J;

* **SLEPÝ ROZPOČET**

*.lr c'!Uv v 2*

*r&*o·"tzpl.eťe.t-::: t .. ,,#'\.';,i'f!.>: Q. "®,j J .: """',;,:.1{10,;;.,,. ilj" .t;f?.i\li *·"":.:,*. 't'J,J!i'.:;'íf ,,r 'JKSO

Objekt Název objek u SKP

OJli&:i J}f.í,&1·': iReRdn$,třů.l{je v.stuí:f1farzat1ilenM1NP:,-Js' '.ťJ', "' :l; ir' Měrná Jednotka

-;..•\_ -- - ' c..., -- -· *'.)* - *=* ,.,,- *f\:.'*

Stavba Název stavv Počet jednotek

.97*i* .0. 000\_ G1('<*:*ff*=*"*il* t\,' ··-..1iJ-.tl·:c 'R.Q1dlstopµ-,Fzat\_ ph'.1 bJ.P, 0 búbV1Y Ko' tlařš.ká".1531,Brrf Náklady na m.j. o

Projektant Typ rozpočtu

Zpracovatel projektu o I

Objednatel

Dodavatel Zakázkové člslo 2016/3

Rozpočtoval Počet listů

**ROZPOČTOVé NÁ KLADY**

,,\_.

,.

,\_ \_ f

- i!--::;'( l :ť, ' ""'

ia;1<1 .cfffl;iropJ>i\_tpvi;i,1lkďy ..,,, ! . ):; t ''

'

· .. *·:.* fi - - .

- ..©Š;'. sta"t''ri}-ín.:ozp•'.e*.*c*r*to·=v· é,:nc\lclaé.l.y,,., !>< \/"', *1:tJJJ*

HSV celkem 1 202 569 Ztržené výrobní podmlnky o

z PSV celkem 1/ 229 464 Oborová přirážka o

R M práce celkem 567 944 Presun stavebních kapacit o

N M dodávky celkem O Mimostaveništní doprava o

ZRN celkem 999 977 Zařízen! staveniště o

Provoz investora o

HZS O Kompletační činnost (IČO) o

ZRN+HZS :,,999 977 Ostatní náklady neuvedené o

ZRN+ost.náklady+HZS 999 9 Ostatní náklady celkem o

77

Vv;otácov:a:iii: ..","'" "'• • '11 '"'f" l>"." Jť ..· " ,,za,zt:ioto\l'-itele Sl! ., ·,: ... Za. .ot:UEdnatel:9 · \!!Ji\. ,'.'.t;, ' ' ...

Jméno : Jméno : Jméno :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum : | Datum : | Datum : |
| Podpis : | Podpis: | Podpis: |

,'

Základ pro DPH 21,0 % 2 999 977 Kč

DPH 21,0 % 629 995 Kč

Základ pro DPH I 0,0 % O Kč

DPH I 0,0 % .,

O Kč

,e"EN-,-.'..,A4 0.,B= {t=i}-ÍlJ"

co'

lf

*xu-,*

ifc

' ·;- - - ·

'é., .

E- M:'.$,f\*...,, .TJ. ;\_. 8·:\_.: . .

- ·Tif\ {i.Í''.;·'

!!·

' ?a:t!·t i?S: -" 3 2IHiř'2'"'Kč

Poznámka :

Uvedené vedlejšl náklady zah nují pronájem stavební buňky-kanceláf po dobu 3 měslců a dočasný zábor pozemku.

* Zpracováno programem BrLDpower: ®.RTS, a.s.

Strana f

Strana 1/

*r.*•stavba : 19700003 Rek. tupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská.53 B Rozpočet :



Objekt : 01 Rekonstru ce vstupu a zateplení 1 NP

**REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ**

\_;.#.,. s-ié\v1't>oJ u ,;, *Jit,cé* rL, \t ·-":,J '•'}:,4ll':·.i ,, tli!SV,', i "' •PSVJ -'\_[)ďdáV,l<a 1t:1;,.. ; Montáž'"' ,·,, !!, HZS .

01 Připravné práce 16 800 o o o o

1 Zemní práce 26 027 o o o o

27 Základy 6 497 o o o o

31 Zdi podpěrné a volné 17 925 o o o o

41 Stropy a stropní konstrukoe 19 909 o o o o

43 Schodiště 5 028 o o o o

50 Zpevněné plochy 8 184 o o o o

61 ůpravy povrchů vnitřni 665 o o o o

62 ůpravy povrchů vnější 757 301 o o o o

63 Podlahy a podlahové kons rukce 9 880 o o o o

64 Výplně otvorů 30 749 o o o o

1. Lešení a stavební výtahy 71 660 o o o o
2. Dokončovaci konstrukce n pozemních stavt 22 554 o o o o

96 Bouráni konstrukci 76 651 o o o o

97 Prorážení otvorů 36 546 o o o o

99 Staveništní přesun hmot 29 933 o o o o

711 Izolace proti vodě o 3 149 o o o

712 Živičné krytiny o 4 380 o o o

713 Izolace.tepelné o 25 741 o o o

721 Vnitřnl kanalizace o 2 290 o o o

762 Konstrukce tesařské o 2 963 o o o

764 Konstrukce klempířské o 36 854 o o o

766 Konstrukce truhlářské o 285 484 o o o

767 Konstrukce zámečnické o 280 795 o o o

767-2 Hliníkové výplně otvorů o 353 014 o o o

771 Podlahy z dlaždic a obklady o 36 223 o o o

783 Nátěry o 30 492 o o o

786-1 Žaluzie a rolety o 23 518 o o o

799 Ostatni o 144 560 o o o

M21 Elektromontáže . o o o 139 490 o M22 Montáž sdělovací a zabezp techniky o o o 178 954 o M33 Montáže dopravnich zaříze \ i a vah-výtahy o o o 249 500 o

096 Přesuny suti a vybouraných hmot 66 259 o o o o

;e--,1ř' ,6JS,l:JíE\_Mr OBJE.KJí·1r -.;· \_ *:..,\_ir,,.:* ;.;;, . · -,1r20c2 56'9 ':t1 29 '!:64 .::f -ťi' 0' i,t,O

*'ff,*

.'{,.567 9'i:W.i ;;,; -...-,.:'"'" .• o



*\i* **EDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Nátey1\\'/R.1'Jir -·

Qs"" lf.";t *'1*}· ,,, *'d* -

*;;-c'{ .::* ,:,;:, ,K"č

".if"' W/o"

Ztižené výrobnl podmínky

Oborová prirážka

Přesun stavebn lch kapacít I Mimostaveništnl doprava

Zař lzení staven iště Provoz inestora

Kompletačnl činnost (ICD)

Zábor pozemku dočasný

,.,, ';:f'.\ j -

"'

';.; !'t' Etll MtV.RN

•.•

..,,, ..,." ,!'

'él' "" • '•

,Záklfna

2 432 033

2 432 033

2 432 033

2 432 033

2 999 977

2 999 977

2 999 977

2 999 977

'"""-'',., *..;.;/;.i;:.: I,:) · fn*

"Kč.

o o o o

• .. ''"'- =;,,'"' .I>li\_,, \;!.' *.;tc*

"" \_· -.l •• *.r·* - *·.r·-*

*ť,•* Jff- .>if,

".*t {.:'* ::}l; l;'. *!t,r,;-,,\_:*

•

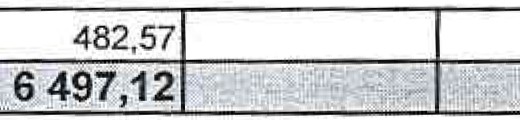
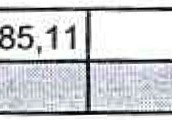
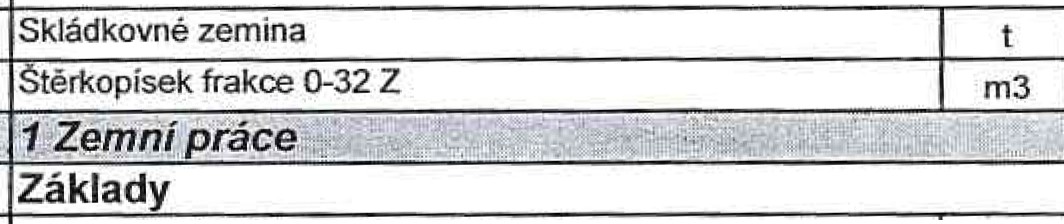
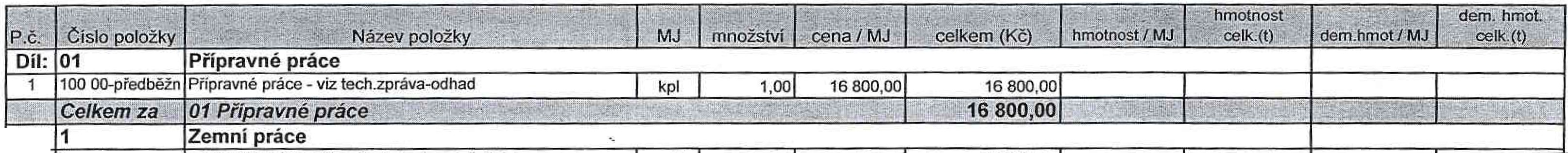
o o o o

(!)

Zoracováno oroaramem BUILDoo 'Ner. © RTS, a.s.

Strana 1

Slepý rozpočet



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

Díl:

2 l139601102ROO IRuční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 ..J m3 1234



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
| pro\_zalození \_ nových\_ zdí:8,6\*1\_.905\*1,0 ···--················-·-·······-·······  odpočet bour.základy:-(8,595+1,565+1,965-0,49\*2tO. 74\*0,49 | ··········-········ | ·····-·16,38  -4,04 |



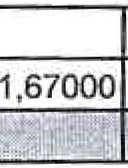
g-22.,oa.1 --1---99-7,22

..,\_.................. ...-.,,...u.,. .......... .... .........,..... . ...........,.... ......\_. ........\_.

n·,-.v , ......... ,.,

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3  4 | 162701105ROO  162701109ROO | Vodorovné přemístěni výkopku z hor.1-4 do 10000 m  Příplatek k vod. přemístěni hor.1-4 za další 1 km  ................................... .. ,,,.................................................................\_.......................... | I m3 I 12,34  ........I---m····3---I..............61 71  ...... ' | 328,10  24,52 | 4 049,34  1 513,10 |
|  |  | do 15 km 12,3418\*5 | 61,71 |  |  |
| 5 | 174101102ROO | Zásyp ruční se zhutněním | I m3 9 52 | 325,48 | 3 099,68 |
| •••••••u.....,,,o.-o•o,.,.,.H...\_•-•·••·•.\_,,.......,.-.. .. ,,, ,0.ono•oo,,o•- •--n•·•H-UO·H H·...\_•·••·•nou o ·••oo n ,,.,....,.\_ Hn• .....,\_HHO n o·,. ' •-  pod novou podlahou\_vstupu:4,7„1,75\*0,81...............•.... ...·-······················-·················-6,66 | | | | | |

Beton základových pasů prostý C 16/20 I m3 I



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | vstup pod dopl.parkovíštěm:(1,97\*0,95+1,57\*1,9§)\_\*(1,1-0,52) |  |  |  | 2,86 |  |  |  | |
| 6 171 20-předběž |  |  |  |  | 12,34 | 150,00 | 1 851,27 |
| 7 58337213 |  |  |  |  | 9,52 | 369,26 | 3 516,61 |  | 15,90408 |
| *<JfJÍKm'7.a* " |  |  |  |  | 1 •.:,1'' ..: |  | 26 021.i |  | i!.§1; 99'!,08 |
| Díl: 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 274313611ROO | ····--··········-··········---···········.................................---············-·······••·•+•--····-----············-·.......................-·· |  |  |  | ·······--·· 1 47  ...... 1 ••• • | 2 536,90 | 3 721,89 | 2,52500 | 3,70443 |

1. 127435121 SROO IBednění stěn základových pasů - zřízeni I m2 I 67

pasy pod nov.zdivem:1,75\*0,5\*0,81\*2\*1,035 1,47

5

•••·• · ··-·•••·...0.00-•-••· -·••••••••••- -·•••••·00000000·0·000·0000•• ••·-· - ·••·••·•000.•0oO O•·••·•·•·•·• •·---·HO Ho•U OH0000·0·0 oO••ooH H OO O 1 ,,,,

pasy pod nov.zdivem:1,75\*0,81\*4 5,67

1. l274351216ROO IBednění stěn základových pasů - odstranění I m2 I 5,67

404,35

2 292,66 0,03921 0,22232

'"' *CeJém z. f* .,J *27l*



*k/aJiy '° 'r* -

I

Díl: 131 IZdi podeěrné a volné

1. l311238144ROO !Zdivo POROTHERM 30 Profi P10, ti. 300 mm I m2

13 06

868,86

11 346,44 0,26337 3,43935

-•·----·•-·•n n H ••••••·•••·•·•·• no·On oo•••HO O ·O·••••••H•••""'•'u\_..o+o„,o,00H-•Oon•o•n••••·••·•o.o ••n••U-.Hoo ..,...,u ........, ,,,...........,... I-•••

zdivo nového vstup0 u:1,85\*4,07\*2-1,0\*2,0 13,06

12 1319201311ROO !Vyrovnáni povrchu zdiva maltou ti.do 3 cm [ m2 I 42,15

...,....................-....................................-...... ........\_............\_... ......................--.............................,.. ................................................\_

tam.kde byl travertinový obklad:

pohl.jižni- sokl:(24,14+0,405+0,295t0,8-0,7\*0,5•3- .

1,4\*0 ,68\*2+6 ,47\*0,985+0 ,615\*1, 1\_1\_5 \_ .........................·--····················-······· ··· · · · · · -· 23 .

-1\_,15\*0,4\_ \_ ........ -·············--··········-····-····---··········-··········-··-···········-······· -- -0,46 pohl.východní -sokl:16,0 0,74······-············-····················-··········-··············-···········-··11,84

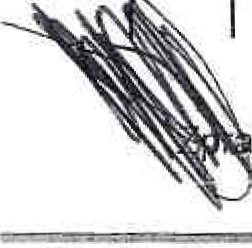
156,08

6 578,57 0,03767 1,58774

pohl.západní-sokl: 16,435\*0,3-1\_.5•0,3\*2-1 , 1\*0,3

\_ ............................... ...............3,70.

pohl.sevemi-sokl:20,0\*0,3-1,1\*0,3-2,365.0,3\*3--1 ,50.3



cováno programem BUILDpower, © RTS, a.s.

3,09

Stavba : Ob ekt :

ki:..

,-:...

