

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 449PRAC2
Stavba: HZ Bzí

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 1. 2026

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

| | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Cena bez DPH | | | 173 271,56 |
| DPH základní | Sazba daně 21,00% | Základ daně 173 271,56 | Výše daně 36 387,03 |
| snížená | 12,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 209 658,59 |

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 449PRAC2

Stavba: HZ Bzí

Místo: Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 173 271,56 | 209 658,59 |
| ZL1MP | Výplně otvorů akt... | -225 417,18 | -272 754,79 |
| ZL1VP | Výplně otvorů | 284 488,70 | 344 231,33 |
| ZL4-H | Oplechování soklo... | 31 392,06 | 37 984,39 |
| ZL3MP | Okna věž | 25 166,23 | 30 451,14 |
| ZL7-H | Podchycení základ... | 58 071,11 | 70 266,04 |
| ZL5MP | Změna podkladního roštu | -70 529,62 | -85 340,84 |
| ZL5VP | Změna podkladního... | 70 100,26 | 84 821,31 |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HZ Bzí

Objekt:

ZL1MP - Výplně otvorů akt...

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-225 417,18

PSV - Práce a dodávky PSV

-225 417,18

766 - Konstrukce truhlářské

-225 417,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HZ Bzí

Objekt:

ZL1MP - Výplně otvorů akt...

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-225 417,18

D PSV

Práce a dodávky PSV

-225 417,18

D 766

Konstrukce truhlářské

-225 417,18

| | | | | | | | |
|---|---|------------|---|----|--------|-----------|------------|
| 5 | K | 766.R.O.01 | Okno dělené trojtě 1800x1300mm, plastové, 2x otevírací+ vyklápěcí+1x fix+ 2x sloupek, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na připojovací spáře, barva červená/bílá | ks | -5,000 | 18 954,00 | -94 770,00 |
|---|---|------------|---|----|--------|-----------|------------|

PP

Okno dělené trojtě 1800x1300mm, plastové, 2x otevírací+ vyklápěcí+1x fix+2x sloupek, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na připojovací spáře, barva červená/bílá

| | | | | | | | |
|---|---|------------|---|----|--------|-----------|------------|
| 6 | K | 766.R.O.02 | Okno dělené trojtě 1850x1300mm, plastové, 2x otevírací+ vyklápěcí+1x fix+ 2x sloupek, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na připojovací spáře, barva červená/bílá | ks | -4,000 | 18 900,00 | -75 600,00 |
|---|---|------------|---|----|--------|-----------|------------|

PP

Okno dělené trojtě 1850x1300mm, plastové, 2x otevírací+ vyklápěcí+1x fix+ 2x sloupek, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na připojovací spáře, barva červená/bílá

| | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|--------|-----------|------------|
| 7 | K | 766.R.O.03 | Okno dělené trojtě 1900x1300mm, plastové, 2x otevírací+vyklápěcí+1x fix+ 2x sloupek, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na připojovací spáře, barva červená/bílá | ks | -1,000 | 19 350,00 | -19 350,00 |
|---|---|------------|--|----|--------|-----------|------------|

PP

Okno dělené trojtě 1900x1300mm, plastové, 2x otevírací+vyklápěcí+1x fix+ 2x sloupek, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na připojovací spáře, barva červená/bílá

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|--------|----------|------------|
| 13 | K | 766.R.O.09 | Okno jednoduché 750x1360mm, plastové, 1x otevírací+vyklápěcí, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na připojovací spáře, barva červená/bílá | ks | -2,000 | 7 020,00 | -14 040,00 |
|----|---|------------|---|----|--------|----------|------------|

PP

Okno jednoduché 750x1360mm, plastové, 1x otevírací+vyklápěcí, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na připojovací spáře, barva červená/bílá

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|----|--------|----------|-----------|
| 15 | K | 766.R.O.11 | Okno jednoduché 420x1100mm, plastové, 1x vyklápěcí, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na připojovací spáře, barva červená/bílá | ks | -2,000 | 3 645,00 | -7 290,00 |
|----|---|------------|---|----|--------|----------|-----------|

PP

Okno jednoduché 420x1100mm, plastové, 1x vyklápěcí, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na připojovací spáře, barva červená/bílá

