výšky do 6 m | % | 3 565,27 | 5,00 | 17 826,35 | | | | |
| | Celkem za | 767-2 Hliníkové výplně otvorů | | | | 353 014,35 | | | | |
| Díl: | 771 | Podlahy z dlaždic a obklady | | | | | | | | |
| 136 | 77111122R00 | Montáž podlahových lišt přechodových | m | 5,45 | 20,00 | 109,00 | | | | |
| | | přechod.lišta nerez:5,45 | | 5,45 | | | | | | |
| 137 | 553 70-předběž | Lišta přechodová nerez dodávka | m | 6,00 | 200,00 | 1 200,00 | 0,00083 | 0,00498 | | |
| 138 | 771 01-předběž | Obklad schod.stupňů teracovou dlažbou do tmele | m2 | 23,67 | 350,00 | 8 285,55 | 0,00441 | 0,10440 | | |
| | | nové schod.vstupu:3,55*0,3*2+3,55*0,156*3 | | 3,79 | | | | | | |
| | | stáv.schodiště:5,45*(0,3+0,156)*8 | | 19,88 | | | | | | |
| 139 | 771 02-předběž | Obklad soklíků teracem rovných do tmele | m | 2,90 | 70,00 | 203,00 | 0,00044 | 0,00128 | | |
| | | vstup:1,45*2 | | 2,90 | | | | | | |
| 140 | 771 03-předběž | Obklad soklíků teracem stupňovitých do tmele | m | 7,30 | 70,00 | 510,72 | 0,00044 | 0,00321 | | |
| | | vstup:8*(0,156+0,3)*2 | | 7,30 | | | | | | |
| 141 | 771 04-předběž | Montáž podlah z dlaždic teracových do tmele | m2 | 11,79 | 350,00 | 4 125,63 | 0,06358 | 0,74945 | | |
| | | vstup:4,7*1,5-1,2*2,4+5,45*1,25+1,15*0,7 | | 11,79 | | | | | | |
| 142 | 771 05-předběž | Rezáni dlaždic teracových pro soklíky | m | 10,20 | 100,00 | 1 019,60 | | | | |
| | | vstup:2,9+7,296 | | 10,20 | | | | | | |
| 143 | 592 01-předběž | Dlaždice teracové s protiskluz.úpravou dodávka | m2 | 13,23 | 500,00 | 6 616,65 | 0,07000 | 0,92633 | | |
| | | vstup:(11,7875+2,9*0,08+7,296*0,08)*1,05 | | 13,23 | | | | | | |
| 144 | 592 02-předběž | Obklad schod.stupňů teraco s protiskluzovou úpravou | m2 | 24,86 | 500,00 | 12 428,30 | | | | |
| | | dodávka | | | | | | | | |

Slepý rozpočet

| | |
|---|-----------|
| Stavba : 9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská.4 | Rozpočet: |
| Objekt : 01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost / MJ | hmotnost celk. (t) | dem. hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|-------------------|------------------|---|--------|----------|------------|-------------------|---------------|--------------------|-----------------|----------------------|
| | | 23,673*1,05 | | 24,86 | | | | | | |
| 145 | 998771201R00 | Přesun hmot. pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m | % | 344,98 | 5,00 | 1 724,90 | | | | |
| | Celkem za | 771 Podlahy z dlaždic a obklady | | | | 36 223,35 | | 1,76964 | | |
| Díl: 783 | | Nátěry | | | | | | | | |
| 146 | 783201821R00 | Ostranění nátěru z kovových konstrukcí opáčením | m2 | 20,96 | 121,48 | 2 546,46 | 0,00031 | 0,00650 | | |
| | | O/15-repase stá.vrat-3 ks:2,23*1,7*2+2,23*1,3*2 | | 20,96 | | | | | | |
| 147 | 783225400R00 | Nátěr syntetický kov. konstr. 2x + 1x email + tmel | m2 | 20,96 | 163,53 | 3 427,92 | 0,00036 | 0,00755 | | |
| | | O/15-repase stá.vrat-3 ks:2,23*1,7*2+2,23*1,3*2 | | 20,96 | | | | | | |
| 148 | 783226100R00 | Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní | m2 | 20,96 | 46,84 | 981,86 | 0,00008 | 0,00168 | | |