<1

M,J

lk;CtX

r



9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská. Rozpočet: 01 Rekonstrukce vstupu a Zé!teplení 1 NP

, 1Ji;l"ll'. (1 \_":- &.;J·?-i ',ir ::· :;·,{J ;·"\_'\* ;;i:• ?- , . ·P; ' .:J ijrt·,\_-- - 1 r 1•11j]·

• '1' . ' 1r.:. ;; ·:!f ; - \ ·;ť ; j::· \ - ·;:, !<.··':- fé ·1 I

*·· •i ·* .-(t ! 11-:lflrl:ulr)Q. t -.,: :- f(\_ - - - \ 1 tfrffq\_ttd ;

e f:;\_HGÍ§io•fiql # t ''"' '" 1. ,..\r. ( J.h .NJv:1i:i\_Jfoz1<y,.\_ i\:'/:, .'alj .•f'Pš:\_ - -tl\l,t

MjiJ"111.i:iPisÍ'i,( *- něil.:'M ,hi* .i .11<ern '(Ko)\_ ·. 6· ·qtQb§ti J-; , 'iO· : ,qm.nll}.<?H -.• ·k

*,,....,;./k''* - ,;c..a,J; . \_ ,,"!>1'' '' -""'"' "' ·,d-

*"',,;·,*

, *•!;,-*

,.,1,1

- - ' *,:,o* - - ,, . *, - c* " , •w - ''1111'

dl - .Ir.' ,, ,\_e - ·"' ........ I -·"' ""-·-1"i··9··2·s·-·,--o- ... r · --"Ill ··- J-.; ,·- · -·1 · - .,. - . I ""'· · -- · "

I\ ,;, *- n:,,·-"-* ::, "o:..-. '-u,,p,o *- PJJm.e·.a vo.n.-* -. · *.:* 11:.,.,,.vc. • ,,

I I

i, -::.. · - · *;;"'* . : .· . \',;:ť.-·-:§:. \_,, '.·\_ - *:* ; • ·· · · . ·1'ť-... ·11· -- ·· ; **5,\_P7Q9 .** .'- . ,,·, , ·. , r 11 \_L

Díl:141 !Stropy a stropní konstrukce

13 l411321414ROO !S...t..r.o...p....y.....d.e...,s,ko,,.,.v..\_é,,,\_.z..e.....ž...e......l.e. -z·-o·-·b·- e--to-·n-uh•-"C......2...5.../.3...0.;,,.....................\_,..\_. ....\_........ ...........m........3............. ·-··.................2..J 19

......

stropní deska nad vstupem :5,5\*1,85\*0,215 2,19

14 1411351101RT4 IBedněni stropů deskových, bednění vlastní -zřízení ·1

systémové, včetně podepření.do ti. stropu 24 cm m2. 11,86

stropní deska nad vstupem : 4,7\*1, 85+(5\_2±1,,a5.).Z0, 24á . . . . . . . ............... --·..-·-·11,Š6

I I

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | 1411351102RO\_Q\_J\_Bedněilí.stropů-deskovych, vlastní - odstraněni I m2 | I 11,86 | 107,84 | 1278,44 |  | |
| 16 |  |  | 30 061,72 | 7 891,201 | 1,021391 | 0,268111 |

l411361821ROO !Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 t 0 26

....................... ... ................. .... .......................... .. ................... ...... ..... .. ............... ............. ....... . ..... ........ ...... .................... 1 .•.•••,

stropní deska nad vstupem-odhad :5,5"1,85\*0,215\*0,120 0,26

2 908,901 6 363,511 2,525221 5,52417 I

36!Uml 475;75r----- 0,04700 0,55721

I

,..·19 '908 90 ., !\:"0 s{ :, . -- **r** *J·.* · .... l

lt

*1;,-. ..*

*Ce/ke111'ža:'?.·T.JJ Stróny á"'stronn1koflsťtukce, .*

r - \_ \_:-,-\_ I' - -' --- -'ff!.c. - - ,-\_ \_ \_ :c\_ - \_ '.!:'L\_

,,1 1 •

Díl: 143 !Schodiště

I

\_ "' :t:

?\""'f',; -:.

-*i*---*.,*· -*"*-*t: -*=*=*- -*:,*Ji

. ' , - , -

• 6'*\_*"*,* 34'949 - ., ' •'· •-•· ·,- · ·,j-\ '

" , • X, I - I\- r'1 \_

1. l430361921RT2 !Výztuž schodišťových konstrukci svařovanou sítí svařovaná -1

s·-í·ť··-···d·-r·á-t·5-·,·0-·m···-m..·,-o--k-a-·1··0··0···/···1··0··0···m···m-··-·······-··--·······--··-···············t·····!·-··-···-·-0··,.0..1..

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 34 347 ,25 |  | 381,25 |  | 1,05728 | 0,01174 |
| 272,44 |  | 2 901,49 |  | O, 11373 | 1,21122 |
| 979,08 |  | 1626,64 |  | 0,00816 | 0,01356 |
| 71,54 |  | 118,86 |  |  |  |
| :r:\_ · |  | ; \_ \_p;\_02.4,, 1:: |  | ; -1 " . , - ' | •[$'! '·01 236'52 |

1. J434311115ROO !Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25 j m I 65

nové stupně vstupu:3,55•1,0 0.003113 0,01

10

.....,.,,... ... .............u,,\_,...,..\_,\_,\_,\_.,\_..\_,...,.....,.,.....,,n o..,....,,-••••••••--·•••-......-.....,,.\_ ,.\_,,,o,•••••-•••••••••-••·•• •••••-•-·•••·••·•\_. ,.........\_ ,\_,\_,,.,,,.I .,,.,

1. l434351141ROO IBedněnistupňů přímočarých - zřízení lm2 I

,66

nové stupně vstupu:3,55\*3 10,65

............ ..............................,.......,.\_.............................................\_................................................... -···-·-·-···-·-··· ·······---·-....·--·-·-1··-···-··-·

,\_ ,

nové stupně vstupu:3,55"0,156\*3 1,66

1. l434351142ROD IBedněni stupňů přímočarých - odstranění I m2 I 1,66

,, I*Ge' em. za " ,l43°Schodíš'tě* .,... ::t • . ' ' '"" • ' :, . *:* -i\"\_, *-;;i.'• ;)* ' -· " ' --"'1, -·

1 · :.-iif.:Ji-;\· ' J ti 'lii'l,""'1'-' ..

**,r:-,;,** \_ • I \_u . '

\_ • \_ • !!\_,\_ =.!.

---- :!::'

f1:\_

--=- -----"." . \_ u , ah' · , -- --- \_

\_ · *.!.*

.."'. - ,. ' . . · --·Ir:, . ·.....; •ilt- I ·.,; ·. )ó.w:.-4...- ·\.H

Díl: 150 !Zpevněné plochy

1. J577100020RAO IKomunikace střední z asfaltobetonu j m2 I 4,93

oooo...0-•--• •-•-o o.o.O o.o...oo•o•O-OO-OO-o.o.0-, ..0..-o ,o,o·o o,oo,&o.o o.oo,oo,0" 0 '----·•---•-•o--••••·•o• o·O•••••--••OOOo ...o....-o-o,....,.\_. ••·•• •-•••••·•-•·• °'•·•-••-• 0 0 -0 0

1658,971 8 183,701 1,350341 6,66123 I

*,Celkem éf*

v.č.08-doplnění kom. v m

.*50* Z· *p*,\_ *eyp!*-*J*,,*··P*, -,pc*'h*J*'*, \_

tě:1,97\*0,95+1,57\*1,95 I 4,93

"· ;i,c-. dL,· r, \*' •!á:·

,-,

I

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ístě  Y-: -- | p | ůvod.schodiš |
| :·. |  |

-· .... . I ,,. "'8 183,'7, 0 · \.ii jt""·. · ":,[\_ .:':.. M§:t23 *:*0 I • .:,., ,: )al - ,'I' l!>,1 $ ' ' - /:

Díl: 61

22 612473182ROO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| :0 | ·i | :i ;c;ť | \_ | \ |

UpravYJ)\_ovrchů vnitřní

Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková

I

·········\_ .......,... ·-···-···-·-··-·--..·· ·--··················...···-·-······-···-··"·'···-····-·-······--··-·····-·-····..·· ··-

nutné opravy u vstupu-odhad:2,0

'· ''°'

'

41 0,027981 0,05596

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m2  ·---·-· | -···-···-··-·--··-····-··· | 2 00  -·-···  2,00 | 332,671 | |  | 665,3 |
| ,;- \_ |  | •, | ti ?.: |  | \:-.. ,:'- | 665;3' |

I.

*1* **1:**

*Célkeina*

Díl: 62

?3 601011188RT6

*1· f}p1;éJ.1fM :póv:fě.ht/,vnitf1J1í* \_ J::: ·.: ·· *'.,. \_ ;,iF ,-!.-',;.* · -,

Ue\_\_"}'J)\_O\'rc\_f!\_ů vnější

I

Omítka stropů tenkovrstvá silikonová barevná zatíraná,

4 ·, 'it- f' '' "'"

16.. Ó,055\_96 \_

, ;:: · · ·#

----

.t.lo...u..š..ť..k..a...v...r.s..t.v..y....1·.5....m...m...........................................-.............................. .....m....2......,.........-.2...0.•0..7...

pohl.jižni:24,850.3 7,46

345,68 6 939,18 0,00339 0,06805



-\racováno pmgramem BUILOpowe,, © RTS, a.s. Strana 2 *I*

\



**Slepý rozpočet**



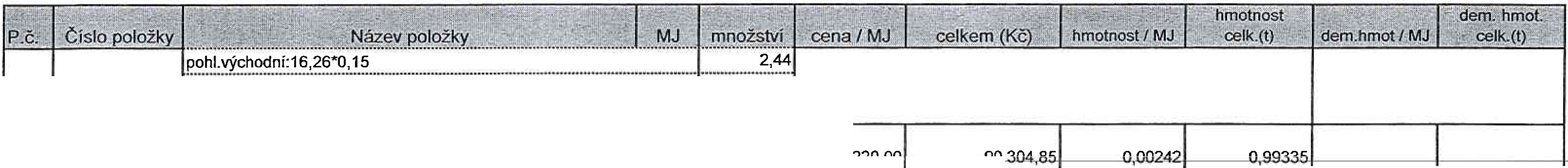
Stavba :

Obiekt :

**9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská.** Rozpočet

**01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP**

::::n '.ci i +7,0\*0,1**··-·-· ··--·······----···..····---··..·-·-··..·--··-1--·-·---·**!::



I 24 ,602011188RT6 o = k v s á silikonová barevná zatíraná, ---Ill j\_ů,4.8, **""•' " 'I** .,..

······--···· -··-··-····---······------·········-···-···············-··I··-- ----·

dle pol.zatepl.minerál Jl.30 mm:350,7359 350,74

**. ......... . -H-••HHOOHOOO ·O·•·•·• • •·HH--'O·o ....o.....o.oH OOO,H O- OOOHO,HHO,HHH OOO"O ·OO· O·-· ··-·· •••••·•·• H·0·0·0·0·0·0 ·00·0·0,0·000- 000·M·O HO,o;- 0 000 •••0000 0000 0 •**

dle pol.ostění:19,6801 19,68

pohl.západní\_ nezatepl.část: 10,6606················-····-··---····················-····--·····-10,66 nuty:980,0\*0,03 29,40

* 1. 1621481211RT2 IMontáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy včetně

výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit I m2 20,07

**HH,O·O·OO,O O,OHOOO O OOOO O H„HHOOOO·O O, o,o , ,oo o o oao- oo, , oo- o o•no HOOO O O H H .... 00 .... 00000000H 0 000·0 0• 0o, o,·,·o •••0•0'"" 00000 0 00 0 0 0,0000,·UHM 000 0 00„000H ...U•OH00**

213,76 4 291,02 0,00367

0,07367

pohLjižní:24,85\*0,3 ······--··--·····--········--··-···--··-····--·------..-··--- ·--·· 7,46 pohl.východní: 16,26\*0,15······-··-· ---···-····-·······················-·-....................................2,44 pohLzápadní: 16,7\*0,2..................-.......................................................· .............................3, 34

pohl.severní:30,7\*0,2+7,0\*0,1 6,84

* 1. 1622481211 RT2 IMontáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně

I

výztužné sítě a stěrkového tmelu I m2 10,66

•••••- **•o.-.•-••·•·-•·• ·•--•..........\_....••••• ., u•••·- -** • • • ·•·• •• ••

IOčištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 **J** m2 I

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | pohl.západní:{2,0+1,4+1,605)\*2, 13 | 10,66 |  | | | |
| 27 | I622904112ROO |  | 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 | 1620 01-předběž | I0/16-hliníkový profil-nuta-podrobný popis viz výpis kompl.dodávka+montáž I m I | 980.00 | 170,00 | 166 600,00 |  |  |
| 29 | 1622 30- předběž | IZatepl.systém ostění, EPS s příměsí grafitu tl.30 zakončený |  |  |  |  |  |

183,18 1 952,81 0,00367 0,03912

stěrkou s výztužnou tkaninou I m2 19 68

**•-•·-••••••"'·"'''"'""''"O•-••"•• •• •·•·••+O...u.•-..•••••••·•""',...""''""""""''·''·•·••••·•-·•"-••••·•••••••·••·••·• ...u•+o ••·••••·** ,, ..,..,,.,.,, ,l .,

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 nezatep.části:(9,105+2,13\*2)\*0,13 1,74

30 1622 30-předběž j Zateplení fasády sokl z extrud.polyst. ti. 100 mm do lepícího

950,00 18 696,10 0,00966 0,19011

t.m....e..l..e....s..p..a...d..... v...r•·s··t··v···-a...v...č.....d..o..d...á..v..k..y..•····......,. --.......,··••·•····•·•·•·· ·................--...........I.......m....2........ .............2...5..,.1..6.

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

* racováno pmgcamem BLliLDpowe,, © **RTS,** a.s.

1 050,00

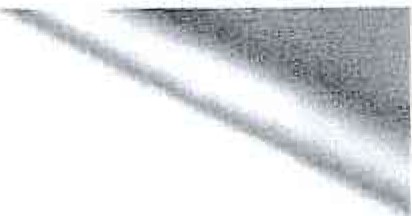
26 416,01

0.00810 0,20378

Strana 3

\

Slepý rozpočet



,.





Stavba :

Objekt :

9700003 Rek.vstupu a zatepl.1NP budovy Kotlářská.4 Rozpočet:

01 Rekonstrukce vstu\_eu a zateplení 1NP

·1·



Zatepleni fasády polystyren s příměsigrafitu tl.11O mm do

I

lepícího tmele spod.vrstva vč.dodávky I m2

371,84

640,00 237 980,74 0,02300

8,55243

tepel.vodivo st.0,031-vč. zakládací lišty tl. 0,8 mm:............................................................... pohl.jižni: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

J..........

1

I pohl.vých dni:16,26\*3,941::;5\*1,745\*5 .......... .......................................... 54,03

I

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

HHH• •••nOH H•O• OO OH HH no OOO -- O Ho----.o·o O 0 .... 00o 0000 0000 0 00H O HOo•noO•H0000nHO o.o.• 0- 0 oOHnOHo••OnHOooHo ,

... ... ...

168.15

-1,15\*1,745\*10-1,2\*0,6--0,77\*0,44 .............................\_.,-,-·-·-···-······- ·····-·····--·-·--·-··............-21, 13

............

pohl.západní:16,7\*5,3-1,15\*1,745\*5-9,105"2,13

1. 1622 32-předběžn!Zateplení fasády polyst.s příměsígrafitu ti. 30 mm vč.stěrky

59,08

sítky a hmožd.,lep.tmel - svrchní vrstva I m2 350,74

••••--n•oon •non,o•noon,o•u on oonn,n•••••--•••••••--••••noonono•uo,on,•noono,no,,no,no, n n,o., ,\_ ,, , u-••·•·•·••·n .........\_......\_.\_....

tepel.vodivost \_materíálu\_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·····························································································---·-··.............121,36

pohl.výcho ní:16,26\*4,24-1.,15\*1,745\*5 ··-······················-··················-·········.............58,91 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....................................................................\_........................\_.........\_....................176,50

-..1...,..1..5..\*..1..,.7..4...5....1..0...-.1..,..2..\*.0..,..6..-.0..,..7..7..\*..0..,.4...4........................................................................................-.2...1..,.1...3.

pohl.západní:16 ,7\*5,6-1, 15\*1,745\*5-9, 105\*2,13...........................................··-·······64,09

530,00 185 890,03 0,00750

2,63052

Mezisoučet

399,74

i', *ICe[km.-za*

odpočet nuty:-980\*0,05 I -49,00

6'.......2.;. *:l;lj:ffávyp?,V,i:/tí/1,' vně.Vší* &f.