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|--------|----------|-----------|
| 17 | K | 766.R.O.13 | Okno jednoduché 750x600mm, plastové, 1x vyklápěcí, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na připojovací spáře, barva červená/bílá | ks | -1,000 | 3 645,00 | -3 645,00 |
|----|---|------------|--|----|--------|----------|-----------|

PP

Okno jednoduché 750x600mm, plastové, 1x vyklápěcí, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na připojovací spáře, barva červená/bílá

| | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|--------|----------|-----------|
| 18 | K | 766.R.O.14 | Okno jednoduché 650x500mm, plastové, 1x vyklápěcí, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na připojovací spáře, barva červená/bílá | ks | -1,000 | 3 150,00 | -3 150,00 |
|----|---|------------|--|----|--------|----------|-----------|

PP

Okno jednoduché 650x500mm, plastové, 1x vyklápěcí, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na připojovací spáře, barva červená/bílá

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|
| 25 | K | 766-525-R | Dveře vchodové - odpočet systému generálního klíče | kus | -3,000 | 1 200,00 | -3 600,00 |
|----|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|

PP

Dveře vchodové - odpočet systému generálního klíče

VV

Dveře D01

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|------|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | -1 | | -1,000 | | |
| | VV | | Dveře D02 | | | | |
| | VV | | -1 | | -1,000 | | |
| | VV | | Dveře D03 | | | | |
| | VV | | -1 | | -1,000 | | |
| | VV | | Součet | | -3,000 | | |
| 21 | K | 766694126 | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm | m | -1,390 | 269,10 | -374,05 |
| | PP | | Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm | | | | |
| | VV | | -1,39 | | -1,390 | | |
| 22 | M | 61144405 | parapet plastový vnitřní š 500mm | m | -1,529 | 472,50 | -722,45 |
| | PP | | parapet plastový vnitřní š 500mm | | | | |
| | VV | | -1,39 | | -1,390 | | |
| | VV | | -1,39*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | -1,529 | | |
| 23 | M | 61144019 | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | sada | -1,000 | 44,73 | -44,73 |
| | PP | | koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár | | | | |
| 24 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | -2,330 | 1 215,00 | -2 830,95 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HZ Bzí

Objekt:

ZL1VP - Výplně otvorů

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

284 488,70

PSV - Práce a dodávky PSV

284 488,70

766 - Konstrukce truhlářské

284 488,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HZ Bzí

Objekt:

