

420/58065/2020

Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo č. 2011H1190032 (dále jen smlouva),
uzavřený dle příslušných ustanovení občanského zákoníku
mezi smluvními stranami

Národní památkový ústav

státní příspěvková organizace

IČO: 75032333, DIČ: CZ75032333

se sídlem Valdštejnské nám. 3, 118 01 Praha 1 – Malá Strana

zastoupený Mgr. Dušanem Michelfeitem, ředitelem územní památkové správy v Praze

Doručovací adresa:

Národní památkový ústav, územní památková správa v Praze

Sabinova 373/5, 130 00 Praha 3

(dále jen „Objednatel“ na straně jedné)

a

GEMA ART International s.r.o.

se sídlem: Haštalská 790/27, 110 00 Praha 1 – Staré Město

IČ : 076 87 672

DIČ: CZ07687672

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

I.

Předmět dodatku č. 1

Na základě odstavce 14. 4. Smlouvy o dílo č. 2011H1190032, („SZ Veltrusy – Oprava Severní vozovny“) uzavřené dne 20. 09. 2019, se smluvní strany dohodly na změně článků, smlouvy, ve kterých je stanoven rozsah a cena díla tímto dodatkem č. 1. Důvodem úpravy je změna technologických postupů a výměr rozsahu sjednaných položek díla na základě odůvodněného postupu při řešení nepředvídatelných nových skutečností vzniklých v průběhu realizace stavby. Změna rozsahu díla je definovaná odsouhlasenou projektovou dokumentací Doplnění **Změna PD Severní vozovna – část statika** od Ing-arch. Petr Doležal, 04/2020.

Změna v konstrukční části souvisí s konstrukcí stropu přízemí, který je nyní uložený na částech zdiva, které nemá statickou únosnost.

Operativním průzkumem při odstraňování omítek stěn a stropů byly nalezeny neúnosné části stěn z hlíněných nepálených cihel (Bačovky), které nebyly objeveny při sondách během

přípravy akce. Tyto segmenty stěn byly zřejmě poškozeny za povodní jak v roce 2002, tak v roce 2013 a je nutné je povrchově zpevnit a opatřit pod stropní konstrukcí novým roznášecím maltovým ložem vyztuženým ocelovými úhelníky. Obdobně u středního podpěrného pilíře nesoucí hlavní průvlaky západního stropu. Zde byla základová zemina porušena záplavovou vodou a je nutné zvětšit úložnou plochu pilíře pomocí dodatečně provedené roznášecí betonové desky. Základy vnitřní nosné stěny, nesoucí stropy středního průjezdu a dílny, nejsou dostatečně založené, založení bylo ovlivněno povodňovou vodou a hrozí vznik trhlin či pokles zmíněných stropních konstrukcí. Je nutné prohloubení základu podezdívkou.

Uvedené nedostatky byly zjištěny v průběhu realizace po odstranění omítek a rozkrytí stávajících podlah. Je nutné zajistit statické zabezpečení objektu, aby byla zachována původní myšlenka plánovaného využití a zároveň byla zabezpečena stabilita konstrukce a bezpečnost osob v uvedených prostorách se nacházejících. Byla vypracovaná projektová dokumentace na statické zabezpečení, pro kterou bylo vydáno platné závazné stanovisko č. j. 106621/2020KUSK. Všechny navržené a oceněné úpravy a změny byly řádně prokonzultovány a navrženy ve smyslu zachování původního využití s přihlédnutím na památkovou hodnotu a ostatní návaznosti na dotčené konstrukce. Rozsah víceprací a změn byl ošetřen i ve smyslu k charakteru a typu výběrového řízení a nebyly překročeny ani stanovené finanční limity. Aktuálně je stavba pozastavena do dořešení administrativy a dodatku ke smlouvě.

Změna ceny díla je způsobena zjištěním stavu stávajících konstrukcí při provádění stavby. Po rozkrytí konstrukce, byl zjištěn větší a jiný rozsah poškození konstrukcí, než bylo stanoveno v původním projektu. Práce a skladby byly upraveny rozsahově dle operativního průzkumu a požadavku Projektové dokumentace vypracované na základě následných zjištění. Bylo nutno změnit technologii pracovního postupu i konstrukci stropů. Veškeré nálezy jsou zaznamenány v zápisech ve stavebním deníku a v platné PD na, kterou bylo vydáno Závazné stanovisko. Mění se rozsah díla specifikovaný v původní smlouvě a nově se stanovuje celková cena díla. Zároveň se posouvá termín odevzdání díla a termín kolaudace.

II. Změny

Pro upřesnění rozsahu a ceny díla uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1. ke smlouvě (dále jen dodatek).

Čl. III. Doba a místo plnění, písm. c., e. v odst. 1 smlouvy se mění takto:

Smluvní strany se dohodli na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

Z důvodu navýšení rozsahu prací potřebných pro provedení požadovaných stavebních úkonů projektové dokumentace Změna – Statika se navyšuje i doba pro provedení realizace až po kolaudaci včetně.

bod c. se upravuje:

Dokončení stavby: do 01. 10. 2020

na:

Dokončení stavby: do 15. 06. 2021

bod e. se upravuje :

Kolaudace: do 15. 10. 2020

na:

Kolaudace: do 30. 06. 2021

Čl. VI. Cena díla a platební podmínky
odst. 1. smlouvy se mění takto:

Změny jsou obsaženy v PD část statika Změna.

Schválená změna závazku ze smlouvy dle Změnového listu 1 – viz příloha 2 tohoto dodatku

Cena díla celkem dle smlouvy:

| | |
|-------------------|-----------------|
| celkem bez DPH | 3.492.958,80 Kč |
| DPH 21% | 733.520,30 Kč |
| Celkem včetně DPH | 4.226.474,10 Kč |

Schválené změny dle PD bez DPH + 2.493.367,00 Kč

Celková cena díla dle Dodatku č. 1 se stanovuje:

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Celkem bez DPH dle SoD | 5.986.325,80 Kč |
| DPH 21% | 1.257.128,42 Kč |
| Celková cena s DPH | 7.243.454,22 Kč |

III. Závěrečná ustanovení

1. Dodatek č. 1 byl sepsán ve dvou identických vyhotoveních. Každá ze smluvních stran obdržela po jednom vyhotovení. Oceněný výkaz výměr – rozpočet je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1.
2. Účastníci prohlašují, že tento dodatek č. 1 uzavřeli podle své pravé a svobodné vůle prosté omylů, nikoliv v tísní a vzájemné plnění dle tohoto dodatku č. 1 není v hrubém nepoměru. Dodatek č. 1 je pro obě smluvní strany určitý a srozumitelný.
3. Ostatní ujednání smlouvy o dílo č. 2011H1190032 jsou tímto dodatkem č. 1 nedotčena, zůstávají v platnosti beze změn.
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
5. Informace k ochraně osobních údajů jsou ze strany NPÚ uveřejněny na webových stránkách www.npu.cz v sekci „Ochrana osobních údajů“.
6. Nedílnou součástí dodatku č. 1 jsou přílohy:
 - 1- plná moc k zastupování zhotovitele
 - 2- změnový list 1

V Praze, dne 11. 9. 2020

V Praze, dne 14. 9. 2020

Plná moc

Níže podepsaná

GEMA ART International s.r.o.

se sídlem Haštalská 760/27, 110 00 Praha 1, Česká republika

— jednající Ing. Petrem Justou, jednatelem

IČ : 07687672

Spisová značka C 305517 vedená u Městského soudu v Praze
(dále jen jako „zmocnitel“)

tímto zmocňuje

Helenu Bartošovou,



aby zmocnitele zastupoval ve všech právních úkonech souvisejících s uzavíráním smluvních vztahů s Národním památkovým ústavem, IČ 75032333, jejichž předmětem je provádění díla v nemovitosti: NKP, SZ Veltrusy.

Zmocněnec je oprávněn za zmocnitele podepsat veškeré dokumenty, které budou dle uvážení zmocněnce nezbytné k jednáním výše uvedeným.

Zmocněnec je dále oprávněn podávat návrhy a žádosti, přijímat doručované písemnosti, podávat opravné prostředky nebo námitky a vzdávat se jich.

Tuto plnou moc uděluje zmocnitel v rozsahu práv a povinností podle občanského soudního řádu, obchodního zákoníku a občanského zákoníku České republiky, předpisů souvisejících včetně předpisů správních, příslušných právních předpisů platných a účinných na území Evropské unie.

Zmocněnec není oprávněn výkonem jednotlivých úkonů v rozsahu této plné moci dát se dále zastoupit.

V Praze dne 10. 9. 2020

Zmocnitel:

**Ing. Petr
Justa**

Digitálně podepsal

Ing. Petr Justa

Datum: 2020.09.10

16:17:31 +02'00'

.....

Ing. Petr Justa,

jednatel

GEMA ART International s.r.o.

Zmocněnec:

**Helena
Bartošová**

Digitálně podepsal

Helena Bartošová

Datum: 2020.09.10

16:06:10 +02'00'

.....

