

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Z2021155
Stavba: **BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU**

KSO:
Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

CC-CZ:
Datum: 12/20/2021

Zadavatel:
Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
INVESSALES, spol. s r.o.

IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678

Projektant:
AND spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
QSB, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Rozpočet je zpracovaný v CS ÚRS, cenová úroveň 2021/II.

Cena bez DPH **15,354,489.95**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|----------------------|---------------------|
| DPH základní | 21.00% | 15,354,489.95 | 3,224,442.89 |
| snížená | 15.00% | 0.00 | 0.00 |

Cena s DPH **18,578,932.84**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Z2021155

Stavba: BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|----------------------|----------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 15,354,489.95 | 18,578,932.84 |
| 155-0 | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 957,000.00 | 1,157,970.00 |
| 101 | VON | 957,000.00 | 1,157,970.00 |
| 155-1 | Přemostění úvozu | 13,363,772.43 | 16,170,164.64 |
| IO 01 | Komunikace a terénní úpravy | 2,807,573.75 | 3,397,164.24 |
| IO 03 | Přeložky a rozvody pitné a užitkové vody | 577,051.17 | 698,231.92 |
| IO.02.1 | Elektroinstalace | 2,123,066.10 | 2,568,909.98 |
| SO 01 | Příprava území | 560,336.03 | 678,006.60 |
| SO 02 | Lávka | 4,721,221.61 | 5,712,678.15 |
| SO 03 | Terénní schodiště | 438,273.20 | 530,310.57 |
| SO 04 | Oplocení | 282,557.44 | 341,894.50 |
| SO 05.1 | Opěrné zdi, armovaná zemina, jezírko a drobné stavební prvky | 1,853,693.13 | 2,242,968.69 |
| 155-2 | Naučná stezka | 1,033,717.52 | 1,250,798.20 |
| IO.02.2 | Elektroinstalace - naučná stezka | 97,541.40 | 118,025.09 |
| PS.01 | Závlaha | 109,379.50 | 132,349.20 |
| SO 05.2 | Opěrné zdi - naučná stezka | 826,796.62 | 1,000,423.91 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

101 - VON

KSO:

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

CC-CZ:

Datum: 20.12.2021

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o.

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

AND spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

957,000.00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 957,000.00 | 21.00% | 200,970.00 |
| snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

1,157,970.00

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:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

101 - VON

Místo:

Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum:

20.12.2021

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant:

AND spol. s r.o.

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

957,000.00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

957,000.00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

200,000.00

VRN2 - Příprava staveniště

85,000.00

VRN3 - Zařízení staveniště

600,000.00

VRN4 - Inženýrská činnost

12,000.00

VRN6 - Územní vlivy

20,000.00

VRN7 - Provozní vlivy

40,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-0 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

101 - VON

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

957,000.00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 957,000.00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 200,000.00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|------|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě vč. geometrického plánu | soub | 1.000 | 50,000.00 | 50,000.00 |
| 2 | K | 013274000 | Pasportizace objektu před započítáním prací - pasportizace stavu staveniště, pasportizace konstrukcí a staveb dotčených výstavbou | soub | 1.000 | 10,000.00 | 10,000.00 |
| 3 | K | 10508 | Geodetické zaměření nových sítí a předání příslušným správcům | soub | 1.000 | 20,000.00 | 20,000.00 |
| 4 | K | 10509 | Výrobní a dílenská dodavatelská dokumentace | soub | 1.000 | 70,000.00 | 70,000.00 |
| 5 | K | 10511 | Dokumentace skutečného provedení v požadovaném rozsahu | soub | 1.000 | 50,000.00 | 50,000.00 |

D VRN2 Příprava staveniště 85,000.00

| | | | | | | | |
|---|---|-------|--|------|-------|-----------|-----------|
| 6 | K | 10502 | Vytýčení hranic pozemků a stavby v terénu oprávněným geodetem s protokolem o vytýčení stavby, geometrický plán po dokončení stavby a předání na instituce, které si to ve vyjádřeních vyžádali, či dle požadavků zákonů a vyhlášek | soub | 1.000 | 65,000.00 | 65,000.00 |
| 7 | K | 10506 | Vytýčení všech inženýrských sítí a projednání postupu všech prací s jejich provozovateli | soub | 1.000 | 20,000.00 | 20,000.00 |

D VRN3 Zařízení staveniště 600,000.00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|------|-------|------------|------------|
| 8 | K | 032403000 | Provizorní komunikace - provizorní mostovka lávky | soub | 1.000 | 400,000.00 | 400,000.00 |
|---|---|-----------|---|------|-------|------------|------------|

Poznámka k položce: _x000D_
 montáž a demontáž provizorní mostovky lávky objekt SO.02 - dočasná pojezdová a pochozí plocha po dobu stavby, provedení viz. PD_x000D_
 Provizorní mostovka bude provedena z dřevěných podélníků 140/140 (6x) kotvených šrouby do otvorů pro kotvení ocelových podélníků U80 finální mostovky. Na podélníky budou příčně položeny fošny tl. 80 kotvené vruty do podélníků. Mostovka bude mít přesah až za závěrnou zeď mostní opěry, kde na ní bude navazovat dočasný nájezdový klín z betonu oddělený od ostatních konstrukcí geotextilií. Na mostě bude také provedeno dočasné zábradlí. Sloupky zábradlí budou kotveny ke kotevním sloupkům pro finální zábradlí navařeným na konstrukci mostu pro šroubováním. Sloupek provizorního zábradlí bude z dřevěného profilu 2 x 80/100 svírajících kotevní sloupek, sloupky budou v rozteči 1060. Zábradlí bude mít 3 horizontální dřevěné prvky výplně z profilu 80/100 tvořících madlo, výplň a okopový sokl_x000D_
 šířka mostovky vč. zábradlí 2730 mm, odpovídá šířce budoucí lávky, délka pochozí plochy 12,2 m, délka zábradlí 19,25 m na každé straně

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|------|-------|------------|------------|
| 9 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | soub | 1.000 | 80,000.00 | 80,000.00 |
| 10 | K | 10001 | Zřízení, zajištění a zabezpečení zařízení staveniště, jeho zřízení a likvidace, vč. přípojek pro potřeby staveniště, přístupů, mezideponií, skládek apod. a zajištění přístupových cest pro zajištění odstranění výkopku vč. uvedení pozemků do původního stavu | soub | 1.000 | 120,000.00 | 120,000.00 |

D VRN4 Inženýrská činnost 12,000.00

| | | | | | | | |
|----|---|-------|-------------------------------|------|-------|-----------|-----------|
| 11 | K | 10513 | inženýrská činnost dodavatele | soub | 1.000 | 12,000.00 | 12,000.00 |
|----|---|-------|-------------------------------|------|-------|-----------|-----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------|--|------|----------|--------------|-------------------|
| D | | VRN6 | Územní vlivy | | | | 20,000.00 |
| 12 | K | 062303R | Územní vlivy lokality stavby v areálu Botanické zahrady, Praha - Trója | soub | 1.000 | 20,000.00 | 20,000.00 |
| D | | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 40,000.00 |
| 13 | K | 072103R | Zajištění zvláštního užívání komunikace - vjezd nákladní dopravy z veřejné komunikace do areálu BZ | soub | 1.000 | 20,000.00 | 20,000.00 |
| 14 | K | 10501 | Zajištění bezproblémového provozu areálu mimo vlastní staveniště vč. staveništních tras | soub | 1.000 | 20,000.00 | 20,000.00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

IO 01 - Komunikace a terénní úpravy

KSO:

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

CC-CZ:

Datum: 20.12.2021

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o.

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

AND spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2,807,573.75

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2,807,573.75 | 21.00% | 589,590.49 |
| DPH snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

3,397,164.24

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:

BOTANICKÁ ZAHŘADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

IO 01 - Komunikace a terénní úpravy

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2,807,573.75

HSV - Práce a dodávky HSV

2,807,573.75

| | |
|---|--------------|
| 1 - Zemní práce | 798,401.54 |
| 2 - Zakládání | 5,482.61 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 157,662.00 |
| 5 - Komunikace pozemní | 1,542,868.40 |
| 8 - Trubní vedení | 101,618.80 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 170,483.90 |
| 997 - Přesun sutě | 31,056.50 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

IO 01 - Komunikace a terénní úpravy

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2,807,573.75

D HSV Práce a dodávky HSV

2,807,573.75

D 1 Zemní práce

798,401.54

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|----------------|--------|-----------|
| 1 | K | 113106023 | Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně | m2 | 25.000 | 126.00 | 3,150.00 |
| | VV | | "rozebrání stávající komunikace - elipsa" 25 | | 25.000 | | |
| 2 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ručně ze zámkové dlažby | m2 | 80.000 | 83.80 | 6,704.00 |
| | VV | | "rozebrání komunikace při překopu pro inženýrské sítě - dlažbu odvézt na skládku" | | | | |
| | VV | | 40 | | 40.000 | | |
| | VV | | "rozebrání komunikace při překopu pro inženýrské sítě - dlažbu uložit pro předlázení" | | | | |
| | VV | | 40 | | 40.000 | | |
| | VV | | Součet | | 80.000 | | |
| 3 | K | 113107522 | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 210.000 | 78.80 | 16,548.00 |
| | VV | | "odstranění podkladu bouraných komunikací vrstva MZK 150 mm" | | | | |
| | VV | | 40+40+25 | | 105.000 | | |
| | VV | | "odstranění podkladu bouraných komunikací vrstva ŠD 150 mm" | | | | |
| | VV | | 40+40+25 | | 105.000 | | |
| | VV | | Součet | | 210.000 | | |
| 4 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 10.000 | 59.90 | 599.00 |
| 5 | K | 122251104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 288.667 | 131.00 | 37,815.38 |
| | VV | | "výkop pro komunikace" 343/3*2 | | 228.667 | | |
| | VV | | "etážový odkop svahu - stupňovité rozšíření svahu" 60 | | 60.000 | | |
| | VV | | Součet | | 288.667 | | |
| 6 | K | 12225110R | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně, vč. likvidace výkopku | m3 | 15.000 | 112.00 | 1,680.00 |
| | VV | | "sanace podloží vrstva 150 mm výměna za ŠD - nutno konzultovat před realizací, rozhodne TDI" | | | | |
| | VV | | 100*0,15 | | 15.000 | | |
| 7 | K | 122351104 | Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně | m3 | 114.333 | 198.00 | 22,637.93 |
| | VV | | "výkop pro komunikace" 343/3*1 | | 114.333 | | |
| 8 | K | 129001101 | Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 20.000 | 447.00 | 8,940.00 |
| 9 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 2.667 | 506.00 | 1,349.50 |
| | VV | | "vsakovací jáma" 4/3*2 | | 2.667 | | |
| 10 | K | 131351100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 1.333 | 659.00 | 878.45 |
| | VV | | "vsakovací jáma" 4/3*1 | | 1.333 | | |
| 11 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 462.666 | 71.20 | 32,941.82 |
| | VV | | "přemístění výkopku na meziskládku"(343+4)/3*2 | | 231.333 | | |
| | VV | | "přemístění výkopku k násypu" (343+4)/3*2 | | 231.333 | | |
| | VV | | Součet | | 462.666 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------|-----|------------|--|----|----------------|--------------|---------------------|
| 12 | K | 162351123 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 231.334 | 80.80 | 18,691.79 |
| | VV | | "přemístění výkopku na meziskládku"(343+4)/3*1 | | 115.667 | | |
| | VV | | "přemístění výkopku k násypu" (343+4)/3*1 | | 115.667 | | |
| | VV | | Součet | | 231.334 | | |
| 13 | K | 167151111 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 | m3 | 231.333 | 45.50 | 10,525.65 |
| | VV | | (343+4)/3*2 | | 231.333 | | |
| 14 | K | 167151112 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3 | m3 | 115.667 | 60.70 | 7,020.99 |
| | VV | | (343+4)/3*1 | | 115.667 | | |
| 15 | K | 171151103 | Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně | m3 | 751.000 | 119.00 | 89,369.00 |
| | VV | | "násyp zeminou dovezenou z mezideponie" 343+4 | | 347.000 | | |
| | VV | | "násyp zeminou z dovozu" 344 | | 344.000 | | |
| | VV | | "násypy stupňovitého rozšíření svahu" 60 | | 60.000 | | |
| | VV | | Součet | | 751.000 | | |
| 16 | M | 10364100 | <i>zemina pro terénní úpravy - tříděná</i> | t | 619.200 | 226.00 | 139,939.20 |
| | VV | | "násyp zeminou z dovozu" 344*1,8 | | 619.200 | | |
| 17 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 347.000 | 18.50 | 6,419.50 |
| | VV | | "uložení výkopku na mezideponii pro využití k násypům" 343+4 | | 347.000 | | |
| 18 | K | 181006122 | Rozprostření zemint I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5 | m2 | 2,000.000 | 55.40 | 110,800.00 |
| 19 | M | 10321100 | <i>zahradní substrát pro výsadbu VL</i> | m3 | 300.000 | 500.00 | 150,000.00 |
| | VV | | 2000*0,15 | | 300.000 | | |
| 20 | K | 181411121 | Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 26.000 | 5.80 | 150.80 |
| | VV | | "multifunkční plocha trávník na šterku - geotextilie 400 g/m2 viz. PD" | | | | |
| | VV | | 26 | | 26.000 | | |
| 21 | M | 00572472R | <i>osivo směs travní s řebříčkem dle PD</i> | kg | 0.016 | 658.00 | 10.53 |
| | VV | | "osev šterkového trávníku s řebříčkem 30 g/m2" | | | | |
| | VV | | 26*0,03 | | 0.780 | | |
| | VV | | 0,78*0,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 0.016 | | |
| 22 | K | 181951111 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně | m2 | 2,000.000 | 13.70 | 27,400.00 |
| 23 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 950.000 | 21.80 | 20,710.00 |
| 24 | K | 182151111 | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně | m2 | 1,200.000 | 70.10 | 84,120.00 |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 5,482.61 |
| 25 | K | 211531111 | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 4.000 | 982.00 | 3,928.00 |
| 26 | K | 211971121 | Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m | m2 | 23.000 | 39.40 | 906.20 |
| | VV | | "vsakovací jáma" 23 | | 23.000 | | |
| 27 | M | 69311068 | <i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i> | m2 | 27.244 | 23.80 | 648.41 |
| | VV | | 23*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství | | 27.244 | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 157,662.00 |
| 28 | K | 46995311R | Plůtek laťový z 1 lati - haťování strmého svahu prkny na zatloukaných latích | m | 912.000 | 171.00 | 155,952.00 |
| | VV | | "viz.PD vzorový řez násypem s hatěmi" | | | | |
| | VV | | "228 m2 haťování po 25 cm viz. PD" | | | | |
| | VV | | 912 | | 912.000 | | |
| 29 | K | 4699531RR | Plůtek laťový z 1 lati - plastové prkno 150/26 zajištěné roxory - zpevnění paty svahu u plochy se skluzavkou | m | 10.000 | 171.00 | 1,710.00 |
| | VV | | 10 | | 10.000 | | |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 1,542,868.40 |
| 30 | K | 564730011R | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 2-16 mm tl 100 mm | m2 | 10.000 | 116.00 | 1,160.00 |
| | VV | | "dopadová plocha pod skluzavkou" 10 | | 10.000 | | |
| 31 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 1,010.000 | 162.00 | 163,620.00 |
| | VV | | "nová areálová cesta pro lehký pojezd typ D1-D-3-VI-PIII" | | | | |
| | VV | | 580 | | 580.000 | | |
| | VV | | "nová areálová cesta pro pěší mozaika typ D2-D-1-CH-PIII" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------|----------|-----------|---|----|------------------|--------------|-------------------|
| | VV | | 250 | | 250.000 | | |
| | VV | | "oprava provozní cesty p překopech typ D1-D-3-VI-PII" | | | | |
| | VV | | 80 | | 80.000 | | |
| | VV | | "sanace podloží vrstva 150 mm ŠD - nutno konzultovat před realizací, rozhodne TDI" | | | | |
| | VV | | 100 | | 100.000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,010.000 | | |
| 32 | K | 5648611RR | Podklad ze štěrkokrtě ŠD +20% humus tl 200 mm | m2 | 52.000 | 211.00 | 10,972.00 |
| | VV | | "multifunkční plocha trávník na štěrku" | | | | |
| | VV | | "vrstva štěrkokrtě 0/63 + 20% humusu" 26 | | 26.000 | | |
| | VV | | "vrstva štěrkokrtě 0*32 + 20% humusu" 26 | | 26.000 | | |
| | VV | | Součet | | 52.000 | | |
| 33 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm | m2 | 660.000 | 231.00 | 152,460.00 |
| | VV | | "nová areálová cesta pro lehký pojezd typ D1-D-3-VI-PIII" | | | | |
| | VV | | 580 | | 580.000 | | |
| | VV | | "oprava provozní cesty p překopech typ D1-D-3-VI-PII" | | | | |
| | VV | | 80 | | 80.000 | | |
| | VV | | Součet | | 660.000 | | |
| 34 | K | 591211111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm | m2 | 580.000 | 548.00 | 317,840.00 |
| | VV | | "nová areálová cesta pro lehký pojezd typ D1-D-3-VI-PIII" | | | | |
| | VV | | 580 | | 580.000 | | |
| 35 | M | 58381007R | kostka dlažební žula drobná 100x100x100 | m2 | 591.600 | 750.00 | 443,700.00 |
| | VV | | "nová areálová cesta pro lehký pojezd typ D1-D-3-VI-PIII" | | | | |
| | VV | | "yello rock G 682" | | | | |
| | VV | | 580 | | 580.000 | | |
| | VV | | 580*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 591.600 | | |
| 36 | K | 591411111 | Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva | m2 | 250.000 | 635.00 | 158,750.00 |
| | VV | | "nová areálová cesta pro pěší mozaika typ D2-D-1-CH-PIII" | | | | |
| | VV | | 250 | | 250.000 | | |
| 37 | M | 58381004R | kostka dlažební mozaika žula 60x60x60 | m2 | 255.000 | 700.00 | 178,500.00 |
| | VV | | "nová areálová cesta pro pěší mozaika typ D2-D-1-CH-PIII" | | | | |
| | VV | | "yellow rock 682" | | | | |
| | VV | | 250 | | 250.000 | | |
| | VV | | 250*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 255.000 | | |
| 38 | K | 594711111 | Dlažba z lomového kamene s provedením lože z prohozené zeminy | m2 | 7.000 | 1,200.00 | 8,400.00 |
| | VV | | "odláždění svahu nad vyústěním trubky"7 | | 7.000 | | |
| 39 | K | 596211211 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2 | m2 | 80.000 | 304.00 | 24,320.00 |
| | VV | | "oprava provozní cesty p překopech typ D1-D-3-VI-PII" | | | | |
| | VV | | "50% plochy dlážděno novou zámkovou dlažbou, 50% využití vybourané dlažby" | | | | |
| | VV | | 80 | | 80.000 | | |
| 40 | M | 59245213 | dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní | m2 | 41.200 | 347.00 | 14,296.40 |
| | P | | Poznámka k položce: _x000D_ Spotřeba: 36 kus/m2 | | | | |
| | VV | | 40 | | 40.000 | | |
| | VV | | 40*1,03 'Přepočtené koeficientem množství | | 41.200 | | |
| 41 | K | 597661111 | Rigol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek drobných | m2 | 51.000 | 1,350.00 | 68,850.00 |
| | VV | | "žlábek trojřádek z kostky 8-10 štípané žulové 170 bm" | | | | |
| | VV | | 170*0,3 | | 51.000 | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 101,618.80 |
| 42 | K | 831312121 | Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150 | m | 40.000 | 600.00 | 24,000.00 |
| | VV | | "trubka obetonovaná, ny výtoku seřiznutá vč. kolene 15°" | | | | |
| | VV | | 40 | | 40.000 | | |
| 43 | M | 59710632 | trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F | m | 40.600 | 598.00 | 24,278.80 |
| | VV | | 40*1,015 'Přepočtené koeficientem množství | | 40.600 | | |
| 44 | K | 89594121R | Zřízení dvorní vpusti z betonových dílců - odvodnění komunikací | ks | 7.000 | 1,800.00 | 12,600.00 |
| 45 | M | VP1-7a | rám vpusti s mříží 300/300 mm | ks | 7.000 | 1,526.00 | 10,682.00 |
| | P | | Poznámka k položce: _x000D_ viz. PD IO.01 vzorové řezy | | | | |
| 46 | M | VP1-7b | vyrovnávací prstenec DN300 | ks | 7.000 | 260.00 | 1,820.00 |
| | P | | Poznámka k položce: _x000D_ viz. PD IO.01 vzorové řezy | | | | |
| 47 | M | VP1-7c | zkrácená skruž DN 300 | ks | 7.000 | 1,544.00 | 10,808.00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|--|-----------|-----------|--------------|-------------------|
| P | | | Poznámka k položce: _x000D_ viz. PD IO.01 vzorové řezy | | | | |
| 48 | M | VP1-7d | zkrácený kalový koš | ks | 7.000 | 778.00 | 5,446.00 |
| P | | | Poznámka k položce: _x000D_ viz. PD IO.01 vzorové řezy | | | | |
| 49 | M | VP1-7e | dno s výtokem DN 150 | ks | 7.000 | 1,217.00 | 8,519.00 |
| P | | | Poznámka k položce: _x000D_ viz. PD IO.01 vzorové řezy | | | | |
| 50 | M | VP3,6f | skruž s vtokem DN100 | ks | 7.000 | 495.00 | 3,465.00 |
| P | | | Poznámka k položce: _x000D_ viz. PD IO.01 vzorové řezy | | | | |
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 170,483.90 |
| 51 | K | 916111121 | Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z kameniva těženého | m | 450.000 | 49.30 | 22,185.00 |
| 52 | M | 58381007 | kostka dlažební žula drobná 8/10 | m2 | 4.500 | 605.00 | 2,722.50 |
| VV | | | 450*0,1 | 45.000 | | | |
| VV | | | 45*0,1 'Přepočtené koeficientem množství | 4.500 | | | |
| 53 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 10.000 | 256.00 | 2,560.00 |
| 54 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 10.200 | 174.00 | 1,774.80 |
| VV | | | 10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | 10.200 | | | |
| 55 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 100.000 | 500.00 | 50,000.00 |
| 56 | M | 58380220 | krajník kamenný žulový silniční 110x250x800-2500mm | m | 102.000 | 820.00 | 83,640.00 |
| P | | | Poznámka k položce: _x000D_ Hmotnost: 57 kg/bm | | | | |
| VV | | | 100*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | 102.000 | | | |
| 57 | K | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2 | m2 | 26.000 | 71.60 | 1,861.60 |
| VV | | | "multifunkční plocha trávník na štěrku - geotextilie 400 g/m2 viz. PD" | | | | |
| VV | | | 26 | 26.000 | | | |
| 58 | K | 936009112 | Bezpečnostní dopadová plocha venkovní na dětském hřišti tl 30 cm z písku | m2 | 10.000 | 574.00 | 5,740.00 |
| D 997 | | | Přesun sutě | | | | 31,056.50 |
| 59 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 79.850 | 42.70 | 3,409.60 |
| VV | | | 6,5+10,4+60,9+2,05 | 79.850 | | | |
| 60 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 1,117.900 | 10.00 | 11,179.00 |
| VV | | | 79,85*14 "přepočteno koeficientem množství | 1,117.900 | | | |
| 61 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 | t | 18.950 | 162.00 | 3,069.90 |
| VV | | | 6,5+10,4+2,05 | 18.950 | | | |
| 62 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 60.900 | 220.00 | 13,398.00 |
| VV | | | 60,9 | 60.900 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

IO 03 - Přeložky a rozvody pitné a užitkové vody

KSO:

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

CC-CZ:

Datum: 20.12.2021

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o.