ZL1VP - Výplně otvorů

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

284 488,70

D PSV

Práce a dodávky PSV

284 488,70

D 766

Konstrukce truhlářské

284 488,70

| | | | | | | | |
|---|----|--------------|--|----|-------|-----------|------------|
| 1 | K | 766.R.B.01 | Balkonová sestava 800x2100mm jednokřídlé, plastové, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, dělicí poutec, okno 1045x1280 + sklo výplň, Uwmax = 1,2 W/m2K, OS, kování, barva antracit/bílá, podkladní tepelný práh (skrytý spoj) | ks | 1,000 | 29 350,00 | 29 350,00 |
| | PP | | Balkonová sestava 800x2100mm jednokřídlé, plastové, otevíravé sklopné, izolační trojsklo, dělicí poutec, okno 1045x1280 + sklo výplň, Uwmax = 1,2 W/m2K, OS, kování, barva antracit/bílá, podkladní tepelný práh (skrytý spoj) | | | | |
| | VV | | B.01 " nový prvek - chybějící v původním rozpočtu" | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 2 | K | 766.R.O.01.2 | Okno dvojkřídlé 1780x1300mm, plastové, 2x otevírací+ vyklápěcí+1x sloupek+dělicí sloupek, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na přípojovací spáře, barva antracit/bílá | ks | 5,000 | 22 560,00 | 112 800,00 |
| | PP | | Okno dvojkřídlé 1780x1300mm, plastové, 2x otevírací+ vyklápěcí+1x sloupek+dělicí sloupek, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na přípojovací spáře, barva antracit/bílá | | | | |
| | VV | | změna otevírání, zrušení fix | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | |
| 3 | K | 766.R.O.02.2 | Okno dvojkřídlé 1790x1300mm, plastové, 2x otevírací+ vyklápěcí+1x sloupek+dělicí sloupek, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na přípojovací spáře, barva antracit/bílá | ks | 4,000 | 22 560,00 | 90 240,00 |
| | PP | | Okno dvojkřídlé 1790x1300mm, plastové, 2x otevírací+ vyklápěcí+1x sloupek+dělicí sloupek, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na přípojovací spáře, barva antracit/bílá | | | | |
| | VV | | změna otevírání, zrušení fix | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | |
| 4 | K | 766.R.O.03.2 | Okno dvojkřídlé 1880x1300mm, plastové, 2x otevírací+ vyklápěcí+1x sloupek+dělicí sloupek, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na přípojovací spáře, barva antracit/bílá | ks | 1,000 | 22 560,00 | 22 560,00 |
| | PP | | Okno dvojkřídlé 1880x1300mm, plastové, 2x otevírací+ vyklápěcí+1x sloupek+dělicí sloupek, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na přípojovací spáře, barva antracit/bílá | | | | |
| | VV | | změna otevírání, zrušení fix | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 5 | K | 766.R.O.09.2 | Okno jednoduché 730x1345mm, plastové, 1x otevírací+vyklápěcí, izolační zasklení trojsklo (sklo kúra čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na přípojovací spáře, barva antracit/bílá | ks | 2,000 | 7 652,00 | 15 304,00 |
| | PP | | Okno jednoduché 730x1345mm, plastové, 1x otevírací+vyklápěcí, izolační zasklení trojsklo (sklo kúra čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na přípojovací spáře, barva antracit/bílá | | | | |
| | VV | | změna zasklení kúra čirá | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 6 | K | 766.R.O.11.2 | Okno jednoduché 320x1060mm, plastové, 1x otevíravé, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na přípojovací spáře, barva antracit/bílá | ks | 2,000 | 3 500,00 | 7 000,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Okno jednodílné 320x1060mm, plastové, 1x otevíravé, izolační zasklení trojsklo (sklo čiré), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na přípojovací spáře, barva antracit/bílá | | | | |
| | VV | | změna velikosti | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | |
| 7 | K | 766.R.O.14.2 | Okno jednodílné 540x400mm, plastové, 1x vyklápěcí, izolační zasklení trojsklo (sklo kúra čirá), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na přípojovací spáře, barva antracit/bílá | ks | 1,000 | 4 100,00 | 4 100,00 |
| | PP | | Okno jednodílné 540x400mm, plastové, 1x vyklápěcí, izolační zasklení trojsklo (sklo kúra čirá), Uwmax = 0,89 W/m2K, okenní kování, parotěsná (int) a difuzní páska na přípojovací spáře, barva antracit/bílá | | | | |
| | VV | | změna velikosti, zasklení kúra čirá | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 8 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 2,580 | 1 215,00 | 3 134,70 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HZ Bzí

Objekt:

ZL4-H - Oplechování soklo...

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

31 392,06

PSV - Práce a dodávky PSV

31 392,06

764 - Konstrukce klempířské

31 392,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HZ Bzí

Objekt:

ZL4-H - Oplechování soklo...

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 31 392,06 |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 31 392,06 |
| D | 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 31 392,06 |
| 20 | K | 764011621 | Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 100 mm | m | 29,330 | 309,00 | 9 062,97 |
| | PP | | Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou přípojovací, včetně tmelení rš 100 mm | | | | |
| 18 | K | 764218624 | Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm | m | 29,330 | 545,00 | 15 984,85 |
| | PP | | Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm | | | | |
| | VV | | oplechování odskoku soklového zdiva | | | | |
| | VV | | 29,33 | | 29,330 | | |
| 19 | K | 764218645 | Příplatek k cenám rovné římsy za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm | kus | 3,000 | 163,00 | 489,00 |
| | PP | | Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm | | | | |
| 21 | K | 764218648-R | Příplatek za vytvoření spádu v desce XPS, potažení tmelem se sklovláknitou tkaninou, podklad pod oplechování | m2 | 29,330 | 185,00 | 5 426,05 |
| | PP | | Příplatek za vytvoření spádu v desce XPS, potažení tmelem se sklovláknitou tkaninou, podklad pod oplechování | | | | |
| 12 | K | 998764102 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,167 | 2 570,00 | 429,19 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HZ Bzí

