

SMLOUVA O DÍLO
dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Základní škola, Třinec, Slezská 773, příspěvková organizace

Sídlo: Slezská 773, 739 61 Třinec

Statutární zástupce: Mgr. Ivana Pinkasová, ředitelka školy

IČ : 00847119

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.

Č. účtu: 86-5898980297/0100

a

1.2. Zhotovitel:

Název firmy:

Morcinek, s.r.o.

Sídlo: Poštovní 171

Zastoupen: Roman Ruzs

IČ: 25881370

DIČ: CZ25881370

Bankovní spojení: 1686737369/0800

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1. Předmětem smlouvy je úprava vztahů smluvních stran při zhotovení díla zhotovitelem pro objednatele podle jeho zadání, a to za sjednanou cenu.

III. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést akci „**Oprava dřevěného obložení pavilonů B a G ZŠ Slezská Třinec**“

a to v souladu s popisem prací uvedeným v položkovém rozpisu cenové kalkulace zohledňujícím požadavky zadavatele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

3.2. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že k provedení má potřebné oprávnění k podnikání a provedení díla zajistí osobami odborně způsobilými.

IV. TERMÍN PLNĚNÍ

4.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět plnění dle čl. III v době: od podpisu smlouvy do 30. 10. 2021

4.2. Nepředvídatelné vlivy, s nimiž se v době realizace díla nemohlo uvažovat, jsou důvodem k prodloužení termínu dokončení díla, jen pokud dojde v tomto směru k dohodě mezi oběma smluvními stranami.

V. CENA ZA DÍLO A PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele na výše uvedenou akci:

Cena celkem bez DPH Kč 264.232,- Kč

(tj. slovy dvěšestšedesátčtyřtisícdvěstětřicetdvěkorunčeských)

DPH 21 %

Cena celkem včetně DPH Kč 319.721,- Kč

Tato cena je nejvýše přípustná a kryje veškeré náklady související se zhotovením díla.

VI. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA

6.1. Po převzetí díla objednatelem vystaví zhotovitel fakturu za provedení díla. Faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti. Splatnost faktury bude 14 dnů od jejího převzetí odběratelem, platba bude prováděna převodem na účet dodavatele.

6.2. Dílo lze převzít ve dvou etapách – pořadí dle dohody. Po převzetí dílčí etapy může zhotovitel vystavit objednateli dílčí fakturu za odpovídající převzatou etapu.

VII. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA, ODPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKA NA JAKOST

7.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu se záměrem objednatele a tomu odpovídajícím soupisem prací zohledněným v cenové nabídce zhotovitele, která je nedílnou součástí této smlouvy, touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“).

7.2. Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

7.3. Zhotovitel odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.

7.4. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech stupních jeho provádění, a to kdykoliv, zejména však formou pravidelných kontrolních dnů, které je každá smluvní strana oprávněna svolat, zpravidla nejméně jednou týdně.

7.5. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

7.6. Likvidace a odvoz nepotřebného materiálu, jako např. odvoz původních hmot apod. je obsažen v pevné smluvní ceně díla.

7.7. Objednatel předá staveniště, tj. prostor určený pro stavbu a zařízení staveniště, zhotoviteli nejdříve 3 dny před termínem zahájení plnění dle této smlouvy, pokud se nedohodnou jinak.

7.8. Pro účely realizace předmětu díla dle této smlouvy poskytne objednatel zhotoviteli možnost čerpání elektrické energie a vody v místě stavby.

7.9. Zhotovitel v dostatečném předstihu informuje o všech omezeních v přístupu a příjezdu všechny obyvatele a vlastníky nemovitostí dotčených stavbou.

7.10. Zhotovitel je povinen při realizaci díla udržovat na staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platnými zákony o odpadovém hospodářství. Pokud tyto povinnosti zhotovitel plnit nebude, nese riziko vzniku případných škod (a to i ve formě sankcí uložených objednateli ze strany orgánů státní správy nebo jiným způsobem). Nebude-li v době přejímacího řízení na staveništi pořádek a nebude-li uspořádán zbývající materiál, vymíňuje si objednatel právo nezahájit přejímací řízení či nepřevzít dílo do doby nápravy.

7.11. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejich užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

7.12. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů.

7.13. V předmětu díla jsou obsaženy všechny dodávky a výkony, které patří k plnému dokončení díla tak, aby bylo provozuschopné, tedy aby je bylo možno užívat k účelu, pro který je zhotovováno.

VIII. PŘEVZETÍ DÍLA

8.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením a předáním předmětu díla objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, např. atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat.

