

SMLOUVA O DÍLO č. 05/VZ/2016

uzavřený podle dle ustanovení § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

1. SMLUVNÍ STRANY

- A) Objednatel: Město Jilemnice
Se sídlem: Masarykovo náměstí 82
514 01 Jilemnice
IČO: 00275808
Bankovní spojení: Česká spořitelna
Číslo účtu: 27-1263091359/0800
Zastoupené: Ing. Jana Čechová - starostka
Tel. a fax: + 420 481 565111, + 420 481 565222
Kontaktní osoby: Martin Gadas – Stavební bytové družstvo SEVER Liberec, investiční technik
[REDAKCE]

(dále jen jako „objednatel“)

- B) Zhotovitel: ALLKON s.r.o.
Se sídlem: Okružní 350
435 13 Meziboří
IČO: 25008196
DIČ: CZ25008196
Bankovní spojení: GE Money bank a.s.
Číslo běžného účtu: [REDAKCE]
Zastoupený: Václav Kvasnička
Kontakt: [REDAKCE]
Stavbyvedoucí: Václav Kvasnička

(dále jen jako „zhotovitel“)

společně také jako „smluvní strany“

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

NÁZEV AKCE: „Výměna střešní krytiny na objektu J. Havlíčka č.p. 328, Jilemnice“

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

V celé ploše stávající střechy objektu bude postupně odstraněna střešní krytina z bonského šindele (vč. podkladní lepenky), a to až na dřevěné bednění. Skládkování tohoto materiálu bude důsledně odděleno od ostatního materiálu. Zároveň budou odstraněny také jednotlivé klempířské prvky z Cu plechu (okapy, svody, lemování, oplechování, hřeben apod.). Stávající systém hromosvodu bude také odstraněn. Stávající dřevěné bednění střechy z prken se pečlivě zkontroluje, případně shnilá nebo jinak napadená prkna se vymění za nová (předpoklad cca 30%). Následně se provede celoplošný nátěr proti dřevokaznému hmyzu a houbám.

Na upravené, zkontrolované a ošetřené dřevěné bednění střechy se následně položí kontaktní mechanicky kotvená (popř. samolepící) pojistná hydroizolace. Na tuto vrstvu se provede celoplošně nové laťování pro vytvoření větrané vzduchové mezery. Celá střecha se pokryje dalším novým dřevěným bedněním (prkna tl. 25 mm). Toto bednění musí být důsledně přizpůsobeno všem detailům střechy (prostupy, střešní okna, výlezy, odvětrací komínky, odvětrávání hřebene apod.). Celá plocha nového bednění se následně zakryje kontaktní mechanicky kotvenou pojistnou hydroizolací. V této fázi se rozmístí nové klempířské prvky střechy Pz plechu s upraveným povrchem (okapy, svody, lemování oplechování, odvětrání hřebene). Jednotlivé detaily budou řešeny dle typových podkladů dodavatele střešní krytiny. Nová střešní krytina bude z falcovaných poplastovaných plechů – odstín šedý. Stávající výlez na střechu se nahradí výlezem novým (dle typu dodavatele střešní krytiny. Na závěr se provede instalace nového systému hromosvodu dle návrhu specializované firmy vč. revize.



Práce budou provedeny a jejich rozsah a způsob provedení je dán projektovou dokumentací, která je nedílnou součástí této smlouvy:

„OBJEKT č.p. 328 – výměna střešní krytiny J. Havlíčka 328, Jilemnice“

Projektant: Ing. Radovan Novotný – autorizovaný projektant v oboru pozemní stavby
(Vesecká 97, 460 06 Liberec, IČO: 49080300, ČKAIT: 0500722)
Stupeň: projektová dokumentace pro provedení stavby, zadání stavby
Datum: 06/2015

Zhotovitel je odpovědný za to, že veřejná zakázka bude plněna v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy a platnými normami ČSN i EN, které se vztahují k předmětu plnění veřejné zakázky.

Předmět a rozsah díla je dále vymezen obsahem následujících dokladů:

- Položkový rozpočet dle nabídky zhotovitele - příloha č. 4 (výkaz výměr)
- Výzva k podání nabídky č.j.: MUJI/0736/2016/ROZ, označení VZ: 05/VZ/2016
- Nabídka zhotovitele ze dne 24.3.2016

Přitom platí, že dílem dle této smlouvy je provedení všech činností (stavebních prací, dodávek) obsažených ve výše uvedených podkladech.