Helena Bartošová

ZMĚNOVÝ LIST

„NKP - SZ Veltrusy - obnova Severní Vozovny“

| | | |
|---------------|---------------------------------------|------------------|
| reg.č.stavby: | NPÚ - ÚPS Praha 2011H1190032/2019 | číslo ZL: |
| smlouva: | NPÚ - ÚPS Praha 2011H1190032/2019 | 1 |
| objednatel: | Národní památkový ústav, IČ: 75032333 | |
| zhotovitel: | GEMA ART GROUP, a.s. IČ: 26437741 | |

| | | | |
|-------------------|--|------------------------|------------------------|
| název ZL: | "Dodatečné statické zajištění" - Změna závazku ze smlouvy | | |
| předmět změny: | méněpráce bez DPH | vícepráce bez DPH | BALANCE |
| ZL1 | 0,00 Kč | 2 493 367,00 Kč | 2 493 367,00 Kč |
| ZL1 CELKEM | 0,00 Kč | 2 493 367,00 Kč | 2 493 367,00 Kč |

zdůvodnění nezbytnosti změny (havárie, požadavek OPP, technické důvody atp.):

Provedení úprav na objektu sušárny ovoce bylo konzultováno a přejednáno s příslušnými orgány a garanty ve smyslu platné legislativy.

Změna ceny díla je způsobena nutností řešit nově zjištěný stav stávajících konstrukcí v průběhu provádění stavby, který nebylo možné předpokládat v době zpracování PD. Po zpřístupnění a rozkrytí celé plochy krovu a kleneb, byl zjištěn větší rozsah poškození konstrukcí, než bylo stanoveno v projektu. Potřebné práce a skladby byly upraveny rozsahově dle operativního průzkumu a požadavku statického průzkumu a následných zjištění. Bylo nutno změnit technologii pracovního postupu a podepření konstrukcí stropů. Veškeré nálezy jsou zaznamenány v zápisech ve stavebním deníku.

viz samostatné změnové listy k danému objektu

zdůvodnění příčln event. nepředvídatelnosti změny:

Jedná se o nálezev situace, jednotlivé oddíly jsou podrobně rozepsány v přílohách

Jedná se o změnu na základě skutečnosti nově zjištěné v době provádění stavby, která nemá charakter zjištění rozdílu mezi výkazy výměr a předmětem díla dle SoD.

Jedná se o změnu na základě nepředvídatelného zjištění v době provádění stavby, která není zapříčiněna jakýmkoli nedostatky v řádné projektové přípravě.

Jedná se o změnu na základě nepředvídatelného zjištění v době provádění stavby, která není zapříčiněna jakýmkoli nedostatky v řádném provádění díla.

Tyto vícepráce a méněpráce vznikly v průběhu výstavby, kdy investor ani dodavatel nemohli předvídat jinou realitu než bylo uvedeno v projektovém řešení. Nové výkony nejsou součástí projektové dokumentace ani výkazu výměr. Jejich oddělení a vypsání samostatného výběrového řízení není vzhledem k technologické kontinuitě a zárukám dodavatele za dílo možné. Investor ani dodavatel nemohli předvídat jinou realitu než bylo uvedeno v projektovém řešení.

zdůvodnění nemožnosti oddělení prací a samostatného zadání:

Práce jsou nutné pro kompletaci celého díla, jejich potřebu nemohl objednatel předvídat v souladu s § 222 odst. 6. viz samostatné změnové listy k danému objektu

| | | | |
|--|-----|-----------|-------------------------|
| vliv na cenu díla: | NE | rozpočet: | méněpráce |
| | | | NE |
| | | cena: | bez DPH 0,00 Kč |
| | | | 21%DPH 0,00 Kč |
| | | | celkem 0,00 Kč |
| vliv na cenu díla: | ANO | rozpočet: | vícepráce |
| | | | ANO |
| | | cena: | bez DPH 2 493 367,00 Kč |
| | | | 21%DPH 523 607,07 Kč |
| | | | celkem 3 016 974,07 Kč |
| CELKOVÁ BILANCE MĚNĚPRACÍ A VÍCEPRACÍ | | cena: | bez DPH 2 493 367,00 Kč |
| | | | 21%DPH 523 607,07 Kč |
| | | | celkem 3 016 974,07 Kč |

vliv na termín dokončení:

Jiné vlivy (na změnu PD apod.):

| | | | |
|----------------------|-------------|-----|--|
| přílohy : | Rozpočet ZL | ZL1 | |
| podpis zhotovitele: | | | |
| Ing. Petr Justa | | | |
| podpis projektanta : | | | |
| podpis TDS : | | | |
| podpis objednatele: | | | |

Vyjádření Projektanta

Rozsah díla byl v tomto případě upřesněn tak, aby reflektoval zjištěný stav a umožnil docílit využití v souladu s požadavky objednatele. Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6).

Vyjádření TDS

Ve změnovém listu uvedené práce je nezbytné realizovat, aby byl naplněn záměr odborně obnoveného a kvalitně funkčního předmětu plnění. Uvedené práce nebyly obsahem zadávací dokumentace – výkazu výměr a nebylo, je možné odvodit z projektové dokumentace. Jedná se o vícepráce vzniklé z nálezových situací, popř po rozkrytí konstrukcí, které jeví menší známky poškození a bylo nutné upravit a přehodnotit technologický postup.

Předmětné skutečnosti nebylo možné dodavatelem spolehlivě určit při prohlídce stavby v rámci výběrového řízení, ani ze zhotovitelem předané zadávací dokumentace. TDS provedl kontrolu rozpočtu změnového listu po stránce uplatnění jednotkových cen i obsahu a rozsahu jednotlivých položek a z kalkulovaného množství. Dále bylo prověřeno, zda není uplatnění položek duplicitní se smluvním rozpočtem. Ceny jsou v souladu s podanou nabídkou zhotovitele, popřípadě jsou v souladu s platnými ceníkovými cenami. Po již provedených korekturách je tento rozpočet ze strany TDS odsouhlasený.

Ocenění jednotlivých položek je z hlediska množství jako maximální při uplatnění přesného odhadu ještě před realizací díla.

Rozsah na základě nálezových situací věcně odpovídá s prováděným skutečným stavem na stavbě.

Byl prověřen navrhovaný rozsah a cenová tvorba kalkulace - bez připomínek. Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6).

Vyjádření objednatele

Realizace těchto prací bude na základě zjištěného skutečného stavu při provádění stavebních prací v souladu se slčitelností s již provedenými pracemi, a to při respektování požadavku orgánu státní památkové péče. Vše dle zákona 134/2016 Sb, § 222 (6).

Další vyjádření

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 302
Stavba: Veltrusy - Vozovna

KSO:
Místo: SZ Veltrusy

CC-CZ:
Datum: 3. 9. 2019

Zadavatel:
Národní památkový ústav

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
GEMA ART International

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jan Fiala

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 493 367,00**

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| DPH základní | 21,00% | 2 493 367,00 | 523 607,07 |
| snižovaná | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH **3 016 974,07**
v **CZK**

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: 302

Stavba: Veltrusy - Vozovna

Místo: SZ Veltrusy

Datum: 3. 9. 2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant:

Zhotovitel: GEMA ART International

Zpracovatel:



| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 2 493 367,00 | 3 016 974,07 |
| 00 | Vedlejší a ostatní n... | 54 000,00 | 65 340,00 |
| 01 | Doplnění PD pro úpra... | 2 439 367,00 | 2 951 634,07 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veltrusy - Vozovna

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní n...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 9. 2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GEMA ART International

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--|--|--|------------------|
| Cena bez DPH | | | | 54 000,00 |
|---------------------|--|--|--|------------------|

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 54 000,00 | 21,00% | 11 340,00 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|------------------|
| Cena s DPH | v CZK | 65 340,00 |
|-------------------|--------------|------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veltrusy - Vozovna

Objekt:

00 - Vedlejší a ostatní n...

Místo:

Datum:

3. 9. 2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

Zhotovitel:

GEMA ART International

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

54 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

54 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

53 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Veltrusy - Vozovna

Objekt: 00 - Vedlejší a ostatní n...

Místo:
Zadavatel: Národní památkový ústav
Zhotovitel: GEMA ART International

Datum: 3. 9. 2019

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 54 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 54 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 53 000,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-------|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | 031002000 | Související práce pro zařízení staveniště | celek | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| | | | PP Související práce pro zařízení staveniště | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------|-------|-------|----------|----------|
| 2 | K | 032002000 | Vybavení staveniště | celek | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | | | PP Vybavení staveniště | | | | |

P
Poznámka k položce: Veškeré náklady na vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz včetně skládky a meziskládky materiálu.