| | | O/15-repase stá.vrat-3 ks:2,23*1,7*2+2,23*1,3*2 | | 20,96 | | | | | | |
| 149 | 783521001R00 | Nátěr syntet. klempíř. konstrukcí Z + 1x | m2 | 15,81 | 122,49 | 1 936,20 | 0,00040 | 0,00632 | | |
| | | Klemp.prvky: 1,6*0,66+9,2*0,33+15,5*0,33 | | 15,81 | | | | | | |
| 150 | 783 94-předběžn | Nátěr antigranitu, hladké plochy | m2 | 180,00 | 120,00 | 21 600,00 | 0,00039 | 0,07020 | | |
| | | cca 50% fasády:180,0 | | 180,00 | | | | | | |
| | Celkem za | 783 Nátěry | | | | 30 492,44 | | 0,09224 | | |
| Díl: 786-1 | | Žaluzie a rolety | | | | | | | | |
| 151 | 786 01-předběž | Vnitřní žaluzie pro okno 1150x1745 mm (O/01) | kus | 28,00 | 753,00 | 21 084,00 | 0,00120 | 0,03360 | | |
| | | montáž+dodávka | | | | | | | | |
| 152 | 786 02-předběž | Vnitřní žaluzie pro okno 1400x650 mm (O/05) | kus | 3,00 | 438,00 | 1 314,00 | | | | |
| | | montáž+dodávka | | | | | | | | |
| 153 | 998786201R00 | Přesun hmot. pro čalounické úpravy, výšky do 6 m | % | 223,98 | 5,00 | 1 119,90 | | | | |
| | Celkem za | 786-1 Žaluzie a rolety | | | | 23 517,90 | | 0,03360 | | |
| Díl: 799 | | Ostatní | | | | | | | | |
| 154 | 799 01-předběž | O/04-skleněná střecha lepené kalené sklo 2x10 mm - plocha 10,6 m2 mont.+dodávka | kus | 1,00 | 144 560,00 | 144 560,00 | | | | |
| | | podrobná popis viz výpis prvků:1 | | 1,00 | | | | | | |
| | Celkem za | 799 Ostatní | | | | 144 560,00 | | | | |
| Díl: M21 | | Elektromontáže | | | | | | | | |
| 155 | 100 | Elektroinstalace silnoproud-viz samostatný rozpočet | soubor | 1,00 | 139 489,99 | 139 489,99 | | | | |
| | Celkem za | M21 Elektromontáže | | | | 139 489,99 | | | | |
| Díl: M22 | | Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | | | | | |
| 156 | 200 | CCTV-viz samostatný rozpočet | soubor | 1,00 | 178 954,00 | 178 954,00 | | | | |
| | Celkem za | M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky | | | | 178 954,00 | | | | |
| Díl: M33 | | Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy | | | | | | | | |

Slepý rozpočet

| | |
|--|-----------|
| Stavba : 9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská.4 | Rozpočet: |
| Objekt : 01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | celkem (Kč) | hmotnost celk. (t) | dem.hmot. / MJ | dem. hmot. celk. (t) |
|------|------------------|---|-----|----------|------------|-------------------|--------------------|----------------|----------------------|
| 157 | 100 00-předběž | Schodišťová plošina typ CPM 300 vel.800x1000 mm s boč.nájezdem- podrobné tech.zpráva mont+dod | kus | 1,00 | 249 500,00 | 249 500,00 | | | |
| | Celkem za | M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy | | | | 249 500,00 | | | |
| | Díl: D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | | | | |
| 158 | 97908111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 60,06 | 289,23 | 17 372,13 | | | |
| 159 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 840,89 | 17,44 | 14 665,08 | | | |