- ....... . -- --

757, 300,53 ·i

Díl: 163 Podlahy a ,eodlahové konstrukce

1. l631312621ROO Mazanina betonová ti. 5 - 8 cm C 20/25 J m3 I 0,53

I

--- •••----•••- ·• -n•• •·••·•·•·•·•·•u ...---..• o.•••••••UU•·••uo•u•••••••·•·•·•·••·••HHO·••·•·•••u„n,UU•·••·•·•• U·-•••H• u••••• ·-••--u OHh••••nn.n•o•nu

podkl.beton vstup.části:4,7\*1,75\*0,06 0,49

I

••••·••·••·•·••·•--••n•·-•••••·..-..·••••••--•·•·••·•·••·•·•·•·•·......\_,.,. ........... .o. ·...•••.....,,.,.... ,....,., ........,.........,.,,,.0.,,,..-,,.,...,,.,,.,,.,,.,...,••,,••• ••.....·•--•---•••••••••• •

rampa:1,15\*0,6\*0,06 0,04

3 279,13 1 754,01 2,52500 1,35062

2 920,96 4 804,98 2,52500 4,15363

34 l631315611ROO IMazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20 I m3

165

••••••••••• ·•-u••·•-••••••u-....o·••·••••·••·•• •·•••·••·--•·•·••·•·•·••••••••·••••--••••--·•·•"·'·'••·••·•·•·•·•·•·•·•••·•••---••,...•••• .,,,... ..... ........ ••••••••••••••••• I ••••

podkl.beton vstup.části:4,7\*1,75\*0,2 1,65

36 l631319175ROO IPříplatek za stržení povrchu mazaniny ti. 24 cm I m3 I 29

67,57 222,31

35 l631319171ROO IPřiplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm I m3 I 0,53

3

....... ............................ ....................-......................... ................................................................................ .....................'.......

1,645\*2 3,29

37 l631361921RT2 !Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů tažených svařovaná

síť - drát 5,0 mm, oka 100/100 mm I t I 0,03

•·•• •• ••·••·•--••• ••·•·•••••·••u...••••••••H•·••••••••·•• •-•••• •·•• •••••••••••••••••••••••••••••• ••. -••·•• ••·•·•••• •••·••·••••••-• •••••·••••••••·•

270,33 144,60

29 810.25 828,72 1,06625

0,02964

beton vstup.části:4,7\*1,75\*0,003113

0,03

,awváno pmgramem BUILDpowe,, © RTS, a.s.

Strana 4

**Slepý rozpočet**



Stavba :

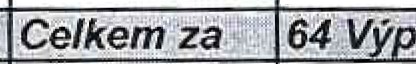
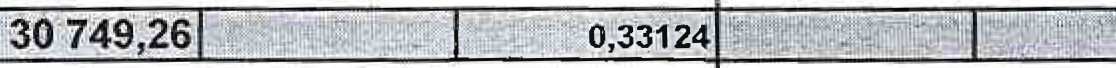
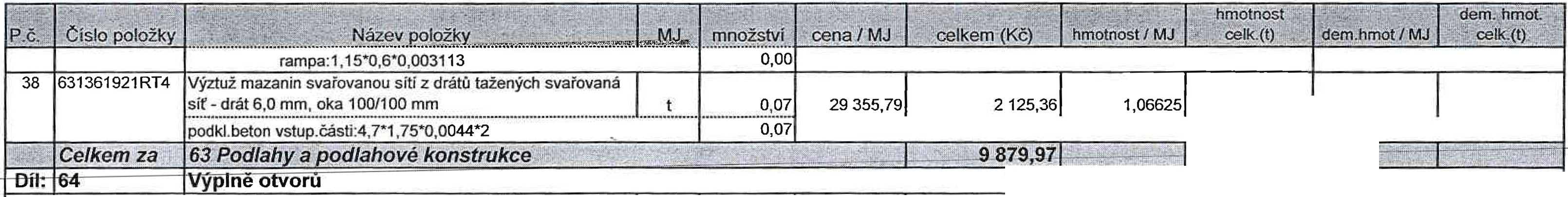
Objekt :

**9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská.** Rozpočet:

**01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP**



2 125,361 1,066251 0,07720



, :' - - **;s;6'1ffll** ť

1. I648991113ROO !Osazení parapet.desek plast. a lamin.š.nad 20cm m 36,40 144,76 pro.o...k..n..o....0.../.0..1...:.1...,.1..5..\*..2..8........................................................ ............\_...................**j**....-........3...2..,.2..0.

j

5 269,261

0,002221

0,08081

pro okno 0/05:1,4\*3

1. 1607 80-předběž !Parapet interiér aglomerát+folie bílý dodávka I m

4 ,20

36,40

700,00

25 480.ool 0,006881 0,25043

:::::6;6:: ::

·······-·········-·····-·-·-··--················································· ···-······ !: 6

**••••••••--n•·•••·•..••••H-·U-•--••-•••onooo-oO-OOHH••••• •••••o•••H•••·•..,••••••••• •·•·•-u-.-.-0-0-•-• • u** -•-•• •·•• ..••••• **,,..,....,-,o·•·••-•·•- •·•••**

3

3

***6 )tf plr:i.\_.\_o1. 'torú*** , ";- .. \_ \_,\_ ,,...,, t\_.:\_ -"'"""'

**Díl: 194 ILešení a stavební výtahy**

:..,. \_,, ·'°· ··-= ··=··· ·····

--·== t'

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 41 | l941941031ROO | !Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m **L** m2 165,81 | 47,76 7 919,231 | 0,018381 3,04764 |
|  |  | **...,.,.......\_......................... u••-•••••• n••·• ·••••••·•••·-•••U •••••••••"•••"••••·•••·• ••••--• --•• ...••·••••** ---••--•-•• --•·•·•••••••••·••••••••• |  |  |

pro.fasádu \_severní:část(37,01\_+1 ,0-13,32)\*3,8 ·--·················-·············-···········93,82 pro fasádu západní:(16,695+0,75+ 1,0+0,5)\*3,8 71,99

42 1941941191 ROO IPříplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 I m2 I 497,43

.........................................................................--.....................................................................................

předpoklad 3 měsíce:165 ,81\*3 497,43

43 l941941831ROO IDemontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m I m2 I 165,81

44 l941955003ROO ILešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m I m2 27,07

...................................................,,.... ......\_..................-...........-...................................... ................... ····-·······--·················

pro\_fasádu východní: 16,26\*1,0 .......•..................................•........................•................16,26

· --••I•·•-•-·•,·,. .

pro vnitř.úpravy vstupu:4,7\*2,3 10,81

45 l941955004ROO ILešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m I m2 55,66

uu

U-••n•• .....,,....,

31,45

32,10

147,33

147,33

15 644,171 0,000851 0,42282

5 322,60

3 988,22 0,00592 0,16025

8 200,391 0,005921 0,32951

**.....\_,\_.,,,,•.,...,,...,...., ,•.,**

**\_.....--.., u,.O-u•·••••--•· •----•••·•• ---•--•n•-••·-·•·--•·H ............,.,,,**

pro\_fasádu j ižní: (37,8-0,75+1 ,0+1,84+1,45)\*1,Q\_ \_ \_ ,.•....\_ ........................................ }·-

pro fasádu sevemí-část(13 ,32+1,0)\*1,0

14,32

46 l944944011ROO IMontáž\_ochranné sítě\_z umělých\_ vláken ........·················-··········J...m2.....•........559,29\_1 13,18 pro\_fasádu východní:16,2.6\*4,24....•-••-.....................--································-·-··········68,94

pro fasádu jižní: (37,8-0,75+1,0+1,84+1,45)\*4,35 ........•... ·-············-··········...........179,83

pro\_ fasádu severni-část:(13 ,32+1,0)\*4,62 \_ ........................................... ............66,16

pro\_ fasádu \_ severní-část:(37 , 01\_+1 ,0-13,32?5,6········-·-···-···--- ··..·-··--·-····..•.......138,26

I

7 371,39

pro fasádu západní:(16,695+0,75+1,0+0,5)\*5,6 106,09

47 l944944031ROO IPříplatek za každý měsíc použiti sítí k pol. 4011 I m2 1 677,86

10,08 16 912,80

**••·•O-o•uoo• ••••••••••••·•--•·•·•• ••- • • ·• •••••••••• ••••••••••••••••H••""'"""""" '"''''""'"""•"'""H•• ••n•••n..,,.,\_** • ••••--·•·•·•·•·• ,.,..., ....,... .....,

předpoklad 3 měsíce:559.2858\*3 1677,86

acováno pmg,amem BUILDpowe,, © RTS, a.s.

Strana 5

' Slepý rozpočet



Stavba :



Obiekt :

9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská. Rozpočet:

01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP

li •.-=. :j··.irJt· r.•'í:--C i-· --. ·· .· ·..•:..;...i.-.i.ljil .. 'i· \_,: llli - . · :a: -\_ . . ·!11!1' " ;j:r..-: . :<NIA· · •.•,.;.. ...I: Y•it ;-":'\_· .r -.. . ',\_!.,·· 1 - ,"i"i ...1:i ,!11.•I. , ,:?1 ; ;i: r,;11!1Jl·. !,r\_;li;;. - ' ' ·::t.:,. , .. . -' m\_,... IJOS - ,\_1 · *.-..:..* •. • • -';;'..ut:m · ·,,m<:>1.;.1,f'".' !it

·

•

"':lil:

t:ib tt i9 1 iťt ,af·1ť.i·.r„J,:J. ' ·M ' ·l:.íE JkovI " si1:Pf'trt:1l /t,t Ml

" ,..:. ·.ť ·: · ,,,· .i ;f- '. t r.,T i. . -·,··.· ·, \_ l,'. : ,i, 1 ::i; "1 · ·, \_, - ; , . - ... .. ,, *,,:.,. ,t]' , , ..* - ' JJ:- \_ f , ·J - 11 !': \_ .-. . -- --- - ' - ·, ;. ,. · -i .:. •. - h " ,\_,\_ •zr. ,u . - '

!'.'-- .r ',···' t:,, ",;t, - •·•d ,,,.1,. . ť . , 1o.--!I: i ;''"W'l,: ".i:,i i; ·C.jj..,; \_ 1 1·

' . ť'd'.""'""" *-,=o. "* a,- . .... 'i...., *A,* ,,, . " ·""' ...... I .........-- ' · ,...•. -,. ' *·'"'Y'* ' l.• ••hl., • • """'''· , ' -;., · ' ..- ' !!;,:,... . b h'- t''. t ,.. rf"."'· ,.;;. .,.\_ ,,...-..--r.---.::,,·- .,:e=

*q'i* 1· 1 ' 1;;;A- ,N'ze. v'!:!61 y)1 .,; . . ..:r ' . . ·· '. '- 1 jfl,nqžfwí;,. ""G: @na•/, M,J I fi,č°ěll<e\_m L;; .tfriqt'rfáš.\_U,M) t\ .,t\- *,XP>i :."!;*

'

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 48 | 944944081 ROO | Demontáž ochranné sítě z umělých vláken |  | m2 |  | 559,29 | 7,92 | 4 429,54 |  | | |
| 49 | 944945012ROO | Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m  provizor.vstup ze sev.strany:7 | I | m | r  I | 7,00I  7,00 | 131,701 | 921,901 |  | 0,022791 | 0,15953 |
| 50 | 944945192ROO | Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012 'předpoklad .3.měsíce;.7- ··-··········-- ··-·····-·-···-..·-····· | .. ]  ····-··.... ... | m  .....-. | ........ | 21 00  ...........:·01 | 32,711 | 686,911 |  | 0,001761 | 0,03696 |

51 944945812ROO

o /í.errfi,t''·:

Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m m 7,00

1

,:'; .

37,54 262,78

,, , - :.ssttl ;;;-;.;:'St ·:., r 'i" .. ··,·,,"",1

Díl: 95

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| .... | · iJ;., | *(* | 11, , J,s9rs3 | · | : r -t lt: | ·i'S1 |

52 919735113ROO

*, {.šť šm;'f6epfíi\_wl;lfiy lf* '\l: l" '"" r.: - *' j i.* '"

Dokončovací konstrukce na eozemních stavbách

I

Řez-ání stávajícího živičného krytu ti. 10 - 15 cm I m

I

'r· ( .••

12 13

' ' '\< I. 1/ ,\_ '•1 *••'::>· :\_:}.\_.-\_. ::* +-, • · *.:* . ..;\_·,

110,231 1336,541 I I I

1. (931 96-předběž

onn•••••••••••••••••on••••••••••••••••••••• ...•••••••••.o••••••••n••••••••••••••••Unoooo,ooo•n•••••n•••••• ••••n•••••••h ,...,.....•••·••••·•--•'-••

porkoviště kolem schodů:8,595+1,565+1,965 12,13 Vložky do dilatačních spár,extrud. polystyren tl.20 mm I m2 4 44

40,ool 177,601 0,00058) 0,002581 I

•••••••••..•--•••••••••••••...... ........••••••••••••••••••••••• -.-•••·•• -• •·•·•·•·•·•·•-u · •---•••nwr••••••-•-.\_..

. ,.......,..., •••·••·•••• •••••••••••n·•••• I o.o,o,o.,

dilatace nového zdiva+ zákl.:1,0\*0,5\*2+4,3\*0,4\*2 4,44

1. (950 01-předběž !Expanzní páska +tmelená spára mezi sklem a oplechováním-

viz detail atika I m I 7,70

|  |  |
| --- | --- |
| 200,00 | 1 540,00 |
| 10 000,00 | 10 000,00 |
| 500,00 | 5 000,00 |
| 300.001 | 4 500,00 |

1. 1950 02-předběž. 0/23-čistící zóna 1200x2400 mm guma.hliník zapuštěná v

nerez rámečku mont+dod kus 1,00

1. (950 03-předběž Demontáž a zpětná montáž zařízení umístěných na fásadě

klima jednotky.kamerový.systém.kryty . hromosvodů-odhad : 1O.,....hod..+ 6:66

1. 1950 04-předběž !Zednické práce související s instalací plošiny pro těl

*?,..*

,:l· Jl

postižené- odhad I hod

,j,J; , *IClkéiif .z ',.l {J5..P,okočvadkprf.sti:ukc.e nappzmni<;h sVf]ách'* "'

I

15,00

"ť;·,1 1 ?

1 ·1

':', 'ť-,.·h..,'.•. c54"· 1·4··,1· · ""' 'Je.n;·'. ..., ···1 ··· ,..

O.-,O.,d"-·sIlJ '".pt *...*., . ·,. -r•"-. "

"!'""".; . " ,., ,,.,....

!/.iii

-' \_.-: ., ,ój'4i,( ,I

• y j

,\_ \_ . • \_:'!\_I: •

Díl: 196 IBourání konstrukcí

1. (764311821ROO 1Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° ] m2

.........'·········

958,3ó] l

-0,00732]

-.................................................\_................................................................................................ .................. .................. 27 38

.

stříška nad vstupem:8,8\*3,2-1,95\*0,4 27,38 59 I764410850ROO IDemontáž oplechování \_ parapetů, rš \_ od 100 do \_ 3 30\_ mm .......... ...m .................36,40

pro\_ okno 0/01:1,15\*28................-........................................-............................ .............32,20

Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm j m I

35,ool

15,ool

546,ool l

-0,00135]

-0,20042

-0,04914

60 l764421850ROO

pro okno 0/05:1,4\*3 4,20

9 20

.. ...,.,.™HH O· ·•u•oHHH ......... ...................................... ................. .... .......... .................... ................. ... .--··---· ....