3. ČAS PLNĚNÍ

- A) Dílo, které je předmětem plnění této smlouvy, bude zhotovitelem provedeno v termínu:
Zahájení dodávky se předpokládá: 1. 5. 2016 (ihned po podpisu smlouvy)
Ukončení dodávky se požaduje: nejpozději do 31. 7. 2016
- B) Termín řádného dokončení díla může být prodloužen, dohodnou-li se tak smluvní strany:
- jestliže překážky v práci zavinil objednatel,
 - jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí (například požáry, záplavy, zemětřesení, kroupy, spady popílku, kyselých dešťů, kosmického odpadu a podobně) nebo dlouhodobě nepříznivým počasím, kdy nelze provádět plánované práce.
- B) Dojde-li k zastavení prací z důvodu překážek uvedených v předcházejícím bodě B, musí zhotovitel učinit vše, aby umožnil pokračování prací a zabránil případným škodám a ekonomické újmě, které by mohly vzniknout objednateli. Po odstranění překážek je zhotovitel povinen okamžitě zahájit práce a před jejich zahájením uvědomit objednatele. Prodloužení lhůty výstavby se propočte podle délky trvání překážky s přihlédnutím k nutné době na obnovení prací.
- C) Požadavek na plnění harmonogramu prací – stavební práce musí být prováděny kontinuálně, bez dlouhodobějších přerušení ze strany zhotovitele. K datu 15. 06. 2016 by mělo být dokončeno cca 50% prací.

4. CENA ZA DÍLO

Ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly na smluvní maximální ceně za zhotovené dílo stanovené dle oceněného výkazu výměr, kterou se objednatel zavazuje zaplatit.

| | | |
|---------------|---------|---------------|
| Cena za dílo: | bez DPH | 788 644,84 Kč |
| | DPH 15% | 118 296,73 Kč |
| | S DPH | 906 941,57 Kč |

Veškeré více a méně práce se řídí jednotkovými cenami rozpočtu zhotovitele. Ceny prací neobsažených v rozpočtu zhotovitele budou oboustranně odsouhlaseny. Vícepráce může zhotovitel provést jen po písemném souhlasu objednatele. Pokud vícepráce nepřesáhnou 10 % z ceny díla, zůstává termín dokončení dle článku 3.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY – FAKTURACE

Objednatel nebude poskytovat zálohy. Platby budou probíhat etapově dle skutečně provedených stavebních prací až do výše 90% ceny díla. Rozsah provedených prací bude vždy popsán a vzájemně odsouhlasen protokolárním zápisem nebo zjišťovacím protokolem z pravidelných kontrolních dnů. Zbývajících cca 10% bude uhrazeno po předání a převzetí díla (včetně odstranění vad a nedodělků). Doba splatnosti daňových dokladů je 14 kalendářních dnů ode dne písemného převzetí daňového dokladu objednatel.

Platba bude výhradně v CZK.

V případě nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.

6. PŘEDÁNÍ MÍSTA PLNĚNÍ

- A) Objednatel předá zhotoviteli místo plnění po předchozí telefonické dohodě obou smluvních stran.
- B) Z předání místa plnění bude vyhotoven předávací protokol.

7. ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- A) O odevzdání a převzetí díla pořídí zápis zástupci pro technická jednání obou smluvních stran. Zápis se sepisuje i v případech, kdy objednatel převzetí díla odmítne. Zápis musí obsahovat všechny identifikační údaje přejímaného díla, termíny skutečného zahájení a ukončení díla, případně též soupis vad a nedodělků s dohodnutými lhůtami jejich odstranění a dále prohlášení objednatele, zda dílo přejímá.
- B) Objednatel může převzít dílo v případech, kdy dílo vykazuje drobné a nepodstatné vady a nedodělky nebrání bezpečnému a spolehlivému užívání. Nedokončené dílo není objednatel povinen převzít.
- C) Zhotovitel vyklidí místo plnění do 1 pracovního dne po předání a převzetí zhotoveného díla objednatel.
- D) Nedílnou součástí předání prací je podrobná fotodokumentace prací, která bude vyhotovena zhotovitelem a předána objednateli do 30 - ti dnů po ukončení všech prací.
- E) Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli v místě provádění díla bez vad.

8. ZÁRUKA

- A) Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené stavební práce záruku 60 měsíců.
- B) Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
- C) Záruka se nevztahuje na případy záměrného mechanického poškození.
- D) Reklamacce všech vad v záruční době uplatní objednatel písemně doporučeným dopisem na adresu zhotovitele.