| 160 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 60,06 | 219,76 | 13 199,53 | | | |
| 161 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 60,06 | 350,00 | 21 022,18 | | | |
| | Celkem za | D96 Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 66 258,92 | | | |

| Název | Hodnota A | Hodnota B |
|--|-------------------|---------------|
| Základní náklady | | |
| Dodávka | 36 539,20 | |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 1 315,41 | 365,39 |
| Montáž - materiál | 23 581,04 | |
| Montáž - práce | 46 903,00 | |
| Mezisosčet 1 | 108 704,04 | |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce | 26 395,22 | |
| Nátěry | | |
| Zemní práce | | |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací | | |
| Mezisosčet 2 | 135 099,26 | |
| Dodav. dokumentace 0,00% z mezisosčtu 2 | | |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisosčtu 2 | | |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisosčtu 1 | | |
| Základní náklady celkem | 135 099,26 | |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 3,25% z pravé strany mezisosčtu 2 | 4 390,73 | |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisosčtu 2 | 0,00 | |
| Vedlejší náklady celkem | 4 390,73 | |
| Kompletační činnost | | |
| Náklady celkem | 139 489,99 | |
| Základ a hodnota DPH 21% | 29 292,90 | |
| Základ a hodnota DPH 15% | | |
| Náklady celkem s DPH | 168 782,89 | |
| Roční nárůst cen 0,00% | | |
| Roční nárůst cen 0,00% | | |
| Součty odstavců | Materiál | Montáž |
| Silnoproud | | |
| Úprava rozvaděče R1 | 2 116,89 | 3 990,00 |
| Úprava rozvaděče R2 | 15 324,41 | 7 090,00 |
| Kabely a trasy | 23 581,04 | 31 523,00 |
| Svítlidla | 19 097,90 | 4 300,00 |
| | Číslo (ID) | |
| Seznam výrobců | výrobce | |
| Beghelli - Elplast Brno | 1011 | |
| ELKO EP Holešov | 1049 | |
| Kopos Kolín | 1123 | |
| Montážní ceník M21 | 9998 | |
| Nezařazené | 9999 | |
| OEZ Letohrad | 1182 | |
| Saltek | 1228 | |
| Silnoproudé kabely, vodiče a šňůry | 7002 | |
| WAGO Elektro | 1265 | |

| Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena celkem |
|---|-----|-------|----------|------------------|--------|-----------------|------------------|
| Silnoproud | | | | | | | |
| Úprava rozvaděče R1 | | | | | | | |
| Jistič 3pól 10A char.C | Ks | 1,00 | 493,24 | 493,24 | 320,00 | 320,00 | 813,24 |
| Jistič 1pól 10A char.B | Ks | 1,00 | 123,65 | 123,65 | 190,00 | 190,00 | 313,65 |
| HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY | | | | | | | |
| Napojeni na stavajici zarizeni | hod | 3,00 | 250,00 | 750,00 | 480,00 | 1 440,00 | 2 190,00 |
| Uprava stavajiciho rozvadece | hod | 3,00 | 250,00 | 750,00 | 680,00 | 2 040,00 | 2 790,00 |
| Úprava rozvaděče R1 - celkem | | | | 2 116,89 | | 3 990,00 | 6 106,89 |
| Úprava rozvaděče R2 | | | | | | | |
| Jistič 1pól 16A char.B | Ks | 1,00 | 123,65 | 123,65 | 680,00 | 680,00 | 803,65 |
| Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10A char.B 30mA typ AC | Ks | 1,00 | 1 978,00 | 1 978,00 | 590,00 | 590,00 | 2 568,00 |