I

stříška západní strana:9,2 9,20

11 60

20,001

184,ool I

-0,001751

-0,01610

61 l764422810ROO

Demontáž oplechování říms,rš od 600 do 800 mm I m

stříška-severní fasáda:1.1,6 ..................................................... - 11:60

25,ool 290,ool l

-0,00395]

-0,04582

62 l776200810ROO

Odstraněni PVC podlah lepen. bez podl. ze sché>d išť I m I 43 60

20,001

872,001 1

-0,000501

-0,02180

stáv.stupně vnitř.:5 ,45\*8 ................-.........................

........... .. ............... ............43:60

cováno pmgramem BU!LDpcwe,, © RTS, a.s.

Strana 6

**Slepý rozpočet**



Stavba :

Objekt :

**9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská.** Rozpočet

**01 ReJ<onstrukce vstupu a zateplení 1 NP**

64 l776401800ROO



65177651181OROO

**O•••••••••••u••-•••·•·•·•·••••••••••••••••••••·• • • • •·•·• • •••·•·•·•·•·•·•·•·•·•·•·•·•·•·•·•·-•·•••·• ••• •• uuoooouoouo.00 00•0 0·•·••00000 ouono•••••·•·•·•**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | |
| stáv.stupně vnitř.:5,45\*8  IDemontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC | I m I  I | 43,60  10 90 | 70,00 | 763,00 |
| vstup-vnitř.:0,3\*2+0,15+0,75+0,3+0,15\*2+0,3\*2+2,85  IOdstranění PVC a koberců lepených bez podložky  **................................-.........................................\_,........0'·0-00-•0·•••··········· ..·· \_.................... .............** | I m2 I  \*2+1,25\*2  **.....-....... --'O--·-·-·-·-·-····**........,.... | 10,90  7 55  ................ f .•• •• | 50,00 | 377,41 | -0,00100 | -0,00755 |
| vstup-před schod.:5,45\*1,085+5,45\*0,3 |  | 7,55 |  |  |  |  |
| IBourání základů z betonu prostého | I m3 I | 4,04 | 2 686,81 | 10 857,94 | -2,00000 | -8,08240 |

**••••••o•• •••H•·• ' ·•·••••o·,**

66 l961044111ROO

vstup-pod bouraným schod.:(8,595+1,565+1,965-0,49\*2)\*0,74\*0,49

4,04

1. l962052314ROO IBourání pilířů železobetonových

m3 3,48 3 877,84 13 484,80 0,01249 0,04343 -2,40000 -8,34576

/; ;! 6 : :!:;;· :f\*0.5\*(0,285+0.405))\*4, 1·······-·I·····-- : :

u vstupu

1. l963042819ROO IBourání schodišťových stupňů betonových I m **j** 21,82

**••••••• •n--•·•·-••nn•....n•••••nu•H.un••n •·•·...•·•••·,, o·,n, ,,,.,., 0-,.0....,.,...,.,...,..,0 ,,,u, , ,nnnn oh••·H-"H\_.....,\_.\_... ,.,......,....,.,........,. , n·,·,,**

schodiště před vstupem :8,6+1,26+1,65+8,0+0,96+1,35 I 21,82

1. l963051113ROO IBourání ŽB stropů deskových ti. nad 8 cm I m3 I 7,58

**000·0o,Oo oo• 0,0 o o,Oo•000 •0-0·•-·-·0,0,00 0000•.000000·00·0·H·0'0·0·00·0 ·0·0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0- 0·0-0- 000-0ooo.00 00 00 0 0 0.0 00.0•0- 0H•0-•00-0·-0· - H• o0- 0- 0- 0, 0 00.00..... 0 o,o.O-O·O--·-•·•·•-·•o-•O O O**

stříška nad vstupem:8,595\*2,915\*(0,225+0,405)\*0,5-1 ,95\*0,4\*0,405 7,58

I

1. l968061112ROO !Vyvěšení dřevěných okenních křídel pi. do 1,5 m2 I kus 31 00

**..-o-oo-ooao o ....o.....o\_. ..,....--- 0--·0-H·O-•-••ono Oo'O-oOOO·o no,•o- o •oO- O-O·HO•O O O O O- O-•- O- O-•- u.uoo o..\_..,.,, ·--o n .** ••••••• **o•o- 0.\_0 40.\_..0, 0- 000 o.,................- ,., I ono**

I

v.č.03,04:28+3 31,00

1. l968062354ROO !Vybourán í dřevěných rámů oken dvojitých pi. 1 m2 I m2 2,73

**................... ...................................... ..................HHOO·OO·H-O o·n-•-·-···-·--·--·-·····-·-····--······················** ................. .... ...........................,

v.č.02:1,4\*0,65\*3 2,73

1. l968062356ROO !Vybourání dřevěných rámů oken dvojitých pi. 4 m2 I m2 I 56 19

**............H .................... ........H••••••••H••···----·· HH••·•·· -·-·····••·•••uu .•ounUHH ---·-••O•• ••h••\_............ :** •.

v.č.03,04:1 ,15\*1,745\*28 56,19

1. l968071125ROO !Vyvěšení , zavěšení kovových křídel dveří pi. 2 m2 I kus 6 00

·----••• ••· **•••·•u.uuoo -..H-,•o•o„HHO ·O·O·OO•o•o·••·••·••·•••••••· ·· ·-•·••·•--•·--• • • ••••••• • •·••·•·-·•·•·•·•·•·•••·•·••••·• •·•·••·••• •uuoo.o· • •·•••-•·....•H** I"\*""'

v.č.03-vstup :4·-·-·······-··· --·-··········-·········· ··---····-···············-·········-················-··-·--·-4,00 v.č.02-severní.:2 2,00

1. l968071126ROO !Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří nad 2 m2 I kus I 7,00

**••·•-·•··•-·•• •·••·•ooo.n.nou.o.o.• • --•·•·•·•••••••• •••-•• •·•·-••uu• ••••·••••••• ••·•·• •••••• •·•·•·•·•·•·•·••·"·"•·•-•·•·-** ••·•••-·•·••••••• **••H-•·•••-•·•---**

v.č.02-pohl.sevemí :3\*2+1 7,00

1. l968072456ROO IVybourán í kovových dveřních zárubní pi. nad 2 m2 m2 2,31 v.č.2-pohl.severní:1 ,1\*2,1 I 2,31

I

1. l968072558ROO !Vybourá ní kovových vrat plochy do 5 m2 I m2 18,06

162,291 3 541,17

2 902,821 21 992,34

*1,001* 217,00

300,951 821,59

142,561 8 010,30

20,291 121,74

35,511 248,57

208,881 482 ,51

163,151 2 946 ,49

0,00666 0,05046

0,00219 0,00598

0,00092 0,05169

0,00100 0,00231

0,00083 0,01499

-0,07000 -1,52740

-2,40000., -18,18288

-0,07500 -0,20475

--0,05400 -3,03421

-0,06300 -0,14553

-0,06000 -1,08360

•• •.•••••.•.•4' . . .... ............. .. . ... .. . . .. . . . . . . ... .. .. . ... ... .•.•• . . . .. .. . .... .. . . . . . .... . .. . \_, , . . .... ...........

. .v.č.2-pohl.severní :2,3\*2,15\*3+1,5\*2,15 18,06

* raoováno pmgramem BUILDpowe,, © RTS, a.s.

Strana 7

Stavba :



Objekt :

9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská. Rozpočet:

01 Rekonstrukce vstupu a zate\_elení 1 NP ..

·1srJr,· ,. .\_·1;:",: ·'

\, - j-f· i .·,:*'*:*\1'*'-*1*:.?tó*,a*:1·*--* 71: •

•.fw,·;,;.,--7:r.. i.:r. -*:•* .;-=..:.:(·· ..- *\_':* ··, - - ·•,.,,\_ . ··· ."1" ,>-<· . t1' 1. ;iru•t 'íl'il.1

· EI ' *i* iffl .,., >1, ' ,.

J*«*lt.'*.*' ·,!I;· llf('""W., :.;. .:.;.\"" ,*··*·*,;; ·*;*\*m*,?(*;*i*.*t!*'1*.i<*!*:'-* .-......,,=...,• ··.•..:m,o-t.1r:(e(?s.;. ·'' :'•°':!'?:'·',:''1\_1:ri -í: -*: ;··""·* - • .de•m4 ·.H:W1:1: éf:. :·\_;-

o { *.: d* ,\_Ji:·;,........ :\_;••.•

..\_ -s-=

-

,.\_

-.

*.i*

l,.:,:·it:

I

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ' , tt ::::l!.fh1 | |  |
| 1 .,/ | o:':··m'".-:. |  |

1 )LI .•.

!'11'

:'.Jt

.

""" .- . . - ;1,:

-...,. !f . '; "t1I . . ;,!) "":

·l '"'-<1;...,=c,}t ·1,2tLk1 ·...li:·., . - - ,., I ·:-' ':""r . *t*

"· ' -....'lf:"\ir· ,,. 1.f '1'fll.,J\_: f·"· •. \_. *)'/.* ,;;!T . ..:·:.. : nf . *.j;\_* ·::';19'' ;·1}'".ra ...· r ;&:)• .• . tk;.

'' ·,:':.-,'1?. ';;'...,. .! tli '"P I :i:•''fimi.;

*.·,;r ...;, .<f ,,\_g;. , .:..* \_ i, N@ ' . 9•9?:: '/,:''·'.{., ".-i' , ,:l't +J:i\,:,!;1 *:" i* [;i·,t,;.@,1!JT:18<il $.t,v.r . ;,.\_qtia [, '',*.!t* , .; J, E:JíQL(G),. - c:bi:!;!op,gs MJ .I, •.:e. \i$!! ,'\_(t) *Pw,:,* q§l!Q f.'\\_!!!9.t\_{,'. J 1 1i.f..;f (t') ;í;"ce-

(:}

:

-;l '1 -1.'

..'7

, ';1

i

17,01

,, c.;:. \_i.cr J!<I,pJQ.?lš-Y

*n* l968072641ROO Vybourání kovových stěn, kromě výkladních J m2

95,52

1 625,18J

0,00042

0,00715 -0,02500

-0,42535

u••••••••••••••·•·•••·•·•·••-u •-O·OHo·oo••••••••••••·••••••••·•-·•·•·-•·•-•-••••-·•••••-••·•••·••••••••••••••••·•••-•--

·•••••-• •••••·••-••••---

•· •-••·••••·••·......\_........\_••,

78 l968095002ROO

v.č.03:4,7\*3,62 17,01

I I

:t ::: , ných š..do:50.cm--:=:--: :::--·::: ······--:·..\_L..m.....,............ 61 31,52j 1 147,33j

,,,.,.,\_,

4,20

79 m2 5,10

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.001 | 101,991 |  | I |  | -0,005001 |
| 150,ool | 597,ool |  | I |  | -2.200001 |
| 110,ool | 4 538,001 |  | I |  | -0,001001 |
| 500,ooj | 1 054,401 | -- | 0,00304} | 0,00641 | -0,065001 |

•---•--U-O-o-•u •on,oo.u.---•••-• •-• ·•••·•,..,\_u,o,o,n,u--• •••o ,nounu--.....oo-•-•·•·h-o ....o n •--•--•••-• ,,, .., o-n•••oo,,nu

-0,02550

......,-

uou-•--,

čistící koberce vstupu:4,7\*1,085 5,1O

80 1965 04-předběžnlBourání podkladů beton s teracem nad 4 m2 -, m3 I 3,98

-8,75600

,.....

,\_ ........ . . ......., \_ ,••- .. .. . . . . . . ....... . . 4 . . - .. . ..

\_ \_ . .. . ... . ........ ... ... ......- ... . -·- · · - -· · - - - ·- --- - - - - ---· ·

podesta vstup schodiště:(7,35\*1,3 -1,15\*0,4-0 ,46-

I

0,33)\*0,4+4 ,7\*0,7"0,4\*0,5 I 3,98

81 1965 05-předběžnlZ..b...r.o...u..š..e..n...í..s...l.á..v.....p..o..v..r..c..h..ů...b..e..t.o-n..o..v..ý..c..h....p..o..d....n..o.vou....t.e.\_ra.c..o...d...l.a..ž..b..u..................I.................·....

vč.stupňů m2 26 69

vstup:(5,45\*1,25+5,45.(0,156+0,3r8) 26,69

82 1968 07-předběžnlVybourániprotideštových žaluzii ] m2 2,11

-0,02669

-0,13707

...,,.-..,......,, ......,-,o••-•••••·•·•-•--

""""

..

-•--•oo•u••·•••••••••0o•••-••o•u noo-•-•·• •o-•·•·•••••-•nnn4"•Hno •••nunn n •• ••n,uH•••....••••u•-

v.č.03:0,7\*0,5\*3·---·---... ..............................\_ ............................-...---···-··-- ...............1. 05 v.č.02 ,2 0.6+0.n o.44 1,06

:1

•

;o!,i,· ·

-...

.

L ..\_.. ..., ,,\_,; \'.- "" "'-

.

f'Jdi:...-..·-.

·.o.18'24-21,·

M ,7....2"'.J I ,. . I '.':..!, "6\_• . .,\_ ' -··

-c.-:·

,\_ť ')'e"i"-e·,·;, e-----CmC- '=z·a,i,,i,1'h'6\_,,,*a·:\_:\_Q.-u..r··a·nťn*'*.*,f*Q*,. *iJ,s".t'.ri!kC"ti•i....a",!"'*

83 l970251400ROO [Ř...e....z...á..n.....í..ž...e.\_lezobetonu hL řezu 400 -rnm - - I m I 9 00

*.• i\_*"' *' ;,, ""*

.'."'"'lf'" --"'"".'"'"-'"

- ····

·! · ,,:!..: ..\_,6 6.','517 o,·.6' 1I

'"};·,· . *t* .., \_ ';." l:i,' ''""

"· ·'"l"'f; · so.."s7iašo

Díl: 197 IProrážení otvorů

,........\_. ..........\_.....................................-................\_ ,\_,,\_..... ..................................\_............................. .....

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 374,501 | 21 358,631 | I | -0,00046 | -0,00414 |
| 407,101 | 6 998,05 0,02366 0,40672 | |  |  |
| 5o,ool | 50,00 |  | -0,00900 | -0,00900 |
| 150.ool | 8 139,63 |  | -0,16900 | -9,17065 |

stříška nad vstupem:8,595+0,4 9,00

84 1975053141ROO t:iceřad .podchyceni\_ stropů do 3,5 m,do.1500 kg/m2................J....m......,.............17,19

85 1976 07-předběžn!Vybourání kov.dvířek pi. 0,3 m2 ze zdi bet I kus I

bouraná stříška vstupu:8,595\*2 17,19

................... .......,........... ..................................................................\_\_\_\_\_\_ .............................\_..........................................1..'00

\_ ....

rev.dviřka hromosvodu:1 1,00

86 1978 05-předběžnJOdsekání obkladů stěn z kamene nad 2 m2 I m2 I 54 26

••••·•·•·•·••••• ••-o-o,-O-o•O-O-•.........\_,\_ ,\_,\_ ,,\_M·oo„ o o•••-•••••"·O·••-•OO O oooo Oo o---·•••H•••O-••• ••••·•·•·••-••••·•-•·•O-o •-•---•-• .......... ... ...... .............-., f ••• •

pohl.jižní- sokl:(24,14+0,405+0,295t0,8-0,7\*0,5"3-

1,4\*0 ,68 2+6,47\*0,985 +0, 615\* 1,1\_15..........-.....................\_ ...............-... · - · ---- · ·23,98

.-..1..,.1...5..\*..0..,.4............-................................................................. ................................ ..............-.0...,.4..6..

pohl.ji ž ni-vstup: (0,285+0 ,495+0, *70t4,*1+(0, 275+0,5+0 , 7)"4,1....-........... .............12,12 pohl.východní -sok l:16,0\*0,74.... . ....-.................................................................. .............11,84 p\_o hl.západni -sokl:16, 435\*0,3-1,5\*0,3\*2-1 ,1\*0,3 ........................................... ........-.3,70

*Celkem* za 199

pohl.sevemí-sokl:20,0\*0,3-1,1"0,3-2,365\*0,3\*3-1.5\*0,3

*[ZOProra[fl\_Í'JÍi ; Ofy!J)flJ*

Staveništní p\_řesun hmot

3,09

·,• •1r\_=

· , 36 546;:H Ot40p72

!f: ' -9l1š"379

cováno programem BUiLDpower, © RTS, a.s.