Objekt:

ZL3MP - Okna věž

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 166,23

HSV - Práce a dodávky HSV

9 302,21

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 630,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 242,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 482,31

997 - Přesun sutě

476,65

998 - Přesun hmot

471,25

PSV - Práce a dodávky PSV

15 864,02

762 - Konstrukce tesařské

8 131,58

766 - Konstrukce truhlářské

7 732,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HZ Bzí

Objekt:

ZL3MP - Okna věž

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

25 166,23

| | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-----|--------|----------|----------|
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 9 302,21 |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 1 630,00 |
| 16 | K | 310271015 | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl do 1 m2 pórobetonovými tvárnicemi přes P2 do P4 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm | m2 | 1,000 | 1 630,00 | 1 630,00 |
| PP | | | Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy do 1 m2, tl. zdiva 200 mm, pevnost tvárnice přes P2 do P4 | | | | |
| VV | | | 0,65*0,8 "na věži" | | 0,520 | | |
| VV | | | 0,6*0,8 "u atiky" | | 0,480 | | |
| VV | | | Součet | | 1,000 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 1 242,00 |
| 26 | K | 612325213 | Vápenocementová hladká omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách | kus | 2,000 | 621,00 | 1 242,00 |
| PP | | | Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2 | | | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 5 482,31 |
| 4 | K | 971033641 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm | m3 | 0,193 | 1 490,00 | 287,57 |
| PP | | | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm | | | | |
| VV | | | 0,73*0,88*0,3 | | 0,193 | | |
| VV | | | Součet | | 0,193 | | |
| 8 | K | 975063131 | Podchycení schodů a podest oboustranně podepřených rovných v do 3,5 m pro zatížení do 800 kg/m2 | m2 | 3,434 | 1 110,00 | 3 811,74 |
| PP | | | Podchycení (podepření) schodů a podest dřevěnou výztuhou oboustranně podporovaných, v. podchycení do 3,5 m rovných, při zatížení hmotností do 800 kg/m2 | | | | |
| VV | | | 1,77*1,94 | | 3,434 | | |
| VV | | | Součet | | 3,434 | | |
| 9 | M | 60512135 | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m | m3 | 0,150 | 9 220,00 | 1 383,00 |
| PP | | | hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m | | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 476,65 |
| 6 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 0,347 | 304,00 | 105,49 |
| PP | | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 7 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 10,063 | 11,84 | 119,15 |
| PP | | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| VV | | | 0,347*29 | | 10,063 | | |
| VV | | | Součet | | 10,063 | | |
| 24 | K | 997013871 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | t | 0,347 | 726,24 | 252,01 |
| PP | | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 | | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 471,25 |
| 5 | K | 998011009 | Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m | t | 0,325 | 1 450,00 | 471,25 |
| PP | | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 15 864,02 |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 8 131,58 |
| 19 | K | 762341210 | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | m2 | 12,500 | 137,24 | 1 715,50 |
| | PP | | Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm | | | | |
| 20 | M | 60511081 | řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m | m3 | 0,344 | 8 281,40 | 2 848,80 |
| | PP | | řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m | | | | |
| | VV | | 12,5*0,025 | | 0,313 | | |
| | VV | | 0,313*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,344 | | |
| 21 | K | 762341811 | Demontáž bednění střech z prken | m2 | 12,500 | 45,30 | 566,25 |
| | PP | | Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm | | | | |
| 14 | K | 762341933 | Vyřezání částí bednění střech z prken tl do 32 mm pl jednotlivě přes 4 m2 | m | 8,000 | 148,00 | 1 184,00 |
| | PP | | Vyřezání otvorů v bednění střech bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 4 m2 | | | | |
| | VV | | oprava okapové hrany, vyřezání degradovaného bednění z prken | | | | |
| | VV | | 8 | | 8,000 | | |
| 17 | K | 762811210 | Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté | m2 | 3,434 | 161,00 | 552,87 |
| | PP | | Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami | | | | |
| | VV | | 1,77*1,94 | | 3,434 | | |
| | VV | | Součet | | 3,434 | | |
| 18 | M | 60515111 | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | m3 | 0,095 | 8 180,00 | 777,10 |
| | PP | | řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm | | | | |
| | VV | | 3,434*0,025 | | 0,086 | | |
| | VV | | 0,086*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,095 | | |
| 23 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,241 | 2 021,00 | 487,06 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | |
| D | 766 | | Konstrukce truhlářské | | | | 7 732,44 |
| 25 | K | 766622216 | Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva | kus | 1,000 | 895,00 | 895,00 |
| | PP | | Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva | | | | |
| 2 | M | 766.R.O.15 | okno (dveře atyp) jednodílné 735x880mm, plastové, 1x O, izolační výplň plast, okenní kování, barva bílá/bílá Uw max = 0,89W/(m2K) | ks | 1,000 | 6 818,00 | 6 818,00 |
| | PP | | okno (dveře atyp) jednodílné 735x880mm, plastové, 1x O, izolační výplň, okenní kování, barva bílá/bílá Uw max = 0,89W/(m2K) | | | | |
| | VV | | Zpřístupnění věže z půdního prostoru | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | |
| 22 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,016 | 1 215,00 | 19,44 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HZ Bzí