| Prépetová ochrana 3st. 230 V AC, 16 A, signalizace poruchy | ks | 1,00 | 4 978,00 | 4 978,00 | 680,00 | 680,00 | 5 658,00 |
| Instalační stykač 20A 1pól 230V | Ks | 1,00 | 647,00 | 647,00 | 480,00 | 480,00 | 1 127,00 |
| Kolébkový spínač na DIN lištu | Ks | 1,00 | 461,32 | 461,32 | 380,00 | 380,00 | 841,32 |
| SOMRAKOVE SPINACE - 1 | | | | | | | |
| MODUL | | | | | | | |
| Somrakový spínač, 1-50000LX, výstup 1x přepínací 16A, AC 230V | ks | 1,00 | 3 673,25 | 3 673,25 | 420,00 | 420,00 | 4 093,25 |
| Fotosenzor k somrakovému spínači, IP56 | ks | 1,00 | 1 963,19 | 1 963,19 | 380,00 | 380,00 | 2 343,19 |
| HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY | | | | | | | |
| Napojeni na stavajici zarizeni | hod | 3,00 | 250,00 | 750,00 | 480,00 | 1 440,00 | 2 190,00 |
| Uprava stavajiciho rozvadece | hod | 3,00 | 250,00 | 750,00 | 680,00 | 2 040,00 | 2 790,00 |
| Úprava rozvaděče R2 - celkem | | | | 15 324,41 | | 7 090,00 | 22 414,41 |
| Kabely a trasy | | | | | | | |
| VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY) | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|----|--------|----------|------------------|--------|------------------|------------------|
| H07V-U 16 mm2 ž/zl, pevně | m | 10,00 | 43,76 | 437,60 | 52,00 | 520,00 | 957,60 |
| KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC | | | | | | | |
| CYKY-J 3x1.5, pevně | m | 210,00 | 14,62 | 3 070,20 | 29,00 | 6 090,00 | 9 160,20 |
| CYKY-J 3x2.5, pevně | m | 10,00 | 24,65 | 246,50 | 41,00 | 410,00 | 656,50 |
| CYKY-J 5x2.5, pevně | m | 20,00 | 39,78 | 795,60 | 56,00 | 1 120,00 | 1 915,60 |
| KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC | | | | | | | |
| CYKY-O 2x1.5, pevně | m | 15,00 | 12,63 | 189,45 | 27,00 | 405,00 | 594,45 |
| | | | | | | | |
| 62X50 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ | m | 18,00 | 116,32 | 2 093,76 | 98,00 | 1 764,00 | 3 857,76 |
| PODPĚRA NA STĚNU | ks | 18,00 | 67,41 | 1 213,38 | 34,00 | 612,00 | 1 825,38 |
| SPOJKA | ks | 9,00 | 56,23 | 506,07 | 26,00 | 234,00 | 740,07 |
| Troubka otebná pr.z t, szuv, s protahovacím drátem, montáž pod zateplovací systém | m | 420,00 | 19,32 | 8 114,40 | 29,00 | 12 180,00 | 20 294,40 |
| PŘÍCHYTKY TRUBEK | ks | 420,00 | 16,12 | 6 770,40 | 19,00 | 7 980,00 | 14 750,40 |
| 25X25 LIŠTA HRANATÁ | m | 8,00 | 17,96 | 143,68 | 26,00 | 208,00 | 351,68 |
| Kabely a trasy - celkem | | | | 23 581,04 | | 31 523,00 | 55 104,04 |
| Svítlidla | | | | | | | |
| ZÁŘIVKOVÉ SVÍTLIDLO, NÁSTĚNNÉ,INTERIEROVÉ | | | | | | | |
| 1x58W, EP | ks | 2,00 | 1 643,00 | 3 286,00 | 250,00 | 500,00 | 3 786,00 |
| LED SVÍTLIDLO, NÁSTĚNNÉ,PŘÍSAZENÉ,EP | | | | | | | |
| PERS9X1.2W | ks | 11,00 | 764,23 | 8 406,53 | 190,00 | 2 090,00 | 10 496,53 |
| PERS4X1.2W | ks | 9,00 | 764,23 | 6 878,07 | 190,00 | 1 710,00 | 8 588,07 |
| Ekologický poplatek za recyklaci | | | | | | | |
| svítidel | ks | 22,00 | 8,40 | 184,80 | 0,00 | 0,00 | 184,80 |
| Ekologický poplatek recyklaci | | | | | | | |
| zdrojů | ks | 137,00 | 2,50 | 342,50 | 0,00 | 0,00 | 342,50 |
