

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU OPĚRNÉ STĚNY, Střední zdravotní škola

Objekt:

001 - Oprava havarijního stavu opěrné stěny

KSO:

Místo: Ruská 2200/91, 100 00 Praha 10

CC-CZ:

Datum: 09.06.2021

Zadavatel:

Hlavní město Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Pressto s.r.o., Zelený pruh 1294/52, 147 00 Praha 4

IČ:

250 55 941

DIČ:

CZ 250 55 941

Projektant:

In.Point s.r.o.

IČ:

26203987

DIČ:

CZ26203987

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtu | 2 313 114,00 |
| Ostatní náklady | 85 000,00 |
| Cena bez DPH | 2 398 114,00 |

| DPH základní snížená | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|-------------------------|--------------|------------|------------|
| | 2 398 114,00 | 21,00% | 503 604,00 |
| | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v CZK **2 901 718,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU OPĚRNÉ STĚNY, Střední zdravotní škola

Objekt:

001 - Oprava havarijního stavu opěrné stěny

Místo:

Ruská 2200/91, 100 00 Praha 10

Datum:

09.06.2021

Zadavatel:

Hlavní město Praha

Projektant:

In.Point s.r.o.

Uchazeč:

Pressto s.r.o., Zelený pruh 1294/52, 147 00 Praha 4

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

2 313 114,00

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 923 413,00 |
| 1 - Přípravné práce | 29 000,00 |
| 3 - Lešení | 79 133,00 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 67 512,00 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 564 457,00 |
| 997 - Přesun sutě | 182 564,00 |
| 998 - Přesun hmot | 747,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 214 621,00 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 58 675,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 1 129 824,00 |
| 782 - Dokončovací práce - obklady z kamene | 1 848,00 |
| 789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | 24 274,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 175 080,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 13 000,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 162 080,00 |

2) Ostatní náklady

85 000,00

| | |
|---------------------|-----------|
| Zařízení staveniště | 13 000,00 |
| Projektové práce | 27 000,00 |
| Územní vlivy | 10 000,00 |
| Provozní vlivy | 8 000,00 |
| Jiné VRN | 20 000,00 |
| Kompletační činnost | 7 000,00 |

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

2 398 114,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA HAVARIJNÍHO STAVU OPĚRNÉ STĚNY, Střední zdravotní škola

Objekt:

001 - Oprava havarijního stavu opěrné stěny

Místo: Ruská 2200/91, 100 00 Praha 10

Datum: 09.06.2021

Zadavatel: Hlavní město Praha

Projektant: In.Point s.r.o.