9. ZVLÁŠTNÍ USTANOVENÍ

- A) Zhotovitel přejímá na sebe zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu realizace stavebních prací, tj. až do celkového převzetí díla objednatel, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.
- B) Veškeré odpady budou zlikvidovány v souladu se zákonem nebo budou přetříděny, vše bude protokolárně doloženo. Práce budou dále provedeny dle platných ČSN a EN.
- C) Zhotovitel prohlašuje, že se podrobně seznámil s předmětem zakázky a do cenové nabídky zahrnul veškeré náklady nutné k provedení prací.

10. SMLUVNÍ POKUTY

- A) V případě, nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.
- B) Zhotovitel případně jeho smluvní zástupce, nastoupí na základě písemné výzvy objednatele k odstranění vady v záruční lhůtě do 7 dní.
- C) Smluvní strany se dohodly, že za nedodržení termínu nástupu k odstranění řádně reklamované vady, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení se splatností na účet objednatele do 10 kalendářních dnů.

11. TECHNICKÉ PODMÍNKY

- A) Dodavatel se zavazuje k součinnosti se správcem předmětného objektu, především v návaznosti na potřeby běžného provozu objektu č.p. 328, Jilemnice. Při realizaci zakázky bude dbát jeho pokynů či pokynů jím zmocněných osob. Výše uvedené osoby bude včas informovat o časovém harmonogramu stavebních prací na objektu atd. V dostatečném předstihu bude domluven přesný termín zahájení prací v návaznosti na vyklizení stavbou dotčených místností (optimálně 14 dní předem).
- B) Objednatel umožní zhotoviteli připojení na napojovací body elektrické energie 230/380V a užitkové vody. Spotřebovanou energii a vodu při provádění díla uhradí zhotovitel a to na základě odečtu z podružných měřidel.
- C) Objednatel poskytne zhotoviteli přiměřené zázemí pro zařízení staveniště, uložení materiálu, míchacího stroje a lešení po dobu provádění díla.
- D) Objednatel zajistí vhodné místo pro uložení kontejneru na stavební suť.
- E) Objednatel zajistí vjezd k objektu pro pracovníky prováděcí firmy a zásobování materiálem.
- F) Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Práva a povinnosti zhotovitele a objednatele při vedení stavebního deníku upravuje prováděcí vyhláška ke stavebnímu zákonu v platném znění.
- G) Na stavbě budou prováděny pravidelné kontrolní dny, min. jednou za 14 dní nebo dle aktuální potřeby.

12. POSTOUPENÍ PRÁV ZE SMLOUVY

- A) Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.

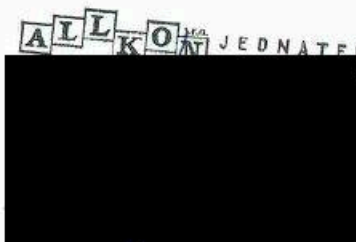
13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- A) Zabezpečení díla bude provedeno standardním způsobem, ohrazením mobilním oplocením okoli staveniště a vyhrazených prostor pro uložení stavebních materiálů a nutných technologií v souladu se zákonem o BOZP č. 309/2006 Sb. v platném znění.
- B) Smluvní strany se dohodly na písemné formě této smlouvy. Jakákoliv ujednání smlouvu pozměňující, doplňující či rušící, zavazují smluvní strany, jsou-li učiněna písemnými číslovanými smluvními dodatky podepsanými statutárními zástupci smluvních stran dle čl. 1 této smlouvy. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu vyhotovení jako tato smlouva.
- C) Práva a povinnosti smluvních stran přecházejí v případě jejich zániku na jejich právní nástupce.
- D) Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti obchodnímu zákoníku, řídí se vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- E) **Položkový rozpočet (výkaz výměr) je nedílnou součástí smlouvy o dílo.**
- F) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Po uzavření smlouvy náleží každé smluvní straně dvě vyhotovení.
- G) Zhotovitel uděluje svůj výslovný souhlas se zveřejněním smluvních podmínek v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím).

V Jilemnici dne 2. 5. 2016



Ing. Jana Čechová
(starostka města)



Václav Kvasnička
(jednatel firmy)

Položkový rozpočet stavby

Stavba: OD2015/026 Objekt č.p.328 Jilemnice
Objekt: SO1 Výměna střešní krytiny
Rozpočet: 1.00 Soupis prací, dodávek a služeb

Objednatel: Město Jilemnice IČ: 00275808
 Masarykovo náměstí 82 DIČ: CZ00275808
 51401 Jilemnice