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-------|-------|----------|----------|
| 3 | K | 033002000 | Připojení staveniště na inženýrské sítě | celek | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | | | PP Připojení staveniště na inženýrské sítě | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------|-------|-------|----------|----------|
| 4 | K | 034002000 | Zabezpečení staveniště | celek | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | | | PP Zabezpečení staveniště | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------|-------|-------|-----------|-----------|
| 5 | K | 039002000 | Zrušení zařízení staveniště | celek | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| | | | PP Zrušení zařízení staveniště | | | | |

P
Poznámka k položce: Odstranění zařízení staveniště a uvedení místa do původního stavu před zřízením ZS.

D VRN9 Ostatní náklady 1 000,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--------------------------------|-------|-------|----------|----------|
| 6 | K | 091404000 | Práce na památkovém objektu | celek | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| | | | PP Práce na památkovém objektu | | | | |

P
Poznámka k položce: Jedná se o historické technologie, které se obvykle v současném stavebnictví neprovádí. Ve většině případů je nutné použít při jejich provádění specifické materiály a výrobky, někdy vyžadují určité časové lhůty nebo technologické přestávky z důvodů kvalitního provedení konstrukcí apod.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veltrusy - Vozovna

Objekt:

01 - Doplnění PD pro úpra...

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

3. 9. 2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

GEMA ART International

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 439 367,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 439 367,00 | 21,00% | 512 267,07 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 951 634,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veltrusy - Vozovna

Objekt:

01 - Doplnění PD pro úpra...

Místo:

Datum:

3. 9. 2019

Zadavatel:

Národní památkový ústav

Projektant:

Zhotovitel:

GEMA ART International

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 439 367,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 214 086,82

| | |
|--|------------|
| 1 - Zemní práce | 51 267,52 |
| 2 - Zakládání | 25 489,16 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 192 289,34 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 48 001,07 |
| 5 - Komunikace pozemní | 23 490,43 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 137 918,93 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce | 419 861,23 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 204 635,65 |
| 997 - Přesun sutě | 49 082,26 |
| 998 - Přesun hmot | 62 051,23 |

PSV - Práce a dodávky PSV

1 225 280,18

| | |
|---|------------|
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 1 451,55 |
| 713 - Izolace tepelné | 267,67 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 167 031,27 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 96 536,53 |
| 765 - Krytina skládaná | 33 611,93 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 42 701,96 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 824 449,69 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 46 947,28 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 12 282,30 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veltrusy - Vozovna

Objekt:

01 - Doplnění PD pro úpra...

Místo:

Datum: 3. 9. 2019

Zadavatel: Národní památkový ústav

Projektant:

Zhotovitel: GEMA ART International

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 439 367,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 214 086,82

D 1 Zemní práce 51 267,52

| | | | | | | | |
|----|----|-----------|--|----|---------|----------|-----------|
| 1 | K | 122211101 | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 8,750 | 799,09 | 6 992,04 |
| | PP | | Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | | | | |
| | VV | | "pro dlažbu přístřešků" 35,0*0,25 | | 8,750 | | |
| | VV | | Součet | | 8,750 | | |
| 2 | K | 132212111 | Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | m3 | 4,860 | 995,49 | 4 838,08 |
| | PP | | Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně | | | | |
| | VV | | "přístřešky" 2,4*0,45*0,9*5 | | 4,860 | | |
| | VV | | Součet | | 4,860 | | |
| 3 | K | 139751101 | Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně | m3 | 11,464 | 1 683,50 | 19 299,64 |
| | PP | | Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně | | | | |
| | VV | | "pro Z1" 8,0*1,0*0,4 | | 3,200 | | |
| | VV | | "pro Z2" 1,95*1,7*0,8*2 | | 5,304 | | |
| | VV | | "pro zvětšení základu pilíře" 1,85*2,0*0,8 | | 2,960 | | |
| | VV | | Součet | | 11,464 | | |
| 4 | K | 174111102 | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně | m3 | 10,129 | 465,52 | 4 715,25 |
| | PP | | Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním ručně | | | | |
| | VV | | "výkop" 11,464 | | 11,464 | | |
| | VV | | "základy" -(0,375+0,96) | | -1,335 | | |
| | VV | | Součet | | 10,129 | | |
| 5 | K | 167151101 | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | m3 | 14,945 | 133,04 | 1 988,28 |
| | PP | | Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 | | | | |
| | VV | | "výkop" 8,75+4,86+11,464 | | 25,074 | | |
| | VV | | "zásyp" -10,129 | | -10,129 | | |
| | VV | | Součet | | 14,945 | | |
| 6 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 14,945 | 229,56 | 3 430,77 |
| | PP | | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | | | | |
| 7 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 149,450 | 18,15 | 2 712,52 |
| | PP | | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m | | | | |
| | VV | | 14,945*10 | | 149,450 | | |
| | VV | | Součet | | 149,450 | | |
| 8 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 14,945 | 16,61 | 248,24 |
| | PP | | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | | | | |
| 9 | K | 171201231 | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | t | 26,901 | 236,69 | 6 367,20 |
| | PP | | Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 | | | | |
| | VV | | 14,945*1,8 | | 26,901 | | |
| | VV | | Součet | | 26,901 | | |
| 10 | K | 181951112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 35,000 | 19,30 | 675,50 |
| | PP | | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | | | | |
| | VV | | "podlaha P3 - dvůr" 35,0 | | 35,000 | | |
| | VV | | Součet | | 35,000 | | |