Objekt:

ZL7-H - Podchycení základ...

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

58 071,11

HSV - Práce a dodávky HSV

58 071,11

1 - Zemní práce

15 603,13

2 - Zakládání

30 916,30

997 - Přesun sutě

7 926,63

998 - Přesun hmot

3 625,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HZ Bzí

Objekt:

ZL7-H - Podchycení základ...

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

58 071,11

D HSV

Práce a dodávky HSV

58 071,11

D 1

Zemní práce

15 603,13

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|
| 18 | K | 132211401 | Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 1,500 | 2 064,81 | 3 097,22 |
|----|---|-----------|--|----|-------|----------|----------|

PP

Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|
| 25 | K | 132411401 | Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 5 ručně | m3 | 2,062 | 5 980,00 | 12 330,76 |
|----|---|-----------|---|----|-------|----------|-----------|

PP

Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5

VV

2,062

2,062

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|
| 20 | K | 162251101 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m | m3 | 1,500 | 38,00 | 57,00 |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|-------|

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|
| 26 | K | 162251121 | Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 | m3 | 2,062 | 57,30 | 118,15 |
|----|---|-----------|---|----|-------|-------|--------|

PP

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m

D 2

Zakládání

30 916,30

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------|----|-------|--------|----------|
| 8 | K | 274351121 | Bednění základů pasů rovné zřízení | m2 | 4,095 | 395,74 | 1 620,56 |
|---|---|-----------|------------------------------------|----|-------|--------|----------|

PP

Bednění základů pasů rovné zřízení

VV

Podbetonování stáv. základů

VV

1,3*(1,4+1,25)

3,445

VV

0,25*2*1,3

0,650

VV

Součet

4,095

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------|----|-------|-------|--------|
| 7 | K | 274351122 | Bednění základů pasů rovné odstranění | m2 | 4,095 | 77,27 | 316,42 |
|---|---|-----------|---------------------------------------|----|-------|-------|--------|

PP

Bednění základů pasů rovné odstranění

VV

Podbetonování stáv. základů

VV

1,3*(1,4+1,25)

3,445

VV

0,25*2*1,3

0,650

VV

Součet

4,095

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|-------|-----------|-----------|
| 6 | K | 274361821 | Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 | t | 0,290 | 45 590,00 | 13 221,10 |
|---|---|-----------|--|---|-------|-----------|-----------|

PP

Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

VV

Podbetonování stáv. základů rozšíření 1x 1,4m + 1x 1,2m

VV

0,105

0,105

VV

"podbetonávka nezpevněné rovnaniny - původních základů"

VV

0,185

0,185

VV

Součet

0,290

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|
| 5 | K | 279311115 | Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25 | m3 | 2,062 | 7 642,20 | 15 758,22 |
|---|---|-----------|--|----|-------|----------|-----------|

PP

Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění z betonu prostého bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25

VV

Podbetonování stáv. základů rozšíření 1x 1,4m + 1x 1,2m

VV

(0,55*0,25+1,05*0,25)*(1,4+1,25)

1,060

VV

"podbetonávka nezpevněné rovnaniny - původních základů"

VV

(0,3*0,8*2,6)+(0,3*0,6*2,1)