8.2. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem, pokud se strany nedohodnou jinak.

8.3. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění.

8.4. Objednatel není povinen převzít dílo, vykazující vady a nedodělkami. Může tak učinit v případě, že se bude jednat o drobné vady a nedodělkami. Toto rozhodnutí je na vůli objednatele.

IX. VADY DÍLA

9.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 7.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

X. ZÁRUKA

10.1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude zhotovený podle podmínek smlouvy a v souladu s platnými právními předpisy a normami a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté ve smlouvě.

10.2. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na **60 měsíců** od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla).

10.3. Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.

10.4. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou na adresu zhotovitele.

10.5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel má povinnost bezplatného odstranění vady.

10.6. Zhotovitel se zavazuje odstranit případné vady projektu ve smyslu bodu 10.1. tohoto článku do 5 pracovních dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

10.7. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 10.6. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS.

XI. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ - SANKCE

11.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,05% ceny plnění denně, a to za každý i započatý den prodlení s předáním díla.

11.2. V případě, že zhotovitel bude v prodlení s odstraněním řádně reklamované vady, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,05% ceny, s jejímž odstraněním bude zhotovitel v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení s odstraněním vady a každou jednotlivou vadu.

11.3. V případě, že objednatel neuhradí daňový doklad ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úhradu úroku z prodlení ve výši 0,05% dlužné částky za každý den prodlení.

XII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

12.1. Právní vztahy mezi smluvními stranami, neupravené znění této smlouvy, se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

12.2. Tato smlouva je provedena ve 3 vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.

12.3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.

12.4. Zástupci obou stran uvedeni v odst. 1.1. a 1.2. prohlašují, že podle zákona, stanov, společenské smlouvy nebo jiného obdobného předpisu jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Příloha: Cenová nabídka zhotovitele

Za objednatele:



Mgr. Ivana Pinkasová

ředitelka školy

Za zhotovitele:



Roman Rusz

jednatel společnosti



Příloha č. 1 – Nabídkový list a slepý rozpočet
(rozpočet je budoucí příloha č.1 ke smlouvě)

Nabídkový formulář

| | |
|---|--|
| Název zakázky: | Oprava dřevěného obložení pavilonů B a G ZŠ Slezská Třinec |
| Datum vyhlášení zakázky: | 15.7.2021 |
| Název zadavatele: | Základní škola, Třinec, Slezská 773, příspěvková organizace |
| Název uchazeče: | MORCINEK, s.r.o. |
| Sídlo uchazeče: | Staré Město 857, 73961 Třinec |
| Osoba oprávněná jednat jménem uchazeče: | Roman Rusz |
| IČ uchazeče: | 25881370 |
| Kontaktní osoba ve věci zakázky: | Radim Morcinek |
| E-mail a telefon kontaktní osoby: | radimmorcinek@morcinek.cz ; 736 614 602 romanrusz@morcinek.cz ; 603 107 723 |

Nabídková cena:

| cena | bez DPH | s DPH |
|-------------|-------------|-------------|
| Cena celkem | 264 232,-Kč | 319 721,-Kč |



Nabídkový rozpočet

Číslo zakázky: 04932/03/2021/P
Název zakázky: **ZŠ Slezská - oprava palubek pav.B,G, - nátěrem**
Klasifikace: 801 Budovy občanské výstavby
Fáze zakázky: Založená nabídka
Zadavatel rozpočtu: Základní škola Třinec Slezská
Komentář zakázky: V této cenové kalkulaci je počítáno s obrusem a nátěrem palubek. Je počítáno s výměnou do 10% plochy palubek.
Verze rozpočtu: Nabídka
Komentář verze: Rozpočet č.MOR04932 A

Rekapitulace DPH

| Sazba DPH | Základ daně | DPH | Cena s DPH |
|-----------|-------------|--------|------------|
| 21% | 264 232 | 55 489 | 319 721 |

Celkem bez DPH: 264 232 CZK
Celkem s DPH: 319 721 CZK

Firmy

| Typ firmy | Název | Kontaktní osoba | Telefon |
|-----------|------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| Dodavatel | Morcinek, s.r.o. | Roman Ruz, MSc., Radim Morcinek | +420603107723, + 420736614602 |

Realizační tým

| Osoba | Význam osoby |
|----------------|--------------|
| Radim Morcinek | Zpracovatel |