Strana 8

·r- · *JJ* I ,- -t-11·\

·,, ;"'. 'f ii (t.,! :11:;.ft\,-:".*f;.* ,,'.: [ ;,,;,; :f· '1> ; :*\_i:* -": f•ť\_f) *-* I i : -J: '. ,· \_:· i,t{ . \_;itJ:jt

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I | Stavba : | 9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská. Rozpočet: |
|  | Objekt : | 01 Rekonstrukce vstupu a zatee\_lení 1 NP |

l:' ·7; i

I "

- l: ·-:I:'J',:!..:/i,,f+•-.. m-t-·i:!i . ť\.11:lň'.1'0,tps:l"ilS, 7i- */ r,.řt h .c* ·d.em;: oťi ..

.;.· ff

,1,.1•1 ,t'il:

1 •:,iw I- #,,. .- ,.,.

I '. "i

,P3čr' ,;t.íslo.pgložky *,i•i;'·;.* J! ,..lf' ' • ii: -f N?Z'!A)\_O(OYiA· ..;; 'fit\_ h, , ••,.t

*' :'f-* 1J, ri9žtyí J . !111'.®lke@,(K'é) "'-lil t

rii ťnošt (MJ -ii'6ěi0....o\o, 'j.i <;1Q1-.hhlQtJ1M . *·t*:*'!*·*·* · Y1<.ctJ-·'--.-...·-•:

* I '

,

87 999281211ROO Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m t 535,00 29 933,19

55,95

·- ' .... . -...---- . . ""-":;::;,'

,-11i1,l i *G. tfem* za,./ *J9ž$tayijp{š\_tpf,i/ iesiiřM1iň9.t,* ,; .,: ,7, •)'\.t;;.· .,.... .t ... '1i1!!!,,--=--,·,., .

.. 19 933,19' I

:;;t , 'i,;. .·..·.. 1

: .tJ :!: - 1t 1 i .,1 ci"<l :6: 1

- ;i . ?\: :..

Díl: 711 Izolace proti vodě

J

----$3- 7114710 · .: zolace;-ilak.voda, vodorovrraTolu t'VI.,, volne vcetne

'!" ' ť.1.1 1 : .if,...-'t'.!'r• .:;•. - • t:h l!i');iet.{ '

d....o....d.....á.....v..k....y...f.ó..l.i.e....o..d..o..l...p..r...o....t..i....p....r..o. s..t.u...p..u.....r.a...don..u...................................................m....2...... .......................1--0-,-0-5-

285,001 2 862,831 0,002121

0,02130 I

,. ---..

\_....

nový vstup:4,9\*1,75+4,9\*0,3 10,05

,;'5

' -. . ....

' *'Glkem:(?aifi 711flžóla .,. ;;ep(c;;,ti vodě*  , · f-;,,... · .. , -·*,,t iwa;* ,,, " ..

,í;t,; - t:.!' ..,,1.• - - ·, - 3 "149,13 · ' , iř'-' ".

;..,

\,· 0,021:m

• .- ,.ij•li,',li.'Ji!"·,''.-!p.!m ..,,. \ •i,,,,,.,., -> · '

1. 998711201 ROO Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m % 28 10,00 286,30

,63

··'l"

Díl: 712 Zivičné krytiny

J

1. 712 37-předběž Foliový hydroizolační systém s mechan.kotvením UV stabilní

.,..,

u ic,

ti.folie 2 mm ,,,,.,,,.u•·••·•nn•••un•oo•n •••,..•.-.-•-•·n.o•o •.u--o••n••·••h• .••••H· ••·•· m2·•· -········11,23

• •••• u••·••••••n•-•·HOo·o O' o,,0-.\_,..\_ ..,,.. -•·••••·•

350,ool 3 930,151 0,002201

0,02470 I

5,7\*1,97

11,23

1. 998712201ROO Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m % 1,00 450,00 450,00

1l!1i 1 · · *Celkm* .z:al';, *7'1· Zifti(ňé 'l.51yťiňy,* ::;:. o *\_:!'.l'.}';,* ' '[ "' <J

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| .'i7' 1;;.;;\_ | · 4 :380,1.5· ; \. ' • I Jť:, | | 0,02470 |
|  |  |  |  |
| 197,ool | 2 256,81 j | 0,003001 | 0,03437 |
| 189.ool | 4 244,561 | 0,000311 | 0,00696 |
| 135,ool | 1 515,921 | 0,000021 | 0,00022 |
| 255,ool | 2 921,251 | 0,000021 | 0,00023 |
| 245,ool | 2 862 ,831 | nU,Vn•IJrnUol | 0,17528 |

*: :.,;;* I *j :;;:,\* Í •

- "':'.'Jlh. ·

Díl:

713 Izolace tepelné "'

*.· "t.* \_· ... -· -la

* 1. 713131131ROO Izolace tepelná stěn J m2 11,46 I

i.-.,.. .. ......... ... ............,

,,...,ooo-0+0·0 •·•·••·-0 0 0 000 •o •000·0-o·o••-·o• •• ·-·--· --··•00.....0o ..oOOO O O..................-·······················----

pod plechem Corten-vstup:1,805\*4,23+(0,375\*2,0+1,377\*2,23) 11,46

* 1. 713141125ROO Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo

.................................

J m2

....................2..2...,.4..6.. I

.............................................................................

...................

stříška nad vstupem dvě vrstvy:5, 7\*1,97\*2 22,46

* 1. 713141221ROO Montáž parozábrany , ploché střechy, přelep. spojů J m2

.....................1......1.,...2...3.. I

............................. ....................... .................................. ........... .. .....u .,.......... ---- ·

parozábrana střecha:5,7\*1,97 11,23

* 1. 713 13-předběž Montáž pojistné folie na stěny s přelepením spojů J m2

"00oO••oo0oo••o00,.-•-.ooo OOO•ooo•0000"''"• •00••00+ HH-O••ooooooo•o o.oo.o "-·0·-0 00 00·0·0·••·•0·0....0·HOO OH000o•000000 H+-·••••·•o.oo

.............1...1..,.4..6.. I

pod plechem Corten-vstup:1,805\*4 ,23+(0 ,375\*2,0+1,377\*2,23) 11,46

J .............11,69

I

* 1. 63151543 Deska minerálni tl.100 mm tepel.vodivost 0,036 dodávka m2

..................................................................................................................................

pod plechem Corten-vstup:(1,805\*4,23+(0,375\*2,0+1,377\*2,23))\*1.02 11,69

97 283 25-předběž Folie parotěsná dodávka .J m2 .............12, 02 274,ool 3 292, 111 0,000751 0,00901 I

••••••'"""''''"''''"'""""""'•• •·•·•·•·•·•·•••••·--•o ..O.O-O-O OOOOo·• ••·••·•·•·-··••·••-·•"·..,.•·oo •o-••oo •••·--••·••,u •·•·•·•·---·•I•·•·o.oou oo,,..,..,4

parozábrana střecha:5,7\*1,97\*1,07

12,02

1. 283 75-předběž Deska polystyrén s příměsí grafitu tl.120 mm tepel.vodivost ..



0,031 dodávka m2

,...H ........ ...............\_ ,oOOO· ·- - ·--·••Oooo•o ••••·••OOO---O·O •••••--·••·•·•"O O·O o ....o,..... ................. . , . .... .. ,••o.a... -······..11,45

polystyren střecha :5,7\*1,97\*1,02 11,45

1. 283 76-předběž Deska polystyren s příměsí grafitu spádový klín ti.do 100 mm .I.

.t.e..p..e...l..v...o..d..i.v..o..s...t..0...,.0..3..1.............d...o..d..á..v..k...a..........................................................m....2....................11,4

polystyren střecha:5, 7\*1,97\*1,02

I

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 11,45 |  | | | |
| m2 | 12,26 | 189,ooj | 2 316,721 | 0,000081 | 0,00098 |

* 00 592 44-předběž Fólie hydroizolační dodávka

*S'*

1

265,ool 3 035,201 I

238 ,ool 2 725,961 0.02000!

I

1

0,22907 I

I

1t\_ Slepý rozpočet

. ,:.. ..

..

Stavba :

Objekt :

9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlář"ská. Rozpočet:

01 Rékonstrukce vstupu a zat l ení 1NP

, f",, f ·:·,\_v;", :.: . . ·. "; ;,.ř'-F :r T' ;: :::;;;,·:·: .\_ T,. .R ·n 11

;·

:::,·1:l, l· ·r.'.; 1;,[" \_). ;;, - "· · ca, 1 ' ,-,i]'i.: ?j; !'1J :;k f '··.},i ·. ,fit:[rhjťfios\_fi''';'.' . ··· I 1: ,·de. li ot.'.:

P,.:c:

\J.č;,slo polo kýJ ..: '.'.t i..\i::'.::.'o:\::'. ::.. -- Y.:P..J!?. Y..., ..,:..:i:.·.:.,illf'.L. '.;{\.r:-1lE ť: . 9.i.M.,

na /

,MJg,,.

:;:\_cé!lerři (Kč) ' i 1:tiLtJ.2t\_nos!:!\_ JŤ ·,;:·.· cgwtto\_ . ;, J!!!''·h\_mV..M4 ·i lt(t) i.J.

pod plechem Corten-vstup:(1,805\*4,23+(0,375\*2,0+1,377\*2,23))\*1 ,07

12,26

1. 1998713201 ROO IPřesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m

*·'t'!f'* l:-G\_e/[{ěZ ZQ1c1®,1 1,. f • ••'..

1

':r;.;·, *,)*

%

c .a;

1,001 570,00 570,00

*25" T g* '- J/1 ·

1; ;\_ ,1'. eiJ

; · o,:1ssgjs'.\_-.,:}l':-;é;t \_J1t· · f \'1, . ,. ,

Díl:1721 !Vnitřní kanalizace

- '•i,,, ':: 1}"

\_,\_.,\_=l'l ,;i:u;'\ r,; 1"' . ' !I ( ,;i,., .., 0

1. 1721234121 RT1 IVtok střešní PP HL62 pro plochou střechu bez živičného pásu, záchytný koš, ON 75 až 125

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| kus | 1,00 | 2 145,00 | 2 145,00 | 0,00167 | 0,00167 |
| % | 1,00 | 145,00 | 145,00 |  |  |

103

;}.,

998721201 ROD IPřesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m

*Celkem* zá *:,'1'721.Vrjítřn(kanalíiac'e* - . . ..1,1, ,·t , 1,\::, :ijf ; ;;. ·11

"' ::i ;!;·

•1,-'C.

,,. ,, -p -"'-

i2,o,oo

r.· :' '.•

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| · · | ,, 0,00167!·, · | . | :·  *",i* | -I i! | ·: |
| I |  |  |  | I |  |

Díl: 762 IKonstrukce tesař"ské '

I

1. 1762 01-předběž Montáž a dodávka desek OSB tl.18 mm na střeše vstupu

--··-··--·-··-··----·--------·--·······--·-·······-······-···············--···········-··············-···----······.....m2·-·I····-···-- 11,23 5,7\*1,97 11,23

1. l998762202ROO IPřesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m I % I 1,00

· ' I*Celkem* za :.,. I*'162 Kbns.tr.uke· teSij(Sk,éf.1* - .' . ;... - *i* •. ., - .;r·

I

Díl: I764 IKonstrukce klemp\_ířské

1. l764701134RT 1 IOdpadní trouby PVC O 100 mm včetně spojek, objímek a

.,.,

255,ool

---.

100,00

r.

2 863,401

100,00

*' t* 963 40'1"'

'ol',°

!-- •llf 14 "'1,1

"; -.. ..\_ ·:.­

ti:'...: ' • .•

- "°': I . ' ""Ji ...- \ llf\_

l l \_!r \_ I-- ,..;

kolen·--· -· · --· · · · · ·· ---·· · · · · · · ·· · -· · · · · · ------···········--·-··········--·······-----·····.....m ....,...............8,00 0/21-odvodnění střechy:7,2+0,4\*2

I

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 8,00 |  | | | |
| ...m......... | 1-··········3·-5'0-0· | 655 ,001 22 925,ool | | 0,00203 | 1 0,07105 |
|  | 35,00 |  |  |  |  |
| m | 11,60 | 350,00 | 4 060,00 | 0,00540 | 0,06264 |
| m | 9,20 | 255,00 | 2 346,00 | 0,00339 | 0,03119 |
| m | 15,50 | 255,00 | 3 952,50 | 0,00293 | 0,04542 |
| % | 1,00 | 850,00 | 850,00 |  |  |

1. 1764 01-předběž IOplechování parapetů včetně rohů hliník š.130 mm

.m.o..n...t.+.d..o...d.......................... ..-.............................\_.................

vněj.parapety :1,1\*28+1,4\*3

1. 1764 02-předběžn l0/11-oplechován istříšky z Pz plechu,rš 660 mm
2. 1764 03-předběž I0/12-oplechování stříšky z Pz plechu, rš 330 mm 110 1764 04-předběžnl0/22-oplechování střechy z Pz plechu r.š.330 mm

111 1998764201ROD IPřesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m

340.00r

2 720,ool 0,004241 0,03392

I

#### I

{7 •.ff7'°,;p .:.-:-7,

L'+- - · l9e/kem *za l 7;tit#,.!5onJřq!g;eJklel]1pífskg* ',;\_ ; *:,:,,,."'\-}' ,*

·:.- -, r '#· ] Jifo-- -;:( -

.; ,36 853,50 , hK > n, i?i'i'";, O'·244• 2f l c -'- i;.!'1·!,' 'lfu,

Díl: 1766 IKonstrukce truhlářské I

S cK'

I

IMontáž oken plastových plochy do 1,50 m2 j kus I

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 112 l766629301 ROO |  |  |  | 3,00 | 813,961 | 2 441,881 | 0,000901 | 0,00270 |
|  | 0/05-plast.okno:3 . |  |  | 3,00 |  |  |  |  |
| 113 l766629302ROO | ··-·············-·----·····-···············-·····--·-···························--..-··············-.............................\_..  Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2 I kus |  |  | 28,00  ....................... | 980,451 | 27 452,601 | 0,001201 | 0,03360 |
|  | 0101-plast.okno:28 |  |  | 28,00 |  |  |  |  |

I I

114 1611 43-předběž 0101-plast.okno s hlín.rámečkem zaskl.Planibel Float I

.4../1.6.f..4..,..o.t..e..v.+.v..ý...k..lo..p....1...1..5..0...x..1..7..4..5...m....m.......d..o..d.á..v..k..a.................\_............k.u.s...J.........28 ,00 8 ooo,oo l

224 ooo,oo l I I

' I 1izol.dv0Jsklo Uf=1,05,Ug=1,1:28

covano programem BUILDpower, © RTS, a.s.