D 2 Zakládání 25 489,16

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 11 | K | 274313711 | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | m3 | 5,030 | 2 429,69 | 12 221,34 |
| | PP | | Základové pásy z betonu tř. C 20/25 | | | | |
| | VV | | "přístřešky" 2,4*0,45*0,9*5*1,035 | | 5,030 | | |
| | VV | | Součet | | 5,030 | | |
| 12 | K | 274351121 | Zřízení bednění základových pasů rovného | m2 | 8,550 | 285,44 | 2 440,51 |
| | PP | | Zřízení bednění základových pasů rovného | | | | |
| | VV | | "přístřešky" (2,4+0,45)*2*0,3*5 | | 8,550 | | |
| | VV | | Součet | | 8,550 | | |
| 13 | K | 274351122 | Odstranění bednění základových pasů rovného | m2 | 8,550 | 48,90 | 418,10 |
| | PP | | Odstranění bednění základových pasů rovného | | | | |
| 14 | K | 275211412 | Základové patky z lomového kamene na maltu cementovou | m3 | 0,375 | 6 155,50 | 2 308,31 |
| | PP | | Základové patky z lomového kamene na maltu cementovou | | | | |
| | VV | | "Z2" 0,5*0,75*0,5*2 | | 0,375 | | |
| | VV | | Součet | | 0,375 | | |
| 15 | K | 275211492 | Příplatek k základovým patkám z kamene za lícování zdiva | m3 | 0,375 | 1 053,54 | 395,08 |
| | PP | | Příplatek k základovým patkám z kamene za lícování zdiva | | | | |
| 16 | K | 279232611.1 | Postupná podezdívka základového zdiva lomovým kamenem na maltu MVC 5,0 MPa | m3 | 0,960 | 7 364,52 | 7 069,94 |
| | PP | | Postupná podezdívka základového zdiva lomovým kamenem na maltu MVC 5,0 MPa | | | | |
| | VV | | "Z1" 8,0*0,3*0,4 | | 0,960 | | |
| | VV | | Součet | | 0,960 | | |
| 17 | K | 279311114 | Postupné podbetonování základového zdiva betonem tř. C 16/20 | m3 | 0,140 | 4 542,01 | 635,88 |
| | PP | | Postupné podbetonování základového zdiva betonem tř. C 16/20 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Výztuž viz. výztuž schodiště.</i> | | | | |
| | VV | | "B2" 0,14 | | 0,140 | | |
| | VV | | Součet | | 0,140 | | |
| | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 192 289,34 |
| 18 | K | 311232014 | Zdivo nosné z cihel plných dl 290 mm na MVC včetně spárování | m3 | 8,460 | 15 838,23 | 133 991,43 |
| | PP | | Zdivo nosné z cihel plných dl 290 mm na MVC včetně spárování | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: CP - ostře pálené plné cihly 65/140/290 mm, pevnost min. 25 MPa, nasákavost max. 10 % hmot., mrazuvzdornost F1 (25 zmrazovacích cyklů), obsah aktivních rozpustných solí S2 dle EN 771-1.</i> | | | | |
| | VV | | "přístřešky" 2,4*2,35*0,3*5 | | 8,460 | | |
| | VV | | Součet | | 8,460 | | |
| 19 | K | 311234211 | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 175 mm | m2 | 11,900 | 749,14 | 8 914,77 |
| | PP | | Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných přes P10 do P15 na maltu M10 tl 175 mm | | | | |
| | VV | | "Z6" 3,4*3,5 | | 11,900 | | |
| | VV | | Součet | | 11,900 | | |
| 20 | K | 317234410 | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC | m3 | 0,300 | 4 694,01 | 1 408,20 |
| | PP | | Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC | | | | |
| | VV | | "O8" 1,5*0,8*0,25 | | 0,300 | | |
| | VV | | Součet | | 0,300 | | |
| 21 | K | 331231314 | Zdivo pilířů z cihel plných dl 290 mm na MVC | m3 | 0,342 | 20 010,26 | 6 843,51 |
| | PP | | Zdivo pilířů z cihel plných dl 290 mm na MVC | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: CP - ostře pálené plné cihly 65/140/290 mm, pevnost min. 25 MPa, nasákavost max. 10 % hmot., mrazuvzdornost F1 (25 zmrazovacích cyklů), obsah aktivních rozpustných solí S2 dle EN 771-1.</i> | | | | |
| | VV | | "Z6" 0,3*0,3*1,9*2 | | 0,342 | | |
| | VV | | Součet | | 0,342 | | |
| 22 | K | 342241111 | Přizdívky z cihel plných dl 290 mm na MVC včetně spárování tl 65 mm | m2 | 5,400 | 1 340,34 | 7 237,84 |
| | PP | | Přizdívky z cihel plných dl 290 mm na MVC včetně spárování tl 65 mm | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: CP - ostře pálené plné cihly 65/140/290 mm, pevnost min. 25 MPa, nasákavost max. 10 % hmot., mrazuvzdornost F1 (25 zmrazovacích cyklů), obsah aktivních rozpustných solí S2 dle EN 771-1.</i> | | | | |
| | VV | | "Z8" 6,0*0,9 | | 5,400 | | |
| | VV | | Součet | | 5,400 | | |
| 23 | K | 342241112 | Příčky z cihel plných dl 290 mm pevností na MVC včetně spárování tl 140 mm | m2 | 12,350 | 2 744,42 | 33 893,59 |
| | PP | | Příčky z cihel plných dl 290 mm pevností na MVC včetně spárování tl 140 mm | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce: CP - ostře pálené plné cihly 65/140/290 mm, pevnost min. 25 MPa, nasákavost max. 10 % hmot., mrazuvzdornost F1 (25 zmrazovacích cyklů), obsah aktivních rozpustných solí S2 dle EN 771-1.</i> | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| VV | | | "Z7" 9,5*1,3 | | 12,350 | | |
| W | | | Součet | | 12,350 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 48 001,07 |
| 24 | K | 430321515 | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 | m3 | 1,800 | 3 245,97 | 5 842,75 |
| PP | | | Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25 | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Pohledová konstrukce. | | | | |
| VV | | | "B1" 1,8 | | 1,800 | | |
| W | | | Součet | | 1,800 | | |
| 25 | K | 430361821 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,136 | 43 754,07 | 5 950,55 |
| PP | | | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505 | | | | |
| 26 | K | 430362021 | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari | t | 0,176 | 26 039,15 | 4 582,89 |
| PP | | | Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari | | | | |
| 27 | K | 433351131 | Zřízení bednění schodnic a podest přímočarých schodišť včetně podpěrné konstrukce v do 4 m | m2 | 14,400 | 563,11 | 8 108,78 |
| PP | | | Zřízení bednění schodnic a podest přímočarých schodišť včetně podpěrné konstrukce v do 4 m | | | | |
| VV | | | (3,5+1,0+3,5)*1,8 | | 14,400 | | |
| W | | | Součet | | 14,400 | | |
| 28 | K | 433351132 | Odstranění bednění schodnic a podest přímočarých schodišť včetně podpěrné konstrukce v do 4 m | m2 | 14,400 | 123,46 | 1 777,82 |
| PP | | | Odstranění bednění schodnic a podest přímočarých schodišť včetně podpěrné konstrukce v do 4 m | | | | |
| 29 | K | 434351141 | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 9,450 | 328,34 | 3 102,81 |
| PP | | | Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť | | | | |
| VV | | | (0,3+0,15)*1,0*21 | | 9,450 | | |
| W | | | Součet | | 9,450 | | |
| 30 | K | 434351142 | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | m2 | 9,450 | 73,49 | 694,48 |
| PP | | | Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť | | | | |
| 31 | K | 435411211.1 | S3 - Doplnění stropu kolem výstupního ramene - po vybourání hurdis bude stropní konstrukce doplněna v příčném i podélném směru pomocí plných cihel uložených na spodní pásnici nové výměny IPE 160 (O7) a nového úhelníku L 50/50/6 mm | m3 | 0,580 | 30 932,74 | 17 940,99 |
| PP | | | S3 - Doplnění stropu kolem výstupního ramene - po vybourání hurdis bude stropní konstrukce doplněna v příčném i podélném směru pomocí plných cihel uložených na spodní pásnici nové výměny IPE 160 (O7) a nového úhelníku L 50/50/6 mm | | | | |
| P | | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Vč. dodávky úhelníku. | | | | |
| D | 5 | | Komunikace pozemní | | | | 23 490,43 |
| 32 | K | 564831111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm | m2 | 35,000 | 87,78 | 3 072,30 |
| PP | | | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm | | | | |
| VV | | | "P3" 35,0 | | 35,000 | | |
| W | | | Součet | | 35,000 | | |
| 33 | K | 596811120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 21,000 | 276,97 | 5 816,37 |
| PP | | | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 | | | | |
| VV | | | "P3" 35,0*0,6 | | 21,000 | | |
| W | | | Součet | | 21,000 | | |
| 34 | K | 596841120 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 14,000 | 384,88 | 5 388,32 |
| PP | | | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2 | | | | |
| VV | | | "P3" 35,0*0,4 | | 14,000 | | |
| W | | | Součet | | 14,000 | | |
| 35 | M | 59248005 | dlažba plošná betonová chodníková 300x300x40mm přírodní | m2 | 38,500 | 239,31 | 9 213,44 |
| PP | | | dlažba plošná betonová chodníková 300x300x40mm přírodní | | | | |
| VV | | | 35,0*1,1 | | 38,500 | | |
| W | | | Součet | | 38,500 | | |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 137 918,93 |
| 36 | K | 611131101 | Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně | m2 | 201,700 | 73,36 | 14 796,71 |
| PP | | | Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně | | | | |
| 37 | K | 611142012 | Potažení vnitřních stropů rabcovým pletivem | m2 | 201,700 | 137,10 | 27 653,07 |
| PP | | | Potažení vnitřních stropů rabcovým pletivem | | | | |