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

AND spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

577,051.17

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 577,051.17 | 21.00% | 121,180.75 |
| DPH snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

698,231.92

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:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

IO 03 - Přeložky a rozvody pitné a užitkové vody

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

577,051.17

HSV - Práce a dodávky HSV

537,557.33

1 - Zemní práce

335,497.54

4 - Vodorovné konstrukce

4,526.10

8 - Trubní vedení

174,948.09

998 - Přesun hmot

22,585.60

PSV - Práce a dodávky PSV

39,493.84

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

6,504.84

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

32,989.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

IO 03 - Přeložky a rozvody pitné a užitkové vody

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

577,051.17

D HSV Práce a dodávky HSV 537,557.33

D 1 Zemní práce 335,497.54

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|----------------|--------|-----------|
| 1 | K | 132251254 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně | m3 | 74.615 | 308.00 | 22,981.42 |
| | VV | | (1,5*2,8*25)+(1,5*3,2*8)+(1,5*4,0*8,0)+(0,8*3,0*6)+(2,0*4,5*2) | | 223.800 | | |
| | VV | | Součet | | 223.800 | | |
| | VV | | "hor 3 33,34%" 223,8*0,3334 | | 74.615 | | |
| | VV | | Součet | | 74.615 | | |
| 2 | K | 132351254 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně | m3 | 74.593 | 412.00 | 30,732.32 |
| | VV | | "hor 4 33,33%" 223,8*0,3333 | | 74.593 | | |
| | VV | | Součet | | 74.593 | | |
| 3 | K | 132451254 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně | m3 | 74.593 | 670.00 | 49,977.31 |
| | VV | | "hor 5 33,33%" 223,8*0,3333 | | 74.593 | | |
| | VV | | Součet | | 74.593 | | |
| 4 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m | m2 | 291.200 | 205.00 | 59,696.00 |
| | VV | | (2*2,8*25)+(2*3,2*8)+(2*4,0*8,0)+(2*3,0*6) | | 291.200 | | |
| | VV | | Součet | | 291.200 | | |
| 5 | K | 151101103 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 4 do 8 m | m2 | 18.000 | 279.00 | 5,022.00 |
| | VV | | (2*4,5*2) | | 18.000 | | |
| | VV | | Součet | | 18.000 | | |
| 6 | K | 151101111 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m | m2 | 291.200 | 68.30 | 19,888.96 |
| 7 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m | m2 | 18.000 | 103.00 | 1,854.00 |
| 8 | K | 161151103 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 6.001 | 114.00 | 684.11 |
| | VV | | (2,0*4,5*2)*0,3334 | | 6.001 | | |
| | VV | | Součet | | 6.001 | | |
| 9 | K | 161151113 | Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m | m3 | 11.999 | 138.00 | 1,655.86 |
| | VV | | (2,0*4,5*2)*0,6666 | | 11.999 | | |
| | VV | | Součet | | 11.999 | | |
| 10 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 290.170 | 71.20 | 20,660.10 |
| | VV | | "zásyp na mezideponii a zpět" 74,615*2 | | 149.230 | | |
| | VV | | "obsypy, podkladní šterkopisek" 131,13+5,58+4,23 | | 140.940 | | |
| | VV | | Součet | | 290.170 | | |
| 11 | K | 162351123 | Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 253.910 | 80.80 | 20,515.93 |
| | VV | | "zásyp na mezideponii a zpět" (201,57-74,615)*2 | | 253.910 | | |
| | VV | | Součet | | 253.910 | | |
| 12 | K | 162651132 | Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 22.230 | 183.00 | 4,068.09 |
| | VV | | "přebytečný výkopek na skládku" 223,8-201,57 | | 22.230 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----------------|----------------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 22.230 | | |
| 13 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m ³ | m ³ | 215.555 | 140.00 | 30,177.70 |
| | VV | | "zásyp" 74,615 | | 74.615 | | |
| | VV | | "obsypy, podkladní štěrkopísek" 131,13+5,58+4,23 | | 140.940 | | |
| | VV | | Součet | | 215.555 | | |
| 14 | K | 167151112 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m ³ | m ³ | 126.955 | 60.70 | 7,706.17 |
| | VV | | "zásyp" (201,57-74,615) | | 126.955 | | |
| | VV | | Součet | | 126.955 | | |
| 15 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 40.014 | 220.00 | 8,803.08 |
| | VV | | 22,23*1,8 | | 40.014 | | |
| | VV | | Součet | | 40.014 | | |
| 16 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m ³ | 223.800 | 18.50 | 4,140.30 |
| | VV | | "zásyp" 201,57 | | 201.570 | | |
| | VV | | "výkopek na skládku" 22,23 | | 22.230 | | |
| | VV | | Součet | | 223.800 | | |
| 17 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m ³ | 201.570 | 133.00 | 26,808.81 |
| | VV | | "viz TZ a PD" 201,57 | | 201.570 | | |
| | VV | | Součet | | 201.570 | | |
| 18 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m ³ | 13.170 | 195.00 | 2,568.15 |
| | VV | | (1,5*0,3*25)+(0,8*0,4*6) | | 13.170 | | |
| | VV | | Součet | | 13.170 | | |
| 19 | M | 58337331 | <i>štěrkopísek frakce 0/22</i> | t | 27.052 | 349.00 | 9,441.15 |
| | VV | | 13,17*1,23*1,67 | | 27.052 | | |
| | VV | | Součet | | 27.052 | | |
| 20 | K | 175151201 | Obsypání objektu sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně | m ³ | 5.580 | 411.00 | 2,293.38 |
| | VV | | "kolem šachty vsaku" 5,58 | | 5.580 | | |
| | VV | | Součet | | 5.580 | | |
| 21 | M | 5833365R | <i>kačírek frakce 8/32</i> | t | 11.462 | 508.00 | 5,822.70 |
| | VV | | 5,58*1,23*1,67 | | 11.462 | | |
| | VV | | Součet | | 11.462 | | |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 4,526.10 |
| 22 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m ³ | 4.230 | 1,070.00 | 4,526.10 |
| | VV | | (0,1*0,8*6)+(0,1*1,5*25) | | 4.230 | | |
| | VV | | Součet | | 4.230 | | |
| D 8 | | | Trubní vedení | | | | 174,948.09 |
| 23 | K | 871161210 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 25 x 2,3 mm | m | 5.000 | 120.00 | 600.00 |
| 24 | M | 286131R6 | <i>trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 25x2,3 mm</i> | m | 5.075 | 84.00 | 426.30 |
| | VV | | 5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství" | | 5.075 | | |
| | VV | | Součet | | 5.075 | | |
| 25 | K | 871161211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 32 x 3,0 mm | m | 5.000 | 120.00 | 600.00 |
| 26 | M | 28613170 | <i>trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm</i> | m | 5.075 | 144.00 | 730.80 |
| | VV | | 5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství" | | 5.075 | | |
| | VV | | Součet | | 5.075 | | |
| 27 | K | 871241211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm | m | 5.000 | 240.00 | 1,200.00 |
| 28 | M | 28613556 | <i>potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2</i> | m | 5.075 | 244.00 | 1,238.30 |
| | VV | | 5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství" | | 5.075 | | |
| | VV | | Součet | | 5.075 | | |
| 29 | K | 871265231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110 | m | 10.000 | 359.00 | 3,590.00 |
| 30 | K | 871291R11 | vyřezání stávajícího potrubí z polyetylenu D 160 vč. odvozu a ekologické likvidace | m | 4.000 | 450.00 | 1,800.00 |
| | VV | | 4*1,0 | | 4.000 | | |
| | VV | | Součet | | 4.000 | | |
| 31 | K | 871321211 | Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 160 x 14,6 mm | m | 51.000 | 350.00 | 17,850.00 |
| 32 | M | 28613560 | <i>potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6</i> | m | 51.765 | 746.00 | 38,616.69 |
| | VV | | 51*1,015 "Přepočtené koeficientem množství" | | 51.765 | | |
| | VV | | Součet | | 51.765 | | |
| 33 | K | 877321112 | Montáž elektrokolen do 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 160 | kus | 10.000 | 800.00 | 8,000.00 |
| | VV | | 4+3+3 | | 10.000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---|---|--------|----------|--------------|-------------------|
| VV | | Součet | | | 10.000 | | |
| 34 | M | 286149R9 | elektrokoleno 60° PE 100 PN16 D 160mm | kus | 3.000 | 3,276.00 | 9,828.00 |
| 35 | M | 286149S1 | elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 160mm | kus | 3.000 | 3,199.00 | 9,597.00 |
| 36 | M | 286149R1 | elektrokoleno 15° PE 100 PN16 D 160mm | kus | 4.000 | 3,895.00 | 15,580.00 |
| 37 | K | 877321113 | Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 160 | kus | 1.000 | 1,200.00 | 1,200.00 |
| VV | | 1 | | | 1.000 | | |
| VV | | Součet | | | 1.000 | | |
| 38 | M | 28614963R | elektrotvarovka T-kus PP D 160/14,6mm | kus | 1.000 | 3,647.00 | 3,647.00 |
| 39 | K | 877321120 | Montáž elektro navrtávacích T-kusů s odbočkou na vodovodním potrubí z PE trub d 160/25 | kus | 1.000 | 1,200.00 | 1,200.00 |
| 40 | M | 28614018 | tvarovka T-kus navrtávací s odbočkou D 160-25mm | kus | 1.000 | 1,411.00 | 1,411.00 |
| 41 | K | 891161321 | Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky se závitovými konci PN16 otevřený výkop G 1" | kus | 1.000 | 800.00 | 800.00 |
| 42 | M | 42221551 | šoupátko domovní přípojky litinové vnitřní/vnitřní závit PN16 1"x1" | kus | 1.000 | 2,591.00 | 2,591.00 |
| 43 | M | 4229107R | souprava zemní pro šoupátka DN 25 | kus | 1.000 | 1,280.00 | 1,280.00 |
| 44 | K | 891241112 | Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80 | kus | 1.000 | 1,200.00 | 1,200.00 |
| 45 | M | 42221303R | šoupátko pitná voda litina DN 80 | kus | 1.000 | 7,840.00 | 7,840.00 |
| 46 | M | 42291079 | souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm | kus | 1.000 | 1,846.00 | 1,846.00 |
| 47 | K | 892233122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 70 | m | 10.000 | 20.00 | 200.00 |
| 48 | K | 892241111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 | m | 10.000 | 20.00 | 200.00 |
| 49 | K | 892271111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 | m | 56.000 | 20.00 | 1,120.00 |
| 50 | K | 892273122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 | m | 5.000 | 20.00 | 100.00 |
| 51 | K | 892312121 | Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 150 těsnícím vakem ucpávkovým | úsek | 1.000 | 2,400.00 | 2,400.00 |
| 52 | K | 892353122 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 | m | 51.000 | 20.00 | 1,020.00 |
| 53 | K | 892372111 | Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou | kus | 4.000 | 1,500.00 | 6,000.00 |
| 54 | K | 894812335 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 6000 mm | kus | 1.000 | 12,800.00 | 12,800.00 |
| 55 | K | 894812339 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury | kus | 1.000 | 2,400.00 | 2,400.00 |
| 56 | K | 894812351 | Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení A15 s betonovým prstencem | kus | 1.000 | 7,890.00 | 7,890.00 |
| 57 | K | 895941R01 | Vpust HL 68F.0/75 | kus | 1.000 | 3,776.00 | 3,776.00 |
| 58 | K | 899401112 | Osazení poklopů litinových šoupátkových | kus | 2.000 | 650.00 | 1,300.00 |
| 59 | M | 42291352 | poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky | kus | 2.000 | 1,245.00 | 2,490.00 |
| 60 | M | 56230636 | deska podkladová uličního poklopu ventilkového a šoupatového | kus | 2.000 | 290.00 | 580.00 |
| D | 998 | Přesun hmot | | | | | 22,585.60 |
| 61 | K | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop | t | 3.529 | 4,000.00 | 14,116.00 |
| 62 | K | 998276124 | Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m | t | 3.529 | 2,400.00 | 8,469.60 |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 39,493.84 |
| D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | | 6,504.84 |
| 63 | K | 722213R11 | Klapka zpětná DN 3/4" | soubor | 1.000 | 590.00 | 590.00 |
| 64 | K | 722224R15 | Ventil vypouštěcí G 1/2" | kus | 1.000 | 359.00 | 359.00 |
| 65 | K | 722232R44 | Kohout kulový G 3/4" | kus | 1.000 | 400.00 | 400.00 |
| 66 | K | 722232R50 | Kohout kulový přímý DN 80 | kus | 1.000 | 3,128.00 | 3,128.00 |
| 67 | K | 722263R01 | Vodoměr 2,5 m3/hod | kus | 1.000 | 1,546.00 | 1,546.00 |
| 68 | K | 998722201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | % | 60.230 | 4.00 | 240.92 |
| 69 | K | 998722293 | Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 500 m | % | 60.230 | 4.00 | 240.92 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| D | | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 32,989.00 |
| 70 | K | 725931R01 | Pítko | soubor | 1.000 | 29,990.00 | 29,990.00 |
| 71 | K | 998725201 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | % | 299.900 | 5.00 | 1,499.50 |
| 72 | K | 998725293 | Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 500 m | % | 299.900 | 5.00 | 1,499.50 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

IO.02.1 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

CC-CZ:

Datum: 20.12.2021

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o.

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

AND spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2,123,066.10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2,123,066.10 | 21.00% | 445,843.88 |
| snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

2,568,909.98

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:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

IO.02.1 - Elektroinstalace

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2,123,066.10

D1 - A - INSTALACE SILNOPROUDU

1,466,311.40

D2 - I - Instalace

600,046.40

D3 - II - Rozvaděče a zděné pilíře

330,815.00

D4 -

0.00

D5 - III - Zařízení venkovního osvětlení

535,450.00

D6 - B - Instalace slaboproudu

454,586.20

D7 - C- Zemní práce

202,168.50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

IO.02.1 - Elektroinstalace

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2,123,066.10

D D1 A - INSTALACE SILNOPROUDU 1,466,311.40

D D2 I - Instalace 600,046.40

| | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|---------|-----------|------------|
| 1 | K | Pol1 | Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 | m | 555.000 | 77.60 | 43,068.00 |
| 2 | K | Pol2 | Kabel CYKY 3Jx4 mm2 | m | 0.000 | 97.40 | 0.00 |
| 3 | K | Pol10 | Kabel CYKY 5Jx6 mm2 | m | 171.000 | 163.90 | 28,026.90 |
| 4 | K | Pol11 | Kabel CYKY 4Jx10 mm2 | m | 78.000 | 194.25 | 15,151.50 |
| 5 | K | Pol12 | Kabel AYKY4Jx35 | m | 80.000 | 187.00 | 14,960.00 |
| 6 | K | Pol13 | Kabel 1-YY1x120 mm2 | m | 19.000 | 476.00 | 9,044.00 |
| 7 | K | Pol14 | Kabel 1-YY1x240 mm2 | m | 57.000 | 864.00 | 49,248.00 |
| 8 | K | Pol15 | Kabel 1-AYKY3x240+120 | m | 658.000 | 490.00 | 322,420.00 |
| 9 | K | Pol16 | Odpojení z NN rozvaděče transformační stanice kabelu AYKY3Jx120+70, demontáž z prostoru transformační stanice 5 kabelu v délce 5 m, zkrácení délky demontovaného kabelu o 3 m a připojení kabelu k nové jisticí a rozpojovací skříň RIS-TS | ks | 2.000 | 18,210.00 | 36,420.00 |
| 10 | K | Pol17 | Připojení k stávající pojistkové lišty NN rozvaděče transformační stanice kabelu 1-YY1x120 | ks | 2.000 | 470.00 | 940.00 |
| 11 | K | Pol18 | Připojení k stávající pojistkové lišty NN rozvaděče transformační stanice kabelu 1-YY1x240 | ks | 6.000 | 583.00 | 3,498.00 |
| 12 | K | Pol19 | Připojení k stávající pojistkové lišty rozpojovací a pojistkové skříň RIS-TS kabelu 1-YY1x120 | ks | 2.000 | 470.00 | 940.00 |
| 13 | K | Pol20 | Připojení k stávající pojistkové lišty rozpojovací a pojistkové skříň RIS-TS kabelu 1-YY1x240 | ks | 6.000 | 583.00 | 3,498.00 |
| 14 | K | Pol21 | Uvolnění z výkopu (bez zemních prací) kabelů AYKY3x240+120) a připojení kabelu k rozpojovací a jisticí skříň umístěné na místě kde kabel byl ukončen, komplet včetně nezbytné přeložky uvolněné části kabelu a protažení kabelů z terénu do skříň. Případná | ks | 6.000 | 2,032.00 | 12,192.00 |
| 15 | K | Pol22 | Uvolnění z výkopu (bez zemních prací) stávajícího kabelů CYKY4Jx10 ukončeného v prostoru před Fata Morganou a jeho připojení pomocí zemní kabelové spojky nového kabelu CYKY4Jx10 ze směru rozvaděče RS--PU1.Komplet včetně kabelové spojky | ks | 1.000 | 2,773.00 | 2,773.00 |
| 16 | K | Pol23 | FeZn drát průměru 10 mm instalován v zemi ve společném výkopu s kabely | m | 210.000 | 122.00 | 25,620.00 |
| 17 | K | Pol24 | FeZn odboční spojka pro FeZn drát průměru 8-10 mm | ks | 2.000 | 108.00 | 216.00 |
| 18 | K | Pol25 | Připojení FeZn drátu k zemnicímu kolíku ocelového stožáru | ks | 2.000 | 391.00 | 782.00 |
| 19 | K | Pol26 | Připojení FeZn drátu k PEN sběrnici rozvaděče silnoproudu | ks | 4.000 | 120.00 | 480.00 |
| 20 | K | Pol27 | Plastová hladká HDPE trubka průměru 40 mm, montáž do terénu pod schodištěm, zemní práce a propsty betonovými nosními základy betonové montážní konstrukce schodiště jsou předmětem projektu stavebního projektu | m | 30.000 | 70.20 | 2,106.00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 21 | K | Pol28 | Ohebná elektroinstalační kopodur trubka vnějšího průměru 75/61 mm, montáž do terénu pod schodištěm, zemní práce a prostupy betonovými nosními základy betonové montážní konstrukce schodiště jsou předmětem projektu stavebního projektu | m | 15.000 | 79.00 | 1,185.00 |
| 22 | K | Pol29 | Ohebná elektroinstalační kopodur trubka vnějšího průměru 110/94 mm, montáž do terénu pod schodištěm, zemní práce a prostupy betonovými nosními základy betonové montážní konstrukce schodiště jsou předmětem projektu stavebního projektu | m | 45.000 | 113.00 | 5,085.00 |
| 23 | K | Pol30 | Kabelová teplem smrštitelná čepička pro kabel průřezu do CYKY5Jx6 | ks | 1.000 | 1,893.00 | 1,893.00 |
| 24 | K | Pol31 | Drobní instalační materiál | set | 1.000 | 12,500.00 | 12,500.00 |
| 25 | K | Pol32 | Revize kompletní instalace silnoprůdu včetně rozvaděčů | set | 1.000 | 8,000.00 | 8,000.00 |

D D3

II - Rozvaděče a zděné pilíře

330,815.00

| | | | | | | | |
|----|---|-------|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 26 | K | Pol33 | Nová připojovací a jističí skříň RIS-TS v provedení kompaktní plastový pilíř, příklad typu SD922/NKW2, DCK Holoubkov, technické charakteristiky: Provedení: Celoplastové z polyesteru, dvoukřídlá se zámkem, krytí IP44, mechanická ochrana IK10, rozměr 1080x | ks | 1.000 | 53,953.00 | 53,953.00 |
| 27 | K | Pol34 | Nová připojovací a jističí skříň RIS-FM a RIS-lamy vyhotovena podle výkresů 10 respektive 11, příklad typu SD 922/NVW DCK Holoubkov, technické charakteristiky: Provedení: Celoplastové z polyesteru pro montáž do výklenku, dvoukřídlé dveře se zámkem, krytí | ks | 2.000 | 49,156.00 | 98,312.00 |
| 28 | K | Pol35 | Nový instalační rozvaděč areálu přemostění úvozu RS-UV1 vyhotoven podle výkresu č. 12, komplet včetně montáže do niky v zděném pilíři a připojení k rozvaděči všech kabelů | ks | 1.000 | 41,369.00 | 41,369.00 |
| 29 | K | Pol36 | Nový instalační rozvaděč areálu přemostění úvozu RS-UV2 vyhotoven podle výkresu č. 13, komplet včetně montáže do niky v zděném pilíři a připojení k rozvaděči všech kabelů | ks | 1.000 | 24,901.00 | 24,901.00 |
| 30 | K | Pol37 | Nový přisazený zásuvkový rozvaděč v provedení IP44 instalován do zadní stěny zděného pilíře skříň RIS-FM, příklad typu ZAS1.0.1.2 IP44, Elektro Bruna, osazení rozvaděče: · Rozvodnice 12 modulová · Zásuvka 3pólová s ochranným kolíkem In=16 A/230 V AC · P | ks | 1.000 | 6,880.00 | 6,880.00 |
| 31 | K | Pol38 | Úprava stávajícího rozvaděče vstupní expozice RS-EV umístěného v technické místnosti objektu restaurace provedena podle výkresu číslo 14, komplet včetně nového výstupního reléového aktoru systému chytré instalace, | set | 1.000 | 25,400.00 | 25,400.00 |
| 32 | K | Pol39 | Zděný pilíř pro rozpojovací a jističí skříň RIS-FM a RIS-lamy rozměru 1300x160x490 mm a základ pro pilíř rozměru 1400x800x590 mm, pilíř a základ pilíře bude postaven podle detailu ZP1 ve výkresu číslo 6, komplet zemní, betonové a zděné práce včetně niky | ks | 2.000 | 20,000.00 | 40,000.00 |
| 33 | K | Pol40 | Zděný pilíř pro instalační rozvaděč RS-PU1 rozměru 840x1400x490 mm a základu pro pilíř rozměru 940x800x590 mm, pilíř a základ pilíře bude postaven podle detailu ZP2 ve výkresu číslo 6, komplet zemní, betonové a zděné práce včetně niky pro montáž rozvaděč | ks | 1.000 | 20,000.00 | 20,000.00 |
| 34 | K | Pol41 | Zděný pilíř pro instalační rozvaděč RS-PU2 rozměru 6900x1400x490 mm a základu pro pilíř rozměru 790x800x590 mm, pilíř a základ pilíře bude postaven podle detailu ZP3 ve výkresu číslo 6, komplet zemní, betonové a zděné práce včetně niky pro montáž rozvadě | set | 1.000 | 20,000.00 | 20,000.00 |