28,00

Strana 1O

* + Sle rozočet

·. .... .,· ,, \_.

-;

*· ::"".;:.......* · , :

,."3.-· .

'"

.

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

irf , : 1.1;}- *,U* J}'" I ' i;·{. 7,:4i '. I s!•l (:f :,- :r:: !Jí' *J ;i'* . !;k. · ' (li , :.--"'?, .

|  |  |
| --- | --- |
|  | , i1'í |
| --r: |

1" •• . ·.,,.,· •, . ""l!'U, l,,/ti,. ,,,:>.:.r";' - -irt: rvqV'iór;·· :: .,*·t;:[ :--* :·,. 1 1

-1:d:1er .m: .:,i·....\_f·'iffn·"1W' '.',7.,·..,.. '

f',- G *,i lJ itiit .*

I ::i1t\_\_ -t:

I :>lij li.:\, . :, '.•)i :\_\_, [ípl'Jázěv':p&.rožko/,1• iii};

''é' tÝ'.:: ' • p11.)'

!J,é tlJtJ'-. - Jl'lr)Q tví"-

,;· ň ''l' yt.J. ·

*::.* "''' f" *(kti '*

- lfímQ.t[iOJJN :N..4..: .: ,.,.,.,.,i,- i'; l.·I•:·,,· l )1niť:'I::I... \_ ·.--ii;č,e...,lk;..',.(t\_ \_\_ . r.:- 1

1'I<., .. ;.;.. - .:. . *;;('* . -- ..., · - -• • ·- "- ,. ' . *.:.\_.,\_-* .

i.'S

b

,. "'------ - '=J-j e:: , C . ·ťq\_ffl ,, ·"" - , 1

115 611 44-předběž O/OS-plast.okno s hlín.rámečkem zaskl.Planibel Float 4/16/4

c,111• ,!?

*.*

Zt}

·1 "

h

·

*rě.r't* · •- "J),., 1k

,výklopné 1400x650 mm dodávka kus ..............3,00 5 500,00 16 500,00

••••Hnou••n•0•n--•nHu•••nn•0•

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | izolační dvojsko Uf=1,05,Ug==1,1:3 |  | 3,00 |  | |
| 116 | 998766201ROO | Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m | % | 3 017,81 | 5,00 | 15 089,05 |
| :1,li,.:  Díl: | *· ! eŘ;l zg '·i*  767 | *Kt l1n ti.t1kteiťrµhfflfsl$e* ··· : -- "' *i;,0z* .11: ť ,  Konstrukce zámečnické | ,il" · | ,.. !.  tf, '- *"-G·* | .. *i1 '".,i ..* | 85 3;53" |
| 117 | 767 01-předběžn 0/13-lávka pro vn jednotky - podrobný popis viz výpis  výrobků kompL dod+montáž | | kus | 2,00 | 28 000,00 | 56 000,00 |
| 118 | 767 02-předběžn 0/14-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 0/15-repase stávajících vrat -zkontrol.funkce | |  |  |  |  |
|  | pojezdů,namazání+případná oprava | | kus | ...............3,00 | 1 500,00 | 4 500,00 |
|  |  | repase stáv.vrat-nátěry- viz staveb .díl nátěry (783):3 |  | 3,00 |  |  |
| 120 | 767 04-předběž | 0/17-ocel.dveře zatepl. 1000x2000 mm.vč.zárubně, |  |  |  |  |
|  |  | +nátěru.kování klika-koule,zám.vložk.- mont+dod | kus | 1,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 121 | 767 05-předběž | 0/18-ocel.dveře zatepl.2200x2100 mm.vč.zárubně, |  |  |  |  |
|  |  | +nátěru.kování klika-koule,zám.vložk.- mont+dod | kus | 3,00 | 22 000,00 | 66 000,00 |
| 122 | 767 06-předběž | 0/19-ocel.dveře zatepl. 1400x2100 mm.vč.zárubně, |  |  |  |  |
|  |  | +nátěru,kování klika-koule,zám.vložk .- mont+dod | kus | 1,00 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| 123 | 767 07-předběž | 0/20-obklad plechem Corten tl.2 mm vč.roštu podrobný popis |  |  |  |  |
|  |  | viz výpis prvků mont+dod | m2 | 52,00 | 1 500,00 | 78 000,00 |

uu n.o-•·••Hn·•......n•n•-•·••u•·••Uoo• n ...•\_.\_..,..•.••-•.n••n•••••• onoo o.u.oou n o

.· 0,1)3!i30" · .;t· ·.i:"'···1·

I

1 1:

. -,;,,'%'\_-.1,, c

••••••••••H••••••H•on o• uonO •o•o on••••••••••••••••n•••••••••••••••••••n •••••••••••nuonooooo o••••n• o-O H... •-••-Ooou ••••-•

o-oo o o onoo.o.\_...\_,,,o.••-••-••••••••·• •·•••---••••••••-,......••-·n ••• • • •••••••••••• H•-••Hn·•·••·••·••••••·• • ••·•·•·•·•·•-· ,...,,,,,,o.u.,\_, o n ,.,....,u ,,o..,.••·••

z vnějši+vnitřní strany:19,0+33,0 52,00

J

124 767 08-předběžn Atikový profil 465/220/1O mm pozinkovaný vč.kotev šroubů I I

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | montáž+dodávka  •••••••••"""'"''""•••••••••--••••••"""'""'"''"'"'""'''"'"'"''"''"""""'''''"''"''•••-..,00....,,.,,..,. | m  ••••·•U,\_ .. ..\_ | ---·---······-4,62  ··-··· | 200.ool | 924,ool |
| počítáno-s mezerami 500 mm:(1,97+1,57+5,7)/2 |  | 4,62 |  |  |
| 125 | 767 09-předběž | Zábradlí mezi rampou a schodištěm v.900 mm z dvojice nerez trubek -podrobně viz tech.zpráva | kus | 1,00 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 126 | 998767201ROO | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 2 74,24 | 5.00 | 13 371,20 |

*"Qe11ieiitžJ1*J, *76/Tlfť..<ihšlfú/{cflzarpéčrj]cké "(* • -? . ti:,}=1t lfll%-"' . *(* 1ill -

6

' - ,.,. ·r 11

Díl: 767-2 Hliníkové výplně otvorů

.L.

127 767 01-předběž 0/02-prosklen.stěna s posuvn.teleskop .dveřmi s

,l.' I

--.,\_ ' :so·:19,tQ ;,,fÍ ;i-:}flAí:'.·· ··; ;c:.t;,,J,,1---'l',:11$- -:.:,

'\"I ·... { ": ; '.?

: J$ - t;·:

i

elektropoh+senzor 4700x3900 mm mont+dod

.'.. !:'"...:.:\_,.:,

........ ··· ···········---.........,-........

-·--·

..•..-..................... -····-···················-- ······· ···· ---·--··------·-···

·kus ·····-··········1,00

240 ooo.ool 240 ooo.ool I I

proskl.dvojsklem.,rám . zatepl.hlin. , zámek do\_ podl ahy 2x vložkový :· --· · -·······••w..,.,.............

vč.osaz.rámu a kotv.materiálu-podrobně viz.výpis prvků:1 1,00

' I

128 767 02-předběž 0/03-hlin\_ otev.dveře,rám zatepl.hlin.obklad plech. Corten

- -"' 1000x2000 mm mont+dodávka kus 1,00

45 ooo,ool 45 ooo.oo l I I

Slepý rozpočet '

Stavba : **9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská.** Rozpočet

Objekt : **01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP** •

:J ·::.· 1'., : . ' ',ť8'"' 1

T ><1 1;,,: ""irn:(,l: "·,,""' .., "' . "'. - -."T,,.,;f ,;"',4,--,,,,,,\_f' ."'-""''"l'.L jf: "' . *T"* .:" >•lr•· :v .·. :- - ,.. . ..,.

-\*:Ř · ·.';"· ·1t :·;;.,.," \_.. r ". ihmfnóštll,·: -- *'''i'?W ·'* ' !li ,:ii; : ' 9.é. m.':hme i

L- íš;11i•;g ,t :'"'\*\_,::\ ,f! \* ·:Řtíi Y· .:ť:*t*,,.:.: .t ; .i::: M.J,. '$9.9? w :&q M ... c1 M:z1<Pťt; ·-ir !Q2i.if:/1l4;) 2k. , )J'ť' · , :hiji\_Oú·**M"J** *:.* ' · ;: .to ,·

:;i, o;,

z vnitřní strany paniková\_ klika:...........................................................................·············--····- z vněj.strany bez kování.panty skryté-viz výpis prvků:1 1,00

129 767 03-předběž O/OS-vnější protidešt.pevná žaluzie z eloxovan. hliníku+nátěr

,.• -

· **·'76**

*( •*

.,,.

,

.

..-...

-

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1400x650 mm mont+dod - | | | kus | 3,00 | 9 100 00 | ?7 1QQ.QO. |  | | |
| 1.1u | 107 U4-predbez | IU/uo-rev1zni dvířka hromosvodu hliníková 150x150 mm |  |  |  |  |
|  |  | +nátěr mont+dod | kus | 10,00 | 150,00 | **1** 500,00 |
| 131 | 767 05-předběž | 0/07-vnější protidešt.pevná žaluzie z eloxovan. hliniku+nátěr |  |  |  |  |
|  |  | 700x500 mm mont+dodávka | kus | 3,00 | 3 500,00 | 1O 500,00 |
| 132 | 767 06-předběž | O/OS-revizní dvířka hromosvodu hliníková 300x300 mm |  |  |  |  |
|  |  | +nátěr mont+dod | kus | 1,00 | 300,00 | 300,00 |
| 133 | 767 07-předběž | 0/09-vnější protidešt.pevná žaluzie z eloxovan. hliníku+nátěr |  |  |  |  |
|  |  | 1200x600 mm mont+dodávka | kus | 1,00 | 7 200,00 | 7 200,00 |
| 134 | 767 08-předběž | 0/1O-vnější protidešt.pevná žaluzie z etoxovan.hliníku+nátěr |  |  |  |  |
|  |  | 770x440 mm mont+dodávka | kus | 1,00 | 3 388,00 | 3 388,00 |
| 135 | 998767201 ROO | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m | % | 3 565,27 | 5,00 | 17 826,35 |
| ! | *G·****e****,****i****n****!(****\_****em.z;;,*** : | .. **.***!***.***:***..***::***2*:'TuJJ.ll·nt'k*QY**' **e**·. ***,v.,.,í.,...,.ln' e***.- i***O***"·***u.o***•***r***•.***:u***• ***·*** *•[,,* .,'•i· ,,·. *,.i'.*• -' ·... | ·I.,\-),' | ·•, , "' ""' | ""' .. 2L  li- | **3·c'.') o·.i4,, 35•**  , -.,<) •• , , | , ··,:·::;:r;;.. ''i'i  - , • | ..... .-.., ] "' ... .  , . .,. ,-. • .\ | l.:*,:.·* "' ' ' ,: |
| **Díl:** | **771** | **Podlahy z dlaždic a obklady** | | |  |  |  |  |  |
| 136 | 771111122ROO | Montáž\_podlahových\_ l i št\_přechodových \_ \_ \_ ..........•..l......m ..... ····-·······..5,45 | | | 20,ool | 109,ool | I |  | I |
|  |  | 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· · ··· · · - ··· · -·... I....m2 ................23,67 | | | 350,00j | 8 285,ssl | 0,004411 | 0,10440 | I |
|  |  | nové\_ schod.vstupu:3,55\*0,3\*2+3,55\*0,156\*3··········· ··· · -·· · - -···············-···.........--•. ...?. | | |  |  |  |  |  |
|  |  | stáv.schodiště:5,45\*(0,3+0,156)\*8 19,88 | | |  |  |  |  |  |
| 139 | 771 02-předběž | Obklad soklíků teracem \_ rovných \_do tmele\_·· · · · ·· ··· · · · · · · · · · -·· · --· J ......m·-·· ·--- · · · · · · · 2,90 | | | 70,ooj | 203,ool | 0,000441 | 0,00128 | I |
|  |  | vstup :1,45\*2 2,90 | | |  |  |  |  |  |

·1 -!'a '"

.,.. •,

"''"'

140 111 o3-předběž ?.- ---?.! .'. :.::. .=- - - -'.'.Ý.:.-?..:.'·- ···-···-··········I..... ---·*-·-··-·······!.:.* 10.00 1 s10,72 I 0.00044 1 0,00321 I

vstup:8\*(0, 156+0,3)\*2 7,30

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 141 | 111 04-předběž | **- - ?.. ..:.!.'.:.!:. :. :.- .?.. :!:................-..............1..... 3.** ........... ....?. 350,001  vstup:4,7\*1,5-1,2\*2,4+5,45\*1 ,25+1,15\*0,7 11,79 | | | | 4 125,63 1 | o.oo3s81 | o.74945 | I |
| 142 | *111* os-předběž | .. í d ! -- = :. -:.?.. .. '. ---·· · · · · · · · · · ······ · ······· ·· -· · · ·· · · ·· ·.I......!!!...................10.20 100.00 I | | | | 1 019.601 | I |  | I |
|  |  | vstup:2,9+7,296 10,20 | | | |  |  |  |  |
| 143 | 592 01-předběž | ?. -.'.:.= -?. ----:.'.'.: !::·. :. ?...-?.. ---············-J,\_. L.. .............13,23 500,ooj | | | | 6 616,65 j | o,Q7ooo l | o.92633 | I |
| 144 | 592 02-předběž | Obklad schod.stupňů teraco s protiskluzovou úpravou I I  vstup:(11,7875+2,9\*0,08+7,296\*0 ,08)\*1,05 13,23 | | | | I | I |  | I |
| ....... |  | dodávka | m2 | 24,86 | 500.00j | 12 428,301 |  |  |  |

g

.. Slepý rozpočet

Stavba : 9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská. Rozpočet:

Objekt : 01 Rekonstrukce vstupu a zateplení 1 NP

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| >.-: ;.. .*, i* '} j11: 1f .:,í,;;i: - '.:i ·F:'\_., -••:•. *":'.Pii* M *;,"'•:* .,. ;J, tt | | | | | -1t:1lJ;;,.,,\_ - |
| Bólóy - *1* efi::(,; ; 1rt''1.'.;fl'!I\IM v., p\_gJ | ož. | ky | .-1., :, ;;,- ..::,;''ifJ | j; | ..,., ..M |

I,.



i : :: w-;; \-

:: *CTtt·;.;* .ťJ' fit:;' 11 · :1· *i':* lh.1 n r .-:;;\_,, ::1.

1 -.- h{rílpq .··. \ ·>?.!j t.fif"'Y;J(f.šl: r fíTiioť .·

P.g.,,. ..Čí.sl9.

1

J..., :l1!1C?tiij,,. · <rena *'l"'"řl),*,., .,• ·ce.Jl<eml(Kč) 'iiíi · hmQ '!gšt /,MJ - Jk;(tJ . -- ' ,e(hl!'ot.OY,I ,.. i:fit I!<

23,673\*1,05 24,86

5,00

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4,98 | | s·-,-. " ·,\_ |
| - ,- | " |

145 998771201 ROO Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m % 34

-C

?;,·-,-:.