| VV | | | "strop S1" 76,7 | | 76,700 | | |
| VV | | | "strop S2" 125,0 | | 125,000 | | |
| W | | | Součet | | 201,700 | | |
| 38 | K | 611321141 | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 201,700 | 286,93 | 57 873,78 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | PP | | Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | | | | |
| 39 | K | 612131101 | Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 39,000 | 64,68 | 2 522,52 |
| | PP | | Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně | | | | |
| | VV | | "Z6" 15,0 | | 15,000 | | |
| | VV | | "Z7" 18,0 | | 18,000 | | |
| | VV | | "Z8" 6,0 | | 6,000 | | |
| | VV | | Součet | | 39,000 | | |
| 40 | K | 612321141 | Vápenocementová omítka štuková vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 39,000 | 234,72 | 9 154,08 |
| | PP | | Vápenocementová omítka štuková vnitřních stěn nanášená ručně | | | | |
| 41 | K | 612325225 | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách | kus | 6,000 | 1 355,69 | 8 134,14 |
| | PP | | Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách | | | | |
| | VV | | "Z2" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "Z3" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "Z5" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| 42 | K | 622131100 | Vápenný postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | m2 | 60,000 | 61,81 | 3 708,60 |
| | PP | | Vápenný postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně | | | | |
| | VV | | "přístřešky" (2,35+0,3+2,35)*2,4*5 | | 60,000 | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | |
| 43 | K | 622311111 | Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně | m2 | 60,000 | 190,87 | 11 452,20 |
| | PP | | Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně | | | | |
| 44 | K | 632451441.1 | Roznášecí maltové lože tl.50 mm z malty MVC 5,0 MPa | m2 | 1,350 | 1 344,74 | 1 815,40 |
| | PP | | Roznášecí maltové lože tl.50 mm z malty MVC 5,0 MPa | | | | |
| | VV | | "Z4" 9,0*0,15 | | 1,350 | | |
| | VV | | Součet | | 1,350 | | |
| 45 | K | 631361821 | Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505 | t | 0,009 | 34 786,60 | 313,08 |
| | PP | | Výztuž mazanin betonářskou ocelí 10 505 | | | | |
| | VV | | "pro Z4" 9,0*0,4*2*0,001*1,2 | | 0,009 | | |
| | VV | | Součet | | 0,009 | | |
| 46 | K | 642944121 | Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2 | kus | 1,000 | 495,35 | 495,35 |
| | PP | | Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2 | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | | | <i>Poznámka k položce: Zárubeň je součástí ceny mříže.</i> | | | | |
| | VV | | "pro Zz1" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| D | 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 419 861,23 |
| 47 | K | 919726122 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | m2 | 70,000 | 47,14 | 3 299,80 |
| | PP | | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 | | | | |
| | VV | | "P3" 35,0*2 | | 70,000 | | |
| | VV | | Součet | | 70,000 | | |
| 48 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 241,700 | 40,11 | 9 694,59 |
| | PP | | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "objekt" 201,7 | | 201,700 | | |
| | VV | | "přístřešky" 40,0 | | 40,000 | | |
| | VV | | Součet | | 241,700 | | |
| 49 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 201,700 | 100,38 | 20 246,65 |
| | PP | | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | | | | |
| 50 | K | 975053141 | Víceřadové podchycení stropů v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m2 | m | 130,400 | 382,53 | 49 881,91 |
| | PP | | Víceřadové podchycení stropů v do 3,5 m pro zatížení do 1500 kg/m2 | | | | |
| | VV | | "ST" 4,9*2*13 | | 127,400 | | |
| | VV | | "TP2" 1,5*2 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 130,400 | | |
| 51 | K | 985223111 | Přezdvíání cihelného zdiva do aktivované malty do 3 m3 | m3 | 1,920 | 11 821,71 | 22 697,68 |
| | PP | | Přezdvíání cihelného zdiva do aktivované malty do 3 m3 | | | | |
| | VV | | "Z3" 8,0*0,4*0,6 | | 1,920 | | |
| | VV | | Součet | | 1,920 | | |
| 52 | M | 596100031 | CP - ostře pálené plné cihly 65/140/290 mm, pevnost min. 25 MPa, nasákavost max. 10 % hmot., mrazuvzdornost F1 (25 zmrazovacích cyklů), obsah aktivních rozpustných solí S2 dle EN 771-1 | kus | 650,000 | 74,56 | 48 464,00 |
| | PP | | CP - ostře pálené plné cihly 65/140/290 mm, pevnost min. 25 MPa, nasákavost max. 10 % hmot., mrazuvzdornost F1 (25 zmrazovacích cyklů), obsah aktivních rozpustných solí S2 dle EN 771-1 | | | | |
| | VV | | 1,92*333+10,64 | | 650,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | VV | | Součet | | 650,000 | | |
| 53 | K | 985421122.1 | Oprava trhlin ve stěnách - vyčištění tlakovým vzduchem + injektáž trhlin | m | 20,000 | 584,81 | 11 696,20 |
| | PP | | Oprava trhlin ve stěnách - vyčištění tlakovým vzduchem + injektáž trhlin | | | | |
| | VV | | "T1" 20,0 | | 20,000 | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | |
| 54 | K | 985441122 | Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 2 táhla D 6 mm v drážce v cihelném nebo kamenném zdivu hl do 70 mm | m | 64,000 | 1 394,31 | 89 235,84 |
| | PP | | Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 2 táhla D 6 mm v drážce v cihelném nebo kamenném zdivu hl do 70 mm | | | | |
| | VV | | "H1" 64,0 | | 64,000 | | |
| | VV | | Součet | | 64,000 | | |
| 55 | K | 985442113 | Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 kotva D 8 mm ve vrtu, drážce vyvrtaném přiklepem | m | 11,000 | 1 238,34 | 13 621,74 |
| | PP | | Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 kotva D 8 mm ve vrtu, drážce vyvrtaném přiklepem | | | | |
| | VV | | "H2" 5,6 | | 5,600 | | |
| | VV | | "H3" 5,4 | | 5,400 | | |
| | VV | | Součet | | 11,000 | | |
| 56 | K | 985622311.1 | Ozn.O3 - Spínání objektů - vložení a dodání táhla trojdílného z plechu s navařenou závitovou tyčí M20 dl.1000 mm a spojovacím materiálem vč. povrchové úpravy dle PD | m | 2,000 | 2 421,20 | 4 842,40 |
| | PP | | Ozn.O3 - Spínání objektů - vložení a dodání táhla trojdílného z plechu s navařenou závitovou tyčí M20 dl.1000 mm a spojovacím materiálem vč. povrchové úpravy dle PD | | | | |
| | VV | | "ozn.3" 1,0*2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | |
| 57 | K | 985622311.2 | Ozn.O4 - Spínání objektů - vložení a dodání táhla dvoudílného z plechu s navařenou závitovou tyčí M20 dl.2000 mm a spojovacím materiálem vč. povrchové úpravy dle PD | m | 4,000 | 2 182,27 | 8 729,08 |
| | PP | | Ozn.O4 - Spínání objektů - vložení a dodání táhla dvoudílného z plechu s navařenou závitovou tyčí M20 dl.2000 mm a spojovacím materiálem vč. povrchové úpravy dle PD | | | | |
| | VV | | "ozn.O4" 2,0*2 | | 4,000 | | |
| | VV | | Součet | | 4,000 | | |
| 58 | K | 985622311.3 | Ozn.O5 - Spínání objektů - vložení a dodání táhla dvoudílného z plechu s navařenou závitovou tyčí M20 dl.5000 mm a spojovacím materiálem vč. povrchové úpravy dle PD | m | 10,000 | 2 483,82 | 24 838,20 |
| | PP | | Ozn.O5 - Spínání objektů - vložení a dodání táhla dvoudílného z plechu s navařenou závitovou tyčí M20 dl.5000 mm a spojovacím materiálem vč. povrchové úpravy dle PD | | | | |
| | VV | | "ozn.O5" 5,0*2 | | 10,000 | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | |
| 59 | K | 985622411.1 | Spínání objektů - kotevní oblast pro táhlo s vyvrtáním a zapravením s roznášecí plotnou P5/200 otvor pr.22,0 mm dl.900 mm | kus | 6,000 | 3 640,96 | 21 845,76 |
| | PP | | Spínání objektů - kotevní oblast pro táhlo s vyvrtáním a zapravením s roznášecí plotnou P5/200 otvor pr.22,0 mm dl.900 mm | | | | |
| | VV | | "O3" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "O4" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | "O5" 2 | | 2,000 | | |
| | VV | | Součet | | 6,000 | | |
| 60 | K | 985221101 | Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty s provázáním se stávající stěnou | m3 | 1,830 | 9 940,44 | 18 191,01 |
| | PP | | Doplnění zdiva cihlami do aktivované malty s provázáním se stávající stěnou | | | | |
| | VV | | "Z2" 0,6*0,45*2,5*2 | | 1,350 | | |
| | VV | | "Z5" 2,0*0,8*0,15*2 | | 0,480 | | |
| | VV | | Součet | | 1,830 | | |
| 61 | M | 596100031 | CP - ostře pálené plné cihly 65/140/290 mm, pevnost min. 25 MPa, nasákavost max. 10 % hmot., mrazuvzdornost F1 (25 zmrazovacích cyklů), obsah aktivních rozpustných solí S2 dle EN 771-1 | kus | 620,000 | 84,03 | 52 098,60 |
| | PP | | CP - ostře pálené plné cihly 65/140/290 mm, pevnost min. 25 MPa, nasákavost max. 10 % hmot., mrazuvzdornost F1 (25 zmrazovacích cyklů), obsah aktivních rozpustných solí S2 dle EN 771-1 | | | | |
| | VV | | 1,83*333+10,61 | | 620,000 | | |
| | VV | | Součet | | 620,000 | | |