| Svítlidla - celkem | | | | 19 097,90 | | 4 300,00 | 23 397,90 |
| SVORKOVNICE | | | | | | | |
| 3x1-2,5mm2 | ks | 20,00 | 6,97 | 139,40 | 19,00 | 380,00 | 519,40 |

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|--------|--------|-----------------|--------|------------------|--|--|--|-------------------|
| MONTÁŽNÍ MATERIÁL | | | | | | | | | | |
| HM 8 HMOŽDINKA 8 S VRUTEM | ks | 470,00 | 5,86 | 2 754,20 | 6,00 | 2 820,00 | | | | 5 574,20 |
| SP 280x4,5 Stahovací pásek | ks | 470,00 | 0,56 | 263,20 | 3,00 | 1 410,00 | | | | 1 673,20 |
| Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm ² | ks | 100,00 | 8,58 | 858,00 | 9,00 | 900,00 | | | | 1 758,00 |
| HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY | | | | | | | | | | |
| Uprava stavajících zapojení | hod | 3,00 | 1,00 | 3,00 | 320,00 | 960,00 | | | | 963,00 |
| KOORDINACE POSTUPU PRACI | | | | | | | | | | |
| S ostatními profesemi | hod | 3,00 | 1,00 | 3,00 | 260,00 | 780,00 | | | | 783,00 |
| PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK | | | | | | | | | | |
| DLE CSN 331500 | | | | | | | | | | |
| Spolupráce s reviz. technikem | hod | 4,00 | 1,00 | 4,00 | 420,00 | 1 680,00 | | | | 1 684,00 |
| Revizní technik | hod | 10,00 | 1,00 | 10,00 | 460,00 | 4 600,00 | | | | 4 610,00 |
| Podružný materiál | kpl | 4,00 | 850,00 | 3 400,00 | 250,00 | 1 000,00 | | | | 4 400,00 |
| Celkem | | | | 7 434,80 | | 14 530,00 | | | | 21 964,80 |
| Silnoproud - celkem | | | | | | | | | | 128 988,04 |

| Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena celkem |
|--|----|--------|-----------|-----------------|----------|---------------|-------------|
| CCTV | | | | | | | |
| Real-time H264 16 kanálové AUDIO/VIDEO QUADRAPLEX DVR, H264, HDMI, DVD-RW, podpora 4xHDD SATAII a 10 externích HDD, rozlišení záznamu 720x576 při 100fps nebo 360x288 při 400fps na systém. OS LINUX, současně lze nahrávat 16 AUDIO kanálů, digitální ZOOM, ovládání PTZ, možnost vzdáleného ovládání pomocí klávesnice a vzájemně propojit až 99 DVR, podpora externí klávesnice, video výstup HDMI a VGA s vysokým rozlišením 1024x768, | ks | 1,00 | 16 790,00 | 16 790,00 | 2 800,00 | 2 800,00 | 19 590,00 |
| 2 x BNC video výstup, 1 x AUDIO výstup, 16 poplachových vstupů a 4 výstupy, ETHERNET, USB, dodávané dálkové IR ovládání, dodávané DVD-RW, SW pro dálkovou zprávu až 64 kamer. | | | | | | | |
| Pevný disk ze speciální RAID Edition, formát 3.5", kapacita 1 TB, otáčky 7200 ot/min, přístupová doba 4.2 ms, vyrovnávací paměť 64MB, SATAII/300 (3Gb/s) | ks | 2,00 | 1 480,00 | 2 960,00 | 350,00 | 700,00 | 3 660,00 |
| Venkovní dome ANTIVANDAL kamera AV, TD/N, 600TVL, f=2.8-11mm, WDR, Videoanalýza, 12Vdc/24Vac | ks | 10,00 | 2 892,00 | 28 920,00 | 680,00 | 6 800,00 | 35 720,00 |
| Optický oddělovač videosignálu, 16 kanálů, RM | ks | 1,00 | 5 900,00 | 5 900,00 | 840,00 | 840,00 | 6 740,00 |
| Napájecí zdroj 230V/24Vac/200VA, ve skříni, montáž do racku | ks | 1,00 | 1 819,00 | 1 819,00 | 650,00 | 650,00 | 2 469,00 |