1,002

VV

Součet

2,062

D 997

Přesun sutě

7 926,63

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 15 | K | 997013501 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 8,549 | 270,56 | 2 313,02 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | |
| | VV | | 3,562*2,4 | | 8,549 | | |
| 22 | K | 997013509 | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 247,921 | 11,84 | 2 935,38 |
| | PP | | Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 8,549*29 "Přepočtené koeficientem množství | | 247,921 | | |
| | VV | | Součet | | 247,921 | | |
| 23 | K | 997013873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 8,549 | 313,28 | 2 678,23 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 8,549 | | 8,549 | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 3 625,05 |
| 24 | K | 998011001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m | t | 5,577 | 650,00 | 3 625,05 |
| | PP | | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m | | | | |

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HZ Bzí

Objekt:

ZL5MP - Změna podkladního roštu

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-70 529,62

PSV - Práce a dodávky PSV

-70 529,62

713 - Izolace tepelné

-70 529,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HZ Bzí

Objekt:

ZL5MP - Změna podkladního roštu

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-70 529,62

D PSV

Práce a dodávky PSV

-70 529,62

D 713

Izolace tepelné

-70 529,62

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|----------|--------|------------|
| 1 | K | 713122122 | Izolace pro pochozí půdy nosný rošt z EPS trámců, osová vzdálenost trámů do 600 mm tloušťky 200 mm | m2 | -141,780 | 326,18 | -46 245,80 |
|---|---|-----------|--|----|----------|--------|------------|

PP

Izolace pro pochozí půdy nosný rošt z EPS trámců, osová vzdálenost trámů do 600 mm tloušťky 200 mm

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|----------|--------|------------|
| 2 | K | 713122141 | Izolace pro pochozí půdy prkna dřevěná lepená na rošt z EPS trámců pomocí nízkoexpanzní pěny | m2 | -141,780 | 164,50 | -23 322,81 |
|---|---|-----------|--|----|----------|--------|------------|

PP

Izolace pro pochozí půdy prkna dřevěná lepená na rošt z EPS trámců pomocí nízkoexpanzní pěny

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|----------|---------|
| 3 | K | 998713102 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m | t | -0,635 | 1 513,40 | -961,01 |
|---|---|-----------|---|---|--------|----------|---------|

PP

Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

HZ Bzí

Objekt:

ZL5VP - Změna podkladního...

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

70 100,26

PSV - Práce a dodávky PSV

70 100,26

762 - Konstrukce tesařské

70 100,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

HZ Bzí

Objekt:

ZL5VP - Změna podkladního...

Místo:

Datum: 5. 1. 2026

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

70 100,26

| | | | | | | | |
|----|-----|-------------|---|----|---------|----------|-----------|
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 70 100,26 |
| D | 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 70 100,26 |
| 10 | K | 762751110 | Montáž prostorové vázané kce na sraz z hraněného řeziva průřezové pl do 120 cm2 | m | 298,623 | 169,00 | 50 467,29 |
| | PP | | Montáž prostorových konstrukcí vázaných na sraz (na hladko - bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2 | | | | |
| 8 | M | 60514106 | řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm | m3 | 0,789 | 8 200,00 | 6 469,80 |
| | PP | | řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm | | | | |
| | VV | | 298,623*0,04*0,06 | | 0,717 | | |
| | VV | | 0,717*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 0,789 | | |
| 13 | K | 762751901-R | Podložení stávajících vodorovných vaznicových trámů v tl. 20-60mm dle púhybu dřev.fošny šířky 140mm impregnované, materiál a spojovací prostředky | m | 57,600 | 190,00 | 10 944,00 |
| | PP | | Podložení stávajících vodorovných vaznicových trámů v tl. 20-60mm dle púhybu dřev.fošny šířky 140mm impregnované, materiál a spojovací prostředky | | | | |
| | VV | | 7,2*8 | | 57,600 | | |
| 12 | K | 762795000 | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí | m3 | 0,789 | 1 140,00 | 899,46 |
| | PP | | Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svorníky, fixační prkna | | | | |
| | VV | | 0,789 | | 0,789 | | |
| 11 | K | 998762102 | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,653 | 2 021,00 | 1 319,71 |
| | PP | | Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m | | | | |