Zhotovitel: _____ IČ: _____
 _____ DIČ: _____

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|-------------|
| HSV | 0,00 |
| PSV | 0,00 |
| MON | 0,00 |
| Vedlejší náklady | 0,00 |
| Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkem | 0,00 |

| Rekapitulace daní | | |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 788 644,84 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 118 296,73 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 0,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 0,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH **906 941,57 CZK**

v _____ dne **2.5.2016**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|---------------------------------|----------|--|--|------------|-----|
| 762 | Konstrukce tesařské | PSV | | | 128 889,66 | 16 |
| 764 | Konstrukce klempířské | PSV | | | 498 030,20 | 63 |
| 765 | Krytiny tvrdé | PSV | | | 99 347,13 | 13 |
| 766 | Konstrukce truhlářské | PSV | | | 1 700,00 | 0 |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 6 031,07 | 1 |
| M211 | Hromosvod | MON | | | 5 000,00 | 1 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 29 646,78 | 4 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 20 000,00 | 3 |
| Cena celkem | | | | | 788 644,84 | 100 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|------------|--------------------------------|
| S: | OD2015/026 | Objekt č.p.328 Jilemnice |
| O: | SO1 | Výměna střešní krytiny |
| R: | 1.00 | Soupis prací, dodávek a služeb |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem |
|----------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------------|
| Díl: 762 | | Konstrukce tesařské | | | | 128 889,66 |
| 1 | 762088116R00 | Zakryvání provizorní plachtou 15x20m,vč.odstranění | kus | 1,00000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 2 | 762341210RT2 | Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz, včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm Výkres A1 Půdorys střechy, technická zpráva : výměna stávajícího bednění předpoklad 30% z plochy : 603,107/100*30 nové bednění : 603,107 | m2 | 784,03910 | 125,00 | 98 004,89 |
| 3 | 762341811R00 | Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých Výkres BA1 Půdorys bouracích prací : předpoklad 30% z plochy : 603,107/100*30 | m2 | 180,93210 | 25,00 | 4 523,30 |
| 4 | 998762102R00 | Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m | t | 11,52794 | 2 200,00 | 25 361,47 |
| Díl: 764 | | Konstrukce klempířské | | | | 498 030,20 |
| 5 | 764352800R00 | Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30° | m | 91,65000 | 10,00 | 916,50 |
| 6 | 764454802R00 | Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm Výkres A1 Půdorys střechy, technická zpráva : 8ks d=15m : 8*15,00 | m | 120,00000 | 10,00 | 1 200,00 |
| 7 | 764904010R00 | Lindab, zastřešení hladkými plechy, do 30° Výkres A1 Půdorys střechy, technická zpráva : pl.1 : ((30,60+17,52)/2)*7,25 pl.2 : (6,40*7,25)/2 pl.3 : 3,57*5,15 pl.4 : (4,30*4,80)/2 pl.5 : 5,00*7,25 pl.6 : (8,86*7,25)/2 pl.7 : (3,15*12,33)/2 pl.8 : (8,86*7,25)/2 pl.9 : (3,72*7,25)/2 pl.10 : (4,00*7,25)/2 pl.11 : (3,43*6,40)/2 pl.12 : (3,43*6,40)/2 pl.13 : (4,00*7,25)/2 pl.14 : (3,72*7,25)/2 pl.15 : 3,15*7,25 pl.16 : 3,15*7,25 pl.17 : (8,86*7,25)/2 pl.18 : (3,15*12,33)/2 pl.19 : (3,50*3,5)/2 pl.20 : 9,60*2,40 pl.21 : (7,25*7,25)/2 pl.22 : (7,25*7,25)/2 | m2 | 603,10700 | 625,00 | 376 941,88 |
| 8 | 764908105RT2 | Lindab žlab podokapní půlkruhový R, velikost 150 mm, v ostatních barvách Výkres A1 Půdorys střechy, technická zpráva : 30,60+13,00+1,70+3,60+6,85+3,70+3,45+3,70+6,85+3,60+5,00+9,60 | m | 91,65000 | 250,00 | 22 912,50 |
| 9 | 764554291X00 | Montáž trub odpadních kruhových Výkres A1 Půdorys střechy, technická zpráva : | m | 120,00000 | 250,00 | 30 000,00 |