D D4

0.00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| D | | D5 | III - Zařízení venkovního osvětlení | | | | 535,450.00 |
| 35 | K | Pol42 | Bezpečivý dvoustupňový vetknutý stožár, povrchová úprava stožáru je žárové zinkování, celková výška stožáru 4,6 m, výška stožáru nad zemí 4 m | ks | 2.000 | 5,545.00 | 11,090.00 |
| 36 | K | Pol43 | Výzbroj stožáru: Svorkovnice pro připojení dvou měděných kabelů průřezu max. 3x4 mm ² se svorkou pro upevnění zemnicího vodiče | ks | 2.000 | 1,374.00 | 2,748.00 |
| 37 | K | Pol44 | Sloupkové LED svítidlo, tělo svítidla z hliníku opatřeným práškovým lakem, krytí IP65, barva tmavě šedá, rozměr 290 x 800 x 137,5 mm, kryt svítidla vestavěného do sloupku z tvrzené čiré sklo, silikonové těsnění svítidla a nerezový spojovací materiál, elek | ks | 32.000 | 15,500.00 | 496,000.00 |
| 38 | K | Pol45 | LED svítidlo venkovního osvětlení s integrovanou přepětovou ochranou a nastavitelným kloubem ± 15° následujících charakteristik: · Světelný zdroj: LED s elektronickým předřadníkem s přepětovou ochranou, Un=230 V AC / 50 Hz, světelný tok 1500 Lm, příkon 9 | ks | 2.000 | 9,106.00 | 18,212.00 |
| 39 | K | Pol46 | 1modulova rozvodnice velikosti 1x12 modulů v provedení IP65, komplet včetně nosné konstrukce a krytu pro ochranu u otevřeného rozvaděče IP30, pro ukončení kabelu CYKY5Jx6 bude v rozvodnici instalováno 5 ks řadových svorek 6 mm ² | ks | 1.000 | 7,400.00 | 7,400.00 |
| D | | D6 | B - Instalace slaboproudu | | | | 454,586.20 |
| 40 | K | Pol47 | Plastová hladka HDPE chránička optických kabelů většího průměru 40 mm, komplet včetně spojek a protahovacího drátu | m | 702.000 | 70.20 | 49,280.40 |
| 41 | K | Pol48 | Ohebná elektroinstalační kopodur trubka většího průměru 75 mm | m | 284.000 | 79.00 | 22,436.00 |
| 42 | K | Pol49 | Výsuvný hliníkový optický rozvaděč pro montáž do 19" datového rozvaděče, 24 simplexních spojek LC s otvory, s možností instalace dvou optických kazet, součástí dodávky je jedna optická kazeta a dva držáky svárů, výška 1U | ks | 6.000 | 3,489.00 | 20,934.00 |
| 43 | K | Pol50 | Optická kazeta s víčkem a hřebínky pro 12 vláken | ks | 6.000 | 85.00 | 510.00 |
| 44 | K | Pol51 | Kabel optický jednovládný (singlemode) určen pro vnitřní i venkovní použití a má základní ochranu proti hlodavcům. Optické vlákno je vedené v gelem plněné trubičce. Rozsah provozní teploty -20°C až +60°C. Plášť dle normy IEC 60332-1-2. Parametry a specifik | m | 951.000 | 75.80 | 72,085.80 |
| 45 | K | Pol52 | Připojení k optickému rozvaděči umístěném v datovém rozvaděči 24 vláknového SM kabelu komplet včetně: · 24 ks. optických konektorů LC multimode 9/125 μm s připojeným optickým vláknem v délce 1 metr (pigtail) · 24 ks. LC singlemode simplexních spojek pro | set | 6.000 | 18,000.00 | 108,000.00 |
| 46 | K | Pol53 | Kabelova komora páteřních rozvodů optické sítě botanické zahrady, vodotěsná plastová DN625 stavební výšky 40 až 80 cm, betonové-litínové víko vodotěsné proti povrchové vodě, třída B125, komplet včetně víka a těsnění zemních a nezbytných betonových prací, | ks | 4.000 | 38,800.00 | 155,200.00 |
| 47 | K | Pol54 | Drobní instalační materiál | ks | 1.000 | 12,840.00 | 12,840.00 |
| 48 | K | Pol55 | Protážení do technické místnosti v objektu Fata Morgany dvou HDPE trubek průměru 40 mm a jedné dvouplášťové kopoflex trubky průměru 75 mm, pro protážení bude použit stávající prostup v základu objektu, komplet včetně těsnění otvoru pro ukončení protážení | set | 1.000 | 2,500.00 | 2,500.00 |
| 49 | K | Pol56 | Měření OTDR následujících vlastností optických vláken - celkový útlum trasy - útlum všech svárů - útlum všech vláken jednotlivých kabelových délek trasy - délka trasy - nehomogenita vláken - kontinuita tras pro ověření správnosti montáže | ks | 72.000 | 150.00 | 10,800.00 |

D D7

C- Zemní práce

202,168.50

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 50 | K | Pol57 | Výkop ve volném terénu rýhy rozměru 80x35 cm včetně záhozu a odvozu přebytku zeminy | m | 298.000 | 200.00 | 59,600.00 |
| 51 | K | Pol58 | Výkop ve volném terénu rýhy rozměru 80x50 cm včetně záhozu a odvozu přebytku zeminy | m | 61.000 | 250.00 | 15,250.00 |
| 52 | K | Pol59 | Výkop ve volném terénu rýhy rozměru 80x65 cm včetně záhozu a odvozu přebytku zeminy | m | 61.000 | 300.00 | 18,300.00 |
| 53 | K | Pol60 | Ruční výkop v rozměru 2x2x0.8 m pro uvolnění rezervních smyček 3 ks stávajících kabelů AYKY3x240+120 ponechaných v zemi v pískovém loži a její připojení k nové rozpojovací a jisticí skříni, komplet včetně záhozu a odvozu přebytku zeminy | ks | 2.000 | 5,000.00 | 10,000.00 |
| 54 | K | Pol61 | Betonový základ 600x600x900 mm pro vetknuté stožáry výšky do 6 m, včetně výkopu, záhozu, odvozu přebytku zeminy, kabelových prostupů a keramické nebo plechové desky pod stožár | ks | 2.000 | 2,000.00 | 4,000.00 |
| 55 | K | Pol62 | Betonový základ 300x300x600 mm pro sloupková svítidla venkovního osvětlení, komplet včetně uložení do základu dvou trubek průměru 32 mm, výkopu, záhozu, odvozu přebytku zeminy | ks | 32.000 | 500.00 | 16,000.00 |
| 56 | K | Pol7 | Zasípání dna výkopu pískem zrnitosti do 7 mm | m3 | 38.000 | 1,000.00 | 38,000.00 |
| 57 | K | Pol8 | Výstražná PE páska šířky 120 mm | m | 604.000 | 28.00 | 16,912.00 |
| 58 | K | Pol9 | Ochranné plastové desky na kabely 200 x 1000 mm | ks | 495.000 | 48.70 | 24,106.50 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

SO 01 - Příprava území

KSO:

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

CC-CZ:

Datum: 20.12.2021

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o.

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

AND spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

560,336.03

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 560,336.03 | 21.00% | 117,670.57 |
| DPH snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

678,006.60

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:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

SO 01 - Příprava území

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

560,336.03

HSV - Práce a dodávky HSV

559,837.07

1 - Zemní práce

382,881.60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

84,123.05

997 - Přesun sutě

92,832.42

PSV - Práce a dodávky PSV

498.96

762 - Konstrukce tesařské

498.96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

SO 01 - Příprava území

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

560,336.03

D HSV Práce a dodávky HSV 559,837.07

D 1 Zemní práce 382,881.60

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|
| 1 | K | 111251RR | Odstranění kořenů křovin sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně | m2 | 800.000 | 90.00 | 72,000.00 |
| 2 | K | 112251102 | Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm | kus | 66.000 | 635.00 | 41,910.00 |
| 3 | K | 112251104 | Odstranění pařezů D přes 700 do 900 mm | kus | 23.000 | 1,600.00 | 36,800.00 |
| 4 | K | 11310712R | Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm ručně | m2 | 9.900 | 794.00 | 7,860.60 |

VV "odstranění štěrkového podsypu dřevěné paluby vč. případných betonových podkladních konstrukcí"

VV 9,9 9.900

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|
| 5 | K | 121151113 | Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně | m2 | 4,000.000 | 24.40 | 97,600.00 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|-------|-----------|

VV "skrývka ornice, pokud se na plochách nachází" 4000 4,000.000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|---------|--------|-----------|
| 6 | K | 162201422 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm | kus | 66.000 | 327.00 | 21,582.00 |
| 7 | K | 162201424 | Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 700 do 900 mm | kus | 23.000 | 753.00 | 17,319.00 |
| 8 | K | 16230150R | Vodorovné přemístění kořenů křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m | m2 | 800.000 | 50.00 | 40,000.00 |
| 9 | K | 162301972 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km | kus | 924.000 | 2.50 | 2,310.00 |

VV 66*14 924.000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|---------|-------|----------|
| 10 | K | 162301974 | Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 700 do 900 mm ZKD 1 km | kus | 322.000 | 15.00 | 4,830.00 |
|----|---|-----------|---|-----|---------|-------|----------|

VV 23*14 322.000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|------|-----------|
| 11 | K | 162301981 | Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km | m2 | 4,000.000 | 5.00 | 20,000.00 |
|----|---|-----------|--|----|-----------|------|-----------|

VV 800*5 4,000.000

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|
| 12 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 600.000 | 18.50 | 11,100.00 |
|----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|
| 13 | K | 184818232 | Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm | kus | 15.000 | 638.00 | 9,570.00 |
|----|---|-----------|---|-----|--------|--------|----------|

P Poznámka k položce: _x000D_
dle inventarizačního seznamu dř.č.: 43

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 84,123.05

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-----------------------------------|----|-------|----------|----------|
| 14 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | m3 | 1.575 | 3,110.00 | 4,898.25 |
|----|---|-----------|-----------------------------------|----|-------|----------|----------|

VV 0,5*0,5*0,7*9 1.575

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|
| 15 | K | 9620234RR | Bourání pozůstatků základových konstrukcí a opěrných zdí | m3 | 33.500 | 1,630.00 | 54,605.00 |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|

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

Poznámka k položce: _x000D_
 Bourání pozůstatků základových konstrukcí a opěrných zdí původních staveb _x000D_
 viz. PD TZ SO.01, situace _x000D_
 ve třech lokalitách pozůstatky smíšeného zdiva z kamenné rovnániny a pálených cihel, pozůstatky oplocení - ocelové sloupky a zbytky strojového pletiva, pozůstatky základových konstrukcí - _x000D_
 V jihozápadní části staveniště na pozemku parc.č. 120 a 123 se nacházejí zbytky opěrných zdí a základových konstrukcí ze smíšeného zdiva z cihel lomového kamene a betonových prvků. Případně se v tomto prostoru mohou nacházet základové konstrukce z obdobného zdiva. Tyto konstrukce budou demolovány do úrovně 0,5 m pod upravený terén nebo pod dolní líc konstrukcí komunikací. Při provádění demolice je třeba v součinnosti s TDI dokumentovat skutečný rozsah a druh demolovaných konstrukcí z důvodu správného určení skutečného rozsahu prací.

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|-------|----------|-----------|
| 16 | K | 962052211 | Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 | m3 | 4.620 | 4,080.00 | 18,849.60 |
| | VV | | 33*0,2*0,7 | | 4.620 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|----------|
| 17 | K | 966071711 | Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných | kus | 9.000 | 317.00 | 2,853.00 |
|----|---|-----------|---|-----|-------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|--------|-------|----------|
| 18 | K | 966072811 | Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m | m | 33.000 | 88.40 | 2,917.20 |
| | VV | | 15+18 | | 33.000 | | |

D 997 Přesun sutě 92,832.42

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|
| 19 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 99.746 | 233.00 | 23,240.82 |
|----|---|-----------|---|---|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|---|-----------|-------|-----------|
| 20 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 1,396.444 | 10.00 | 13,964.44 |
| | VV | | 99,746*14 | | 1,396.444 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|
| 21 | K | 997013861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 | t | 1.575 | 162.00 | 255.15 |
|----|---|-----------|--|---|-------|--------|--------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|
| 22 | K | 997013862 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01 | t | 11.088 | 313.00 | 3,470.54 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|
| 23 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04 | t | 87.083 | 596.00 | 51,901.47 |
|----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|

D PSV Práce a dodávky PSV 498.96

D 762 Konstrukce tesařské 498.96

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--------------------------|----|-------|-------|--------|
| 24 | K | 76295380R | Demontáž teras dřevěných | m2 | 9.900 | 50.40 | 498.96 |
|----|---|-----------|--------------------------|----|-------|-------|--------|

P
 VV
 VV
 Poznámka k položce: _x000D_
 podrobněji viz. PD SO.01
 "demontáž dřevěné paluby s lavičkou viz. TZ SO.01"
 9,9

9.900

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

SO 02 - Lávka

KSO:

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

CC-CZ:

Datum: 20.12.2021

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o.

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

AND spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4,721,221.61

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 4,721,221.61 | 21.00% | 991,456.54 |
| DPH snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

5,712,678.15

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:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

SO 02 - Lávka

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4,721,221.61

HSV - Práce a dodávky HSV

3,821,089.78

1 - Zemní práce 249,667.42

2 - Zakládání 133,519.44

3 - Svislé a kompletní konstrukce 878,708.00

4 - Vodorovné konstrukce 2,499,908.00

5 - Komunikace pozemní 5,040.00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2,627.00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 4,270.50

998 - Přesun hmot 47,349.42

PSV - Práce a dodávky PSV

900,131.83

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 17,554.64

712 - Ostatní výrobky 178,662.00

762 - Konstrukce tesařské 339,376.89

766 - Konstrukce truhlářské 22,824.80

767 - Konstrukce zámečnické 341,713.50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

SO 02 - Lávka

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4,721,221.61

D HSV

Práce a dodávky HSV

3,821,089.78

D 1

Zemní práce

249,667.42

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 1 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 182.936 | 506.00 | 92,565.62 |
| | VV | | (5,32*1,75/2)+(5,9*2,205/2)+(0,71*1,235/2) | | 11.598 | | |
| | VV | | (36,13*0,95)+(11,55*0,9) | | 44.719 | | |
| | VV | | (14,75*2,56/2)+(4,11*4,55/2)+(16,46*4,365/2)+(5,1*2,065/2) | | 69.420 | | |
| | VV | | (36,13*2,9)+(11,55*3,8) | | 148.667 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 274.404 | | |
| | VV | | 274,404/3*2 | | 182.936 | | |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 2 | K | 131351100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 91.468 | 659.00 | 60,277.41 |
| | VV | | (5,32*1,75/2)+(5,9*2,205/2)+(0,71*1,235/2) | | 11.598 | | |
| | VV | | (36,13*0,95)+(11,55*0,9) | | 44.719 | | |
| | VV | | (14,75*2,56/2)+(4,11*4,55/2)+(16,46*4,365/2)+(5,1*2,065/2) | | 69.420 | | |
| | VV | | (36,13*2,9)+(11,55*3,8) | | 148.667 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 274.404 | | |
| | VV | | 274,404/3*1 | | 91.468 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 3 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 3.936 | 256.00 | 1,007.62 |
|---|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|--------|-------|--------|
| 4 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 19.680 | 15.00 | 295.20 |
| | VV | | 3,936*5 | | 19.680 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 5 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 91.468 | 296.00 | 27,074.53 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|-------|----------|
| 6 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 457.340 | 15.00 | 6,860.10 |
| | VV | | 91,468*5 | | 457.340 | | |

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|--|---|---------|--------|-----------|
| 7 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 171.727 | 220.00 | 37,779.94 |
| | VV | | 95,404*1,8 | | 171.727 | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 8 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 179.000 | 133.00 | 23,807.00 |
|---|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|

D 2

Zakládání

133,519.44

| | | | | | | | |
|---|----|------------|---|----|-------|----------|----------|
| 9 | K | 274313511R | Základové pásy z betonu tř. C 8/10 podkladní beton základových konstrukcí | m3 | 2.321 | 2,640.00 | 6,127.44 |
| | VV | | "podkladní beton základových pasů lávky" | | | | |
| | VV | | 0,1*(11,65+11,56) | | 2.321 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|
| 10 | K | 274321118 | Základové pásy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37 | m3 | 18.000 | 4,340.00 | 78,120.00 |
|----|---|-----------|--|----|--------|----------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|
| 11 | K | 274321191 | Příplatek k základovým pasům, prahům a věncům mostních konstrukcí ze ŽB za betonáž malého do 25 m3 | m3 | 18.000 | 604.00 | 10,872.00 |
|----|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|------------------------------------|----|--------|--------|-----------|
| 12 | K | 274354111 | Bednění základových pasů - zřízení | m2 | 48.000 | 650.00 | 31,200.00 |
|----|---|-----------|------------------------------------|----|--------|--------|-----------|

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------|----|--------|--------|----------|
| 13 | K | 274354211 | Bednění základových pasů - odstranění | m2 | 48.000 | 150.00 | 7,200.00 |
|----|---|-----------|---------------------------------------|----|--------|--------|----------|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|------------|-----|------------|--|----|----------|--------------|---------------------|
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 878,708.00 |
| 14 | K | 334323418 | Mostní pilíře a sloupce ze ŽB C 30/37 | m3 | 40.000 | 3,450.00 | 138,000.00 |
| 15 | K | 334353111 | Bednění pravouhého pilíře konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - zřízení | m2 | 198.000 | 800.00 | 158,400.00 |
| 16 | K | 334353211 | Bednění pravouhého pilíře konstantního průřezu ze systémového bednění z překližek - odstranění | m2 | 198.000 | 150.00 | 29,700.00 |
| 17 | K | 334361236 | Výztuž konstrukce lávky z betonářské oceli 10 505 | t | 1.585 | 40,000.00 | 63,400.00 |
| VV | | | 792,28*2/1000 | | | | 1.585 |
| 18 | K | 334361412 | Výztuž opěr, prahů, křídel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2 | t | 7.545 | 40,000.00 | 301,800.00 |
| VV | | | (2310,1+1462,28)*2/1000 | | | | 7.545 |
| 19 | K | 34821111R | Zdivo plotových zdí z nepravidelných kamenů na maltu obj kamene do 0,02 m3 š spáry přes 10 do 20 mm | m3 | 28.832 | 6,500.00 | 187,408.00 |
| VV | | | "obezdívka pilířů lávky vč. povrchové úpravy - transparentní antigrafiti nátěr" | | | | |
| VV | | | 0,25*6,43*3,9*2 | | | | 12.539 |
| VV | | | 0,25*4,525*3,9*2 | | | | 8.824 |
| VV | | | 0,25*3,83*3,9*2 | | | | 7.469 |
| VV | | | Součet | | | | 28.832 |
| D 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 2,499,908.00 |
| 20 | K | 421321128 | Mostní nosné konstrukce deskové ze ŽB C 30/37 | m3 | 1.400 | 4,790.00 | 6,706.00 |
| 21 | K | 421351131 | Bednění boční stěny konstrukcí mostů výšky do 350 mm - zřízení | m2 | 4.000 | 740.00 | 2,960.00 |
| 22 | K | 421351231 | Bednění stěny boční konstrukcí mostů výšky do 350 mm - odstranění | m2 | 4.000 | 123.00 | 492.00 |
| 23 | K | 423176-1.1 | 1.1 dodávka a montáž ocelových prvků lávky - tahokov 14,26 m2 | t | 0.325 | 380,000.00 | 123,500.00 |
| P | | | Poznámka k položce: _x000D_ podrobně viz. PD SO.02 lávka _x000D_ zakrytí spodní části ocelové konstrukce lávky tahokov vč.nosného rámu, výztužného profilu, uložení a kotvení; povrchová úprava zinkováním + třívrstvý nátěr RAL 7043, vrchní antigrafiti transparentní nátěr _x000D_ předpokládána hmotnost 325 kg | | | | |
| 24 | K | 423176-1.4 | 1.4 dodávka a montáž ocelové konstrukce lávky vč. povrchové úpravy | t | 7.400 | 300,000.00 | 2,220,000.00 |
| P | | | Poznámka k položce: _x000D_ podrobně viz. PD SO.02 lávka _x000D_ ocelová konstrukce lávky celková hmotnost 7400 kg včetně kotvení _x000D_ povrchová úprava zinkování, 3vrstvý nátěr RAL 7043, vrchní transparentní antigrafiti nátěr | | | | |
| 25 | K | 46321115R | Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg oživená - umělecké ztvárnění svahu | m3 | 22.500 | 6,500.00 | 146,250.00 |
| P | | | Poznámka k položce: _x000D_ podrobně viz. PD SO.02 _x000D_ umělecké ztvárnění svahu - přírodní scénická kompozice maximálně podobná přírodnímu přirozenému vzhledu břehů úvozu _x000D_ Součástí dodávky je materiál, dodávka na stavbu, pokládka, zpracování pracovních modelů, skic, kompozičních rozvrhů, technologických postupů a práce umělce. Součástí ceny nejsou honoráře za autorská práva _x000D_ Vše nutno konzultovat se zahradníky a zástupci objednatele _x000D_ tloušťka vrstvy 200-500mm dle velikosti kamenů, spáry prosypané substrátem, barva šedoohnědá _x000D_ ochranný transparentní antigrafiti nátěr | | | | |
| VV | | | "umělecké ztvárnění opevnění svahu" | | | | |
| VV | | | 45*0,5 | | | | 22.500 |
| D 5 | | | Komunikace pozemní | | | | 5,040.00 |
| 26 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkdortě ŠD tl 100 mm | m2 | 45.000 | 112.00 | 5,040.00 |
| VV | | | "podklad uměleckého ztvárnění svahu úvozu z kamenné rovnaniny" 45 | | | | 45.000 |
| D 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 2,627.00 |
| 27 | K | 631311124 | Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 | m3 | 0.740 | 3,550.00 | 2,627.00 |
| VV | | | "spádová vrstva tl.100mm" | | | | |
| VV | | | 0,1*(3,7+3,7) | | | | 0.740 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D 9 | | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 4,270.50 |
| 28 | K | 91972612R | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 500 do 800 g/m2 | m2 | 45.000 | 94.90 | 4,270.50 |
| | VV | | "geotextilie pod kamennou rovnatinu uměleckého ztvárnění svahů vč.kotvení kovovými kotvami" | | | | |
| | VV | | 45 | | 45.000 | | |
| D 998 | | | Přesun hmot | | | | 47,349.42 |
| 29 | K | 998212111 | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m | t | 129.370 | 366.00 | 47,349.42 |
| D PSV | | | Práce a dodávky PSV | | | | 900,131.83 |
| D 711 | | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 17,554.64 |
| 30 | K | 711191201 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy | m2 | 22.650 | 240.00 | 5,436.00 |
| | VV | | "podrobně viz.PD" | | | | |
| | VV | | 6,43+6,43+(0,55*2*8,9) | | 22.650 | | |
| 31 | M | 24551274 | stěrka hydroizolační cementová jednosložková | kg | 203.850 | 56.90 | 11,599.07 |
| | P | | Poznámka k položce: _x000D_ Spotřeba: 4,5 kg/m2/2,5 mm | | | | |
| | VV | | "provedení v tl. 5mm" 22,65*9 | | 203.850 | | |
| 32 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 170.351 | 3.05 | 519.57 |
| D 712 | | | Ostatní výrobky | | | | 178,662.00 |
| 33 | K | 712998004 | Montáž atikového chrliče z PVC DN 110 | kus | 2.000 | 531.00 | 1,062.00 |
| 34 | M | 28342OV1 | OV1 - chrlič atikový DN 110 s manžetou pro hydroizolační stěrku, vč.ochranné mřížky + nerez trubka dl.600mm | kus | 2.000 | 3,000.00 | 6,000.00 |
| | P | | Poznámka k položce: _x000D_ podrobně viz. tabulka výrobků PSV SO.02_x000D_ Atikový chrlič s manžetou + nerez trubka_x000D_ atikový chrlič délka 50 cm, DN110, vyjímatelná ochranná mřížka_x000D_ nerezová trubka navlečená na plast dl.600 mm, vnitřní průměr 113mm, vnější průměr 121 mm, tl.stěny 4mm | | | | |
| 35 | K | OV2 | korugovaná trubka 125 na ocelové chrániče | m | 14.400 | 1,500.00 | 21,600.00 |
| | P | | Poznámka k položce: _x000D_ Ohebná dvouláštová korugovaná chránička HDPE 125/108 mm, délka 1200 mm/1kus, dodatečně zabetonovaná, napojená navlečením na ocelovou chráničku v mostovce, bez UV odolnosti_x000D_ celkem 12 ks | | | | |
| | VV | | 12*1,2 | | 14.400 | | |
| 36 | K | OV3 | korugovaná trubka 160 navlečená na OV2 | m | 6.000 | 2,500.00 | 15,000.00 |
| | P | | Poznámka k položce: _x000D_ hebná dvouplášťová korugovaná chránička vnější průměr 160 mm, délka 500mm/1ks, navlečená na OV2, UV stabilní | | | | |
| | VV | | 12*0,5 | | 6.000 | | |
| 37 | K | KV1 | Korunní zakrytová deska - řezaná deska tl. 50 mm, křemičitý porfir | kpl | 1.000 | 135,000.00 | 135,000.00 |
| | P | | Poznámka k položce: _x000D_ podrobně viz. tabulka výrobků PSV SO.02_x000D_ korunní zakrytová deska, řezaný kámen tl. 50 mm, materiál - křemičitý porfir, dělení dle dostupné délky desek, ve spádu 3% mimo lávku, horní hrany desek kamenicky zaoblené, spárovací malta pro lícové zdivo v barvě kamene, vyfrézovaná okapní drážka_x000D_ celková délka desek 81 m, šířka desek 550 mm_x000D_ ochranný transparentní antigrafiti nátěr_x000D_ | | | | |
| D 762 | | | Konstrukce tesařské | | | | 339,376.89 |
| 38 | K | 762952R | Montáž teras z prken š přes 90 do 120 mm z dřevin tvrdých šroubovaných broušených | m2 | 30.000 | 205.00 | 6,150.00 |
| | VV | | "montáž pochozí dřevěné části lávky" 30 | | 30.000 | | |
| 39 | M | 6055610R | řezivo dubové sušené tl 60mm vč.povrchové úpravy - tlaková impregnace,2xnátěr UV ochranný bezbarvý olej | m3 | 0.294 | 40,000.00 | 11,760.00 |
| | VV | | "pochozí rovina lávky" | | | | |
| | VV | | (0,12*0,06*3,15)*12 | | 0.272 | | |
| | VV | | 0,272*1,08 "Přepočtené koeficientem množství" | | 0.294 | | |
| 40 | K | 953946111 | Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 13 kg/m | t | 0.681 | 150,000.00 | 102,150.00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | VV "montáž nosných profilů dřevěné pochozí plochy lávky" 0,681 | | 0.681 | | |
| 41 | M | 13010814R | ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80 vč. povrchové úpravy | t | 0.681 | 320,000.00 | 217,920.00 |
| | | | P Poznámka k položce: _x000D_ Hmotnost: 8,64 kg/m | | | | |
| | | | VV "pochozí rovina lávky vč. povrchové úpravy - zinkování+3vrstvý nátěr RAL 7043, finální antigrafitý transparentní nátěr" | | | | |
| | | | VV 12,165*6*8,64/1000 | | 0.631 | | |
| | | | VV 0,631*1,08 Přepočtené koeficientem množství | | 0.681 | | |
| 42 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 0.913 | 1,530.00 | 1,396.89 |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 22,824.80 |
| 43 | K | 76621140R | Montáž madel - madlo lávky montáž vč. dodávky vrutů | m | 37.800 | 316.00 | 11,944.80 |
| | | | VV 12*3,15 | | 37.800 | | |
| 44 | M | 605520R | hranol řezivo dub - madlo zábradlí včetně povrchové úpravy - tlaková impregnace, 2xnátěr UV ochranný bezbarvý olej | m3 | 0.272 | 40,000.00 | 10,880.00 |
| | | | VV 12* (0,12*0,06*3,15) | | 0.272 | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 341,713.50 |
| 45 | K | 767163111 | Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce v rovině | m | 38.500 | 1,850.00 | 71,225.00 |
| 46 | M | 1.3-T1 | 1.3 zábradlí lávky typ 1 | ks | 24.000 | 5,500.00 | 132,000.00 |
| | | | P Poznámka k položce: _x000D_ podrobně viz. PD SO.02 lávka _x000D_ před výrobou nutno zaměřit skutečný stav na stavbě a zpracovat výrobní dokumentaci _x000D_ zábradlí je svařované z pásoviny tl.10mm, šířky 60 mm, zábradlí je v místě lávky kotveno na návarek, v místě koruny je kotveno přes kotevní sloupky pomocí kotevních plechů s průvlekovými kotvami _x000D_ povrchová úprava - zinkování, třívrstvý nátěr RAL 7043, vrchní transparentní antigrafitý nátěr _x000D_ _x000D_ TYP 1 - 24 ks, 57 kg/1ks _x000D_ TYP 2 - 8 ks, 71,2 kg/ks _x000D_ TYP 3 - 4 ks, 61,5 kg/ks | | | | |
| 47 | M | 1.3-T2 | 1.3 zábradlí lávky typ 2 | ks | 8.000 | 5,500.00 | 44,000.00 |
| | | | P Poznámka k položce: _x000D_ podrobně viz. PD SO.02 lávka _x000D_ před výrobou nutno zaměřit skutečný stav na stavbě a zpracovat výrobní dokumentaci _x000D_ zábradlí je svařované z pásoviny tl.10mm, šířky 60 mm, zábradlí je v místě lávky kotveno na návarek, v místě koruny je kotveno přes kotevní sloupky pomocí kotevních plechů s průvlekovými kotvami _x000D_ povrchová úprava - zinkování, třívrstvý nátěr RAL 7043, vrchní transparentní antigrafitý nátěr _x000D_ _x000D_ TYP 1 - 24 ks, 57 kg/1ks _x000D_ TYP 2 - 8 ks, 71,2 kg/ks _x000D_ TYP 3 - 4 ks, 61,5 kg/ks | | | | |
| 48 | M | 1.3-T3 | 1.3 zábradlí lávky typ 3 | ks | 4.000 | 5,500.00 | 22,000.00 |
| | | | P Poznámka k položce: _x000D_ podrobně viz. PD SO.02 lávka _x000D_ před výrobou nutno zaměřit skutečný stav na stavbě a zpracovat výrobní dokumentaci _x000D_ zábradlí je svařované z pásoviny tl.10mm, šířky 60 mm, zábradlí je v místě lávky kotveno na návarek, v místě koruny je kotveno přes kotevní sloupky pomocí kotevních plechů s průvlekovými kotvami _x000D_ povrchová úprava - zinkování, třívrstvý nátěr RAL 7043, vrchní transparentní antigrafitý nátěr _x000D_ _x000D_ TYP 1 - 24 ks, 57 kg/1ks _x000D_ TYP 2 - 8 ks, 71,2 kg/ks _x000D_ TYP 3 - 4 ks, 61,5 kg/ks | | | | |
| 49 | K | ZV1 | Krycí plech 2000x500/10 mm s atypickým výřezem | ks | 2.000 | 35,000.00 | 70,000.00 |