Rekapitulace - objekty a oddíly

| Popis | Cena | DPH | Cena s DPH |
|---|----------------|---------------|----------------|
| SO_01: PAVILON B | 96 553 | 20 276 | 116 829 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 65 355 | 13 724 | 79 079 |
| 766A: Konstrukce truhlářské | 1 016 | 213 | 1 230 |
| 766B: Konstrukce truhlářské | 5 402 | 1 134 | 6 537 |
| 783: Nátěry | 24 780 | 5 204 | 29 983 |
| SO_04: PAVILON G | 153 179 | 32 168 | 185 347 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | 102 858 | 21 600 | 124 458 |
| 764: Konstrukce klempířské | 3 047 | 640 | 3 687 |
| 766A: Konstrukce truhlářské | 1 541 | 324 | 1 865 |
| 766B: Konstrukce truhlářské | 8 161 | 1 714 | 9 874 |
| 783: Nátěry | 37 573 | 7 890 | 45 463 |
| VRaZS: VÝROBNÍ REŽIE A ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ | 14 500 | 3 045 | 17 545 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | 14 500 | 3 045 | 17 545 |
| | 264 232 | 55 489 | 319 721 |

Rozpočet

| Poř. ▲ | Ident. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|--------|-------------|--|-----|-----------|------------|---------------|
| SO_01: PAVILON B | | | | | | | 96 553 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 65 355 |
| 1 | SP | 941111111 | Montáž lešení řadového lehkého s podlahami š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 245,070 | 75,00 | 18 380 |
| 2 | SP | 941111211 | Příplatek k lešení řadovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 4 901,400 | 1,50 | 7 352 |
| <i>20 dní</i> | | | | | | | |
| 3 | SP | 941111811 | Demontáž lešení řadového lehkého s podlahami š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 245,070 | 32,00 | 7 842 |
| 4 | SP | 009-RPOL01 | Zakrytí a ochrana nižší střechy | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500 |
| <i>folie nebo geotextilie</i> | | | | | | | |
| 5 | H | x2 | plošina s OSB desek - ochrana střechy | m2 | 24,400 | 1 200,00 | 29 280 |
| 766A: Konstrukce truhlářské | | | | | | | 1 016 |
| 6 | SP | 766411821 | Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek | m2 | 4,854 | 126,00 | 612 |
| 7 | SP | 766411822 | Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů | m2 | 4,854 | 33,00 | 160 |
| 8 | SP | 997211111 | Svislá doprava suti na v 3,5 m | t | 0,092 | 307,00 | 28 |
| 9 | SP | 997221121 | Vodorovná doprava suti | t | 0,092 | 326,00 | 30 |
| 10 | SP | 997006512 | Vodorovně doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 0,092 | 145,00 | 13 |
| 11 | SP | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,184 | 13,00 | 2 |
| 12 | SP | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 | t | 0,092 | 1 850,00 | 170 |
| 766B: Konstrukce truhlářské | | | | | | | 5 402 |
| 13 | SP | 766417211 | Montáž obložení stěn podkladového roštu | m | 11,000 | 54,00 | 594 |
| 14 | H | 766B-SPC01 | DODÁVKA SMRKOVÝ LATÍ PRO PODKLADOVÝ ROŠT 35x50 mm | m3 | 0,021 | 30 000,00 | 635 |
| 15 | H | 766B-SPC02 | KOTVENÍ PRO ROŠT | kpl | 1,000 | 150,00 | 150 |
| 16 | SP | 766B-RPOL01 | Impregnace latí | m3 | 0,026 | 1 000,00 | 26 |
| 17 | SP | 766412213 | Montáž obložení stěn plochy palubkami z měkkého dřeva | m2 | 4,854 | 196,00 | 951 |
| 18 | H | 766B-SPC03 | DODÁVKA SMRKOVÝCH PALUBEK tl. 19 mm | m2 | 6,000 | 490,00 | 2 940 |
| <i>Sibiřský smrk, severský smrk</i> | | | | | | | |
| 19 | H | 766B-SPC04 | DODÁVKA NEREZOVÝCH HŘEBÍKŮ | kg | 0,060 | 800,00 | 48 |
| 20 | SP | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské | % | 1,080 | 53,45 | 58 |
| 783: Nátěry | | | | | | | 24 780 |
| 21 | SP | 783101203 | Obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 48,540 | 57,50 | 2 791 |
| 22 | SP | 783113111 | Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr s biocidní přísadou truhlářských konstrukcí | m2 | 48,540 | 78,00 | 3 786 |
| - ochrana dřeva před dřevokaznými škůdci, plísní, houbami, povětrnostními vlivy apod. -bochemit, oboustranné | | | | | | | |