Uchazeč: Pressto s.r.o., Zelený pruh 1294/52, 147 00 Praha 4

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem

2 313 114,00

| | | | | | | | | |
|----|-----|---------------|--|--------|-----------|-----------|------------|----------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 923 413,00 | |
| D | 1 | | Přípravné práce | | | | 29 000,00 | |
| 1 | K | 111212213.R01 | Odstranění a kácení náletové zeleně | soubor | 1,000 | 29 000,00 | 29 000,00 | |
| D | 3 | | Lešení | | | | 79 133,00 | |
| 2 | K | 941111111 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 301,000 | 77,60 | 23 358,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 3,5*86,0 | | 301,000 | | | |
| 3 | K | 941111211 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 9 030,000 | 2,80 | 25 284,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 301*30 'Přepočtené koeficientem množství | | 9 030,000 | | | |
| 4 | K | 941111811 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 301,000 | 48,60 | 14 629,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 5 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 301,000 | 24,30 | 7 314,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití | m2 | 9 030,000 | 0,38 | 3 431,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | 301*30 'Přepočtené koeficientem množství | | 9 030,000 | | | |
| 7 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 301,000 | 17,00 | 5 117,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 67 512,00 | |
| 8 | K | 622821031.R01 | Vnější úprava povrchu zdi v místech kotev hliníkového podkladního rastru (20% plochy) | m2 | 58,200 | 1 160,00 | 67 512,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: _x000d_ sanace betonového podkladu – lokální vyrovnání podkladu v místě kotevních patek</i> | | | | | |
| | VV | | zdivo oplocení po odstranění přízdívky | | | | | |
| | VV | | 288 | | 288,000 | | | |
| | VV | | ostění | | | | | |
| | VV | | 0,5*3,0*2 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 291,000 | | | |
| | VV | | 291*0,2 'Přepočtené koeficientem množství | | 58,200 | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 564 457,00 | |
| 9 | K | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 | m3 | 49,680 | 3 460,00 | 171 893,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | odstranění cihelné přízdívky | | | | | |
| | VV | | 0,15*288 | | 43,200 | | | |
| | VV | | Součet | | 43,200 | | | |
| | VV | | 43,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství | | 49,680 | | | |
| 10 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, žulového obkladu, ostění a koruny zdi a tlakovou vodou | m2 | 431,270 | 149,00 | 64 259,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | žulový obklad brány | | | | | |
| | VV | | 2*0,99*2,0+2*1,07*2,0+0,5*(2,0+0,99+1,07+2,0) | | 11,270 | | | |
| | VV | | koruna zdi | | | | | |
| | VV | | 86,0*(2*0,45+0,6) | | 129,000 | | | |
| | VV | | zdivo oplocení po odstranění přízdívky | | | | | |
| | VV | | 288 | | 288,000 | | | |
| | VV | | ostění | | | | | |
| | VV | | 0,5*3,0*2 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 431,270 | | | |
| 11 | K | 985131311 | Ruční dočištění ploch stěn, žulového obkladu, ostění a koruny zdi | m2 | 431,270 | 258,00 | 111 268,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | žulový obklad brány | | | | | |
| | VV | | 2*0,99*2,0+2*1,07*2,0+0,5*(2,0+0,99+1,07+2,0) | | 11,270 | | | |
| | VV | | koruna zdi | | | | | |
| | VV | | 86,0*(2*0,45+0,6) | | 129,000 | | | |
| | VV | | zdivo oplocení po odstranění přízdívky | | | | | |
| | VV | | 288 | | 288,000 | | | |
| | VV | | ostění | | | | | |
| | VV | | 0,5*3,0*2 | | 3,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 431,270 | | | |
| 12 | K | 985311113 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm | m2 | 15,900 | 2 420,00 | 38 478,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | VV | | koruna zdi 10% plochy | | | | | |
| | VV | | 86,0*(2*0,45+0,6)*0,1+0,5*3,0*2 | | 15,900 | | | |
| | VV | | Součet | | 15,900 | | | |
| 13 | K | 985312111.R01 | Stěrka a celoplošná sanace koruny zdi a ostění | m2 | 132,000 | 710,00 | 93 720,00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: _x000d_ celoplošná sanace, horní a obě boční plochy – cementová směs s přísadou skelných vláken</i> | | | | | |
| | VV | | koruna zdi | | | | | |
| | VV | | 86,0*(2*0,45+0,6)+0,5*3,0*2 | | 132,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 132,000 | | | |
| 14 | K | 985324112.RXY | Impregnační hydroizolační nátěr betonu | m2 | 132,000 | 246,00 | 32 472,00 | |
| | VV | | koruna zdi | | | | | |
| | VV | | 86,0*(2*0,45+0,6) | | 129,000 | | | |
| | VV | | ostění | | | | | |
| | VV | | 0,5*3,0*2 | | 3,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------|---|--------|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | 132,000 | | | |
| 15 | M | BSF.51512650.XYP | Hydroizolační nátěr (ref. výrobek XYPEX Concentrate DS-1) | kg | 150,480 | 348,00 | 52 367,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: _x000d_ | | | | | |
| | vv | | 1,6kg/m2 | | | | | |
| | vv | | koruna zdi | | | | | |
| | vv | | 86,0*(2*0,45+0,6)*0,95 | | 122,550 | | | |
| | vv | | ostění | | | | | |
| | vv | | 0,5*3,0*2*0,95 | | 2,850 | | | |