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

P
*Poznámka k položce: _x000D_
podrobně viz. tabulka výrobků PSV SO.02_x000D_
na výrobek bude zpracována dílenská dokumentace_x000D_
krycí plech 2000x500/10 mm s atypickým výřezem; přesný tvar výřezu
bude odpovídat skutečnému stavu konstrukcí na místě stavby; včetně
konzole - plotny 100x160/10mm+4x12mm, výložníky 300x16/20mm
vč.koutových svarů; průvlekové kotvy do betonu M, šrouby s podložkou
a mytíci; povrchová úprava žárový zinek+nátěr, 3xnátěr RAL 7043,
vrchní transparentní antigrafiti nátěr_x000D_*

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|-------|----------|----------|
| 50 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 1.975 | 1,260.00 | 2,488.50 |
|----|---|-----------|--|---|-------|----------|----------|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

SO 03 - Terénní schodiště

KSO:

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

CC-CZ:

Datum: 20.12.2021

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o.

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

AND spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

438,273.20

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 438,273.20 | 21.00% | 92,037.37 |
| snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

530,310.57

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:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

SO 03 - Terénní schodiště

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

438,273.20

HSV - Práce a dodávky HSV

287,768.45

1 - Zemní práce

40,407.46

2 - Zakládání

22,021.05

3 - Svislé a kompletní konstrukce

225,339.94

PSV - Práce a dodávky PSV

150,504.75

767 - Konstrukce zámečnické

150,504.75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

SO 03 - Terénní schodiště

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

438,273.20

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|--|----|---------------|-----------|------------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 287,768.45 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 40,407.46 |
| 1 | M | 10364100 | zemina pro terénní úpravy - tříděná | t | 55.721 | 226.00 | 12,592.95 |
| | | | "násyp zeminou z dovozu" (65,3-34,344)*1,8 | | 55.721 | | |
| 2 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 22.896 | 506.00 | 11,585.38 |
| | | | (8,7*1,155+10,99*0,48+2,34*0,45+2,54*0,45+9,05*0,775+10,65*0,715+2,54*0,45+2,34*0,45)/3*2 | | 22.896 | | |
| 3 | K | 131351100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 11.448 | 659.00 | 7,544.23 |
| | | | (8,7*1,155+10,99*0,48+2,34*0,45+2,54*0,45+9,05*0,775+10,65*0,715+2,54*0,45+2,34*0,45)/3*1 | | 11.448 | | |
| 4 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 65.300 | 133.00 | 8,684.90 |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 22,021.05 |
| 5 | K | 273321411 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 3.413 | 2,850.00 | 9,727.05 |
| | | | 0,35*((1,2+1,3+1,3+1,2)*1,95) | | 3.413 | | |
| 6 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0.162 | 60,000.00 | 9,720.00 |
| | | | "výztužení základových desek schodiště, předpokládané množství dle PD" | | | | |
| | | | 162/1000 | | 0.162 | | |
| 7 | K | 274313511R | Základové desky z betonu tř. C 8/10 podkladní beton základových konstrukcí | m3 | 0.975 | 2,640.00 | 2,574.00 |
| | | | "podkladní deska pod základovou desku" | | | | |
| | | | 0,1*((1,2+1,3+1,3+1,2)*1,95) | | 0.975 | | |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 225,339.94 |
| 8 | K | 311113142 | Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25 | m2 | 2.430 | 1,050.00 | 2,551.50 |
| | | | (1,35*0,25)+(1,35*0,35)+(1,35*0,25)+(1,35*0,35)+(1,35*0,25)+(1,35*0,35) | | 2.430 | | |
| 9 | K | 311113144 | Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 25.814 | 1,460.00 | 37,688.44 |
| | | | (1,75+1+1)*0,5 | | 1.875 | | |
| | | | (1,75+1+1)*0,75+(1,75*1) | | 4.563 | | |
| | | | (1,75+1+1)*1,75+(1,75*2) | | 10.063 | | |
| | | | (1,75*2,75)+(1+1)*2,25 | | 9.313 | | |
| | | | Součet | | 25.814 | | |
| 10 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 0.485 | 60,000.00 | 29,100.00 |
| | | | "předpokládané množství výztuže dle PD" | | | | |
| | | | 485/1000 | | 0.485 | | |
| 11 | K | P-01 | Prefabrikovaná žb schodnice D+M 150x250x3430 mm | ks | 6.000 | 6,000.00 | 36,000.00 |

Poznámka k položce: x000D_
podrobněji viz. PD SO.03_x000D_
P prefabrikovaná žb schodnice s výztuží, osazení na základové betonové zdi 25 mm od kraje, průřez 150x250 mm, rozděleno na pravou a levou, jedna strana pohledová ve standardu pohledového betonu s pískovaným povrchem kvality shodné se schodišťovými stupni, ošetřena hydrofobizačním nátěrem

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | |
|----|-----|-----------|---|-----|-----------|--------------|-------------------|--|
| 12 | K | P-02 | Prefabrikovaný žb schodišťový stupeň s povrchovou úpravou D+M 350x160x1800 mm | ks | 24.000 | 3,000.00 | 72,000.00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>podrobněji viz. PD SO.03_x000D_</i> <i>refabrikovaný žb schodišťový stupeň s výztuží uložený do cementové malty na prefabrikované schodnice s přesahem 50 mm, rozměry 160x350x1800 mm, povrchová úprava hladké v pohledové kvalitě betonu, pískované, bez probarvení, ošetření hydrofobizačním nátěrem; pohledové jsou vyžadovány všechny kromě spodní strany stupně, před realizací vyžadováno odsouhlasení výrobní dokumentace autorským dozorem</i> | | | | | |
| 13 | K | P-03 | Prefabrikovaný žb schodišťový stupeň s kalichem pro osazení zábradlí s povrchovou úpravou D+M 350x160x1800 mm | ks | 12.000 | 4,000.00 | 48,000.00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>podrobněji viz. PD SO.03_x000D_</i> <i>refabrikovaný žb schodišťový stupeň s kalichem pro uolžení zábradlí, s výztuží uložený do cementové malty na prefabrikované schodnice s přesahem 50 mm, rozměry 160x350x1800 mm, povrchová úprava hladké v pohledové kvalitě betonu, pískované, bez probarvení, ošetření hydrofobizačním nátěrem; pohledové jsou vyžadovány všechny kromě spodní strany stupně, před realizací vyžadováno odsouhlasení výrobní dokumentace autorským dozorem</i> | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 150,504.75 | |
| D | 767 | | Konstrukce zámečnické | | | | 150,504.75 | |
| 14 | K | 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg | kg | 390.000 | 150.00 | 58,500.00 | |
| | VV | | "předpokládaná hmotnost prvků, před realizací nutno zaměřit na stavbě a finální tvar odsouhlasit s autorským dozorem" | | | | | |
| | VV | | 6*65 | | 390.000 | | | |
| 15 | M | ZB-03 | Ocelové zábradlí vč. povrchové úpravy, díl délky 3,1m | kpl | 6.000 | 15,000.00 | 90,000.00 | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: _x000D_</i> <i>podrobně viz.tabulka zámečnických prvků_x000D_</i> <i>před výrobou provést zaměření na stavbě a odsouhlasení autorským dozorem_x000D_</i> <i>ocelové zábradlí tvořené ocelovým madem a sloupky z prásoviny 50/20, celková půdorysná délka 3,1m, povrchová úprava žárové zinkování, nátěrčernou grafitovou barvou; osadit do připravených kalichů ve schodišťových stupních do cementové zálivky, krytí kovovou rozetou, výška madla po osazení 1000 mm nad hranou schodišťového stupně</i> | | | | | |
| 16 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,485.000 | 1.35 | 2,004.75 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

SO 04 - Oplocení

KSO:

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

CC-CZ:

Datum: 20.12.2021

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o.

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

AND spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

282,557.44

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 282,557.44 | 21.00% | 59,337.06 |
| snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

341,894.50

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:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

SO 04 - Oplocení

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

282,557.44

HSV - Práce a dodávky HSV

282,557.44

1 - Zemní práce

12,349.44

2 - Zakládání

41,538.00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

228,670.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

SO 04 - Oplocení

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

282,557.44

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | 282,557.44 |
|----|-----|---------------------|---|----|--------------|----------|------------|
| D | 1 | Zemní práce | | | | | 12,349.44 |
| 1 | K | 131251201 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 0.900 | 820.00 | 738.00 |
| | | | "základové patky" | | | | |
| | | | "část A"((0,5*0,5*0,9)*1)/3*2 | | 0.150 | | |
| | | | "část B"((0,5*0,5*0,9)*2)/3*2 | | 0.300 | | |
| | | | "část C"(0,5*0,5*0,9)/3*2 | | 0.150 | | |
| | | | "část D"(2*(0,5*0,5*0,9))/3*2 | | 0.300 | | |
| | | | Součet | | 0.900 | | |
| 2 | K | 131351201 | Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 0.450 | 1,090.00 | 490.50 |
| | | | "základové patky" | | | | |
| | | | "část A"((0,5*0,5*0,9)*1)/3*1 | | 0.075 | | |
| | | | "část B"((0,5*0,5*0,9)*2)/3*1 | | 0.150 | | |
| | | | "část C"(0,5*0,5*0,9)/3*1 | | 0.075 | | |
| | | | "část D"(2*(0,5*0,5*0,9))/3*1 | | 0.150 | | |
| | | | Součet | | 0.450 | | |
| 3 | K | 132254101 | Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 3.795 | 1,170.00 | 4,440.15 |
| | | | "rýha pro zapuštění podezdívky mezi patkami" | | | | |
| | | | ((0,6*0,2*(3+3+3+5+2,1+3+2+2+3)) | | 3.795 | | |
| | | | +((0,6*(3+3+3+5+2,1+3+2+2+2)*0,17))/3*2 | | | | |
| 4 | K | 132354101 | Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 1.897 | 1,610.00 | 3,054.17 |
| | | | "rýha pro zapuštění podezdívky mezi patkami" | | | | |
| | | | ((0,6*0,2*(3+3+3+5+2,1+3+2+2+3)) | | 1.897 | | |
| | | | +((0,6*(3+3+3+5+2,1+3+2+2+2)*0,17))/3*1 | | | | |
| 5 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 2.898 | 256.00 | 741.89 |
| | | | (1,35+5,692-2,695)/3*2 | | 2.898 | | |
| 6 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 14.490 | 15.00 | 217.35 |
| | | | (4,347/3*2)*5 | | 14.490 | | |
| 7 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 1.449 | 296.00 | 428.90 |
| | | | (1,35+5,692-2,695)/3*1 | | 1.449 | | |
| 8 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 7.245 | 15.00 | 108.68 |
| | | | (4,347/3*1)*5 | | 7.245 | | |
| 9 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 7.825 | 220.00 | 1,721.50 |
| | | | 4,347*1,8 | | 7.825 | | |
| 10 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 2.695 | 18.50 | 49.86 |
| 11 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 2.695 | 133.00 | 358.44 |
| | | | "horní strana patky" | | | | |
| | | | 6*(0,5*0,3*0,15) | | 0.135 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------|----------|-----------|---|-----|---------------|--------------|-------------------|
| | VV | | "podezdívka rozšířený výkop pro bednění" | | | | |
| | VV | | (0,6*(3+3+3+5+2,1+3+2+2)*0,17) | | 2.560 | | |
| | VV | | Součet | | 2.695 | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 41,538.00 |
| 12 | K | 271572211 | Podsypanie pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku | m3 | 0.150 | 1,050.00 | 157.50 |
| | VV | | "patky" | | | | |
| | VV | | 6*(0,5*0,5)*0,1 | | 0.150 | | |
| 13 | K | 275313811 | Základové patky z betonu tř. C 25/30 | m3 | 4.609 | 4,500.00 | 20,740.50 |
| | VV | | "část A"(0,5*0,5*0,75)+(0,6*0,6*2,15) | | 0.962 | | |
| | VV | | "část B"2*(0,5*0,5*0,75)+(0,6*0,6*2,15) | | 1.149 | | |
| | VV | | "část C"2*(0,5*0,5*0,75)+(0,6*0,9*2,15) | | 1.536 | | |
| | VV | | "část D"(0,5*0,5*0,75)+(0,6*0,6*2,15) | | 0.962 | | |
| | VV | | Součet | | 4.609 | | |
| 14 | K | 275351121 | Zřízení bednění základových patek | m2 | 20.640 | 700.00 | 14,448.00 |
| | VV | | "část A"4*(0,6*2,15) | | 5.160 | | |
| | VV | | "část B"4*(0,6*2,15) | | 5.160 | | |
| | VV | | "část C"4*(0,6*2,15) | | 5.160 | | |
| | VV | | "část D"4*(0,6*2,15) | | 5.160 | | |
| | VV | | Součet | | 20.640 | | |
| 15 | K | 275351122 | Odstanění bednění základových patek | m2 | 20.640 | 300.00 | 6,192.00 |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 228,670.00 |
| 16 | K | 312321411 | Výplňová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže | m3 | 3.500 | 3,280.00 | 11,480.00 |
| | VV | | "podezdívka-pohledový beton" | | | | |
| | VV | | 0,7*0,2*(3+3+3+5+2+3+2+2+2) | | 3.500 | | |
| 17 | K | 311351121 | Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 35.000 | 423.00 | 14,805.00 |
| | VV | | "podezdívka" | | | | |
| | VV | | 0,7*25*2 | | 35.000 | | |
| 18 | K | 311351122 | Odstanění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí | m2 | 35.000 | 113.00 | 3,955.00 |
| 19 | K | 311362021 | Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari | t | 0.163 | 60,000.00 | 9,780.00 |
| | VV | | "podezdívka" ((0,7*25*2)*4,44*1,05)/1000 | | 0.163 | | |
| 20 | K | 338171121 | Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,60 m se zalitím MC | kus | 10.000 | 1,500.00 | 15,000.00 |
| 21 | M | 1401105R | trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 35380x4 mm - sloupky oplocení vč.povrchové úpravy | m | 27.000 | 1,200.00 | 32,400.00 |
| | VV | | "sloupky oplocení vč. plastové zátky a ploten pro upevnění plotové výplně" | | | | |
| | VV | | 10*2,7 | | 27.000 | | |
| 22 | K | 348171130 | Montáž rámového oplocení v přes 1,5 do 2 m | m | 25.000 | 150.00 | 3,750.00 |
| 23 | M | 553423RR | pole plotové kovové v.2000m, délka dle PD | m | 25.000 | 5,500.00 | 137,500.00 |

Poznámka k položce: x000D_
plotový panel atypický viz. PD SO.04_x000D_
rám svařený z jakl profilů 35x35/4, plotová výplň drátěná síť oko
100x100/5 mm, bezpečnostní tmy proti přelezení dl. 100mm, rozestup
100mm; povrchová úprava žárové zinkování

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

SO 05.1 - Opěrné zdi, armovaná zemina, jezírko a drobné stavební prvky

KSO:

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

CC-CZ:

Datum: 20.12.2021

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o.