| 62 | K | 985321111.1 | P1 - Sonda k ověření stávajícího překladu nad vstupním otvorem | kus | 1,000 | 1 193,02 | 1 193,02 |
| | PP | | P1 - Sonda k ověření stávajícího překladu nad vstupním otvorem | | | | |
| 63 | K | 985331215 | Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru | m | 3,000 | 1 735,55 | 5 206,65 |
| | PP | | Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru | | | | |
| | VV | | "kotvení pozednice přístřešků" 0,3*10 | | 3,000 | | |
| | VV | | Součet | | 3,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 64 | M | 553211101 | <i>závitová tyč pro kotvení pozednice přístřešku dl.cca 500 mm vč. spojovacího materiálu - žárově zinkováno</i> | kus | 10,000 | 1 407,81 | 14 078,10 |
| | PP | | závitová tyč pro kotvení pozednice přístřešku dl.cca 500 mm vč. spojovacího materiálu - žárově zinkováno | | | | |
| | D | 96 | Bourání konstrukcí | | | | 204 635,65 |
| 65 | K | 963011510 | Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 80 mm | m2 | 45,000 | 120,37 | 5 416,65 |
| | PP | | Bourání stropů z tvárníc pálených do nosníků ocelových tl do 80 mm | | | | |
| | VV | | "DE1" 36,5 | | 36,500 | | |
| | VV | | "DE2" 8,5 | | 8,500 | | |
| | VV | | Součet | | 45,000 | | |
| 66 | K | 963051113 | Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm | m3 | 5,040 | 2 662,74 | 13 420,21 |
| | PP | | Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm | | | | |
| | VV | | "DE1" 36,0*0,14 | | 5,040 | | |
| | VV | | Součet | | 5,040 | | |
| 67 | K | 965042141 | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | m3 | 0,510 | 2 212,51 | 1 128,38 |
| | PP | | Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 | | | | |
| | VV | | "DE2" 8,5*0,06 | | 0,510 | | |
| | VV | | Součet | | 0,510 | | |
| 68 | K | 965083112 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 | m3 | 4,015 | 624,91 | 2 509,01 |
| | PP | | Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 | | | | |
| | VV | | "škvára" 36,0*0,07 | | 2,520 | | |
| | VV | | "maltové lože" 36,0*0,025 | | 0,900 | | |
| | VV | | DE1 | | | | |
| | VV | | "škvára" 8,5*0,07 | | 0,595 | | |
| | VV | | DE2 | | | | |
| | VV | | Součet | | 4,015 | | |
| 69 | K | 965083122 | Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 | m3 | 5,658 | 530,70 | 3 002,70 |
| | PP | | Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 | | | | |
| | VV | | "škvára" 36,5*0,13 | | 4,745 | | |
| | VV | | "maltové lože" 36,5*0,025 | | 0,913 | | |
| | VV | | DE1" | | | | |
| | VV | | Součet | | 5,658 | | |
| 70 | K | 9650021.1 | Bourání stropů - příplatek za ztížené pracovní podmínky, postupné rozebírání ze spodu a práce nad hlavou | m2 | 72,500 | 2 323,25 | 168 435,63 |
| | PP | | Bourání stropů - příplatek za ztížené pracovní podmínky, postupné rozebírání ze spodu a práce nad hlavou | | | | |
| | VV | | "DE1" 36,0 | | 36,000 | | |
| | VV | | "DE1" 36,5 | | 36,500 | | |
| | VV | | Součet | | 72,500 | | |
| 71 | K | 971024681 | Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm | m3 | 1,654 | 1 956,12 | 3 235,42 |
| | PP | | Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm | | | | |
| | VV | | "DE3" 0,94*2,2*0,8 | | 1,654 | | |
| | VV | | Součet | | 1,654 | | |
| 72 | K | 974029666 | Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm | m | 9,000 | 471,74 | 4 245,66 |
| | PP | | Vysekání rýh ve zdivu kamenném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm | | | | |
| | VV | | "pro O8" 1,5*6 | | 9,000 | | |
| | VV | | Součet | | 9,000 | | |
| 73 | K | 974049132 | Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 70 mm | m | 2,100 | 218,36 | 458,56 |
| | PP | | Vysekání rýh v betonových zdech hl do 50 mm š do 70 mm | | | | |
| | VV | | "pro B2" (0,45+0,6)*2 | | 2,100 | | |
| | VV | | Součet | | 2,100 | | |
| 74 | K | 974082176 | Vysekání rýh v omítce MV nebo MVC stropů š do 150 mm | m | 35,100 | 79,30 | 2 783,43 |
| | PP | | Vysekání rýh v omítce MV nebo MVC stropů š do 150 mm | | | | |
| | VV | | "pro S2" 0,3*(36+48+33) | | 35,100 | | |
| | VV | | Součet | | 35,100 | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 49 082,26 |
| 75 | K | 997013151 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | t | 40,745 | 522,41 | 21 285,60 |
| | PP | | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace | | | | |
| 76 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 40,745 | 197,35 | 8 041,03 |
| | PP | | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 77 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 774,155 | 8,42 | 6 518,39 |
| | PP | | Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 40,745*19 | | 774,155 | | |
| | VV | | Součet | | 774,155 | | |
| 78 | K | 997013867 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) | t | 40,745 | 324,88 | 13 237,24 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 62 051,23 |
| 79 | K | 998017001 | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m | t | 85,686 | 724,17 | 62 051,23 |
| | PP | | Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 1 225 280,18 |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 1 451,55 |
| 80 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním | m2 | 5,400 | 7,74 | 41,80 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním | | | | |
| | VV | | "přístřešky" 2,4*0,45*5 | | 5,400 | | |
| | VV | | Součet | | 5,400 | | |
| 81 | M | 111631500 | lak penetrační asfaltový | t | 0,002 | 42 991,71 | 85,98 |
| | PP | | lak penetrační asfaltový | | | | |
| | P | | Poznámka k položce: Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín | | | | |
| | VV | | 5,4*0,0003 | | 0,002 | | |
| | VV | | Součet | | 0,002 | | |
| 82 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP | m2 | 5,400 | 81,93 | 442,42 |
| | PP | | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP | | | | |
| | VV | | "přístřešky" 2,4*0,45*5 | | 5,400 | | |
| | VV | | Součet | | 5,400 | | |
| 83 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | m2 | 6,210 | 136,77 | 849,34 |
| | PP | | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu | | | | |
| | VV | | 5,4*1,15 | | 6,210 | | |
| | VV | | Součet | | 6,210 | | |
| 84 | K | 998711101 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | t | 0,038 | 842,49 | 32,01 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m | | | | |
| | D | 713 | Izolace tepelné | | | | 267,67 |
| 85 | K | 713110813 | Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm | m2 | 8,500 | 31,49 | 267,67 |
| | PP | | Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm | | | | |
| | VV | | "DE2" 8,5 | | 8,500 | | |
| | VV | | Součet | | 8,500 | | |
| | D | 762 | Konstrukce tesařské | | | | 167 031,27 |
| 86 | K | 762332531 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 | m | 39,000 | 150,08 | 5 853,12 |
| | PP | | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 | | | | |
| | VV | | "Dz2" 39,0 | | 39,000 | | |
| | VV | | Součet | | 39,000 | | |
| 87 | K | 762332533 | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2 | m | 30,000 | 294,42 | 8 832,60 |
| | PP | | Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2 | | | | |
| | VV | | "Dz1" 30,0 | | 30,000 | | |
| | VV | | Součet | | 30,000 | | |
| 88 | M | 605121311 | řezivo jehličnaté SM/MD hoblované pro konstrukci krovu přístřešků | m3 | 1,320 | 9 397,73 | 12 405,00 |
| | PP | | řezivo jehličnaté SM/MD hoblované pro konstrukci krovu přístřešků | | | | |
| | VV | | 1,2*1,1 | | 1,320 | | |
| | VV | | Součet | | 1,320 | | |
| 89 | K | 762342211 | Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm | m2 | 40,000 | 81,10 | 3 244,00 |
| | PP | | Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 150 mm | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 90 | M | 60514114 | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | m3 | 0,792 | 5 786,91 | 4 583,23 |
| | PP | | řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m | | | | |
| | VV | | 0,04*0,06*300*1,1 | | 0,792 | | |
| | VV | | Součet | | 0,792 | | |
| 91 | K | 762395000 | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | m3 | 2,112 | 1 155,71 | 2 440,86 |
| | PP | | Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí | | | | |
| | VV | | 1,32+0,792 | | 2,112 | | |
| | VV | | Součet | | 2,112 | | |
| 92 | K | 762522812 | Demontáž podlah s polštáři (s roštěm) z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm | m2 | 8,500 | 79,60 | 676,60 |
| | PP | | Demontáž podlah s polštáři (s roštěm) z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm | | | | |
| | VV | | "DE2" 8,5 | | 8,500 | | |
| | VV | | Součet | | 8,500 | | |
| 93 | K | 762429001 | Montáž obložení stropu podkladový rošt | m | 423,500 | 71,07 | 30 098,15 |
| | PP | | Montáž obložení stropu podkladový rošt | | | | |
| | VV | | "ozn.S1" 3,0*77 | | 231,000 | | |