1 724,90

- ',Ji:;,:·. *Celkfrif za - \_7i71.Jif'.odlef*hť *d\_!f!tcfic a Obklady-* ;;-, ,. ! Ui..'. f:5'

Díl: 783 Nátěry

.• ,., ,·

" < '.:,3- 6 223;35 ';t.J:t1.;.";.;i.ťí,:"'

, f 11,78,64' ·,; ;;; · ·c:.:{Ilt :,

140 *r* OJ.!U Io,: IKUU l '.: .tra -. '.. . '.:..:. - ?.:.'.\_ ':\_- - '.. '.'..'.1.r.'.1 .................L.. ·-· ·······-·LU,:,,o 1*L* l,41lI 2 540,v I 0,000„ 1 I v Owu I

0/15-repase stá\_vrat-3 ks:2,23\*1,7\*2\*2+2 ,23\*1,3\*2 20,96

147 783225400ROO !.i. ?.. .':'.:. .i:1.:'.! .. -::. . . -'.1 :\_ ---·.. -········...J..... ?....*\_ .........?.:- ?.* 163,531 3 427,921 0,000361 0,00755 I

0/15-repase stá.vrat-3 ks:2,23\*1,7\*2\*2+2,23\*1,3\*2 20,96

148 783226100Roo -- : '.: ?.. . ':'.?\_výc- ?. - - = = - ': --- · · · · · · · ·· · · -·· · · · · · · L.. 3..... *.............?. :- ?.* 46,841 981,861 0,000081 0.00168 I

0/15-repase stávrat-3 ks:2,23\*1,7\*2\*2+2 ,23\*1,3\*2 20,96

149 783521001 ROO .. Y. :kle\_?.!! :.. - '.:. ... + 1x ·-·······.. ...,\_.......J...m2 *\_ ..........:. :.* 122,491 1 936,201 0,000401 0,00632 I

klemp.prvky:11,6\*0,66+9,2\*0 ,33+15,5\*0,33 15,81

150 783 94-předběžn r antigr: : - . 1 - !.1.....-.............................. \_J \_ ?.....-.......180, 00 120,00I 21 600,00I 0,000391 0,07020 I

cca 50% fasády :180,0 180,00

·m,..

<i! .,,.

'"

. ,,.• \_..

-·

' J,iiiil:e::\:;::·

...,.., .'.. ':•"' ln

t M -.,,"l"if M \_f . I 1rt.

'...

.,., ·""""" '"'-"

- :· •• . , • •

ICe*' lk*em za

•.,,""

....-

.·...,.,· ·

"'··

···

,.... ..,

,.,.

1

·.;

... ,....

*78·-·3· "Na'te- n, ,.,, '* " ''·,

,,. ,...-

·a,

· ·

.,,;,; . .., ·, : r"- . '"< .·-  *" .: ·* 3„0 492 44 <:

., . •,,. '0."092.2..4· ' \_i.t:: , "",-,,;-· 11,--,-"- ..

·;,:\\_,;·,.,{,. , -

Cfr. I - •\* • ·. · .. ., ..,

Díl: 786-1 Zaluzie a rolety

1. 786 01-předběž Vnitřní žaluzie pro okno 1150x1745 mm (0/01)

.•'!""- ,r.· - .... -·"""" ' \_,.

• ... ,""'Gi"- \_, ,',oe ,· 'J;II ,\_ ·"·· .-.M .....f

montáž+dodávka kus 28,00 753,00 21 084,00 0,00120 0,03360

1. 786 02-předběž Vnitřní žaluzie pro okno 1400x650 mm (0/05)

montáž+dodávka kus 3,00 438,00 1 314,00

1. 998786201ROO Přesun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 6 m % 223.98 5,00 1 119,90

· ,,, - *(;,lkem* za ,·''!\_' *!fJ-Ji·Z'ali.iiie,,a rolety.;,* '" . ,!;, *=* :· ,f,' " ,,f' *:* ", '" " ,i{ , 11ť1:,"'"'. .,... 1 ., \- i, 23 511.,90 ' : ,:,-. ( ,.:11 o, oapQ - ; "t·;:,:I[ . !f,.· · ; l), y 1,

I

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Díl: 799  154 799 01-předběž | Ostatní  f? . '. ;. \_ - -: . 1\_ é sklo - - - = = --- ploh . J.... ·--· ...............\ | | | | 144 56o,ool | 144 56o,ool | I |
| iit'r,, *CfJlkem',?a* | podrobná popis viz výpis prvků:1 1,00  *19 0$téiťr:,í , .* " !<, • , " - - '!;. i::!> · ,m '=. *\_; :* · ;, | | | | ii:.-.;::f' *:&,* | 144/ |  |
| Díl: M21 | Elektromontáže |  |  |  |  |  |  |
| 155 100 | Elektroinstalace silnoproud-viz samostatný rozpočet |  | soubor | 1,00 | 139 489,99 | 139 489,99 |  |

*t* \_ , *";'J.fif:i"* ·"

1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 560,00 | .,.;r:::\_.;, "' ,;1? | *:"* | "''"-' : | , | •. - *;:!l,'tii\_"'!)i;t* |

,'::\_5 " *Ce{k,ein za* · *M2J Elktrořnpntáže* - ,,,i '.,,, '\ \_ · '.· t •. 't· · -; "' 1348;99 *ř* ·  *.'ib 1;{r* ., t.,:,- *Y* '" '" ·, ,,- , *:,,··* ·':.,,ť;"i : ,{f:

Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky

156 200 CCTV-viz samostatný rozpočet soubor 1,00 178 954,00 178 954,00

r·=

*<;elkem za M12 Mont(li sdělqvacf a ?abezp. techniky* , - ';, • 178 954,00 ;,: ' ;:.t.t'• ·· ,,lif,st: · """ · -,, - ·\_ - *}'·*

M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy

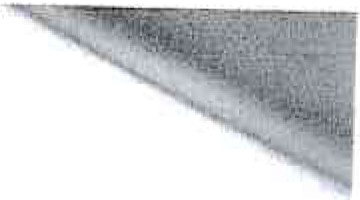
* xacovano programem BUILDpower, © RTS, a.s. C'+...\_... .......... -1 "J

vua1 1a 1 v

* + Stavba : Ob ekt :



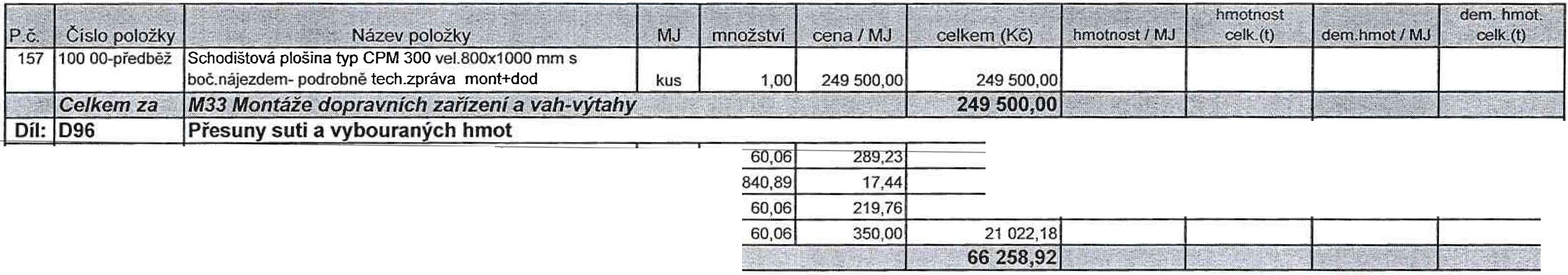
Slepý rozpočet



9700003 Rek.vstupu a zatepl.1 NP budovy Kotlářská. Rozpočet 01 Rekonstrukce vstupu a zateJ>\_lení 1NP



'TT37L,1i-- --i- - -l- -l-



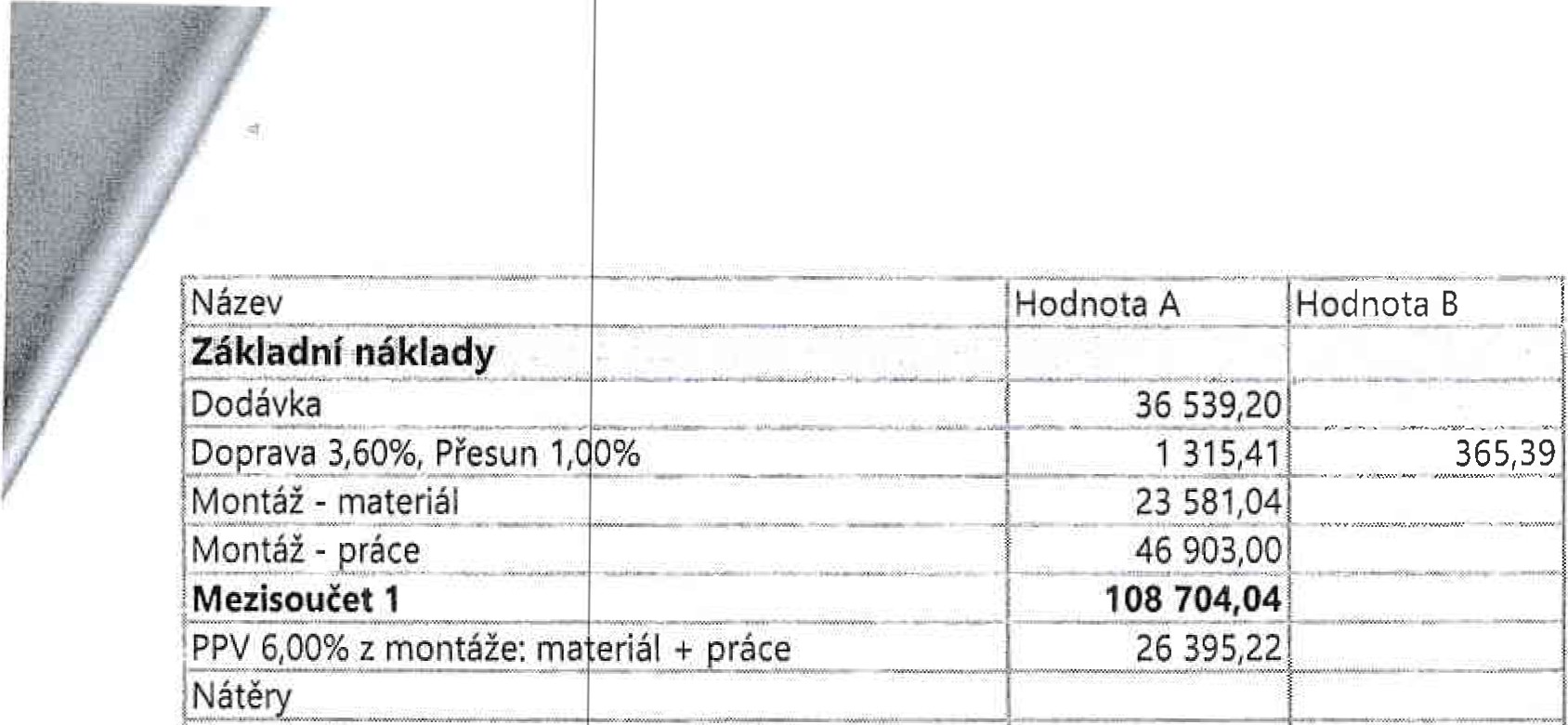
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 158 | 979081111ROO | | | Odvoz suti a vybour. hmot na skláďku ao 1 l<m Příplatek k odvozu za každý další 1 km Vnitrostave ništní doprava suti do 1O m | | | |
| 159 | 979081121ROO | | |
| 160 | 979082111ROO | | |
| 161 | 979990001ROO | | | Poplatek za skládku stavební suti | | | |
| *.DfJ* | *.G P,řiá$uilyStuti,* | *a?vjiljeuranv.ch* | *'li.iitat* |
| ·*'Glkerft* | *··zi* |  |

14 665,08

13 199,53

'váno pmgramem BUILDpowe,, © RTS, a.s. Strana 14

Zem n l práce



PPV 0,00% z nátěrů a zem -leh prací -·--- j

**Me 2** --- --··- - - - - ·J- **\_-.!.\_35-099,? .**

ó d av. dokumentace 0,0 % z -;o fu2.-- , \_ =--=--- ..--. ·-----

Rizika a o'ištěnl 0,00% z ezisoučtu 2

J. ---- -------·

·o ravyvzaruce 0 00% -z- ..eTsó u 1 -\_ . -

1

**Základní ná'klady celk** „ m\_

\_ \_ \_I **1.35 099.,.2·6** .. \_

**\_Vedle ší - náklady** -·---- -....··---l. ----------;.- -----

GZS 3,25% z stran zisoučtu 2 4 390,73

.Provozn í vl iv): \_9,00% z r vé stran)' mezisoučtu 2 ·--- 0,00

**Vedlej í náklady ce'lk m** ..- 1 **3-90,7.3'**

1\_Kom letační či nnost ----

{ **Náklady celkem 139 489,99**

\_ \_ \_ \_

Základ a hod nota DPH 21% \_ - --- 29 292,90 -·-- --··- Základ a hod nota DPH 1 \_ \_ \_L -··-··-·---· --·--

--=-

; ;; :I;; ; :;;;:; ;: - ::

!**Součty odstavců** =--=- **+ atedál Montáž**

st;; Be -·= -------F- 9 ---=- )9 ·

\_ U rava rozvaděče R2 \_ ·- !\_ \_

1\_5 324,41 7 090,00

Kabet trasy · ·----- ---- 23 581,Qi 31 523,00 Svítid la···-··-·-· "·· ." 19 097,90 \_ 4 300,00

-·-----j=·=--·-·

- **1·-C(slo (ID)** -

**,**:**Se**:**z**f**nam v**E**ýro.b**:**ců** 0- ----\_-

**v;ýrobte**

--;3r- 1i------1'-----=--.-----J

Neza řazené

------- --9-9-99- -- ... -

OEZ Letohrad 1182

Saitek , -

-1228\_\_,\_\_ \_

,., *f*

-- Název Mj iPočet ' Materiál , Materiál celkem Montáž Montáž celkemCena celkem



**Silnoproud** ' I I I I

l s

**úprava rotvaděče R1** l I i I I·

l :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| !Jistič 3pól 1OA char.C | j Ks | i | 1.001 | 493,24 | 493,24 | 320,00 | 320.001 | 813,24 |
| Jistič 1pól 10A char.B | !Ks | i | 1.001 | 123,65! | 123,65 | 190,00 | 190,00i | 313,65 |

l l I I

l

*HODINÓVE ZUCTOVACI SAZBY* I i.

I ·

Napojeni na stavajici za rizeni !hod I

: Up,ava l1:!Jicil10 10zvadece ii;od i

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | .vu | *I* :JU, . | 080,QQ J 2 640 | ,001 2 79u,uu 1 |
|  | ' | . |  | '. |

I

250,00

· o:b480,00 1

'

l i

1 440,00 j 2 190,00

! , v •, *!* ; . . I I . . I

**iUp.rava rozvadeče R1 .,. celkml 1 2 116,-891 1 3 990,0 6 10&,89**

**Íůpráva r9zvaděe R2** I · \_ I '. \_ i

Jistič 1pC2! 16A c\_har.B j Ks - ;c íQ\123,65 1

123,65[ 680,ooJ ·- 680,ool

803,65j

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | )! | 590,00 1 |  |
| 4 978,001 | 680,ool | 680,00 |  |
| 647,00 | 480,oo l | 480,00 |  |
| 461,32 1 | 380,00;, |  | 841,32 |

v ý spín\_a na\_ DIN lištu j Ks j 1,00J 461,32 !

33880,00 ,

3 673,251 420,00 1 420,00 !

I

; Napojeni na stavajici za rizeni ! hod U rava stavajiciho rozvadece hod

480,00 j 1 440,00 ! 2 190,00

680,00 l 2- 2 790,00

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Q9J\_ | 250,00 1 | 750,00 I |
| of | 2S\_QJ | 750,00 |

,- I - I .