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

AND spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1,853,693.13

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1,853,693.13 | 21.00% | 389,275.56 |
| DPH snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

2,242,968.69

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:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

SO 05.1 - Opěrné zdi, armovaná zemina, jezírko a drobné stavební prvky

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1,853,693.13

HSV - Práce a dodávky HSV

1,687,763.63

1 - Zemní práce 336,692.27

2 - Zakládání 149,893.39

3 - Svislé a kompletní konstrukce 446,512.21

4 - Vodorovné konstrukce 4,174.36

8 - Trubní vedení 491.40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 750,000.00

PSV - Práce a dodávky PSV

165,218.65

762 - Konstrukce tesařské 18,544.93

767 - Konstrukce zámečnické 146,673.72

M - Práce a dodávky M

710.85

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 710.85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-1 - Přemostění úvozu

Soupis:

SO 05.1 - Opěrné zdi, armovaná zemina, jezírko a drobné stavební prvky

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1,853,693.13

D HSV Práce a dodávky HSV 1,687,763.63

D 1 Zemní práce 336,692.27

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|---------|----------|-----------|
| 1 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 124.623 | 506.00 | 63,059.24 |
| | VV | | "OP-04" | | | | |
| | VV | | (7,03*1/2)+(5,2*1,7/2)+(10,25*2,27/2)+(7,05*2/2)+(2*1,7/2) | | 28.319 | | |
| | VV | | 8,1*1,6+12,5*2,2+10,9*1,75+5,1*1,285+12,7*0,93+20,78*0,7 | | 92.446 | | |
| | VV | | "patky ZB-01" | | | | |
| | VV | | 0,4*0,4*1,1*7 | | 1.232 | | |
| | VV | | "patky ZB-02" | | | | |
| | VV | | 0,4*0,4*1,1*11 | | 1.936 | | |
| | VV | | "armaturní šachta" | | | | |
| | VV | | (3,25*1,51/2)+(7,6*2,71/2)+(8,8*3,51/2)+(5,15*2,053/2) | | 33.482 | | |
| | VV | | (11,2*2,45)+(3,78*0,55) | | 29.519 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 186.934 | | |
| | VV | | "Součet" 186,934/3*2 | | 124.623 | | |
| 2 | K | 131351100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 62.311 | 659.00 | 41,062.95 |
| | VV | | "OP-04" | | | | |
| | VV | | (7,03*1/2)+(5,2*1,7/2)+(10,25*2,27/2)+(7,05*2/2)+(2*1,7/2) | | 28.319 | | |
| | VV | | 8,1*1,6+12,5*2,2+10,9*1,75+5,1*1,285+12,7*0,93+20,78*0,7 | | 92.446 | | |
| | VV | | "patky ZB-01" | | | | |
| | VV | | 0,4*0,4*1,1*7 | | 1.232 | | |
| | VV | | "patky ZB-02" | | | | |
| | VV | | 0,4*0,4*1,1*11 | | 1.936 | | |
| | VV | | "armaturní šachta" | | | | |
| | VV | | (3,25*1,51/2)+(7,6*2,71/2)+(8,8*3,51/2)+(5,15*2,053/2) | | 33.482 | | |
| | VV | | (11,2*2,45)+(3,78*0,55) | | 29.519 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 186.934 | | |
| | VV | | "Součet" 186,934/3*1 | | 62.311 | | |
| 3 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 15.016 | 891.00 | 13,379.26 |
| | VV | | "OP-04" | | | | |
| | VV | | (37,54*0,6)/3*2 | | 15.016 | | |
| 4 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 14.354 | 656.00 | 9,416.22 |
| | VV | | "OP-03" | | | | |
| | VV | | 10*0,9*1,095 | | 9.855 | | |
| | VV | | "gabion OP-G01" | | | | |
| | VV | | 19,51*0,6 | | 11.706 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21.561 | | |
| | VV | | "součet" 21,531/3*2 | | 14.354 | | |
| 5 | K | 132351101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 7.508 | 1,220.00 | 9,159.76 |
| | VV | | "OP-04" | | | | |
| | VV | | (37,54*0,6)/3*1 | | 7.508 | | |
| 6 | K | 132351251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 7.177 | 870.00 | 6,243.99 |
| | VV | | "OP-03" | | | | |
| | VV | | 10*0,9*1,095 | | 9.855 | | |
| | VV | | "gabion OP-G01" | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 19,51*0,6 | | 11.706 | | |
| | VV | | Mezisoučet | | 21.561 | | |
| | VV | | "součet" 21,531/3*1 | | 7.177 | | |
| 7 | K | 153311211 | Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu do 1:2 | m2 | 232.390 | 62.90 | 14,617.33 |
| | VV | | "OP-BZ01" | | | | |
| | VV | | "1.vrstva" 32,37 | | 32.370 | | |
| | VV | | "2.vrstva" 30,72 | | 30.720 | | |
| | VV | | "3.vrstva" 28,52 | | 28.520 | | |
| | VV | | "4.vrstva" 17,28 | | 17.280 | | |
| | VV | | "5.vrstva" 3,65 | | 3.650 | | |
| | VV | | "OP-BZ02" | | | | |
| | VV | | "1.vrstva" 21,57 | | 21.570 | | |
| | VV | | "2.vrstva" 23,95 | | 23.950 | | |
| | VV | | "3.vrstva" 26,3 | | 26.300 | | |
| | VV | | "4.vrstva" 20,68 | | 20.680 | | |
| | VV | | "5.vrstva" 15,35 | | 15.350 | | |
| | VV | | "6.vrstva" 8 | | 8.000 | | |
| | VV | | "7.vrstva" 4 | | 4.000 | | |
| | VV | | Součet | | 232.390 | | |
| 8 | M | 69321022 | geomříž jednoosá HDPE s tahovou pevností 65kN/m | m2 | 275.266 | 101.00 | 27,801.87 |
| | VV | | 232,39*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství | | 275.266 | | |
| 9 | K | 155131312 | Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochozí sklonu přes 1:2 do 1:1 včetně kotvení | m2 | 58.440 | 72.60 | 4,242.74 |
| | VV | | "OP-BZ01" | | | | |
| | VV | | 23,1+(13,8*1) | | 36.900 | | |
| | VV | | "OP-BZ02" | | | | |
| | VV | | 15,44+(6,1*1) | | 21.540 | | |
| | VV | | Součet | | 58.440 | | |
| 10 | M | 69321121 | georochož protierozní | m2 | 69.222 | 70.20 | 4,859.38 |
| | VV | | 58,44*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství | | 69.222 | | |
| 11 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 122.851 | 256.00 | 31,449.86 |
| | VV | | (186,934+22,524+21,561-46,743)/3*2 | | 122.851 | | |
| 12 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 614.255 | 15.00 | 9,213.83 |
| | VV | | 122,851*5 | | 614.255 | | |
| 13 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 61.425 | 296.00 | 18,181.80 |
| | VV | | (186,934+22,524+21,561-46,743)/3*1 | | 61.425 | | |
| 14 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 307.125 | 15.00 | 4,606.88 |
| | VV | | 61,425*5 | | 307.125 | | |
| 15 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 331.697 | 220.00 | 72,973.34 |
| | VV | | 184,276*1,8 | | 331.697 | | |
| 16 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 46.743 | 133.00 | 6,216.82 |
| | VV | | "gabion OP-G01" | | | | |
| | VV | | (0,041+0,17)*(5+1,5+1,1+2+3) | | 2.659 | | |
| | VV | | "gabion OP-G02" | | | | |
| | VV | | 0,06*2,5 | | 0.150 | | |
| | VV | | "zpětný hutněný zásyp armaturní jímky" | | | | |
| | VV | | (3,25*1,51/2)+(7,6*2,71/2)+(8,8*3,51/2)+(5,15*2,053/2) | | 33.482 | | |
| | VV | | (1,8+2,1+1,8+2,1)*0,2*0,3 | | 0.468 | | |
| | VV | | (1,8+2,1+1,8+2,1)*0,8*1,6 | | 9.984 | | |
| | VV | | Součet | | 46.743 | | |
| 17 | K | 181912112 | Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně | m2 | 4.600 | 45.00 | 207.00 |
| | VV | | "podloží dna armaturní jímky" 2*2,3 | | 4.600 | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 149,893.39 |
| 18 | K | 211531111 | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 3.060 | 982.00 | 3,004.92 |
| | VV | | "drenážní pero OP-03" | | | | |
| | VV | | 0,2*0,3*10 | | 0.600 | | |
| | VV | | "drenážní pero OP-04" | | | | |
| | VV | | 0,2*0,3*41 | | 2.460 | | |
| | VV | | Součet | | 3.060 | | |
| 19 | K | 211971110 | Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 | m2 | 51.000 | 28.30 | 1,443.30 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | | | "drenážní pero OP-03" | | | | |
| | | | (0,2+0,3+0,2+0,3)*10 | | 10.000 | | |
| | | | (0,2+0,3+0,2+0,3)*41 | | 41.000 | | |
| | | | Součet | | 51.000 | | |
| 20 | M | 69311082 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 | m2 | 60.410 | 40.60 | 2,452.65 |
| | | | 51 | | 51.000 | | |
| | | | 51*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství | | 60.410 | | |
| 21 | K | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | m | 52.800 | 45.00 | 2,376.00 |
| | | | "OP-03" 10,8 | | 10.800 | | |
| | | | "OP-04" 42 | | 42.000 | | |
| | | | Součet | | 52.800 | | |
| 22 | K | 271532212 | Podsypanie pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm | m3 | 5.871 | 1,420.00 | 8,336.82 |
| | | | "OP-03" | | | | |
| | | | 0,9*10*0,3 | | 2.700 | | |
| | | | "gabion OP-G01" | | | | |
| | | | 0,21*(5+1,5+1,1+2+3) | | 2.646 | | |
| | | | "gabion OP-G02" | | | | |
| | | | 0,21*2,5 | | 0.525 | | |
| | | | Součet | | 5.871 | | |
| 23 | K | 273323511 | Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 25/30 | m3 | 0.180 | 4,500.00 | 810.00 |
| | | | "spádová vrstva na dně armaturní jímky" | | | | |
| | | | 1,5*1,2*0,1 | | 0.180 | | |
| 24 | K | 273321411 | Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 0.690 | 5,000.00 | 3,450.00 |
| | | | "podkladní deska armaturní jímky" | | | | |
| | | | 2*2,3*0,15 | | 0.690 | | |
| 25 | K | 273362021 | Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari | t | 0.053 | 60,000.00 | 3,180.00 |
| | | | "výztuž podkladní desky armaturní jímky, předkládané množství výztuže dle PD" | | | | |
| | | | 53/1000 | | 0.053 | | |
| 26 | K | 274313511R | Základové pásy z betonu tř. C 8/10 podkladní beton základových konstrukcí | m3 | 5.060 | 2,640.00 | 13,358.40 |
| | | | "OP-03" | | | | |
| | | | 0,9*0,1*10 | | 0.900 | | |
| | | | "OP-04" | | | | |
| | | | 0,8*0,1*(1+4+1,5+1,5+3,05+3,05+1,5+1,5+6+2+3+5+3,05+3,05+3,05+3+1) | | 3.700 | | |
| | | | "armaturní jímka" | | | | |
| | | | 0,1*2,3*2 | | 0.460 | | |
| | | | Součet | | 5.060 | | |
| 27 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m3 | 27.530 | 3,450.00 | 94,978.50 |
| | | | "OP-0,3" | | | | |
| | | | 0,9*10*0,5 | | 4.500 | | |
| | | | "OP-04" | | | | |
| | | | 0,8*0,5*(1+4+1,5+1,5+3,05+3,05+1,5+6+3+2,5) | | 10.840 | | |
| | | | 0,8*0,75*(1,55+3,05+3,05+3+1+2,5+2+1,5) | | 10.590 | | |
| | | | 0,8*1*(1,5+0,5) | | 1.600 | | |
| | | | Součet | | 27.530 | | |
| 28 | K | 275313611 | Základové patky z betonu tř. C 16/20 | m3 | 2.304 | 3,450.00 | 7,948.80 |
| | | | "Zábradlí ZB-01, ZB-02" | | | | |
| | | | 0,4*0,4*0,8*(11+7) | | 2.304 | | |
| 29 | K | 279113145 | Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 4.700 | 1,820.00 | 8,554.00 |
| | | | "OP-03" | | | | |
| | | | 0,5*9,4 | | 4.700 | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 446,512.21 |
| 30 | K | 311113143 | Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 44.710 | 1,100.00 | 49,181.00 |
| | | | "OP-03" | | | | |
| | | | 9,4*1 | | 9.400 | | |
| | | | "OP-04" | | | | |
| | | | "odečet dwg OP-04.2" 12,24 | | 12.240 | | |
| | | | "odečet dwg OP-04.4" 23,07 | | 23.070 | | |
| | | | Součet | | 44.710 | | |
| 31 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 1.360 | 45,000.00 | 61,200.00 |
| | | | "OP-03 předpokládané množství výztuže dle PD" 249/1000 | | 0.249 | | |
| | | | "OP-04 předpokládané množství výztuže dle PD" 1110,96/1000 | | 1.111 | | |
| | | | Součet | | 1.360 | | |
| 32 | K | 32721514G | Opěrná zeď z gabionů svařovaná sítí s povrchovou úpravou galvanizací vyplněná lomovým kamenem | m3 | 11.216 | 3,700.00 | 41,499.20 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | <p>Poznámka k položce: _x000D_ viz. PD SO 05, p.č.05.1_x000D_ Dřevěný obklad zděného pilířku z laťování s mezerou 20 mm mezi jednotlivými prvky; upevnění na horizontálních latích a 400 mm, rozměr latí 50x20 mm; horizontální laťování ukotveno k zděnému pilíři za pomoci hmoždinek, svíslé latě upevněny nerezovými vruty se ápustnou torx hlavou, povrchová úprava tenkovrstvá lazura, odstín palisandr, ukončení obkladu 150 mm nad upraveným terénem, plocha obkladu udána s odečtením dvířek skříně, zděný pilíř součástí objektu IO 03_x000D_ celková plocha obkladu 14,7 m2</p> | | | | |
| 46 | K | 998762201 | Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | % | 176.400 | 5.13 | 904.93 |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 146,673.72 |
| 47 | M | ZB-01 | Zábradlí z ocelové pásoviny - dodávka a montáž 15,18 m | bm | 15.180 | 4,000.00 | 60,720.00 |
| | | | <p>Poznámka k položce: _x000D_ Podrobně viz.PD SO.05_x000D_ Před realizací nutno přeměřit a odsouhlasit tvar a délku na stavbě_x000D_ ocelové zábradlí sloupky a madlo z pásoviny 20/50 kotvené přes patní plechy k betonovým základovým patkám 400 x 400 x 800. Madlo zábradlí bude spojováno překlátováním pásoviny madla spojované šroubováním z dolní strany šrouby se zápustnou hlavou. Povrchová úprava zábradlí - žárové zinkování min 120µm a nátěr černou grafitovou barvou_x000D_ celková délka 15,18 m</p> | | | | |
| 48 | M | ZB-02 | Zábradlí z ocelové pásoviny s výplní z nerez sítě - dodávka a montáž 15 m | bm | 15.000 | 4,000.00 | 60,000.00 |
| | | | <p>Poznámka k položce: _x000D_ Podrobně viz.PD SO.05_x000D_ Před realizací nutno přeměřit a odsouhlasit tvar a délku na stavbě_x000D_ ocelové zábradlí sloupky a madlo z pásoviny 20/50 kotvené přes patní plechy k betonovým základovým patkám 400 x 400 x 800. Madlo zábradlí bude spojováno překlátováním pásoviny madla spojované šroubováním z dolní strany šrouby se zápustnou hlavou. Povrchová úprava zábradlí - žárové zinkování min 120µm a nátěr černou grafitovou barvou. Zábradlí ZB-02 bude doplněno výplní ze spínané sítě z nerezových lanek (např. X-tent), lanko Ø 1,5, oko 70x121, napnuto po obvodu do nerezového lanka Ø6, po obvodě, osazeno na straně od komunikace na nerezové průvlečné čepy, výplň celého zábradlí bude z jednoho kusu bez spojů_x000D_ celková délka 15 m</p> | | | | |
| 49 | M | Z-01 | D+M Žebřík pro vstup do šachty výška 2,3 m, poplast.nerez | ks | 1.000 | 20,000.00 | 20,000.00 |
| | | | <p>Poznámka k položce: _x000D_ Podrobně viz.PD SO.05_x000D_ žebřík pro vstup do šachty včetně úseku ke vstupnímu komínku v souladu s ČSN EN 14396; sestava z šachtových a kapsových stupadel, poplastovaný nerez, výška 2,3m; zabudovat do prefabrikované jímky při výrobě</p> | | | | |
| 50 | M | Z-02 | D+M kompozitní poklop jímky 600x600 mm B125 | ks | 1.000 | 4,000.00 | 4,000.00 |
| | | | <p>Poznámka k položce: _x000D_ Podrobně viz.PD SO.05_x000D_ kompozitní poklop jímky vodotěsný pro zadláždění, únosnost min. B125 dle EN 124; světlý otvor 600x600 mm, výška rámu 100 mm</p> | | | | |
| 51 | K | 998767201 | Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | % | 1,447.200 | 1.35 | 1,953.72 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 710.85 |
| | D | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 710.85 |
| 52 | K | 460791214 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm uložených do rýhy | m | 6.000 | 45.50 | 273.00 |
| | VV | | "OP-04 chráničky elektro, závlaha v prostupech opěrnou zdi" | | | | |
| | VV | | 4*1,5 | | 6.000 | | |
| 53 | M | 34571355 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | m | 6.300 | 69.50 | 437.85 |
| | VV | | 6 | | 6.000 | | |
| | VV | | 6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 6.300 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-2 - Naučná stezka

Soupis:

IO.02.2 - Elektroinstalace - naučná stezka

KSO:

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

CC-CZ:

Datum: 20.12.2021

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o.

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

AND spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

97,541.40

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 97,541.40 | 21.00% | 20,483.69 |
| snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

118,025.09

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:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-2 - Naučná stezka

Soupis:

IO.02.2 - Elektroinstalace - naučná stezka

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

97,541.40

D1 - I - Instalace

55,890.80

D2 - II- Zemní práce

41,650.60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-2 - Naučná stezka

Soupis:

IO.02.2 - Elektroinstalace - naučná stezka

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

97,541.40

| D | | D1 | I - Instalace | 55,890.80 | | | |
|---|---|------|--|-----------|---------|----------|-----------|
| 1 | K | Pol1 | Kabel CYKY 3Jx2,5 mm2 | m | 520.000 | 54.60 | 28,392.00 |
| 2 | K | Pol2 | Kabel CYKY 3Jx4 mm2 | m | 282.000 | 73.40 | 20,698.80 |
| 3 | K | Pol3 | Kabelová teplem smrštitelná čepička pro kabel průřezu do CYKY3x4 | ks | 10.000 | 130.00 | 1,300.00 |
| 4 | K | Pol4 | Drobní instalační materiál | set | 1.000 | 1,500.00 | 1,500.00 |
| 5 | K | Pol5 | Revize kompletní instalace silnoproudu včetně rozvaděčů | set | 1.000 | 4,000.00 | 4,000.00 |

| D | | D2 | II- Zemní práce | 41,650.60 | | | |
|---|---|------|---|-----------|---------|----------|-----------|
| 6 | K | Pol6 | Výkop ve volném terénu rýhy rozměru 80x35 cm včetně záhozu a odvozu přebytku zeminy | m | 118.000 | 200.00 | 23,600.00 |
| 7 | K | Pol7 | Zasípání dna výkopu pískem zrnitosti do 7 mm | m3 | 9.000 | 1,000.00 | 9,000.00 |
| 8 | K | Pol8 | Výstražná PE páska šířky 120 mm | m | 118.000 | 28.00 | 3,304.00 |
| 9 | K | Pol9 | Ochranné plastové desky na kabely 200 x 1000 mm | ks | 118.000 | 48.70 | 5,746.60 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-2 - Naučná stezka

Soupis:

PS.01 - Závlaha

KSO:

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

CC-CZ:

Datum: 20.12.2021

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o.

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

AND spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

109,379.50

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 109,379.50 | 21.00% | 22,969.70 |
| snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

132,349.20

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:

BOTANICKÁ ZAHŘADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-2 - Naučná stezka

Soupis:

PS.01 - Závlaha

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

109,379.50

| | |
|------|-----------|
| D1 - | 8,337.50 |
| D1 - | 59,113.00 |
| D1 - | 26,519.00 |
| D1 - | 7,245.00 |
| D1 - | 7,820.00 |
| D1 - | 345.00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-2 - Naučná stezka

Soupis:

PS.01 - Závlaha

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

109,379.50

D D1

8,337.50

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|
| 1 | K | PC-401-E | PC+, modulární, exteriérová Ovládací jednotka, 4 sekce, rozšiřitelná až na 16 sekcí, 3 závlahové programy, 3 programy pro osvětlení, integrovaný SolarSync, včetně trať, ovládací panel s českým popisem funkcí. | ks | 1.000 | 6,900.00 | 6,900.00 |
| 2 | K | RAIN-CLIK | Rain Klik - čidlo srážek s okamžitou aktivací Senzor srážek s funkcí Quick Response (okamžitá aktivace - 2-5 min), zpětná deaktivace do 4 hod., regulace rychlosti vysychání, ALU konzole, 24 V nebo 9 V . | ks | 1.000 | 1,207.50 | 1,207.50 |
| 3 | K | DBO-B6-L | Vodotěsné konektory DBO-B-6 Pro vodiče 0,8-2,5 mm ² dvoudílné (žlutomodrá kabelová spojka), středně velké tělo, pro spojení 2-6 vodičů, náhrada za DBY. | ks | 4.000 | 57.50 | 230.00 |

D D1

59,113.00

| | | | | | | | |
|---|---|----------|---|--------|---------|-----------|-----------|
| 4 | K | 32PN10LD | PE-LD/ES (PN 10), Ø 25-63 mm 32x3,4 mm, PN 10, velmi kvalitní potrubí pro sekční a páteřní rozvody, návin 100 m, cena uvedena za 1 m | m | 300.000 | 57.50 | 17,250.00 |
| 5 | K | 214-320 | CONNECTO - T - kusy 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD | ks | 8.000 | 115.00 | 920.00 |
| 6 | K | 213-320 | CONNECTO - Kolena 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD | ks | 10.000 | 80.50 | 805.00 |
| 7 | K | 210-320 | CONNECTO - Spojky přímé 32x32 /zelená/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD | ks | 2.000 | 69.00 | 138.00 |
| 8 | K | Pol10 | Soubor tvarovek PE (ostatní + rezerva) | soubor | 1.000 | 40,000.00 | 40,000.00 |

D D1

26,519.00

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|----|---------|-------|-----------|
| 9 | K | 213-320 | CONNECTO - Kolena 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD | ks | 1.000 | 69.00 | 69.00 |
| 10 | K | 211-32D | CONNECTO - Závitové DG přechody s vnějším závitem 32x1", /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD | ks | 1.000 | 57.50 | 57.50 |
| 11 | K | 849-160 | Hlavice 1" se 6 vývody 16 mm, ABS 1" vnitřní připojovací závit, 6 vývodů 16 mm - extra pevný černý ABS - pro potrubí 16 mm Tandem/Super GS | ks | 1.000 | 57.50 | 57.50 |
| 12 | K | GD1633400-20BR | PC GOLD DRIP 16 mm - 2,0 l/h, spon 33 cm (400m) Kapkovací potrubí 16 mm, balení 400 m - spon 33 cm, jednoduchý cylindrický kapkovač 2,1 l/h s kompenzací tlaku, nadzemní aplikace, cena uvedena za 1 m, hnědá barva | m | 400.000 | 28.75 | 11,500.00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 13 | K | PDL-16BR | Zemní úchyt PDL pro kapk. potrubí 16 mm - hnědý 16 mm, jednostranný, dlouhý 19 cm, s vyšší fixační schopností, nežli ostatní běžné úchyty délky 14-15 cm | ks | 300.000 | 23.00 | 6,900.00 |
| 14 | K | 304-160 | Spojka přímá nást. 16 x 16 mm, PP 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm Tandem/Super GS | ks | 10.000 | 23.00 | 230.00 |
| 15 | K | 606-160 | T-kus nástrčný 16 x 16 x 16 mm, PP 16 x 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm Tandem/Super GS | ks | 50.000 | 23.00 | 1,150.00 |
| 16 | K | 640-160 | Koleno nástrčné 16 x 16 mm, PP 16 x 16 mm - černý PP, pro potrubí 16 mm Tandem/Super GS | ks | 30.000 | 23.00 | 690.00 |
| 17 | K | TO16 | Koncová zátka dlouhá pro kapkovací potrubí 16 mm 16 mm - černý PP, delší verze zátky, pro potrubí 16 mm Tandem/Super GS | ks | 10.000 | 11.50 | 115.00 |
| 18 | K | 44345 | Svěrná objímka pro kapk. potrubí 16 mm 16 - 18 mm pro zajištění spoje 16mm nástrčné tvarovky s kapkovacím potrubím | ks | 250.000 | 23.00 | 5,750.00 |

D D1

7,245.00

| | | | | | | | |
|----|---|----------|---|----|-------|--------|----------|
| 19 | K | RN15W-ND | GARD-RAIN 15-ND Oválná šachtice pro připojení zahradní hadice, 3/4" mosazný kulový ventil, výklopné víko. Nové provedení! | ks | 9.000 | 690.00 | 6,210.00 |
| 20 | K | TD311 | Hadicový adaptér s vnitřním závitem Mosazný závitový rychlospojňový adaptér TD s vnitřním 3/4" závitem pro připojení hadice, o-kroužek | ks | 9.000 | 57.50 | 517.50 |
| 21 | K | 219-32C | CONNECTO - Kolena s vnějším závitem 32x3/4" /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD | ks | 9.000 | 57.50 | 517.50 |

D D1

7,820.00

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|------|-------|----------|----------|
| 22 | K | 211-32D | CONNECTO - Závitové DG přechody s vnějším závitem 32x1", /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD | ks | 5.000 | 57.50 | 287.50 |
| 23 | K | 471-320P | Kulový ventil FF s pákou - dlouhý závit 1", vnitřní závit, dlouhý závit, červená páka, PN16 | ks | 2.000 | 345.00 | 690.00 |
| 24 | K | 142-320 | Mosazný redukční ventil 1" Výstupní tlak nastavitelný v rozmezí 1,2 - 5,8 bar, PN 16 | ks | 1.000 | 1,495.00 | 1,495.00 |
| 25 | K | 470-320 | Zpětná klapka - s mosaznou záklopkou 1" pružinová, PN 16 | ks | 1.000 | 287.50 | 287.50 |
| 26 | K | VODSR-320 | Šroubení k vodoměrům - 1 ks v balení Mosazné šroubení k 1" vodoměrům - vnější závit 1", převlečná matice 5/4", cena za 1 ks | ks | 2.000 | 345.00 | 690.00 |
| 27 | K | DFLE-5/4 | D-FLE + vložka, 5/4" Filtr připojovací závit 5/4", vložka lamelová (disková) s vložkou 120 mesh, filtrační plocha 260 cm ² , 2 výstupy na manometr, PN 8 | sada | 1.000 | 805.00 | 805.00 |
| 28 | K | 700-320 | Mosazné závitové T-kusy 1"x1"x1", vnitřní závit | ks | 1.000 | 230.00 | 230.00 |
| 29 | K | 600.57-320 | Mosazné závitové dvojniply 1", vnější závit | ks | 1.000 | 115.00 | 115.00 |
| 30 | K | ICV101GB | ICV, 1" FF, 14 bar Elektromagnetický ventil s cívkou 24 V AC a regulací průtoku. Rozsah pracovních tlaků 1,5 - 14 bar, vhodný pro hlavní sestavy automatického závlahového systému. | ks | 1.000 | 2,875.00 | 2,875.00 |
| 31 | K | 213-320 | CONNECTO - Kolena 32 mm /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD | ks | 1.000 | 57.50 | 57.50 |
| 32 | K | 215-32C | CONNECTO - T - kusy s vnitřním závitem na odbočce 32x3/4"x32 /zelené/, pro spojování potrubí z nízkohustotního polyethylenu PE-LD a středněhustotního polyethylenu PE-MD | ks | 1.000 | 115.00 | 115.00 |
| 33 | K | 600.56-25B | Mosazné závitové redukované dvojniply 3/4"x1/2", vnější závit | ks | 1.000 | 57.50 | 57.50 |
| 34 | K | KVMF-200P | Kulový ventil MF s pákou - standardní závit 1/2", vnější/vnitřní závit, standardní závit, červená páka, PN16 | ks | 1.000 | 115.00 | 115.00 |

D D1

345.00

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 35 | K | TAN-80 | Těsnící provázek TANGIT délka 80 m Pro těsnění závitů, 80 m (až 200 1/2"závitů) | ks | 1.000 | 345.00 | 345.00 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-2 - Naučná stezka

Soupis:

SO 05.2 - Opěrné zdi - naučná stezka

KSO:

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

CC-CZ:

Datum: 20.12.2021

Zadavatel:

Botanická zahrada hl. m. Prahy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o.