| | VV | | "ozn.S2" 2,5*65+3,0*10 | | 192,500 | | |
| | VV | | Součet | | 423,500 | | |
| 94 | M | 60512125 | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | m3 | 2,590 | 5 148,25 | 13 333,97 |
| | PP | | hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m | | | | |
| | VV | | 1,48+1,04+0,07 | | 2,590 | | |
| | VV | | Součet | | 2,590 | | |
| 95 | K | 762495000 | Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn | m2 | 125,000 | 39,06 | 4 882,50 |
| | PP | | Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn | | | | |
| 96 | K | 762713120 | Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 | m | 24,000 | 161,34 | 3 872,16 |
| | PP | | Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 | | | | |
| | VV | | "DP2 - montážní podepření" 4,0*6 | | 24,000 | | |
| | VV | | Součet | | 24,000 | | |
| 97 | M | 60512130 | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | m3 | 0,400 | 5 535,47 | 2 214,19 |
| | PP | | hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m | | | | |
| | VV | | "DP2" 0,4 | | 0,400 | | |
| | VV | | Součet | | 0,400 | | |
| 98 | K | 762795000 | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci | m3 | 0,400 | 773,80 | 309,52 |
| | PP | | Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci | | | | |
| 99 | K | 762841110 | Montáž podbíjení stropů a střešních rovných z hrubých prken na sraz | m2 | 125,000 | 95,81 | 11 976,25 |
| | PP | | Montáž podbíjení stropů a střešních rovných z hrubých prken na sraz | | | | |
| | VV | | "S2" 125,0 | | 125,000 | | |
| | VV | | Součet | | 125,000 | | |
| 100 | M | 605110851 | řezivo jehličnaté středové smrk, borovice š 100/150mm tl 25 mm dl 4m, štípané | m3 | 3,200 | 15 791,22 | 50 531,90 |
| | PP | | řezivo jehličnaté středové smrk, borovice š 100/150mm tl 25 mm dl 4m, štípané | | | | |
| 101 | K | 762895000 | Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení | m3 | 3,200 | 145,55 | 465,76 |
| | PP | | Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení | | | | |
| 102 | K | 7628950.1 | Spojovací materiál z DB řeziva - klinový podkladek, dodávka a montáž | m3 | 0,070 | 38 772,35 | 2 714,06 |
| | PP | | Spojovací materiál z DB řeziva - klinový podkladek, dodávka a montáž | | | | |
| 103 | K | 998762101 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | t | 4,663 | 1 339,46 | 6 245,90 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m | | | | |
| 104 | K | 998762181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace | t | 4,663 | 504,29 | 2 351,50 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| D | 763 | | Konstrukce suché výstavby | | | | 96 536,53 |
| 105 | K | 763231312.1 | Sádrovláknitý podhled desky 3x12,5 mm + nosný rošt z lišt CD60-06 | m2 | 76,700 | 1 202,37 | 92 221,78 |
| | PP | | Sádrovláknitý podhled desky 3x12,5 mm + nosný rošt z lišt CD60-06 | | | | |
| 106 | K | 998763301 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m | t | 3,637 | 749,64 | 2 726,44 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m | | | | |
| 107 | K | 998763381 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace | t | 3,637 | 436,71 | 1 588,31 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| D | 765 | | Krytina skládaná | | | | 33 611,93 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 108 | K | 765114011 | Krytina keramická bobrovka režná korunové krytí sklonu do 30° na sucho | m2 | 40,000 | 743,51 | 29 740,40 |
| | PP | | Krytina keramická bobrovka režná korunové krytí sklonu do 30° na sucho | | | | |
| 109 | K | 998765101 | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m | t | 2,678 | 911,47 | 2 440,92 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m | | | | |
| 110 | K | 998765181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace | t | 2,678 | 534,21 | 1 430,61 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| | D | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 42 701,96 |
| 111 | K | 766660728 | Montáž dveřního interiérového kování - zámku | kus | 1,000 | 92,85 | 92,85 |
| | PP | | Montáž dveřního interiérového kování - zámku | | | | |
| 112 | K | 766660729 | Montáž dveřního interiérového kování - štítka s klikou | kus | 1,000 | 139,99 | 139,99 |
| | PP | | Montáž dveřního interiérového kování - štítka s klikou | | | | |
| 113 | K | 766681114 | Montáž zárubní rámových /tesařských/ pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm | kus | 1,000 | 1 346,11 | 1 346,11 |
| | PP | | Montáž zárubní rámových /tesařských/ pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm | | | | |
| | P | | <i>Poznámka k položce:</i> | | | | |
| | VV | | <i>Poznámka k položce: Zárubeň je součástí ceny dveří</i> | | | | |
| | VV | | "pro dveře Tz1" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 114 | K | 766660131 | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně | kus | 1,000 | 579,11 | 579,11 |
| | PP | | Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně | | | | |
| | VV | | "Tz1" 1 | | 1,000 | | |
| | VV | | Součet | | 1,000 | | |
| 115 | M | 61160.Tz1 | Tz1 - dveře dřevěné, dvoukřídlové, plně, zateplené 800/1960 mm, včetně dřevěné tesařské zárubně, kování a finální povrchové úpravy | kus | 1,000 | 40 503,79 | 40 503,79 |
| | PP | | Tz1 - dveře dřevěné, dvoukřídlové, plně, zateplené 800/1960 mm, včetně dřevěné tesařské zárubně, kování a finální povrchové úpravy | | | | |
| 116 | K | 998766101 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | t | 0,032 | 746,70 | 23,89 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m | | | | |
| 117 | K | 998766181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,032 | 506,75 | 16,22 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| | D | 767 | Konstrukce zámečnické | | | | 824 449,69 |
| 118 | K | 767165111 | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného | m | 6,150 | 123,45 | 759,22 |
| | PP | | Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného | | | | |
| | VV | | "Zz2 - madlo spodní" 3,25 | | 3,250 | | |
| | VV | | "Zz3 - madlo horní" 2,9 | | 2,900 | | |
| | VV | | Součet | | 6,150 | | |
| 119 | M | 55300.Zz2 | Zz2 madlo spodní - madlo schodiště z ocelové trubky 25mm včetně zátek a kotvení včetně finální povrchové úpravy dl.cca 3250 mm | kus | 1,000 | 16 162,05 | 16 162,05 |
| | PP | | Zz2 madlo spodní - madlo schodiště z ocelové trubky 25mm včetně zátek a kotvení včetně finální povrchové úpravy dl.cca 3250 mm | | | | |
| 120 | M | 55300.Zz3 | Zz3 madlo horní - madlo schodiště z ocelové trubky 25mm včetně zátek a kotvení včetně finální povrchové úpravy dl.cca 2900 mm | kus | 1,000 | 15 733,27 | 15 733,27 |
| | PP | | Zz3 madlo horní - madlo schodiště z ocelové trubky 25mm včetně zátek a kotvení včetně finální povrchové úpravy dl.cca 2900 mm | | | | |
| 121 | K | 767662210 | Montáž mříží otvíravých | m2 | 1,620 | 170,21 | 275,74 |
| | PP | | Montáž mříží otvíravých | | | | |
| | VV | | "Zz1" 0,9*1,8 | | 1,620 | | |
| | VV | | Součet | | 1,620 | | |
| 122 | M | 55300.Zz1 | Zz1 - mříž z železných profilů 10x10mm s ocelovou zárubní z L profilu 900x1800 mm včetně kování a finální povrchové úpravy | kus | 1,000 | 31 790,26 | 31 790,26 |
| | PP | | Zz1 - mříž z železných profilů 10x10mm s ocelovou zárubní z L profilu 900x1800 mm včetně kování a finální povrchové úpravy | | | | |
| 123 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 55,440 | 109,34 | 6 061,81 |
| | PP | | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | | | | |
| | VV | | "O2" 3,6*13 | | 46,800 | | |
| | VV | | "O3" 1,44*6 | | 8,640 | | |
| | VV | | Součet | | 55,440 | | |
| 124 | M | 55310.O2 | ozn.O2 - ocelový roznášecí úhelník L100/50/6 mm dl.500 mm, 2x základní nýtěr | kg | 49,140 | 154,60 | 7 597,04 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|--------------|-------------------|
| | PP | | ozn.O2 - ocelový roznášecí úhelník L100/50/6 mm dl.500 mm, 2x základní nátěr | | | | |
| | VV | | 3,6*13*1,05 | | 49,140 | | |
| | VV | | Součet | | 49,140 | | |
| 125 | M | 55310.O3I | ozn.O3' - ocelový roznášecí úhelník L100/50/6 mm dl.200 mm, 2x základní nátěr | kg | 9,072 | 136,64 | 1 239,60 |
| | PP | | ozn.O3' - ocelový roznášecí úhelník L100/50/6 mm dl.200 mm, 2x základní nátěr | | | | |
| | VV | | 1,44*6*1,05 | | 9,072 | | |
| | VV | | Součet | | 9,072 | | |
| 126 | K | 767995112 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg | kg | 14,200 | 88,86 | 1 261,81 |
| | PP | | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg | | | | |
| | VV | | "O10" 7,1*2 | | 14,200 | | |
| | VV | | Součet | | 14,200 | | |
| 127 | M | 55310.O10 | ozn.O10 - ocelový nosník Uč.65-900 mm, 2x otvor pr.14 mm, závitová tyč M12-500 mm, spoj. materiál, povrchová úprava dle PD | kg | 14,910 | 276,76 | 4 126,49 |