| LED monitor 19", pomer stran 4:3, jas 300cd/m2, kontrast 10000:1, odezva 5ms, vstup HDMI, VGA | ks | 1,00 | 3 499,00 | 3 499,00 | 235,00 | 235,00 | 3 734,00 |
| Smart UPS, 500W/750VA, Vstup 230V/Vystup 230V, montáž RM - výška 2U, doba zálohy při odběru 200W min. 20 min. | ks | 1,00 | 2 498,00 | 2 498,00 | 780,00 | 780,00 | 3 278,00 |
| 19" rozvaděč nástěnný jednodílný 12U/600x600, prosklené dveře | ks | 1,00 | 3 325,00 | 3 325,00 | 1 200,00 | 1 200,00 | 4 525,00 |
| Ventilátor do rámu rozvaděče, 3x ventilátor, termostat | ks | 1,00 | 1 640,00 | 1 640,00 | 145,00 | 145,00 | 1 785,00 |
| Rozvodný panel 6x 230V 1,5U 19", přepětová ochrana | ks | 1,00 | 845,00 | 845,00 | 135,00 | 135,00 | 980,00 |
| Políčka 19" 1U | ks | 1,00 | 369,00 | 369,00 | 90,00 | 90,00 | 459,00 |
| Montážní a zemnicí sada, obsahuje veškeré potřebné montážní příslušenství | ks | 1,00 | 380,00 | 380,00 | 120,00 | 120,00 | 500,00 |
| Patchcord RJ45, délka dle potřeby pro připojení DVR do LAN | ks | 1,00 | 78,00 | 78,00 | 25,00 | 25,00 | 103,00 |
| Konektor BNC crimpovací pro koax. kabel RG59 | ks | 20,00 | 24,00 | 480,00 | 24,00 | 480,00 | 960,00 |
| Propojovací kabel BNC-BNC, dl: 500 | ks | 10,00 | 85,00 | 850,00 | 12,00 | 120,00 | 970,00 |
| Kabel koaxiální RG59 | ks | 720,00 | 12,40 | 8 928,00 | 14,00 | 10 080,00 | 19 008,00 |
| Kabel napájecí 24V 2x1,5 | ks | 350,00 | 11,80 | 4 130,00 | 14,00 | 4 900,00 | 9 030,00 |
| Ohebná trubka PVC pr.40/32, 320N, s protahovacím drátem, montáž pod omítku, včetně drážky a zapravení | ks | 40,00 | 14,80 | 592,00 | 65,00 | 2 600,00 | 3 192,00 |

| | | | | | | | |
|--|-----|--------|----------|------------------|----------|------------------|-------------------|
| Ohebná trubka PVC pr:40/32, 320N, s protahovacím drátem, montáž pod zateplovací systém | ks | 290,00 | 14,80 | 4 292,00 | 22,00 | 6 380,00 | 10 672,00 |
| Protahovací krabice do zateplovacího systému | ks | 6,00 | 275,00 | 1 650,00 | 75,00 | 450,00 | 2 100,00 |
| Krabice elektroinstalační KU68 | ks | 1,00 | 9,00 | 9,00 | 24,00 | 24,00 | 33,00 |
| Drobný instalační materiál | ks | 1,00 | 1 980,00 | 1 980,00 | 1 000,00 | 1 250,00 | 3 230,00 |
| Průrazy a stavební práce | ks | 1,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 2 250,00 | 2 250,00 | 4 250,00 |
| HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY | | | | | | | |
| Oživení a nastavení systému CCTV | hod | 10,00 | 1,00 | 10,00 | 480,00 | 4 800,00 | 4 810,00 |
| Zaškolení obsluhy, provozní kniha | hod | 3,00 | 1,00 | 3,00 | 480,00 | 1 440,00 | 1 443,00 |
| Projektová dokumentace skutečného provedení | hod | 8,00 | 1,00 | 8,00 | 1 500,00 | 12 000,00 | 12 008,00 |
| Výchozí revize | hod | 9,00 | 1,00 | 9,00 | 580,00 | 5 220,00 | 5 229,00 |
| Mimosstavební doprava | hod | 4,00 | 1,00 | 4,00 | 1 950,00 | 7 800,00 | 7 804,00 |
| Pomocné práce a výkony | hod | 12,00 | 1,00 | 12,00 | 480,00 | 5 760,00 | 5 772,00 |
| Rozpočtová rezerva 3% | hod | 5,00 | 1,00 | 650,00 | 850,00 | 4 250,00 | 4 900,00 |
| CCTV - celkem | | | | 94 630,00 | | 84 324,00 | 178 954,00 |