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

AND spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

QSB, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

826,796.62

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 826,796.62 | 21.00% | 173,627.29 |
| snížená | 0.00 | 15.00% | 0.00 |

Cena s DPH

v CZK

1,000,423.91

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:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-2 - Naučná stezka

Soupis:

SO 05.2 - Opěrné zdi - naučná stezka

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

826,796.62

HSV - Práce a dodávky HSV

778,246.40

1 - Zemní práce

345,502.32

2 - Zakládání

97,813.55

3 - Svislé a kompletní konstrukce

285,124.70

4 - Vodorovné konstrukce

8,945.23

8 - Trubní vedení

22,478.17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18,382.43

PSV - Práce a dodávky PSV

47,483.94

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

22,899.74

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

2,655.88

764 - Konstrukce klempířské

21,928.32

M - Práce a dodávky M

1,066.28

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

1,066.28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

BOTANICKÁ ZAHRADA - PŘEMOSTĚNÍ ÚVOZU

Objekt:

155-2 - Naučná stezka

Soupis:

SO 05.2 - Opěrné zdi - naučná stezka

Místo: Trojská 800/196, Praha 7 - Troja

Datum: 20.12.2021

Zadavatel: Botanická zahrada hl. m. Prahy

Projektant: AND spol. s r.o.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

Zpracovatel: QSB, s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

826,796.62

D HSV Práce a dodávky HSV 778,246.40

D 1 Zemní práce 345,502.32

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|----------|-----------|
| 1 | K | 131251100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 118.861 | 506.00 | 60,143.67 |
| | | | "OP-02 a jezírko" | | | | |
| | | | 0,92*2,3*2,3 | | 4.867 | | |
| | | | 1,5*0,8*0,8 | | 0.960 | | |
| | | | (3,9*0,52/2)+(1,54*0,9/2)+(3,52*1,09)+(2,52*1,34/2)+(3,22*1,76/2)+(3,08*1,86/2) | | 12.930 | | |
| | | | (4*0,75/2)+(14,85*1,005/2) | | 8.962 | | |
| | | | 1,4*6,9+1,55*24,07+(2,15*10,4/2)+5,45*2,15 | | 69.866 | | |
| | | | 7,25*2,7 | | 19.575 | | |
| | | | "OP-06" | | | | |
| | | | (2,52*1/2)+(3,7*1,85/2)+(4*0,95/2) | | 6.583 | | |
| | | | 41,96*1,3 | | 54.548 | | |
| | | | Mezisoučet | | 178.291 | | |
| | | | "Součet" 178,291/3*2 | | 118.861 | | |
| 2 | K | 131351100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 59.430 | 659.00 | 39,164.37 |
| | | | "OP-02 a jezírko" | | | | |
| | | | 0,92*2,3*2,3 | | 4.867 | | |
| | | | 1,5*0,8*0,8 | | 0.960 | | |
| | | | (3,9*0,52/2)+(1,54*0,9/2)+(3,52*1,09)+(2,52*1,34/2)+(3,22*1,76/2)+(3,08*1,86/2) | | 12.930 | | |
| | | | (4*0,75/2)+(14,85*1,005/2) | | 8.962 | | |
| | | | 1,4*6,9+1,55*24,07+(2,15*10,4/2)+5,45*2,15 | | 69.866 | | |
| | | | 7,25*2,7 | | 19.575 | | |
| | | | "OP-06" | | | | |
| | | | (2,52*1/2)+(3,7*1,85/2)+(4*0,95/2) | | 6.583 | | |
| | | | 41,96*1,3 | | 54.548 | | |
| | | | Mezisoučet | | 178.291 | | |
| | | | "Součet" 178,291/3*1 | | 59.430 | | |
| 3 | K | 132251101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 19.203 | 891.00 | 17,109.87 |
| | | | "OP-01" | | | | |
| | | | 0,6*0,8*6,15 | | 2.952 | | |
| | | | "OP-0,2 a jezírko" | | | | |
| | | | 0,5*4,795*1,78 | | 4.268 | | |
| | | | "OP-05" | | | | |
| | | | 5,5*0,625+6,5*0,625+3,36*0,625+2,52*0,5 | | 10.860 | | |
| | | | "OP-06" | | | | |
| | | | 5*1,1+1,77*0,85+6,2*0,6 | | 10.725 | | |
| | | | Mezisoučet | | 28.805 | | |
| | | | "součet" 28,805/3*2 | | 19.203 | | |
| 4 | K | 132251251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně | m3 | 32.829 | 656.00 | 21,535.82 |
| | | | "OP-01" | | | | |
| | | | 1,05*4,405 | | 4.625 | | |
| | | | 0,8*4,405 | | 3.524 | | |
| | | | "OP-05" | | | | |
| | | | 5,43*1,04+5,025*1,06+2,6*1,12+9,55*1,055+5,18*0,745+6,77*0,9+5,44*1,32 | | 41.094 | | |
| | | | Mezisoučet | | 49.243 | | |
| | | | "součet" 49,243/3*2 | | 32.829 | | |
| 5 | K | 132351101 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 9.602 | 1,220.00 | 11,714.44 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | "OP-01" | | | | |
| | VV | | 0,6*0,8*6,15 | | 2.952 | | |
| | VV | | "OP-0,2 a jezírko" | | | | |
| | VV | | 0,5*4,795*1,78 | | 4.268 | | |
| | VV | | "OP-05" | | | | |
| | VV | | 5,5*0,625+6,5*0,625+3,36*0,625+2,52*0,5 | | 10.860 | | |
| | VV | | "OP-06" | | | | |
| | VV | | 5*1,1+1,77*0,85+6,2*0,6 | | 10.725 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 28.805 | | |
| | VV | | "součet" 28,805/3*1 | | 9.602 | | |
| 6 | K | 132351251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 16.414 | 870.00 | 14,280.18 |
| | VV | | "OP-01" | | | | |
| | VV | | 1,05*4,405 | | 4.625 | | |
| | VV | | 0,8*4,405 | | 3.524 | | |
| | VV | | "OP-05" | | | | |
| | VV | | 5,43*1,04+5,025*1,06+2,6*1,12+9,55*1,055+5,18*0,745+6,77*0,9+5,44*1,32 | | 41.094 | | |
| | VV | | Mezisosčet | | 49.243 | | |
| | VV | | "součet" 49,243/3*1 | | 16.414 | | |
| 7 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 | m3 | 160.067 | 256.00 | 40,977.15 |
| | VV | | (178,291+28,805+49,243-16,238)/3*2 | | 160.067 | | |
| 8 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 800.335 | 15.00 | 12,005.03 |
| | VV | | 160,067*5 | | 800.335 | | |
| 9 | K | 162751137 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 80.034 | 296.00 | 23,690.06 |
| | VV | | (178,291+28,805+49,243-16,238)/3*1 | | 80.034 | | |
| 10 | K | 162751139 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 400.170 | 15.00 | 6,002.55 |
| | VV | | 80,034*5 | | 400.170 | | |
| 11 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 432.182 | 220.00 | 95,080.04 |
| | VV | | 240,101*1,8 | | 432.182 | | |
| 12 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 16.378 | 133.00 | 2,178.27 |
| | VV | | "zpeňný zásyp opěrných zdí" | | | | |
| | VV | | "OP-01" 6*0,32 | | 1.920 | | |
| | VV | | "OP-05" 22*0,4 | | 8.800 | | |
| | VV | | "OP-06" 1,7*0,6 | | 1.020 | | |
| | VV | | "OP-02 jezírko, násyp pod přítěžovací dlažbu" 12,85*0,35 | | 4.498 | | |
| | VV | | "OP-02 jezírko zpětný obsyp výkopu dna šachty RS-02" 0,14 | | 0.140 | | |
| | VV | | Součet | | 16.378 | | |
| 13 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 1.260 | 195.00 | 245.70 |
| | VV | | "propojka mezi bezpečnostním přepadem a revizní šachtou" | | | | |
| | VV | | 0,4*0,4*0,9 | | 0.144 | | |
| | VV | | "potrubí propojení revizních šachet" | | | | |
| | VV | | 0,4*0,45*6,2 | | 1.116 | | |
| | VV | | Součet | | 1.260 | | |
| 14 | M | 58331200 | šterkopísek netříděný zásypový | t | 2.520 | 220.00 | 554.40 |
| | VV | | 1,26*2 'Přepočtené koeficientem množství | | 2.520 | | |
| 15 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně | m2 | 37.650 | 21.80 | 820.77 |
| | VV | | "úprava pláně jezírka, přerovnáání a zhutnění dna" | | | | |
| | VV | | (12,85+5,65+19,15) | | 37.650 | | |
| D | 2 | | Zakládání | | | | 97,813.55 |
| 16 | K | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 2.010 | 982.00 | 1,973.82 |
| | VV | | "drenážní pero OP-05" | | | | |
| | VV | | 0,2*0,3*22 | | 1.320 | | |
| | VV | | "drenážní pero OP-02" | | | | |
| | VV | | 0,2*0,3*8 | | 0.480 | | |
| | VV | | "podsyp šachty RS-02" | | | | |
| | VV | | 0,5*0,5*0,2 | | 0.050 | | |
| | VV | | "obsyp šachty RS-02" | | | | |
| | VV | | 0,16*1 | | 0.160 | | |
| | VV | | Součet | | 2.010 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|------------|---|----|---------------|--------------|-------------------|
| 17 | K | 211971110 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 | m2 | 32.650 | 28.30 | 924.00 |
| | VV | | "drenážní pero OP-05" (0,2+0,3+0,2+0,3)*22 | | 22.000 | | |
| | VV | | "drenážní pero OP-02" (0,2+0,3+0,2+0,3)*8 | | 8.000 | | |
| | VV | | "opláštění obsypu revizní šachty RS-02" 0,25+(2*1,2) | | 2.650 | | |
| | VV | | Součet | | 32.650 | | |
| 18 | M | 69311082 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 | m2 | 38.674 | 40.60 | 1,570.16 |
| | VV | | 32,65*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství | | 38.674 | | |
| 19 | K | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože | m | 30.000 | 45.00 | 1,350.00 |
| | VV | | "OP-05" 22 | | 22.000 | | |
| | VV | | "OP-02" 8 | | 8.000 | | |
| | VV | | Součet | | 30.000 | | |
| 20 | K | 274313511R | Základové pásy z betonu tř. C 8/10 podkadní beton základových konstrukcí | m3 | 4.574 | 2,640.00 | 12,075.36 |
| | VV | | "OP-01" 0,1*0,8*(1,5+1,5+1,5+1,5) | | 0.480 | | |
| | VV | | "OP-02" 0,1*0,8*(1,5+1,5+3,04+3,04) | | 0.726 | | |
| | VV | | "OP-05" 0,1*0,8*(5+2,5+1,5+1,5+1,5+1,5+1+1+1,5+1,5+1,5+1+0,96) | | 1.877 | | |
| | VV | | "OP-06" 0,1*0,7*(4,5+1+14+1,8) | | 1.491 | | |
| | VV | | Součet | | 4.574 | | |
| 21 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m3 | 26.421 | 2,830.00 | 74,771.43 |
| | VV | | "OP-01" 0,8*0,75*(1,5+1,5) | | 1.800 | | |
| | VV | | 0,8*0,5*(1,5+1,5) | | 1.200 | | |
| | VV | | "OP-02" 0,8*0,5*(1,5+1,5+3,04+3,04) | | 3.632 | | |
| | VV | | "OP-05" 0,8*0,75*(2,5+1+1,5+1,5+1+1+1,5+1,5) | | 6.900 | | |
| | VV | | 0,8*0,5*(2,5+1,5+1,5+1+1,5+1+0,96) | | 3.984 | | |
| | VV | | 0,8*1*0,5 | | 0.400 | | |
| | VV | | "OP-06" 0,7*0,5*(1,5+2+1+7,5+5,3) | | 6.055 | | |
| | VV | | 0,7*0,75*(1+1) | | 1.050 | | |
| | VV | | 0,7*1*2 | | 1.400 | | |
| | VV | | Součet | | 26.421 | | |
| 22 | K | 279113145 | Základová zeď tl přes 300 do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 2.829 | 1,820.00 | 5,148.78 |
| | VV | | "OP-02" 0,25*(0,5+1,715+1) | | 0.804 | | |
| | VV | | 0,5*(0,975+0,975) | | 0.975 | | |
| | VV | | (0,75*0,7)+(0,75*0,7) | | 1.050 | | |
| | VV | | Součet | | 2.829 | | |
| D 3 Svislé a kompletní konstrukce | | | | | | | 285,124.70 |
| 23 | K | 311113143 | Nosná zeď tl přes 200 do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 22.375 | 1,100.00 | 24,612.50 |
| | VV | | "OP-02" 1,25*(1,2+1,5+2+2+1,7) | | 10.500 | | |
| | VV | | "OP-06" 1,25*(2+2+2+1+2,5) | | 11.875 | | |
| | VV | | Součet | | 22.375 | | |
| 24 | K | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505 | t | 0.559 | 41,300.00 | 23,086.70 |
| | VV | | "OP-02 předpokládané množství výztuže dle PD" 285,586/1000 | | 0.286 | | |
| | VV | | "OP-06 předpokládané množství výztuže dle PD" 273/1000 | | 0.273 | | |
| | VV | | Součet | | 0.559 | | |
| 25 | K | 348211113 | Zdivo plotových zdí z nepravidelných kamenů na maltu obj kamene do 0,02 m3 š spáry přes 10 do 20 mm | m3 | 36.527 | 6,500.00 | 237,425.50 |
| | P | | <i>Poznámka k položce: _x000D_ hrubé řádkové zdivo z neupravených kopáků doplněno menším lomovým kamenem, výška vrstvy 150 mm, spára 10-30 mm, malta cementová M5 pro lícové zdivo se sníženou nasákavostí, zrno 4mm, určena do exteriéru</i> | | | | |
| | VV | | "OP-01" 0,6*5,64 | | 3.384 | | |
| | VV | | "OP-02" 13,95*0,6-(10,5*0,25)-(2,829*0,4) | | 4.613 | | |
| | VV | | "OP-05" 23,57*0,6 | | 14.142 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----------|------------|-----------|---|-----|---------------|--------------|-------------------|
| VV | | | "OP-06" | | | | |
| VV | | | $(5,5*0,6*((1*1,8)/2))+(2*0,6*1,55)+(12*0,6*((1,55+0,85)/2))$ | | 14.388 | | |
| VV | | | + $(1,8*0,6*0,85)$ | | | | |
| VV | | | Součet | | 36.527 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 8,945.23 |
| 26 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku | m3 | 0.284 | 1,070.00 | 303.88 |
| VV | | | "propojení bezpečnostního přepadu a revizní šachty" | | | | |
| VV | | | 0,1*0,4*0,9 | | 0.036 | | |
| VV | | | "potrubí propojení revizních šachet" | | | | |
| VV | | | 0,1*0,4*6,2 | | 0.248 | | |
| VV | | | Součet | | 0.284 | | |
| 27 | K | 465921112 | Kladení dlažby z betonových desek tl do 100 mm hmotností do 90 kg s vyplněním spár drnem | m2 | 12.850 | 176.00 | 2,261.60 |
| VV | | | "pokládka přítěžovací dlažby po obvodu jezírka OP-02" | | | | |
| VV | | | 12,85 | | 12.850 | | |
| 28 | M | 59246009 | dlažba plošná betonová terasová tryskaná 500x500x50mm | m2 | 13.236 | 482.00 | 6,379.75 |
| VV | | | 12,85 | | 12.850 | | |
| VV | | | 12,85*1,03 *Přepočtené koeficientem množství | | 13.236 | | |
| D | 8 | | Trubní vedení | | | | 22,478.17 |
| 29 | K | 871234201 | Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 75x6,8 mm | m | 0.900 | 108.00 | 97.20 |
| VV | | | "OP-02 propojení pojistného přepadu a revizní šachty" 0,9 | | 0.900 | | |
| 30 | M | 28613383 | potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 75x6,8mm | m | 0.914 | 191.00 | 174.57 |
| VV | | | 0,9*1,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 0.914 | | |
| 31 | K | 871275211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125 | m | 6.200 | 220.00 | 1,364.00 |
| VV | | | "propojení revizních šachet" | | | | |
| VV | | | 6,2 | | 6.200 | | |
| 32 | K | 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160 | m | 2.400 | 351.00 | 842.40 |
| VV | | | "OP-02 průchodka drenáže" | | | | |
| VV | | | 0,9*2 | | 1.800 | | |
| VV | | | "OP-05 průchodka drenáže" | | | | |
| VV | | | 0,6 | | 0.600 | | |
| VV | | | Součet | | 2.400 | | |
| 33 | K | 8948RS-01 | RS-01 Revizní šachta z PVC DN 315 | kus | 1.000 | 10,000.00 | 10,000.00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: _x000D_ viz. tabulka prvků PSV prvek RS-01_x000D_ plastová revizní šachta DN 315 , součástí je šachtové dno , šachtice, těsnění, betonový prstenec, litinový poklop pro zadláždění s únosností B125 a potrubí, celková výška sestavy 0,75 m,</i> | | | | |
| 34 | K | 8948RS-02 | RS-02 Revizní šachta z PVC DN 315 | kus | 1.000 | 10,000.00 | 10,000.00 |
| P | | | <i>Poznámka k položce: _x000D_ viz. tabulka prvků PSV prvek RS-02_x000D_ plastová revizní šachta DN 315 , součástí je šachtice, těsnění, plastový poklop A15 s odvětráním a potrubí, celková výška soustavy 1,6 m</i> | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 18,382.43 |
| 35 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 32.500 | 219.00 | 7,117.50 |
| VV | | | "OP-02 jezírko" | | | | |
| VV | | | 32,5 | | 32.500 | | |
| 36 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 33.150 | 141.00 | 4,674.15 |
| VV | | | 32,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství | | 33.150 | | |
| 37 | K | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2 | m2 | 92.050 | 71.60 | 6,590.78 |
| VV | | | "OP-02 jezírko" | | | | |
| VV | | | $(12,85+5,65+19,15+(1,25*6,7))*2$ | | 92.050 | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 47,483.94 |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 22,899.74 |
| 38 | K | 711461201 | Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií zesílením spojů páskem | m2 | 46.025 | 74.90 | 3,447.27 |
| VV | | | "položení folie jezírka OP-02 vč. vytažení na opěrnou zídku" | | | | |
| VV | | | $(12,85+5,65+19,15)+(1,25*6,7)$ | | 46.025 | | |
| 39 | M | 28322RR | fólie bazénová EPDM 1,1 mm | m2 | 53.642 | 350.00 | 18,774.70 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | 46,025*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství | | 53.642 | | |
| 40 | K | 998711201 | Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m | % | 222.220 | 3.05 | 677.77 |
| | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | 2,655.88 |
| 41 | K | 7212392RR | Montáž pojistného předu DN 75 s manžetou | kus | 1.000 | 112.00 | 112.00 |
| 42 | M | 5623PP01 | PP-01 pojistný přepad jezírka DN 75 s manžetou pro napojení folie | kus | 1.000 | 2,500.00 | 2,500.00 |
| | P | | Poznámka k položce: _x000D_ viz. tabulka prvků PSV | | | | |
| 43 | K | 998721201 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | % | 26.120 | 1.68 | 43.88 |
| | D | 764 | Konstrukce klempířské | | | | 21,928.32 |
| 44 | K | K-01 | K-01 nerezový profil 150/260 mm vč. kotvení | m | 7.200 | 3,000.00 | 21,600.00 |
| | P | | Poznámka k položce: _x000D_ viz. tabulka prvků PSV_x000D_ nerezový profil z plechu P3 tvaru L, kotveno k betonovému zdivu, příčné vyztužení po 500 mm, rozvinutá šíře 410 mm, dodávka včetně kotvení do betonové zdi, prostup prvkem v místě pojistného přepadu | | | | |
| 45 | K | 998764201 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m | % | 216.000 | 1.52 | 328.32 |
| | D | M | Práce a dodávky M | | | | 1,066.28 |
| | D | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 1,066.28 |
| 46 | K | 460791214 | Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm uložených do rýhy | m | 9.000 | 45.50 | 409.50 |
| | VV | | "OP-05 chráničky elektro, závlaha v prostupech opěrnou zdi" | | | | |
| | VV | | 4*1,5 | | 6.000 | | |
| | VV | | "OP-06 chráničky elektro a závlaha v prostupech opěrnou zdi" | | | | |
| | VV | | 2*1,5 | | 3.000 | | |
| | VV | | Součet | | 9.000 | | |
| 47 | M | 34571355 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | m | 9.450 | 69.50 | 656.78 |
| | VV | | 9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 9.450 | | |

Praha 31.01.2022

Pojistka

potvrzení o uzavření pojistné smlouvy č. 4584502673

**Pojištění majetku a odpovědnosti
podnikatele a právnických osob ProfiPlán****Pojistitel:**Generali Česká pojišťovna a.s.
Spálená 75/16
110 00 Praha 1 – Nové Město
IČO: 452 72 956**Pojistník:**název: INVESSALES, spol. s r. o.
adresa: Podskalská 22/1512, Praha 2, 128 00
stát: ČESKÁ REPUBLIKA
IČO: 62957678**Přehled pojištění**

Stavební a montážní pojištění

Stavební a montážní pojištění**Oprávněnou osobou z tohoto pojištění je pojistník.****Pojistná událost**

Pojistnou událostí je škoda vzniklá na majetku nebo vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo újmu uvedenou v pojistné smlouvě či pojistných podmínkách, se kterou je spojena povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojistná nebezpečí

Pojistným nebezpečím jsou skutečnosti a události vymezené v pojistné smlouvě jako možná příčina vzniku pojistné události.

Pojištění se řídí pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020 a příslušnými Doplňkovými pojistnými podmínkami DPPSM-P-02/2020.

Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu od 01.02.2022 do 30.11.2022.

Sjednané pojištění je účinné od 0:00 hod dne 01.02.2022.

Pojistitel potvrzuje, že údaje obsažené v pojistce jsou platné ke dni jejího vydání.

Platnost pojistky od: 01.02.2022

Generali Česká pojišťovna a.s.

Milan Slaviček
ředitel správy pojištění

TC99406001017

02210692411022

Pojištění pojistitele a právnických osob **ProfiPlán** číslo 4584502673

Pojistitel

Generali Česká pojišťovna a.s., Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČO: 452 72 956, DIČ: CZ699001273, je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 1464, člen skupiny Generali, zapsané v italském registru pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, pod číslem 026 (dále jen „pojišťovna“)

Pojišťovací zprostředkovatel

Samostatný zprostředkovatel (SZ)

titul, jméno, příjmení, titul za jménem / obchodní firma IČO

. STEINER & MAKOVEC s.r.o. **26209063**

adresa sídla - ulice, číslo popisné obec - část obce PSČ

Dubno 76 **Příbram** **261 01**

e-mail **PILECKA@STEINERSRO.CZ** telefon **318633415**

Vázaný zástupce (VZ)

titul, jméno, příjmení, titul za jménem / obchodní firma IČO

STEINER VOJTECH **02520672**

adresa sídla - ulice, číslo popisné obec - část obce PSČ

Dubno 76 **Dubno** **261 01**

e-mail **VOJTECHSTEINER@STEINERMAKOVEC.CZ** telefon **+420 728 430 355**

Správce pojistné smlouvy

Tuto pojistnou smlouvu má ve správě **STEINER & MAKOVEC s.r.o.**, IČO: 26209063, ziskatelské číslo: 941816208.

Pojistník

obchodní firma IČO

INVESSALES, spol. s r. o., dále jen INVESSALES, spol. s r. o. **62957678**

zapsán **v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, spisová značka C 41963**

adresa sídla - ulice, číslo popisné obec - část obce PSČ

Podskalská 22/1512 **Praha 2** **128 00**

Korespondenční adresa je shodná s adresou pojistníka.

plátce DPH **ANO**

e-mail **v.lakatys@invesales.com** telefon **+420 602 854 971**

Pojištěný je shodný s pojistníkem, pokud není dále u jednotlivých pojištění uvedeno jinak.

Doba pojištění

počátek pojištění **00:00 hod. 01.02.2022** konec pojištění **30.11.2022 ve 24:00**

Pojištění se sjednává na dobu určitou.

Přehled pojištění

| pořadové číslo | Název pojištění | Datum účinnosti | Pojistné* |
|----------------|--|-----------------|-----------|
| 1 | Stavební a montážní pojištění - individuální smlouva | 01.02.2022 | 55 026 Kč |

* Pojistné po zaokrouhlení, slevách / přírážkách dle Vyúčtování pojistného.

Celkové pojistné za dobu trvání pojištění (jednorázové pojistné) **55 026 Kč**

1. STAVEBNÍ A MONTÁŽNÍ POJIŠTĚNÍ - INDIVIDUÁLNÍ SMLOUVA Kód produktu: MDS 01 / 2

Stavební a montážní pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020 (dále jen „VPPMO-P“), Doplnkovými pojistnými podmínkami stavební montážního pojištění DPPSM-P-02/2020 (dále jen „DPPSM-P“) a doložkami, na které tato pojistná smlouva odkazuje, a dále smluvními ujednáními.

Pojištěnými z této pojistné smlouvy jsou pojistník, objednatel a zhotovitel pojištěného budovaného díla a poddodavatelé, jejichž dodávky jsou zahrnuty v pojistné částce a tvoří součást pojištěného budovaného díla, a kteří mají příslušné oprávnění k provádění sjednaných činností a jejichž dodávky jsou zahrnuty do pojistné částky pro budované dílo z této pojistné smlouvy.

TC99407103015

02210692287957

Pojištěný

obchodní firma

IČO

INVESSALES, spol. s r. o.

62957678

adresa - ulice, číslo popisné

obec - část obce

PSČ

Podskalská 22/1512

Praha 2

128 00

plátce DPH

ANO

e-mail

v.lakatys@invesales.com

telefon

602 854 971

1. 1. 1. Oprávněnou osobou z této pojistné smlouvy je pro pojištění věci osoba uvedená v článku 5 bodu 2 DPPSM-P a pro pojištění odpovědnosti osoba uvedená v článku 24 VPPMO-P.

1. 2. Odpovědi pojistníka na dotazy pojišťovny

Jedná se o rekonstrukci, modernizaci, přestavbu, nebo dostavbu již existujícího objektu?

NE

Jedná se o již rozestavěné budované dílo?

NE

1. 3. Budované dílo

Předmětem pojištění je budování díla:

Přemostění úvozu - spojení areálů venkovních expozic a skleníku Fata Morgana

1. 4. Místo pojištění

| Poř. č. | Pol. č. | Místo pojištění |
|---------|---------|--|
| 1 | S01 | č. parc. 115/1, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 123, 1254/10, 1255, 1256, 1668/1, 1671/2 v katastrální území: Troja 730190, Praha, Trojská 800/196, 171 00 |

1. 5. ČÁST I - Pojištění věci

1. 5. 1. Předměty pojištění, pojistné částky a spoluúčasti

V souladu s ustanovením článku 3 bodu 1 a 2 DPPSM-P se pojištění dle této pojistné smlouvy vztahuje na předměty pojištění uvedené v následující tabulce. Zároveň jsou pro jednotlivé předměty pojištění sjednány uvedené pojistné částky a spoluúčasti.

| Předmět pojištění | Pojistná částka | Spoluúčast | Roční pojistné |
|--|-----------------|------------|----------------|
| Budované dílo | 18 579 000 Kč | 10 000 Kč | 63 281 Kč |
| Zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže *) | 500 000 Kč | 10 000 Kč | 6 436 Kč |
| Stavební stroje a montážní stroje *) | 500 000 Kč | 10 000 Kč | 5 823 Kč |
| Okolní majetek dle dložky SM105 *) | 2 000 000 Kč | 10 000 Kč | 5 660 Kč |

*) pojištění 1. rizika ve smyslu čl. 15 bodu 5 DPPSM-P. Pojistnou částkou se rozumí limit plnění pro jednu a všechny pojistné události během pojistného období

Je-li v rámci jedné pojistné události plněno z více předmětů pojištění, podílí se pojištěný na pojistném plnění nejvyšší ze spoluúčastí sjednaných pro tyto předměty pojištění.

1. 5. 2. Doložky

Pro toto pojištění se ujednávají následující doložky, a pokud je níže uvedeno, pojištění se sjednává pro příslušnou doložku s jejím parametrem, limitem pojistného plnění za dobu trvání pojištění a uvedenou spoluúčastí.

| Doložka | Parametr doložky | Spoluúčast |
|--|------------------|------------|
| SM011 – Výluka škod vzniklých méně než 20letou povodňovou vlnou | | |
| SM055 – Pojištění odcizení *) | 100 000 Kč | 10 000 Kč |
| SM112 – Protipožární zařízení a bezpečnost na místě pojištění | | |
| SM121 – Zvláštní ujednání pro stavbu pilotových základů a pro bednění stavebních jam | | |

*) pojištění 1. rizika ve smyslu článku 15 bodu 5 VPPMO-P. Limitem plnění se rozumí maximální částka úhmu pojistného plnění vyplaceného za všechny pojistné události nastalé za dobu trvání pojištění.

1. 5. 3. Pojistné částky, limity pojistného plnění

Pro pojistné události vzniklé z příčin pojistných nebezpečí uvedených v tabulce níže se ujednávají následující limity pojistného plnění za dobu trvání pojištění a spoluúčasti.

| Pojistné nebezpečí | Limit pojistného plnění | Spoluúčast |
|---|-------------------------|------------|
| Povodeň nebo záplava | 18 579 000 Kč | 10 000 Kč |
| Vichřice nebo krupobití | 18 579 000 Kč | 10 000 Kč |
| Pád stromů, stožárů nebo jiných předmětů; zemětřesení; sesouvání půdy; zřícení skal nebo zemín; sesouvání nebo zřícení sněhových lavin; tíha sněhu nebo námrazy | 18 579 000 Kč | 10 000 Kč |
| Úmyslné poškození nebo úmyslné zničení (vandalismus) | 300 000 Kč | 10 000 Kč |

1. 6. Textace doložek

1. 6. 1. SM011 – Výluka škod vzniklých méně než 20letou povodňovou vlnou

Ujedná se, že pojištění věci se nevztahuje na škodu, jejíž příčinou byla povodeň nebo záplava vzniklá v souvislosti s touto povodní, pro které kulminační průtok povodňový objem vody příslušného toku naměřený správním orgánem příslušného povodí, odpovídá méně než 20leté povodňové vlně.

1. 6. 2. SM055 – Pojištění odcizení

1. Odchylně od článku 4 bodu 2 písm. m DPPSM-P se ujednává, že se pojištění vztahuje i na odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží nebo k odcizení došlo tak, že pachatel odmontoval celý předmět pojištění z místa, kde byl připevněn, nebo z tohoto předmětu odmontoval jeho část za použití nástrojů.
Pojištění se však nevztahuje na ztrátu předmětu pojištění nebo jeho části s výjimkou případu, kdy byl předmět pojištění nebo jeho část ztracen v příčinné souvislosti s tím, že v místě pojištění nastalo a na předmět pojištění bezprostředně působilo některé ze živelních nebezpečí nevyloučených v této pojistné smlouvě.
2. Došlo-li k odcizení předmětu pojištění nebo jeho části krádeží vloupáním poskytne pojišťovna pojistné plnění pouze v tom případě, jsou-li v době pojistné události tyto předměty umístěny v uzamčeném prostoru, nebo jsou-li předměty, které nelze pro jejich značnou hmotnost, objem nebo z provozních důvodů umístit do uzamčeného prostoru, umístěny mimo uzamčený prostor na volném prostranství. Pojistné plnění bude poskytnuto do limitů pojistného plnění uvedených v bodě 3 a 4 tohoto ujednání, které odpovídají způsobu a kvalitě zabezpečení předmětů pojištění v době pojistné události.
3. Limity pojistného plnění a způsoby zabezpečení předmětů pojištění umístěných v době pojistné události v uzamčeném prostoru, jsou stanoveny takto:
 - a) 100.000,- Kč, pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou nebo dózickým zámkem nebo bezpečnostním visacím zámkem;
 - b) 250.000,- Kč, pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou a bezpečnostním kováním zabraňujícím rozlomení vložky; pokud se jedná o dvoukřídlé dveře, musí být tyto dále opatřeny zábranou proti vyháčkování dveří;
 - c) 500.000,- Kč, pokud jsou všechny vstupní dveře tohoto prostoru uzamčeny bezpečnostním uzamykacím systémem; dále jsou dveře uzamčeny buď přidavným bezpečnostním zámkem (v případě prosklených dveří, nesmí být toto místo uzamčeno zámek z vnější strany ovládat bezklíčovým způsobem), současně se zábranou proti vysazení a vyražení, nebo dveřní závorou uzamykatelem bezpečnostním zámkem; pokud se jedná o dvoukřídlé dveře, musí být tyto dále opatřeny zábranou proti vyháčkování dveří; prosklené dveře, okna nebo výlohy tohoto prostoru, jejichž dolní části jsou umístěny níže než 3 metry nad okolním terénem, musí být opatřeny bezpečnostním zasklením, které má osvědčení vydané státem akreditovanou zkušební laboratoří, nebo mříží nebo uzamykatelem roletou;
 - d) 1.000.000,- Kč, pokud je tento prostor zabezpečen způsobem v rozsahu písm. c) tohoto bodu a je-li trvale střežen kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem;
 - e) 5.000.000,- Kč, pokud je tento prostor zabezpečen způsobem v rozsahu písm. c) tohoto bodu a je-li trvale střežen kvalifikovanou minimálně dvoučlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem.
Tam, kde není proveditelná montáž bezpečnostních zámků uvedených v bodu 3 písm. b) a c) tohoto ujednání, lze tyto zámků nahradit minimálně 2 visacími bezpečnostními zámků.
4. Limity pojistného plnění a způsoby zabezpečení předmětů pojištění, nacházejících se v době pojistné události v místech mimo uzamčený prostor na volném prostranství, jsou stanoveny takto:
 - a) 50.000,- Kč, pokud je toto místo opatřeno oplocením, řádně uzavřeným, bez možnosti volného vstupu, s minimální výškou 160 cm a uzamčenými vraty;
 - b) 250.000,- Kč, pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) tohoto bodu a v mimopracovní době je střeženo kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou;
 - c) 500.000,- Kč, pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) tohoto bodu a v mimopracovní době je střeženo kvalifikovanou minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem;
 - d) 1.000.000,- Kč, pokud je toto místo zabezpečeno způsobem uvedeným v rozsahu písm. a) tohoto bodu a v mimopracovní době je střeženo kvalifikovanou minimálně dvoučlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou služební krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem.
5. Osoba vykonávající ostrahu musí být k výkonu řádně proškolená a poučená. Ostraha musí provádět kontrolu oplocení, uzavření a uzamčení budov. Ostraha musí být prováděna dle knihy pochůzek minimálně 1 x za hodinu a každá pochůzka musí být zapsána s uvedením případně zjištěných závad. Ostraha musí být vybavena vysílačkou nebo telefonem s možností přivolání bez odkladu Policie ČR v případě zjištění odcizení krádeží vloupáním nebo v případě odcizením loupeží.
6. Odcizením krádeží vloupáním se odchylně od článku 20 VPPMO-P rozumí přivlastnění si předmětu pojištění tak, že se ho pachatel zmocnil dále uvedeným způsobem:
 - a) do místa, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo do předmětu pojištění se dostal tak, že ho otevřel nástroji, které nejsou určeny k jeho řádnému otevírání nebo
 - b) místo, kde byl předmět pojištění uzamčen, nebo předmět pojištění otevřel originálním klíčem nebo legálně zhotoveným duplikátem, jehož se zmocnil odcizením krádeží vloupáním nebo odcizením loupeží.
7. Uzamčeným prostorem se pro účely tohoto pojištění rozumí budova, jiná stavba nebo místnost uzamčená zámkem a řádně zevnitř uzavřenými okny. Vstupní dveře musí vykazovat minimální odolnost proti vniknutí pachatele jako dveře vnitřní, hladké, otočné s polodrážkou, plně jednokřídlé o síle 40 mm (rám - jednokřídlé řezivo; výplň - papírová voština neztužená; plášť - dřevotřísková deska tvrdá, lisovaná, tloušťky 3,3 mm). Stěny jsou zděné s minimální tloušťkou 15 cm (nebo stěny z jiného materiálu vykazující stejnou mechanickou odolnost proti vniknutí pachatele). Ostatní otvory mimo oken a dveří jsou zajištěny proti vniknutí pachatele. Uvedenou odolnost proti vniknutí pachatele musí vykazovat strop, podlaha a zajištění ostatních otvorů (mimo oken a dveří) místností. Všechny části a díly, po jejichž demontáži ztrácejí výše uvedené prvky odolnosti proti vniknutí pachatele, musí být zabezpečeny proti demontáži běžnými nástroji, jako jsou šroubovák, kleště, maticový klíč apod.
8. Ujedná se, že maximální částka úhrnu pojistných plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých za dobu trvání pojištění, pro pojištění odcizení předmětu pojištění, je stanovena ve sjednané výši limitu pojistného plnění.

1. 6. 3. SM105 – Pojištění okolního majetku

1. Na základě článku 3 bodu 2 písm. c DPPSM-P se ujednává, že se pojištění věci vztahuje i na budovy a jiné stavby, které se nacházejí na místě pojištění nebo v jeho bezprostředním okolí, a které pojištěný vlastní, jsou v jeho péči nebo pod jeho kontrolou (dále jen „okolní majetek“).
2. Odchylně od článku 2 DPPSM-P se pojištění okolního majetku sjednává jen pro případ nečekaného a náhlého poškození nebo zničení okolního majetku jakoukoliv nahodilou událostí, která není v DPPSM-P vyloučena, přímo způsobenou stavebně montážními pracemi prováděnými na staveništi nebo místu montáže uvedeném ve smlouvě jako místo pojištění.
3. Dále se ujednává, že pojištění okolního majetku vznikne jen v tom případě, jestliže tento okolní majetek byl před zahájením prací nepoškozen a v řádném technickém stavu. Pokud pojišťovna rozhodne, je oprávněná osoba povinna společně s ní vypracovat zprávu o stavu těchto budov nebo staveb před zahájením prací na budovaném díle.
4. Dále se ujednává, že toto pojištění se nevztahuje na škody způsobené na okolním majetku tím, že nebyla učiněna patřičná zabezpečovací opatření, která mají chránit tento okolní majetek, a která jsou obvyklá pro prováděnou stavebně montážní činnost na pojištěném budovaném díle.
5. Dále se ujednává, že toto pojištění se nevztahuje na poškození okolního majetku trhlinami, které neohrožují statické poměry uvedených budov nebo staveb, ani bezpečnost jejich uživatelů.
6. Ujedná se, že maximální částka úhrnu pojistných plnění vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých za dobu trvání pojištění, za škody nastalé na okolním majetku, je stanovena ve sjednané výši limitu pojistného plnění.
7. Doba trvání pojištění okolního majetku je shodná s dobou trvání pojištění věci budovaného díla. Toto pojištění se nevztahuje na škody způsobené stavební nebo montážní činností pojištěného během záruční doby.

1. 6. 4. SM112 – Protipožární zařízení a bezpečnost na místě pojištění

- Ujedná se, že na místě pojištění budou provedena následující bezpečnostní opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární bezpečnosti odpovídající požárnímu nebezpečí a stupni rozestavenosti:
- a) pojištník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost dodržovat místní právní předpisy, pravidla požární ochrany a směrnice týkající se požární bezpečnosti;
 - b) pojištník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost dodržovat místní právní předpisy, pravidla a směrnice týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP);
 - c) veškeré požárně nebezpečné látky a materiály jako hořlavé kapaliny, tlakové láhve apod. budou skladovány podle příslušných předpisů a v dostatečné vzdálenosti od místa, kde se staví, montuje nebo pracuje s otevřeným ohněm. Hořlavé obaly a odpady musí být umístěny na k tomu určeném odděleném místě a pravidelně odváženy;
 - d) bude zajištěno vedení a uchování příslušných administrativních záznamů týkajících se požární bezpečnosti na místě pojištění (např. požární kniha).
- Porušil-li pojištník, pojištěný nebo oprávněná osoba povinnosti uvedené v tomto ujednání, má pojišťovna podle závažnosti tohoto porušení právo pojistné plnění odmítnout nebo přiměřeně snížit.

6. 5. SM121 – Zvláštní ujednání pro stavbu pilotových základů a pro bednění stavebních jam

Pro pojištěné budované dílo se ujednává, že pojišťovna není povinna plnit za náklady:

- vynaložené na náhradu nebo opravu pilířů, pilot nebo částí bednění stavebních jam,
 - u nichž dojde během jejich usazování nebo osazování k posunu nebo natočení nebo jestliže nejsou správně usazeny,
 - které se poškodily, ztratily, zničily, rozpadly apod. během beranicích prací nebo při vyťahování,
 - které již nejsou dále použitelné z důvodu jejich zaklínění nebo z důvodu poškození zařízení vrtu nebo trubkových výztuží nebo pažení;
- vynaložené na opravu špatně provedených nebo neuvolitelných zámkových spojů desek těsnících stěn;
- vynaložené na odstranění netěsností nebo výtoků materiálu jakéhokoliv druhu;
- na vyplnění trhlin nebo dutin, které přesahují profil stanovený v projektu, nebo na náhradu ztrát betonu jakéhokoliv druhu;
- vzniklé z důvodů, že piloty nebo základové prvky nevyhověly při zkouškách nosnosti nebo z jakéhokoliv jiného důvodu nespĺňují požadavky na jejich nosnost;
- vzniklé změnami způsobu výstavby a nepředvídanými podmínkami nebo potížemi v průběhu výstavby;
- na opětovnou výrobu profilů nebo opětné provedení vyměřování.

Toto ujednání se však nevztahuje na takové škody, které nastaly z důvodu působení živelních pojistných nebezpečí. Průkazní břemeno toho, že škoda je tímto pojištěním kryta, náleží oprávněné osobě.

Vyluka z pojištění týkající se nakažlivých nemocí

Ujednává se, že se Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-02/2020, A. Společná ustanovení, článek 3 Obecné vyluky z pojištění doplňují o následující vyluku:

Pojištění se nevztahuje na jakékoliv škody, újmy a finanční ztráty vzniklé z příčiny nebo v souvislosti:

- s nakažlivou nemocí nebo se skutečnou či domnělou hrozbou či strachem z ní, nebo
- s nakažlivou nemocí a s tím spojený zásah státní či úřední moci, zejména co do nařízení zavřít provozy a provozovny z důvodu omezení nebo zastavení šíření takové nakažlivé nemoci, nebo
- kombinací výše uvedeného.

Za nakažlivou nemoc se pro tyto účely považuje jakákoliv nemoc, která se může přenášet jakoukoliv látkou nebo činidlem z organismu na organismus, kde:

- látka nebo činidlo zahrnuje mimo jiné viry, bakterie, parazity, nebo jiný organismus nebo jeho variaci, živou i neživou;
- přímý i nepřímý způsob přenosu zahrnuje mimo jiné přenos vzduchem, tělními tekutinami, přenos přes různé povrchy nebo předměty, přenos pevným, kapalným nebo plynným skupenstvím nebo přenos mezi organismy;
- nemoc, látka nebo činidlo mohou způsobit škodu na zdraví nebo ohrožení lidského zdraví a lidského blaha, nebo mohou způsobit či vyvolat škodu, poškození nebo znehodnocení majetku, nebo ztrátu jeho obchodovatelnosti, prodejnosti, či ztrátu jeho užití.

1. 7. Společná ujednání

1. 7. 1. Pojistná doba

Pojištění se sjednává na dobu určitou od **01.02.2022** do **30.11.2022**.