| | | | | | | |
|------|--------------|---|--------|------------------------|-----------|-----------|
| 10 | 764904999 | 8ks d=15m : 8*15,00 Příplatek ke krytině Lindab - sněh. zachytavače, odvěť. hlavice, lemování, úžlabí, hřeben, okap atd., kompletní a funkční řešení krytiny | m2 | 120,00000 603,10700 | 100,00 | 60 310,70 |
| 11 | 998764102R00 | Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m | t | 2,87431 | 2 000,00 | 5 748,62 |
| Díl: | 765 | Krytiny tvrdé | | | | 99 347,13 |
| 12 | 764362810R00 | Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 30° Výkres BA1 Půdorys bouracích prací : demontáž výlezu na střechu : 1,00 | kus | 1,00000 | 350,00 | 350,00 |
| 13 | 765331511RT1 | Okno střešní - výlez Výkres A1 Půdorys střechy, technická zpráva : 1,00 | kus | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 14 | 765361810R00 | Demontáž šindelové krytiny, do sutí, včetně podkladního pásu Výkres BA1 Půdorys bouracích prací : 603,107 | m2 | 603,10700 | 35,00 | 21 108,75 |
| 15 | 765799231R00 | Montáž kontralaťování při vzdálenosti laťů do 1 m Výkres A1 Půdorys střechy : na stávající bednění - vytvoření vzduchové mezery : 603,107 | m2 | 603,10700 | 25,00 | 15 077,68 |
| 16 | 765799312RO9 | Montáž fólie mikroventilační na bednění přibitím, parametry dle projektové dokumentace Výkres A1 Půdorys střechy : na nové bednění : 603,107 | m2 | 603,10700 | 50,00 | 30 155,35 |
| 17 | 765799313RO7 | Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů, parametry dle projektové dokumentace Výkres A1 Půdorys střechy : na stávající bednění : 603,107 | m2 | 603,10700 | 50,00 | 30 155,35 |
| 18 | 765909001 | Příplatek za demontáž klempířských prvků v krytině, v ceně již zahrnut výnos za šrot | soub | 1,00000 | -1 000,00 | -1 000,00 |
| 19 | 998765102R00 | Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m | t | 0,51365 | | 0,00 |
| Díl: | 766 | Konstrukce truhlářské | | | | 1 700,00 |
| 20 | 766624042X00 | Dmtž a zpět mtž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm Výkres A1 Půdorys střechy, technická zpráva : 2,00 | kus | 2,00000 | 850,00 | 1 700,00 |
| Díl: | 783 | Nátěry | | | | 6 031,07 |
| 21 | 783782221R00 | Nátěr tesařských konstrukcí Lignofix I Profi 2x Výkres A1 Půdorys střechy, technická zpráva : stávající bednění : 603,107 | m2 | 603,10700 | 10,00 | 6 031,07 |
| Díl: | M211 | Hromosvod | | | | 5 000,00 |
| 22 | 211909002T00 | Dmtž a zpět. mtž střešního hromosvodu, revize, oprava dle ČSN EN 62305, individuální kalkulace zhotovitele Výkres A1 Půdorys střechy : 1,00 | m | 1,00000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| Díl: | D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 29 646,78 |
| 23 | 979990121R00 | Příplatek k ceně za kontejnery - asfaltové pásy | t | 10,86000 | 1 250,00 | 13 575,00 |
| 24 | 979990161X00 | Příplatek k ceně za kontejnery - dřevo | t | 2,71000 | 850,00 | 2 303,50 |
| 25 | 979012112R00 | Svislá doprava sutí na výšku do 3,5 m | t | 14,19411 | 220,00 | 3 122,70 |
| 26 | 979012119R00 | Příplatek k sutí za každých dalších 3,5 m výšky | t | 14,19411 | 25,00 | 354,85 |
| 27 | 979087112R00 | Nakládání sutí na dopravní prostředky | t | 14,19411 | 125,00 | 1 774,26 |
| 28 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 14,19411 | 250,00 | 3 548,53 |
| 29 | 979981106R00 | Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 12 t | t | 14,19411 | 350,00 | 4 967,94 |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady | | | | 20 000,00 |
| 30 | 005121R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 31 | VRN0 | Ztížené výrobní podmínky | Soubor | 0,00000 | 10 000,00 | 0,00 |
| 32 | VRN1 | Oborová přírážka | Soubor | 0,00000 | 1,00 | 0,00 |
| 33 | VRN2 | Přesun stavebních kapacit | Soubor | 0,00000 | 1,00 | 0,00 |
| 34 | VRN3 | Mimostaveništní doprava | Soubor | 0,00000 | 1,00 | 0,00 |
| 35 | VRN5 | Provoz investora | Soubor | 0,00000 | 1,00 | 0,00 |
| 36 | VRN6 | Kompletační činnost (IČD) | Soubor | 0,00000 | 1,00 | 0,00 |
| 37 | VRN7 | Rezerva rozpočtu | Soubor | 0,00000 | 1,00 | 0,00 |

Celkem

788 644,84