Rozpočet

| Poř. ▲ | Ident. Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|----------------|--|-----|-----------|------------|---------------|
| SO_01: PAVILON B | | | | | | 96 553 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 65 355 |
| 1 | SP 941111111 | Montáž lešení řadového lehkého s podlahami š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 245,070 | 75,00 | 18 380 |
| 2 | SP 941111211 | Příplatek k lešení řadovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 4 901,400 | 1,50 | 7 352 |
| <i>20 dní</i> | | | | | | |
| 3 | SP 941111811 | Demontáž lešení řadového lehkého s podlahami š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 245,070 | 32,00 | 7 842 |
| 4 | SP 009-RPOL01 | Zakrytí a ochrana nižší střechy | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500 |
| <i>folie nebo geotextilie</i> | | | | | | |
| 5 | H x2 | plošina s OSB desek - ochrana střechy | m2 | 24,400 | 1 200,00 | 29 280 |
| 766A: Konstrukce truhlářské | | | | | | 1 016 |
| 6 | SP 766411821 | Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek | m2 | 4,854 | 126,00 | 612 |
| 7 | SP 766411822 | Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů | m2 | 4,854 | 33,00 | 160 |
| 8 | SP 997211111 | Svislá doprava suti na v 3,5 m | t | 0,092 | 307,00 | 28 |
| 9 | SP 997221121 | Vodorovná doprava suti | t | 0,092 | 326,00 | 30 |
| 10 | SP 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 0,092 | 145,00 | 13 |
| 11 | SP 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,184 | 13,00 | 2 |
| 12 | SP 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 | t | 0,092 | 1 850,00 | 170 |
| 766B: Konstrukce truhlářské | | | | | | 5 402 |
| 13 | SP 766417211 | Montáž obložení stěn podkladového roštu | m | 11,000 | 54,00 | 594 |
| 14 | H 766B-SPC01 | DODÁVKA SMRKOVÝ LATÍ PRO PODKLADOVÝ ROŠT 35x50 mm | m3 | 0,021 | 30 000,00 | 635 |
| 15 | H 766B-SPC02 | KOTVENÍ PRO ROŠT | kpl | 1,000 | 150,00 | 150 |
| 16 | SP 766B-RPOL01 | Impregnace latí | m3 | 0,026 | 1 000,00 | 26 |
| 17 | SP 766412213 | Montáž obložení stěn plochy palubkami z měkkého dřeva | m2 | 4,854 | 196,00 | 951 |
| 18 | H 766B-SPC03 | DODÁVKA SMRKOVÝCH PALUBEK tl. 19 mm | m2 | 6,000 | 490,00 | 2 940 |
| <i>Sibiřský smrk, severský smrk</i> | | | | | | |
| 19 | H 766B-SPC04 | DODÁVKA NEREZOVÝCH HŘEBÍKŮ | kg | 0,060 | 800,00 | 48 |
| 20 | SP 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské | % | 1,080 | 53,45 | 58 |
| 783: Nátěry | | | | | | 24 780 |
| 21 | SP 783101203 | Obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 48,540 | 57,50 | 2 791 |
| 22 | SP 783113111 | Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr s biocidní přísadou truhlářských konstrukcí | m2 | 48,540 | 78,00 | 3 786 |
| <i>- ochrana dřeva před dřevokaznými škůdci, plísní, houbami, povětrnostními vlivy apod. -bochemit, oboustranné</i> | | | | | | |

| Poř. ▲ | Ident. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|--------|-----------|--|----|--------|------------|--------|
| 23 | SP | 783114101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí | m2 | 48,540 | 82,00 | 3 980 |
| <i>Nátěr proti modráni dřeva</i> | | | | | | | |
| 24 | SP | 783218111 | Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 48,540 | 293,00 | 14 222 |
| <i>- kvalitní barvou (lazurou) v odstínu odpovídajícím sousedním podbitím střech, - z jedné stany palubek a boky palubek</i> | | | | | | | |