O**prava**

.. .

**rozvadě€e**

I

**R2 - t;eíkem** •

i - . I I

----{ **15 324,41 1**

iI

j

**7 090,00**

**:22 414.41**

**ly a tréisy** I : !

*VODIČJEDNOŽILO VY (CY)* ! · 1 t - i i

·-- -------

--------\_; - ----L--.--L--··---········--- ---

'

---.J.\_

\_., , '

•, H07V-U 16 mm2 žl/zl , pevně

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *IKAB!.f:.SILOVÝ,IZOLACEPVC*  i CYKY-J 3x1.5 , pevně | m | I  I | I  210.00 | ·-·  14,62 | l  3 070,20 1 | ......!.,  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 | I | 20,00 | 39,78 | 795,60 , | 56,00 | 1 120,00 | 1 915,60 |

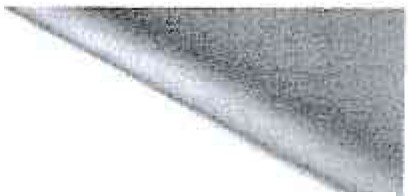
1• m I

10.001

43 437,60 ! 52.ool

520,001

957,60



""'

*; KABEL SILO IZLA(:\_E P --tm--* I

1.s . eevně m ! 15,00

I

12,63l

189,451

27,00

405.001 - 594.45

I I

I

r:::==

i

**l** l I

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 62X50 ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ | 1m | I | 18,00 | 16,32 j | 2 093,761 | 98,oo! | **1** 764,00 | 3 857,76 |
| c o  PODPERA NA STEN U |  | l | 18,00, | 7,41 | 1 213,38 | 34,001 | 612,00 | 1 825,38 |
| SPOJKA |  | i  I | 9,ool | 56,23 | 506,07 ! | 26,00 | 234,00 | 740,07 |

I

I

.. ·----I

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 114,401 | | | | | | 29,00 | | 20 294,40 |
| PŘÍCHYTKY TRU BEK | lks | *1* | 420,00 j | 16,121 | 6 770,40 | 19,00 |  | 14 750,40 |
|  | | | | 143,68 | | 26,00 | 351,68 |
| \_\_,\_·.. ··-- I | | | |  | | | | |

**Kabely á trasy . - celkem** i ; I **23 sa .041 l ;31 52$,0()j 55 104,()4**

**!svítidla** I I I l 1 1

*i ZÁŘIVKOVE SVITIDLO,* I I ' I I ! I

l

*l NÁSTĚN NÉ,INTERIEROVÉ* 1 l !

G758w. EP J.ks \_ \_

\_ 2,00 ... 1 643,

\_ 3286,00 zso.oo l soo.Ool 3 786,ooj

*LED SVIT!DLO,* I l **í** l I I I *NÁSTĚN NÉ,PŘISAZENÉ,EP* : I L l I I I PERS9 - [ks 1 11,00! 764,23! 8 406,53 !190,00f -i09o,0óf - - 10 496,531

Lf§.l§4. \_1.2w --' ---- 9,oo j 764,2.L

::i :,ický

6 878,071 190,001 1\_710,001 8 588,07)

poplatek za rekfaa·--Jk: :r-· : : 184,80 . - ·· ,ool 0,001 184,80!

i

!"Ekolog1cky poplatek recyl<lao · i i ·

;zdrojů

...\_J ks : 137,oo j\_ 2,,55o0 1j 342,50 o. oo .. o.oo 342,50J

*fs voRKO NCE* \_\_

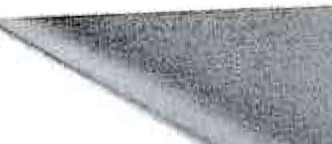
\_ L\_ \_r' l I

**.Svítidl - celkem** : . , **19 097,90 : 1 4 300,00 j 23 397,90j**

@x1-2,5mm2\_ ·--·- - - · -·- -· - - · ; ks ; 20,091 \_ . . 6,971 .. 139.40 1 19,001 380,00 519,40 '

:*MONTÁŽNÍ MATERIÁL*

I ! l -



·"'

1 HM 8 HMOŽDI NKA 8 S VRUTEM ks I 470.oo l 5,86 2 754,20 6,00 2 820,00 5 574,20

j SP 280x4,5 Stahovací pásek

*UkončerU vodičů izolovaných s*

*j označením a zapojením v*

ks r 410.00 ! -

I

0,56 ! 263,20 3,00 1 410,00 1 673,20

i

i I

*1 rozváděči nebo na přístroji* I I I !

do 2,5 mm2 ks l 100,00 8,58 858,00 9,00j 900,001 1 758,00

I , i I

. I '

*IHODINQVE Zl!CTOVACI SAZBY* l t

l

'. r DVD :,Ld vdjlClnO zapojeni . j hod I

!

l I

3,00 ---2E.0; 3,00 320,00 '

960,00

963,J

***l***

t. . .. . . ;( 'l

*: KOORDINACE POSTUPU PRAC/* l l

lŠ ostatn imi profesemi !hod

c

l 3,00 i 1.001 3,ool 260,00 ; 780,ool 783,00 !

1  ~~g~~

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *PROVEDENI REVIZNICH*  *ZKOUSEK* | - | !  , | | j |  | I | I  i | I  I I |
| *DLE CSN 331500* | i | | I! | .I | I | II | . | I |

. Seoluprace s reviz.technikem !hod 4,00J 1,00,

\_ 4,00 420,00 ! 1 680,00 i 1684,00 l

, Revizní technik hod . 10,001 1,00 10,001 460,001 4 600,001 4 610,00

Podružn ' materiál E!\_\_-1.\_qQ' 850,00 I 3 400,00 250,00 1 000,00 4 400,00

I '

**Ce.lkem** \ .. **7 434,80 14 53(;),00 j 21 9l>4,8Q.,**

**noproud - celkem** l · I J ! . I **128 988,041**

I

l ' . t I I I J J .

.

[,,ť.

!Název ·--·----- -r- ------­

Hodnota A--Hi-odnota-B ----

**-Zá'kladní ináklality**

------------------

-·---

.------·-·

-D-odávka ------1------------------·--·---- -

Dopra-v··a 0,00%, Přesun 0,00-9J-·--------·--1-----------..--

iM--ontáž - m-ateriál

--------------1----94 630.,C0-0-+---- --

·M-o-n-tá-ž - prá-ce-----!·"·----- ----

84 324-,0-0 }--- ·- ·-

**Mezisoučet 1**

- ------·-!--------

**178 954,0**-**0**+-------·--

-PPV-0,0-0%-*z* montáž-e: m-

at-er á+l + p-ráce--- --+- ----+-- ----

Nátěry ,\_ \_.\_....\_, . \_\_ ...

·--+---------·-

!izemní ·práce --..----..--------··-----------11-------+-- ------ ·-

!- ----.. ·-- --·---

PPV 0,00% z nátěrů a zemnícn prací

cI**Me**-**z**-**i**-**s**-**o**-**u**-**če**-·**t**--**2**·-- ·--..

**178 954,00**

r- ·----·-h-----· y-------------'---el------

!Dodav. dokumentace 0,00% mezisoučtu 2

J ····---· . -- --·---+----·--·---'l 1

!1R---izik..a...\_a..p...o...j,\_ištění 0,00% z me+7-isoučtu 2

--- , .. ·----

l,\_ \_, N , ·ww -.,=-,v•....,...,,,,\_,,,,...,.,...,,.

.,,\_.., ., ,..,-- -VW·vv------· ---..,,.,.....,\_,,. \_

j Opravy v záruce 0,00% z me isoučtu 1

**celke\_!!** ..\_ **,\_....!:78 '9\_5\_4\_,,o\_a** \_ \_

**Základní náklad.**

**Vedle[ší náklady**

. ---... --·..·- - -·-

GZS 0,0-0% z pravé strany m-e,zisouč-tu-2 - -·-··---- 0,00

.. -- - -·-- ---·---

Provozní vlivy 0,00% z pravé trany mezisoučtu 2 0,00 \_

**Vedl!J í rráklady celkem \_ ....,---1-------·o\_,\_o\_o \_**

Nák-ta-dy celkem

[\_\_,\_](#_TOC_250002)

[------](#_TOC_250001)

178 954,()-0

[---·-](#_TOC_250000)

'-K--o-m--'-p-letační činnost-,-· 1-------------

----·-

-Z-ák lad-a-hodnota -DPH-

2-1%-1------- ------37 580.,;3,.4\_+ i

Zák lad a hodnota DPH 15% --------!----·--·-- -----·-

**Nákla\_}' elkes D!**--------- \_ **21 \_53\_4,3** \_

--- ---------- -- -----------,-------- -- -- -

lR--očnf ná-růs-t cen 0,00%---1-- ---- -------4·----- --

Ro-čn-lnárůst cen 0',0-0-%---+---------1- .. --·--·----!

**Součty odstavců** -- --1------·--..-··---- \_ **Materiál \_\_ Montáž**

·CC-T-V-..---------+-·--------

94 630,0\_0,

84 324,00-

-·-·--+-----------,1---v.

r

---J-----..-

**Císlo {ID)**

•

**·seznam výrobců výrobce** .

l:-: \_\_.....

:\_e\_:'::-----.. =-=- = -- --- -- - -- -f.}}

r -----

----

----·--=------------

---- -

i-·- -- ·--- ---.-.·--------- ------·--

!

*[---·-*\_--.:\_- =· = = ===:,\_-\_--\_:\_-·-\_-\_-\_-\_-\_-\_-\_-\_-----=----\_-- ------- --·-------!

-----·-- ----·-·-- ----

## E

-\_-\_---------------\_-..-....\_

-

. , ----\_





;Název

**fccTV**

!.Re. af:.time A2154 16 kanálové AUDIO/VIDEO QI

podpora 4xHDD SATAII a 10 externích HDD, rozlišení záznamu 720x576 při 100fps

1nebo 360x288 při 400fps na systém. OS LINUX,

současně lze nahrávat 16 AUDIO kanálů, digitální ZOOM, ovládání PTZ, možnost

!

vzdáleného ovládání pomoci klávesnice a vzájemně propojit až 99 DVR,

!podpora externí klávesnice,video vystup HDMI a VGA s vysokým rozliseriim 1024x768,

'. Mj !Počet

Materiál

Materiál celkem Montáž IMontáž celkem

,-



!Cena celkem J

*h*

~~--~~=--J,

i

I

i

x ts NL video vystup, Iks

1 x AUDIO výstup, 16 poplachových vstupu a 4 výstupy, ETHERNET, USB, dodávané l

I

dálkové IR ovládání, dodávané DVD-RW, SW pro dálkovou zprávu až 64 kamer. l

1,001 16 790,00

19 590,00

Pevný disk ze speciální RAID Edition, formát 3.5", kapacita 1 TB, otáčky 7200 ot/min, ---+I-

.....,..\_

přístupová doba 4.2 ms, vyrovnávací paměť 64MB, SATAll/300 (3Gb/s) 2,00 1480,00i 2 960,00I 350,0C IVenl<ovni dome ANDAT kamera Av,11)7f'l:OUO"fl mm, WOR, I ,

I,. I

iVideoanalýza, 12Vdc/24Vac ks 10,00 2 892,00/ 28 920,00j 680,01

'Optický oddělovač videosignálu, 16 kanálů, RM j ks ' 1.00 \_ s 900,00 . 5 900,00! 840,00 .

!Napájecí zdroj 230V/24Vac/200VA, ve skříni, montáž do racku Iks · 1,00 1 819,00 1819,00 ! 650,00 650,00 t 2 469,00 ITO monitor 1*g·•,* pomer stran 4:3,Jas 3U0cd/m2-;l<ontrast TOGOO:í,odezva :ims, vsrup · : i

1

í HDMI, VGA 1 ks 1 1,00 3 499.oo 3 499,oo [ 23s,oo 235,ool 3 734,oo l

r---

;sma ř'fUPS;-50UW/75UVA;'"v'stu p 23Uv'/'vyšl:Up23U'iJ, montaZRřvr::vysl<a2V,a06a , ---r---------j.

zálohy při odběru 200W min. 20 min. i ks 1 1,00 2 498,00

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 498,oo : 780,00 | 780,oo! | 3 278,00J |
| 3 325,00; 1200,00, | ------ -120Q,0·0: | 4 525,00 Í |

19" rozvaděč nástěnný jednodílný 12U/600x600, prosklené dveře

-· -

l entilátor do rámu rozvaděče, 3x ventilátor, termostat

:ks 1,00 [ 3 325oor

jks 1,00 ! 1 640, 00!

\_ 1640,óoi 145,oo\_ --- 145,ooj 1\_\_? •.9Q)

*vod ný* panel 6x 230V 1,SU 19", přepěťová ochrana

!ks - ,ool

i-- ········· ·······-·-· ···

845,00 · 845,00 135,00 135,00 980,00

!\_\_Polička ,\_1, 9" 1U l ks

1,00 1 369,00 369,00 ( 90,00 9o,oo i 459,00

1Montážní a zemnící sada, obsahuje veškeré potřebné montážní příslušenství I ks 1,00 380,00 380,oo 1 120,001 120,00 500,00

l I

iPatchcord RJ45, délka dle potřeby pro připojení DVR do LAN J ks

1,00 78,00 78,001 25,00 1 25,00j 103,00

lKonektor BNC crimpovací pro koax. kabel RG59 Iks 20,ool 24,00 480,00! 24,001 480,00j 960,00

!Propojovací kabel BNC-BNC, dl 500 'ks I

.

·-··

10,00 85,00

850,00j 12,00• 120 oot 970,00

' J

j Kabel koaxiální RG59 , ks 720,00 i 12,40 8 928,00 ! 14,001 10 080,00 19 008,00 !

-----

• ••••••••••••••VHM" •...

**z\_ r.:: \_··- -·- ::i 1\_ \_ *- - .L --* \_ \_ .3** \_ \_ \_ &., ... \ ' ...

:abel na1 ks

**r.. 1 \_ \_**

1

, 3so,oci"!

11,80! 4 130,00j

14,oo '

4 900,00 I

včetně drážky a zapra vení \_ ---- --··-

'

-- --

, ks\_ \_ 40,00 ! 14,80!

.592.00; 65.00 ! 6 0. 0\_E.L 3 192,00 !



fOnebnafřubka PVC'pr.4' 07?2:-12'01'1, s protahovac 1m dratem, monfaz poct zatep1ovac1 ! 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| !ks I 290,001 | | | | 14,80 |
|  | !ks *i* 6,ooj | | | 275,00 |
| ks l | | ' 1,001 | | 9,00 |
|  | | | 1.ooi  r  ,.0 | 1 980,00  00;0:u1 |

'systém

4 292,001

I

22.00 ; 6 3ao-.oo l

I

10 672.00 j

'""'

,Protahovací krabice do zateplovacího systému

'

1 650,00 75,00 ( 450,00

--,

2 100,00!

Kra bice elektroinstalační KU68

,Dro. -instalační materiál

Iks I

I I

!

9,oo 24.oo ! 24. 00 1 33.oo·

1 980.00J 1 000,00 1 1 - 3 230,00 11

I I !

! J .

..\_. \_ . ------··· - . . ---- ---

-----1l Prurazy-a...stav-etmi--pl'áG,e---------------- -----,!-ks l

: 2-GMo, 2 2s0;00 t 4--250;00 j ------

*:. .\_J*

I

I I - - ---- . 1

\_l

I r

1 I l

1,00

1,ooj 1,00

--i·

1,00!

\ Pomocné práce a výkony

- - - .. .

-

;c:l -J

12,00j

- - -·-----:

1,ool

1,00

1,0]

l

j