| | vv | | Součet | | 125,400 | | | |
| | vv | | 125,4*1,2 *Přepočtené koeficientem množství | | 150,480 | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 182 564,00 | |
| 16 | K | 997013111 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace | t | 89,424 | 522,00 | 46 679,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 17 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 89,424 | 241,00 | 21 551,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 18 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1 788,480 | 13,50 | 24 144,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 89,424*20 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 788,480 | | | |
| 19 | K | 997013609 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 | t | 93,461 | 965,00 | 90 190,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 747,00 | |
| 20 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m | t | 2,531 | 295,00 | 747,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 1 214 621,00 | |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 58 675,00 | |
| 21 | K | 764244302.R | Okapnice z TiZn mech. kotvené rš 150 mm | m | 86,000 | 680,00 | 58 480,00 | |
| 22 | K | 998764101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | t | 0,107 | 1 820,00 | 195,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 1 129 824,00 | |
| 23 | K | 767416121: | Montáž rastrové fasády s neprůhlednými výplňovými panely pro budovu výšky do 6 m | m2 | 288,000 | 978,00 | 281 664,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: _x000d_ | | | | | |
| | P | | hliníkový systémový podkladní rastr _x000d_ | | | | | |
| | P | | kotvení viditelné, s viditelnými nýty (alternativně kotvení neviditelné) | | | | | |
| | P | | bude upřesněno _x000d_ | | | | | |
| | P | | desky fundermax exterior (dva barevné odstíny)_x000d_ | | | | | |
| | vv | | 288 | | 288,000 | | | |
| 24 | M | 15441030.ALFM | hliníkový systémový podkladní rastr | m2 | 288,000 | 810,00 | 233 280,00 | |
| | vv | | 288 | | 288,000 | | | |
| 25 | M | 15441030.DFM | desky fundermax exterior (dva barevné odstíny) | m2 | 288,000 | 1 640,00 | 472 320,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: _x000d_ | | | | | |
| | P | | FunderMax: _x000d_ | | | | | |
| | P | | deska: PASTEL GREY, UNI COLOURS, TRESPA® METEON®, | | | | | |
| | P | | A03.1.0 _x000d_ | | | | | |
| | P | | a _x000d_ | | | | | |
| | P | | deska: CHAMPAGNE, UNI COLOURS, TRESPA® METEON®, | | | | | |
| | P | | A05.1.2 _x000d_ | | | | | |
| | P | | --- _x000d_ | | | | | |
| | P | | VELIKOSTI: 3050 X 1530 MM, MODUL 1530, V OBLOUKU POUŽÍT | | | | | |
| | P | | FORMÁT Š. CCA 600 MM | | | | | |
| | vv | | 288 | | 288,000 | | | |
| 26 | M | 15441030.PMFM | pomocný kotvicí a spojovací materiál | m2 | 288,000 | 345,00 | 99 360,00 | |
| | vv | | 288 | | 288,000 | | | |
| 27 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 11,520 | 3 750,00 | 43 200,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | D | 782 | Dokončovací práce - obklady z kamene | | | | 1 848,00 | |
| 28 | K | 782991422 | Základní čištění nových kamenných obkladů včetně dvourvrstvého impregnačního nátěru | m2 | 11,270 | 164,00 | 1 848,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | žulový obklad brány | | | | | |
| | vv | | 2*0,99*2,0+2*1,07*2,0+0,5*(2,0+0,99+1,07+2,0) | | 11,270 | | | |
| | vv | | Součet | | 11,270 | | | |
| | D | 789 | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | 24 274,00 | |
| 29 | K | 789111142 | Mechanizované čištění nečlenitých zařízení stupeň přípravy podkladu St 3 stupeň zrezivění C | m2 | 36,500 | 135,00 | 4 928,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| | P | | Poznámka k položce: _x000d_ | | | | | |
| | P | | odstranění nátěru brány | | | | | |
| | vv | | 2*(5,7*3,5-1,7*1,0) | | 36,500 | | | |
| 30 | K | 789321211.R | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy dvousložkového základního (brána) | m2 | 36,500 | 325,00 | 11 863,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: _x000d_ | | | | | |
| | P | | včetně dodávky materiálu | | | | | |
| 31 | K | 789321221.R | Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy dvousložkového krycího (vrchního, brána) | m2 | 36,500 | 205,00 | 7 483,00 | |
| | P | | Poznámka k položce: _x000d_ | | | | | |
| | P | | včetně dodávky materiálu | | | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 175 080,00 | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 13 000,00 | |
| 32 | K | 013103000.R | projektová dokumentace skutečného provedení, návod na údržbu | soubor | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 | |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 162 080,00 | |
| 33 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky a mobilní WC | soubor | 1,000 | 75 000,00 | 75 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |
| 34 | K | 032803000 | Ostatní vybavení staveniště | soubor | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | CS ÚRS 2020 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 35 | K | 035103001.R | Zábor veřejného prostranství | m2 | 5 160,000 | 13,00 | 67 080,00 | |
| | vv | | 86,0*2,0 | | 172,000 | | | |
| | vv | | 172*30 *Přepočtené koeficientem množství | | 5 160,000 | | | |