| Poř. ▲ | Ident. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|--------|-------------|--|-----|-----------|------------|----------------|
| SO_04: PAVILON G | | | | | | | 153 179 |
| 009: Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | 102 858 |
| 25 | SP | 941111111 | Montáž lešení řadového lehkého s podlahami š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 312,279 | 75,00 | 23 421 |
| 26 | SP | 941111211 | Příplatek k lešení řadovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití | m2 | 6 245,580 | 1,50 | 9 368 |
| <i>20 dní</i> | | | | | | | |
| 27 | SP | 941111811 | Demontáž lešení řadového lehkého s podlahami š do 0,9 m v do 10 m | m2 | 312,279 | 32,00 | 9 993 |
| 28 | H | x1 | podkladní a vyrovnávací Kce pod lešení | m2 | 38,320 | 300,00 | 11 496 |
| 29 | SP | 009-RPOL01 | Zakrytí a ochrana nižší střechy | kpl | 1,000 | 2 500,00 | 2 500 |
| <i>geotextilie nebo folie</i> | | | | | | | |
| 30 | H | x2 | plošina s OSB desek - ochrana střechy | m2 | 38,400 | 1 200,00 | 46 080 |
| 764: Konstrukce klempířské | | | | | | | 3 047 |
| 31 | SP | 764-RPOL01 | Výměna parapetu u kulatého okna | kpl | 2,000 | 1 500,00 | 3 000 |
| 32 | SP | 998764202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské | % | 1,560 | 30,00 | 47 |
| 766A: Konstrukce truhlářské | | | | | | | 1 541 |
| 33 | SP | 766411821 | Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek | m2 | 7,360 | 126,00 | 927 |
| 34 | SP | 766411822 | Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů | m2 | 7,360 | 33,00 | 243 |
| 35 | SP | 997211111 | Svislá doprava suti na v 3,5 m | t | 0,140 | 307,00 | 43 |
| 36 | SP | 997221121 | Vodorovná doprava suti | t | 0,140 | 326,00 | 46 |
| 37 | SP | 997006512 | Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km | t | 0,140 | 145,00 | 20 |
| 38 | SP | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 0,279 | 13,00 | 4 |
| 39 | SP | 997013811 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201 | t | 0,140 | 1 850,00 | 259 |
| 766B: Konstrukce truhlářské | | | | | | | 8 161 |
| 40 | SP | 766417211 | Montáž obložení stěn podkladového roštu | m | 17,000 | 54,00 | 918 |
| 41 | H | 766B-SPC01 | DODÁVKA SMRKOVÝ LATÍ PRO PODKLADOVÝ ROŠT 35x50 mm | m3 | 0,033 | 30 000,00 | 982 |
| 42 | H | 766B-SPC02 | KOTVENÍ PRO ROŠT | kpl | 1,000 | 200,00 | 200 |
| 43 | SP | 766B-RPOL01 | Impregnace latí | m3 | 0,033 | 1 000,00 | 33 |
| 44 | SP | 766412213 | Montáž obložení stěn plochy palubkami z měkkého dřeva | m2 | 7,360 | 196,00 | 1 443 |
| 45 | H | 766B-SPC03 | DODÁVKA SMRKOVÝCH PALUBEK tl. 19 mm | m2 | 9,000 | 490,00 | 4 410 |
| <i>Sibiřský smrk, severský smrk</i> | | | | | | | |
| 46 | H | 766B-SPC04 | DODÁVKA NEREZOVÝCH HŘEBÍKŮ | kg | 0,110 | 800,00 | 88 |
| 47 | SP | 998766202 | Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské | % | 1,080 | 80,73 | 87 |
| 783: Nátěry | | | | | | | 37 573 |

| Poř. ▲ | Ident. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|--|--------|-----------|--|----|--------|------------|--------|
| 48 | SP | 783101203 | Obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru | m2 | 73,600 | 57,50 | 4 232 |
| 49 | SP | 783113111 | Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr s biocidní přísadou truhlářských konstrukcí | m2 | 73,600 | 78,00 | 5 741 |
| - ochrana dřeva před dřevokaznými škůdci, plísní, houbami, povětrnostními vlivy apod. -bochemit, oboustranně | | | | | | | |
| 50 | SP | 783114101 | Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí | m2 | 73,600 | 82,00 | 6 035 |
| Nátěr proti modráni dřeva | | | | | | | |
| 51 | SP | 783218111 | Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí | m2 | 73,600 | 293,00 | 21 565 |
| - kvalitní barvou (lazurou) v odstínu odpovídajícím sousedním podbitím střech, - z jedné stany palubek a boky palubek | | | | | | | |

| Poř. ▲ | Ident. | Kód | Popis | MJ | Výměra | Jedn. cena | Cena |
|---|--------|--------|--------------------------------|-----|--------|------------|----------------|
| VRaZS: VÝROBNÍ REŽIE A ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ | | | | | | | 14 500 |
| VRN: Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 14 500 |
| 52 | SP | VRN-01 | Provizorní oplocení staveniště | kpl | 1,000 | 11 000,00 | 11 000 |
| 53 | SP | VRN-02 | Mobilní WC | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500 |
| | | | | | | | 264 232 |