| | PP | | ozn.O10 - ocelový nosník Uč.65-900 mm, 2x otvor pr.14 mm, závitová tyč M12-500 mm, spoj. materiál, povrchová úprava dle PD | | | | |
| | VV | | 7,1*2*1,05 | | 14,910 | | |
| | VV | | Součet | | 14,910 | | |
| 128 | K | 767995113 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg | kg | 40,000 | 53,89 | 2 155,60 |
| | PP | | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg | | | | |
| | VV | | "O1" 20,0*2 | | 40,000 | | |
| | VV | | Součet | | 40,000 | | |
| 129 | M | 55310.O1 | ozn.O1 - ocelový překlad lč.140 dl.1250 mm, 2x základní nátěr | kg | 42,000 | 322,76 | 13 555,92 |
| | PP | | ozn.O1 - ocelový překlad lč.140 dl.1250 mm, 2x základní nátěr | | | | |
| | VV | | 20,0*2*1,05 | | 42,000 | | |
| | VV | | Součet | | 42,000 | | |
| 130 | K | 767995113 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg | kg | 23,860 | 56,08 | 1 338,07 |
| | PP | | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg | | | | |
| | VV | | "O6" 11,93*2 | | 23,860 | | |
| | VV | | Součet | | 23,860 | | |
| 131 | M | 55310.O6 | ozn.O6 - ocelový překlad L 100/65/8 dl.1200 mm, 2x základní nátěr | kg | 25,053 | 276,67 | 6 931,41 |
| | PP | | ozn.O6 - ocelový překlad L 100/65/8 dl.1200 mm, 2x základní nátěr | | | | |
| | VV | | 11,93*2*1,05 | | 25,053 | | |
| | VV | | Součet | | 25,053 | | |
| 132 | K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg | kg | 39,500 | 36,78 | 1 452,81 |
| | PP | | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg | | | | |
| | VV | | "O7" 39,5*1 | | 39,500 | | |
| | VV | | Součet | | 39,500 | | |
| 133 | M | 55310.O7 | ozn.O7 - ocelový nosník IPE 160 - 2500 mm, 2x základní nátěr | kg | 41,475 | 294,36 | 12 208,58 |
| | PP | | ozn.O7 - ocelový nosník IPE 160 - 2500 mm, 2x základní nátěr | | | | |
| | VV | | 39,5*1*1,05 | | 41,475 | | |
| | VV | | Součet | | 41,475 | | |
| 134 | K | 767995113 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg | kg | 85,490 | 61,15 | 5 227,71 |
| | PP | | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg | | | | |
| | VV | | "O8" 12,51*6 | | 75,060 | | |
| | VV | | "O9" 10,43*1 | | 10,430 | | |
| | VV | | Součet | | 85,490 | | |
| 135 | M | 55310.O8 | ozn.O8 - ocelový překlad lč.100 dl.1500 mm, 2x základní nátěr | kg | 78,813 | 558,30 | 44 001,30 |
| | PP | | ozn.O8 - ocelový překlad lč.100 dl.1500 mm, 2x základní nátěr | | | | |
| | VV | | 12,51*6*1,05 | | 78,813 | | |
| | VV | | Součet | | 78,813 | | |
| 136 | M | 55310.O9 | ozn.O9 - ocelový překlad lč.100 dl.1250 mm, 2x základní nátěr | kg | 10,952 | 504,41 | 5 524,30 |
| | PP | | ozn.O9 - ocelový překlad lč.100 dl.1250 mm, 2x základní nátěr | | | | |
| | VV | | 10,43*1*1,05 | | 10,952 | | |
| | VV | | Součet | | 10,952 | | |
| 137 | K | 767995114 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg | kg | 1 090,900 | 32,42 | 35 366,98 |
| | PP | | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg | | | | |
| | VV | | "posílení stropu mč.12" 322,8 | | 322,800 | | |
| | VV | | "posílení stropu mč.13" 455,6 | | 455,600 | | |
| | VV | | "posílení stropu mč.14" 312,5 | | 312,500 | | |
| | VV | | Součet S2 | | 1 090,900 | | |
| 138 | M | 55310.S2 | ozn.S2 - ocel pro posílení stropu mč.12,13,14 vč. spojovacího materiálu, 2x základní nátěr | kg | 1 145,445 | 134,35 | 153 890,54 |
| | PP | | ozn.S2 - ocel pro posílení stropu mč.12,13,14 vč. spojovacího materiálu, 2x základní nátěr | | | | |
| | VV | | 1090,9*1,05 | | 1 145,445 | | |
| | VV | | Součet | | 1 145,445 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| 139 | K | 767995115 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg | kg | 2 314,600 | 27,71 | 64 137,57 |
| | PP | | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg | | | | |
| | VV | | "IPE 160" 4,8*15,8*7 | | 530,880 | | |
| | VV | | "UPE 160" 4,8*17,0*8 | | 652,800 | | |
| | VV | | MČ.11 - západ | | | | |
| | VV | | "IPE 160" 4,9*15,8*6 | | 464,520 | | |
| | VV | | "UPE 160" 4,9*17,0*8 | | 666,400 | | |
| | VV | | MČ.11 - východ | | | | |
| | VV | | Součet | | 2 314,600 | | |
| 140 | M | 55310.S1 | ozn.S1 - stropní nosníky IPE (UPE) č.160 pro posílení stropu místnosti č.11 vč. spojovacího materiálu, 2x základní nátěr | kg | 2 430,330 | 148,23 | 360 247,82 |
| | PP | | ozn.S1 - stropní nosníky IPE (UPE) č.160 pro posílení stropu místnosti č.11 vč. spojovacího materiálu, 2x základní nátěr | | | | |
| | VV | | 2314,6*1,05 | | 2 430,330 | | |
| | VV | | Součet | | 2 430,330 | | |
| 141 | K | 767996802 | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg | kg | 957,170 | 27,96 | 26 762,47 |
| | PP | | Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg | | | | |
| | VV | | "stropní nosník lč.140" 4,8*5*14,3 | | 343,200 | | |
| | VV | | "stropní nosník lč.160" 4,9*7*17,9 | | 613,970 | | |
| | VV | | Součet | | 957,170 | | |
| 142 | K | 998767101 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | t | 4,088 | 1 150,50 | 4 703,24 |
| | PP | | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m | | | | |
| 143 | K | 998767181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace | t | 4,088 | 474,09 | 1 938,08 |
| | PP | | Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace | | | | |
| | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 46 947,28 |
| 144 | K | 783201201 | Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 39,996 | 38,99 | 1 559,44 |
| | PP | | Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | | | | |
| | VV | | "Dz1" (0,18+0,14)*2*30*1,1 | | 21,120 | | |
| | VV | | "Dz2" (0,14+0,08)*2*39*1,1 | | 18,876 | | |
| | VV | | Přístřešky | | | | |
| | VV | | Součet | | 39,996 | | |
| 145 | K | 783201401 | Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 39,996 | 3,84 | 153,58 |
| | PP | | Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru | | | | |
| 146 | K | 783228101 | Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 39,996 | 72,09 | 2 883,31 |
| | PP | | Lazurovací jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí | | | | |
| 147 | K | 783228111 | Lazurovací dvojnásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 39,996 | 154,60 | 6 183,38 |
| | PP | | Lazurovací dvojnásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí | | | | |
| | VV | | "Dz1" (0,18+0,14)*2*30*1,1 | | 21,120 | | |
| | VV | | "Dz2" (0,14+0,08)*2*39*1,1 | | 18,876 | | |
| | VV | | Přístřešky | | | | |
| | VV | | Součet | | 39,996 | | |
| 148 | K | 783213011 | Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce | m2 | 514,708 | 49,85 | 25 658,19 |
| | PP | | Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce | | | | |
| | VV | | "trám podhledu/ poval" (0,08+0,08)*2*3,0*77*1,1 | | 81,312 | | |
| | VV | | "trám podhledu" (0,08+0,08)*2*2,5*65*1,1 | | 57,200 | | |
| | VV | | "lať krajní" (0,04+0,06)*2*3,0*10*1,1 | | 6,600 | | |
| | VV | | "bednění podhledu" (0,1+0,025)*2*4,0*320,0*1,03 | | 329,600 | | |
| | VV | | Stropy | | | | |
| | VV | | "Dz1" (0,18+0,14)*2*30*1,1 | | 21,120 | | |
| | VV | | "Dz2" (0,14+0,08)*2*39*1,1 | | 18,876 | | |
| | VV | | Přístřešky | | | | |
| | VV | | Součet | | 514,708 | | |
| 49 | K | 783301303 | Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí | m2 | 5,265 | 46,42 | 244,40 |
| | PP | | Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí | | | | |
| | VV | | "pro S2" 0,3*(36+48+33)*0,15 | | 5,265 | | |
| | VV | | Součet | | 5,265 | | |
| 10 | K | 783306809 | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním | m2 | 5,265 | 111,83 | 588,78 |
| | PP | | Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním | | | | |
| | VV | | "pro S2" 0,3*(36+48+33)*0,15 | | 5,265 | | |
| | VV | | Součet | | 5,265 | | |
| 1 | K | 783823137 | Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek | m2 | 60,000 | 37,59 | 2 255,40 |
| | PP | | Penetrační vápenný nátěr hladkých nebo štukových omítek | | | | |
| | VV | | "přístřešky" (2,35+0,3+2,35)*2,4*5 | | 60,000 | | |
| | VV | | Součet | | 60,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | C |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|------------------|
| 152 | K | 783827427 | Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | m2 | 60,000 | 123,68 | 7 420,80 |
| | PP | | Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 | | | | |
| | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 12 282,30 |
| 153 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 270,000 | 12,29 | 3 318,30 |
| | PP | | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | | | | |
| | VV | | "strop" 202,0 | | 202,000 | | |
| | VV | | "stěny nových omítek" 68,0 | | 68,000 | | |
| | VV | | Součet | | 270,000 | | |
| 154 | K | 784221101 | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | m2 | 270,000 | 33,20 | 8 964,00 |
| | PP | | Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m | | | | |