1. 7. 2. Pojistné a jeho splatnost

Přehled pojistného za pojištění sjednaná v pojistné smlouvě:

Obchodní sleva

30 %

Pojistné za dobu trvání pojištění po obchodní slevě

55 026 Kč

Společná a závěrečná ustanovení

- Pojistník prohlašuje, že je seznámen a souhlasí se zmocněním a zproštěním mlčenlivosti dle příslušných všeobecných pojistných podmínek. Na základě zmocnění uděluje pojištník souhlasy uvedené v tomto odstavci rovněž jménem všech pojištěných.
- Pojistník prohlašuje, že byl informován o zpracování jím sdělených osobních údajů a že podrobnosti týkající se osobních údajů jsou dostupné na www.generaliceska.cz/ochrana-osobnich-udaju a dále na obchodních místech pojišťovny. Pojistník se zavazuje, že v tomto rozsahu informuje i pojištěné. Dále se zavazuje, že pojišťovně bezodkladně oznámí případné změny osobních údajů.
- Odpovědi pojištníka na dotazy pojišťovny a údaje jím uvedené u tohoto pojištění se považují za odpovědi na otázky týkající se podstatných skutečností rozhodných pro ohodnocení rizika. Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy potvrzuje jejich úplnost a pravdivost.
- Pojistník uzavřením této pojistné smlouvy potvrzuje, že:
 - pojišťovně/pojišťovacím zprostředkovateli před uzavřením této pojistné smlouvy sdělil všechny své pojistné cíle, potřeby a požadavky, tyto byly řádné a úplně zaznamenány a žádné další nemá,
 - pojištění odpovídá jeho pojistným požadavkům a jeho pojistnému zájmu a zároveň prohlašuje, že mu byly pojistitelem/pojišťovacím zprostředkovatelem úplně, jasně, srozumitelně a výstižně zodpovězeny všechny jeho dotazy ke sjednávanému pojištění,
 - jsou všechny jeho uvedené odpovědi na písemné dotazy pravdivé a úplné, současně potvrzuje, že v případě, kdy odpovědi nenapsal vlastnoručně, ověřil jejich správnost a tyto odpovědi jsou pravdivé a úplné,
 - bude plnit povinnosti uvedené v pojistné smlouvě a v pojistných podmínkách a je si vědom, že v případě porušení ho mohou postihnout nepříznivé následky (např. zánik pojištění, snížení nebo odmítnutí pojistného plnění).
- Pojistník bere na vědomí, že byla-li pojistná smlouva uzavřena formou obchodu na dálku, má právo bez udání důvodu odstoupit od pojistné smlouvy ve lhůtě čtrnácti dnů ode dne jejího uzavření nebo ode dne, kdy mu byly sděleny pojistné podmínky, pokud k tomuto sdělení dojde na jeho žádost po uzavření smlouvy. V těchto případech vrátí pojišťovna pojistníkovi bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti dnů ode dne, kdy se odstoupení stane účinným, zaplacené pojistné, přitom má právo odečíst si, co již z pojištění plnila. Bylo-li však pojistné plnění vyplaceno ve výši přesahující výši zaplaceného pojistného, vrátí pojištník, popřípadě pojištěný, pojišťovně částku zaplaceného pojistného plnění, která přesahuje zaplacené pojistné.
- Pojistník bere na vědomí, že se může s případnou stížností obrátit přímo na pojišťovnu, může využít adresu pro doručování Generali Česká pojišťovna a.s., P. O. BOX 305, 659 05 Brno nebo elektronickou schránku stiznosti@generaliceska.cz. Nedohodne-li se pojištník s pojišťovnou jinak, stížnosti se vyřizují písemnou formou. V případě, že není pojištník spokojen s vyřízením stížnosti, s vyřízením nesusouhlasí nebo neobdržel reakci na svoji stížnost, může se obrátit na kancelář ombudsmana Generali České pojišťovny a.s. Se stížností se lze také obrátit na Českou národní banku, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1 (www.cnb.cz). Pokud je pojištník v pozici spoličebitele má také možnost řešit spor mimosoudně před Českou obchodní inspekcí (www.coi.cz) či u ombudsmana České asociace pojišťoven (www.ombudsmancap.cz). U pojištění sjednaných online může pojištník v pozici spotřebitele využít pro řešení spotřebitelských sporů i online platformu na internetové adrese <http://ec.europa.eu/consumers/odr/>. K řešení případných soudních sporů jsou určene i příslušné soudy v České republice.
- Pojistník nebo některý z pojištěných nespĺňuje v souvislosti s pojistným odvětvím uvedeným v části B bodu 3, 8, 9, 10, 13 nebo 16 přílohy č. 1 k zákonu č. 277/2009 Sb., o pojištníctví, ve znění pozdějších předpisů, minimálně 2 ze 3 níže uvedených limitů:
 - čistý obrat min. 12 800 000 EUR (cca 320 000 000 Kč),
 - úhrn rozvahy min. 6 200 000 EUR (cca 155 000 000 Kč),
 - průměrný roční stav zaměstnanců min. 250.
- Ujednává se, že na základě pojišťovně dostupných informací získaných v souvislosti s uzavíráním pojistné smlouvy považuje pojišťovna pojistný zájem pojištníka za prokázaný.

Účinná a závěrečná ustanovení

Dokumenty k pojistné smlouvě

Předsmuvní dokumenty:

- Informační dokument o pojistném produktu
- Předsmuvní informace

Pojistník prohlašuje, že se s obsahem všech těchto dokumentů řádně seznámil a je srozuměn s tím, že poskytují důležité informace o povaze uzavíraného pojištění a řadu upozornění na významná ustanovení pojistných podmínek.

Dokumenty, které jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy

Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou následující dokumenty:

- VPPMO-P-02/2020
- DPPSM-P-02/2020
- Sazebník administrativních poplatků

Pojistník prohlašuje, že se s obsahem uvedených dokumentů, tvořících nedílnou součást pojistné smlouvy, řádně seznámil a je srozuměn s tím, že se smluvní vztah řídí rovněž těmito dokumenty, z nichž pro strany vyplývají práva a povinnosti (dokumenty mají stejnou právní závaznost, jako je závaznost pojistné smlouvy). Jako pojištěný dále seznámí pojištěné s obsahem této pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek.

Dále pojišník potvrzuje, že mu výše uvedené dokumenty, tj. předsmuvní dokumenty a dokumenty, které jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy, byly poskytnuty v dostatečném předstihu před uzavřením pojistné smlouvy způsobem, který si zvolil.

Tato pojistná smlouva může být měněna, doplňována nebo upřesňována pouze oboustranně odsouhlasenými písemnými dodatky.

Tato pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž jeden obdrží pojišník, jeden pojišťovna a jeden pojišťovací zprostředkovatel.

Smluvní strany prohlašují, že si pojistnou smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich vůle, určitě a srozumitelně, že nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

datum uzavření pojistné smlouvy

INVESSALES, spol. s r. o.

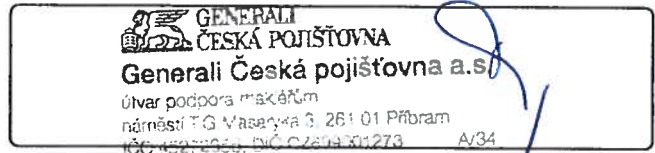
Osoba zastupující pojištníka
Vasilij Lakatyš, jednatel



Podpis (razítko) osoby zastupujícího pojištníka

místo

Dana Dandová
141093146



Podpis zástupce Generali České pojišťovny a.s. oprávněného k uzavření této smlouvy

Certifikát o pojištění

Certificate of insurance

Tímto se potvrzuje, že
Hereby is confirmed, that

| | |
|----------------------|---|
| Společnost / company | INVESSALES, spol. s r.o. |
| Aresa / adress | Podskalská 1512/22, Praha 2 – Nové Město 128 00 |
| IČO / No. | 62957678 |

(dále jen "pojistník/pojištěný")
(hereafter „policy holder/insured“)

uzavřel/a pojistnou smlouvu s
has been concluded contract with

Generali Česká pojišťovna a.s.
Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO: 45272956
(dále jen "pojistitel")
(hereafter „insurer“)

Pojištění odpovědnosti č. 2950266086

Liability insurance No.: 2950266086

Rozsah krytí a pojistná nebezpečí:
Scope of Cover and insurance perils:

Pojištění odpovědnosti v rozsahu Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01, Zvláštních pojistných podmínek pro pojištění odpovědnosti (oblast podnikání, vlastnických a nájemních vztahů, individuálních rizik) ZPP O 2014/02 a doplňkových pojistných podmínek. Liability insurance governed by General Insurance Terms and Conditions for Liability Insurance (VPP O 2014/01), Special Insurance Terms for Liability Insurance (business, ownership and lease relations, individual risks) ZPP O 2014/02 and by Supplementary insurance terms.

Pojistná smlouva je sjednána podle pojistných podmínek společnosti Generali Pojišťovna a.s. Po spojení aktivit společností Generali Pojišťovna a.s. a Česká pojišťovna a.s. k datu 21.12.2019 je pojistitelem dle této pojistné smlouvy Generali Česká pojišťovna a.s., IČO: 45272956, sídlo Spálená 75/16, Praha 1, 110 00. Tam, kde je v pojistných podmínkách, pojistné smlouvě nebo jiné smluvní dokumentaci zmíněna Generali Pojišťovna a.s., myslí se tím Generali Česká pojišťovna a.s. Kontakt na DPO je: dpo@generaliceska.cz, a kontakt na stížnosti je: stiznosti@generaliceska.cz.

Insurance Policy is concluded according to Insurance Terms and Conditions of Generali Pojišťovna a.s. After integration of activities of Generali Pojišťovna a.s. and Česká pojišťovna a.s. as of 21 December 2019, the Insurer as per this insurance policy is Generali Česká pojišťovna a.s., ID No.: 45272956, with its seat Spálená 75/16, Prague 1, 110 00. Where Generali Pojišťovna a.s. is mentioned in the Insurance Terms and Conditions, in the insurance policy or other contractual documentation, it means Generali Česká pojišťovna a.s. Contact for DPO is: dpo@generaliceska.cz, and contact for complaints is: stiznosti@generaliceska.cz.

| | |
|---|--|
| Limit pojistného plnění pro základní rozsah: Limit of indemnity for the basic scope of cover: | 80 000 000,- Kč / CZK |
| Spoluúčast pro základní rozsah pojistného krytí: Deductible for the basic scope of cover: | 20 000,- Kč / CZK |
| Územní rozsah pojistného krytí: Territorial scope of cover: | Česká republika Czech republic |
| Věci třetích osob (DPP O 03) Third party's things (DPP O 03) | 2 000 000,-Kč / CZK |
| Věci vnesené a odložené (DPP O 04) Brought things or things left for safekeeping (DPP O 04) | |
| Onemocnění z potravin (DPP O 07) Foodborne illness (DPP O 07) | 10 000 000,- Kč / CZK |
| Pojistné období: Insurance period: | 15.6.2021 – 14.6.2022 |

V / at place Plzni, dne / date 27.7.2021

Za Generali Česká pojišťovna a.s.
On behalf of Generali Česká pojišťovna a.s.

Potvrzení se vydává na žádost pojistníka/pojištěného a je vázáno na platnost pojistné smlouvy.
This certificate is issued at the request of the Policy Holder/Insured and its validity is limited by force of the insurance policy.

**DODATEK č. 2 K POJISTNÉ SMLOUVĚ O POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI
Z PROVOZNÍ ČINNOSTI č. 2950266086 - v plném znění
změna k datu 25. 7. 2020**

Pojistitel:

Generali Česká pojišťovna a.s.

Spálená 75/16, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika, IČO 45272956 zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, spisová značka B 1464, člen Skupiny Generali, zapsané v italském rejstříku pojišťovacích skupin, vedeném IVASS, zastoupená Lukášem Pínou specialistou podpory obchodu region Praha a Ing. Zdeňkem Šafránkem, specialistou podpory obchodu region Praha (dále jen "pojistitel")

a

Pojistník:

obchodní firma/název: **INVESSALES, spol. s r.o.**

IČO : **62957678**

sídlo/místo podnikání: **Podskalská 1512/22, 128 00 Praha 28**

Identifikace osoby oprávněné jednat za pojistníka
Kontaktní spojení

PREAMBULE

Pojistná smlouva je sjednána podle pojistných podmínek společnosti Generali Pojišťovna a.s. Po spojení aktivit společností Generali Pojišťovna a.s. a Česká pojišťovna a.s. k datu 21.12.2019 je pojistitelem dle tohoto dodatku pojistné smlouvy Generali Česká pojišťovna a.s., IČO: 45272956, sídlo Spálená 75/16, Praha 1, 110 00. Tam, kde je v pojistných podmínkách, pojistné smlouvě nebo jiné smluvní dokumentaci zmíněna Generali Pojišťovna a.s., myslí se tím Generali Česká pojišťovna a.s. Kontakt na pověřence pro ochranu osobních údajů (DPO) je: dpo@generaliceska.cz, a kontakt na stížnosti je: stiznosti@generaliceska.cz

uzavírají tento dodatek pojistné smlouvy o pojištění odpovědnosti. Dodatkem se navyšuje limit pojistného plnění.

Pojištěný je totožný s pojistníkem.

Osobou oprávněnou dle této pojistné smlouvy je pojištěný.

POJISTNÁ SMLOUVA O POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Pojištění se řídí VPP O 2014/01, ZPP O 2014/02 a níže uvedenými DPP O.

Pojistné nebezpečí

Pojištění se vztahuje pouze na povinnost pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, pokud byla způsobena jinému konáním nebo opomenutím nebo protiprávním stavem v důsledku činnosti nebo právního vztahu pojištěného, které jsou uvedeny v pojistné smlouvě, a k nimž je na základě platných právních předpisů oprávněn.

Pojistná událost

Pojistnou událostí je vznik povinnosti pojištěného nahradit škodu nebo jinou újmu, je-li zároveň spojen se vznikem povinnosti pojistitele poskytnout pojistné plnění.

Pojištěný předmět činnosti: dle výpisu z ARES z 30.4.2015, kromě silniční motorové dopravy, převažující činnost - stavební činnost

Interní poznámka pojistitele: B2003, riziková třída: 3

Údaj rozhodný pro výpočet pojistného:

Pojistné bylo stanoveno na základě předpokládaného ročního obratu pojištěného z pojištěné činnosti ve výši **30 000 000 Kč.**

....

Základní rozsah pojištění

| | |
|--|---------------|
| Limit pojistného plnění pro základní rozsah pojištění: | 80 000 000 Kč |
| Spoluúčast pojištěného na každé pojistné události: | 20 000 Kč |
| Základní roční pojistné: | 77 616 Kč |
| Sleva za spoluúčast (ze základního pojistného) | 15 % |

Čistě finanční škoda

| | |
|---|--------------|
| Limit pojistného plnění pro toto připojištění na rozdíl od ZPP O 2014/02: | 5 000 000 Kč |
| Sublimit pro pokuty a penále dle ZPP O 2014/02: | 500 000 Kč |
| Spoluúčast: | 20 000 Kč |
| Sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02 | 3 881 Kč |

Škoda nebo jiná újma způsobená vadou výrobku

| | |
|--|---------------|
| Limit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02: | 20 000 000 Kč |
| Spoluúčast: | 20 000 Kč |
| Sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02 | 3 881 Kč |

Regresní náhrady ze zdravotního nebo nemocenského pojištění

| | |
|--|--------------|
| Limit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02: | 5 000 000 Kč |
| Spoluúčast: | 20 000 Kč |
| Sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02 | 3 881 Kč |

Odpovědnost z vlastnických, nájemních a obdobných vztahů

| | |
|--|---------------|
| Limit pojistného plnění pro toto připojištění dle ZPP O 2014/02: | 20 000 000 Kč |
| Spoluúčast: | 20 000 Kč |
| Sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02 | 3 881 Kč |

| | |
|--|-----------|
| Celková sleva za zúžení rozsahu krytí oproti ZPP O 2014/02 | 15 524 Kč |
|--|-----------|

V pojistné smlouvě je dále sjednáno:**DPP O 3 - Věci třetích osob**

| | |
|---|--------------|
| Sublimit pojistného plnění pro připojištění dle DPP O 3 | 2 000 000 Kč |
| Spoluúčast 10% min. 2000 Kč | |
| Přirážka k základnímu ročnímu pojistnému 10 % = | 7 762 Kč |

DPP O 4 - Věci vnesené a odložené

| | |
|---|----------|
| Sublimit pojistného plnění pro připojištění dle DPP O 4 | |
| Spoluúčast 1000 Kč | |
| Přirážka k základnímu ročnímu pojistnému = | 3 881 Kč |

DPP O 7 - Onemocnění z potravin

| | |
|---|--------------|
| Sublimit pojistného plnění pro připojištění dle DPP O 7 | 2 000 000 Kč |
| Spoluúčast 10% min. 2000 Kč | |
| Přirážka k základnímu ročnímu pojistnému = | 5 433 Kč |

Základní roční pojistné

67 526 Kč

Rekapitulace pojistného

| celkové roční pojistné v Kč | |
|-------------------------------|---------------|
| odpovědnost | 67 526 |
| sleva obchodní | 20 % |
| sleva za propojištěnost | 20 % |
| celkové roční pojistné | 40 516 |

Počátek pojištění, pojistná doba:

Tento dodatek je účinný k **25. 7. 2020**.

Pojištění začíná dne **15. 6. 2015** a sjednává se na dobu neurčitou. Pojistné období je roční. Pojistné je stanoveno jako běžné. Sjednané hrazení pojistného ve splátkách nemá vliv na pojistné období.

Splatnost a způsob placení pojistného:

Pojistné je splatné pololetně, a to vždy k 15. dni 6., 12. měsíce každého roku.

Splátka pojistného: **20 258 Kč**

Bankovní spojení: číslo účtu 900500 / 2700, konstantní symbol 3558

Pro platbu prvního pojistného je variabilním symbolem číslo nabídky.

Pro platbu následného pojistného je variabilním symbolem číslo pojistné smlouvy uvedené v pojistce.

Při platbě trvalým příkazem je variabilním symbolem vždy číslo pojistné smlouvy (tzn. trvalý příkaz lze nastavit až po obdržení pojistky).

Pojistné bude placeno: bankovním převodem

Závěrečná ustanovení:

Tato pojistná smlouva se řídí následujícími pojistnými podmínkami:

- Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01
- Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti ZPP O 2014/02
- Doplnkové pojistné podmínky DPP O 3 - Věci třetích osob
- Doplnkové pojistné podmínky DPP O 4 - Věci vnesené a odložené
- Doplnkové pojistné podmínky DPP O 7 - Onemocnění z potravin

Prohlášení pojistníka

Nedílnou součástí pojistné smlouvy jsou podle rozsahu sjednaného pojištění: Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti VPP O 2014/01, Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti ZPP O 2014/02, doplnkové pojistné podmínky (DPP O), jsou-li ve smlouvě výslovně uvedeny, a sazebník administrativních poplatků.

Prohlášení pojistníka/pojištěného:

Potvrzuji, že jsem **převzal** a před uzavřením smlouvy jsem **byl seznámen** se všemi ustanoveními pojistné smlouvy, včetně všech příloh a pojistných podmínek, jejich **obsahu rozumím** a s rozsahem a podmínkami pojištění **souhlasím**. Potvrzuji, že před uzavřením pojistné smlouvy jsem se seznámil též se sazebníkem poplatků a s **Informacemi pro klienta**, které obsahují i poučení o ochraně osobních údajů.

Potvrzuji, že jsem pojistiteli sdělil před uzavřením smlouvy všechny své pojistné potřeby a požadavky, tyto byly pojistitelem zaznamenány a žádné další nemám. Prohlašuji, že nabízené pojištění odpovídá mým požadavkům a pojistnému zájmu. Zároveň prohlašuji, že mi byly pojistitelem úplně zodpovězeny všechny mé dotazy k sjednávanému pojištění. Zavazuji se plnit povinnosti uvedené v pojistných podmínkách a jsem si vědom, že v případě jejich porušení mne mohou postihnout nepříznivé následky (např. zánik pojištění, snížení nebo odmítnutí pojistného plnění).

Zprošťuji pojistitele mlčenlivosti o uzavřeném pojištění a o případných škodných událostech ve vztahu k zajistiteli pro potřeby zajištění pojistitele. V případě vzniku škodné události dále:

- a) zprošťuji státní zastupitelství, policii a další orgány činné v trestním řízení, hasičský záchranný sbor, lékaře, zdravotnická zařízení a záchrannou službu povinnosti mlčenlivosti;
- b) zmocňuji pojistitele, resp. jím pověřenou osobu, aby ve všech řízeních probíhajících v souvislosti se škodnou událostí mohli nahlížet do soudních, policejních, případně jiných úředních spisů a vyhotovovat z nich kopie či výpisy;
- c) zmocňuji pojistitele k nahlédnutí do podkladů jiných pojišťoven v souvislosti se šetřením škodných událostí a s výplatou pojistných plnění.

Souhlasím s tím, aby pojistitel sděloval osobám oprávněným k přijetí pojistného plnění (např. v souvislosti se zřízením zástavního práva k pohledávkám z pojištění) informace týkající se pojištění sjednaného pojistnou smlouvou a v tomto rozsahu ho zprošťuji povinnosti mlčenlivosti.

Výše uvedené souhlasy a zmocnění se vztahují i na dobu po mé smrti.

Svým podpisem stvrzuji, že jsem byl poučen o účelu, rozsahu a způsobu **zpracování osobních údajů**, a že jsem byl informován o svých právech a o povinnostech pojistitele. Souhlasím se zpracováním všech poskytnutých osobních údajů zejména pro účely pojišťovací činnosti a dalších činností vymezených zákonem o pojišťovnictví a za účelem zasilání obchodních sdělení. Výslovně souhlasím s tím, abych byl v záležitostech pojistného vztahu nebo v záležitosti nabízení pojišťovacích a souvisejících finančních služeb a jiných obchodních sdělení pojistitele nebo nabídky služeb a jiných obchodních sdělení členů mezinárodního koncernu Generali a spolupracujících obchodních partnerů kontaktován písemnou, elektronickou nebo i jinou formou. Zároveň sdělením kontaktního spojení dávám souhlas, aby mne pojistitel kontaktoval elektronickou formou i v záležitostech týkajících se dříve sjednaných pojištění. Souhlasím s předáváním a poskytováním svých osobních údajů subjektům mezinárodního koncernu Generali a jeho zajišťovacími partnerům v souladu s právními předpisy pro shora uvedené účely.

Potvrzuji, že **všechny údaje, které jsem sdělil pojistiteli** (zejména ty, které jsou uvedené v pojistné smlouvě), **jsou pravdivé a úplné**. Pokud jsem údaje nenapsal vlastnoručně, stvrzuji, že jsem je ověřil a jsou pravdivé a úplné. Zavazuji se bez zbytečného odkladu oznámit všechny jejich případné změny (včetně změn osobních údajů) a jsem si vědom příp. negativních následků nenahlášení změn (zejména při doručování korespondence).

Prohlašuji, že jsem oprávněn výše uvedené prohlášení učinit i jménem pojištěného, je-li osobou odlišnou od pojistníka. Pro tento případ se zavazuji, že seznámím pojištěného s obsahem pojistné smlouvy včetně uvedených pojistných podmínek a s ostatními relevantními dokumenty a informacemi sdělenými mi pojistitelem.

Pojišťovací zprostředkovatel:

příjmení, jméno, titul (název) osoby oprávněné pojistitelem sepsat pojistnou smlouvu a provést identifikaci:

STEINER & MAKOVEC s.r.o., Vojtěch Steiner, tel.: 728 430 355

registrační číslo přidělené ČNB:

agenturní číslo: 11813334

Podpisy smluvních stran

V Příbrami, 24.7. 2020

.....
Místo a datum

.....
Místo a datum

.....
INVESSALES, spol. s r.o.

Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **131013_004508**, skládající se z **4** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **JITKA ŠEBKOVÁ**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Příbram 1**

Česká pošta, s.p. dne **27.07.2021**



140382812-9289-210727150957

Pokutový řád (smluvní pokuty)

stanovující výši smluvních pokut pro porušení některých povinností zhotovitele v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

| | Typ provinění | Výše smluvní pokuty |
|-----|--|---------------------|
| 1. | Nepoužívání osobních ochranných pomůcek (přilby, pracovní obuv, reflexní vesty apod.) | 1 000 Kč |
| 2. | Přítomnost osoby bez povolení vstupu na stavbě | 1 000 Kč |
| 3. | Nepoužívání toalet pracovníky | 3 000 Kč |
| 4. | Pracovník nemá platné periodické školení BOZP | 3 000 Kč |
| 5. | Používání nevyhovujících žebříků (poškozených, neodpovídajících vyhlášce č. 309/2006 Sb. | 3 000 Kč |
| 6. | Používání poškozených nebo nevyhovujících el. zařízení, prodlužovacích kabelů apod. | 3 000 Kč |
| 7. | Nedodržování právních předpisů pro likvidaci odpadu | 5 000 Kč |
| 8. | Neprovedené ochranné zábradlí | 10 000 Kč |
| 9. | Nezajištění hrany pádu při pracích ve výšce | 10 000 Kč |
| 10. | Nezajištěný pracovník při práci ve výšce (úvazy, zábradlí, sítě) | 10 000 Kč |
| 11. | Nezakrytí otvorů proti pádu předmětů z výšky | 10 000 Kč |
| 12. | Špatné vázání a doprava břemen | 10 000 Kč |
| 13. | Používání poškozených vázacích prostředků | 10 000 Kč |
| 14. | Pohyb pracovníků po staveništi pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek | 25 000 Kč |
| 15. | Kouření v prostoru staveniště a v prostorech objektu | 10 000 Kč |