



## SMLOUVA O DÍLO

Provedení stavby: „MŠ Větrná – Energeticky úsporná opatření“

číslo smlouvy Objednatele: .....

číslo smlouvy Zhotovitele: .....

uzavřená níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### I.

#### Smluvní strany

**Objednatel:** Město Hořovice  
se sídlem: Palackého náměstí 2/2, 268 01 Hořovice  
zastoupené: Věrou Veverkovou, starostkou města  
IČ: 00233242  
DIČ: CZ00233242  
bankovní spojení: ČNB, číslu účtu: 94-1812131/0710

Osoby oprávněné k jednání:  
ve věcech smluvních: Věra Veverková – starostka  
ve věcech technických: Ing. Milan Šnajdr  
(dále jen „Objednatel“)

a

**Zhotovitel:** KEMOstav s.r.o.  
se sídlem: Lidická 700/19, 602 00 Brno  
jednající: Radim Reniers, jednatel  
IČ: 06041167  
DIČ: CZ06041167  
bankovní spojení: Česká spořitelna, 4752204389/0800

Firma byla zapsána u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 99713

Osoby oprávněné k jednání:  
ve věcech smluvních: Radim Reniers  
ve věcech technických: Radim Reniers  
(dále jen „Zhotovitel“)

Společně dále také jako „smluvní strany“ či „účastníci“ se dohodli

### II.

#### Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele na svůj náklad a nebezpečí zhotovit pro objednatel dílo „MŠ Větrná – Energeticky úsporná opatření“. Jedná se o stavební úpravy objektu občanské vybavenosti užívané jako mateřská škola, předmětem stavebních úprav je jeden pavilon. Stavbou bude provedeno zateplení střechy a fasády pláště objektu, výměna



případně změny ceny díla. V případě změny materiálů a změně rozsahu prací bude cena upravena dle jednotkových cen z položkového rozpočtu. Nebude-li možné některé práce ocenit dle položkového rozpočtu, budou tyto práce oceněny na základě aktuálních cen cenové soustavy ÚRS nebo dohodou smluvních stran.

5. Cena obsahuje všechny náklady související se zhotovením díla, umístěním stavby, zařízením staveniště, jakož i všechny ostatní náklady, související s plněním této Smlouvy.
6. Práce neprováděné dle cenové nabídky (méněpráce) nebudou fakturovány a v konečném vyúčtování budou odečteny.
7. Účastníci této Smlouvy se dohodli, že veškeré řádně provedené práce budou fakturovány měsíčně. Zhotovitel předloží Objednateli (technickému dozoru Objednatele) vždy soupis provedených prací a po odsouhlasení Objednatelem vystaví fakturu s obvyklými náležitostmi daňového dokladu, jejíž nedílnou součástí musí být soupis provedených a odsouhlasených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Faktura bude vyhotovena ve 3 stejnopisech vč. příloh. Konečná faktura bude vystavena po dokončení a předání kompletního díla prostého vad a nedodělků. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
8. Faktury musí obsahovat náležitosti vyžadované pro daňový doklad dle platných právních předpisů vč. názvu zakázky „MŠ Větrná – Energeticky úsporná opatření“ a číslo projektu: CZ.05.01.01/01/23\_038/0003219.
9. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem písemně odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce vyplývající z peněžitého dluhu Objednatele.
10. Úhrada faktur bude provedena do 30 dnů ode dne doručení Objednateli. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele. Platba bude probíhat výhradně v CZK.
11. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat předepsané náležitosti, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě s tím, že nová lhůta splatnosti běží ode dne doručení opravené faktury Objednateli.

#### **IV. Doba plnění**

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané dílo v následujících termínech:

<b>Předání a převzetí staveniště:</b>	<b>do 5 dnů od výzvy Objednatele</b>
<b>Výměna výplní otvorů:</b>	<b>do 12 týdnů od převzetí staveniště</b> vč. zrušení stávající lodžie a připojení tohoto prostoru k herně
<b>Zateplení objektu vč. souvisejících stavebních prací:</b>	<b>nejpozději do 12 měsíců od převzetí staveniště</b>
<b>Vyklizení staveniště:</b>	<b>do 10 dnů ode dne předání a převzetí díla</b>

2. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo podle podrobného časového harmonogramu provádění díla (dále jen „časový harmonogram“).

3. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště předložit Objednateli časový harmonogram provádění stavebních prací v týdnech s měsíčním finančním plněním.

## **V. Záruky**

1. Zhotovitel ručí za to, že dílo bude zhotoveno tak, aby odpovídalo stavebnímu povolení, této Smlouvě a příslušným stavebním předpisům a technickým normám České republiky.
2. Záruční doba za provedené dílo činí **60 měsíců** ode dne protokolárního předání dokončeného díla Objednateli. Na zařízení u nichž poskytuje výrobce kratší nebo delší záruční dobu platí tato záruční lhůta – seznam těchto částí díla, na které se nevztahuje záruka 60 měsíců, bude přílohou předávacího protokolu, kde budou odlišné záruční lhůty vyspecifikovány a doloženy záručními listy. Zhotovitel neodpovídá za vady, které vznikly v průběhu záruční doby důsledkem nesprávného užívání díla Objednatelům případně dalšími osobami.
3. Případné záruční opravy se vztahují na činnosti provedené Zhotovitelem.
4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci může Objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Pokud Zhotovitel neodstraní řádně reklamované vady do 30 dnů od písemné reklamace, má Objednatel právo vady odstranit sám, nebo je dát odstranit třetí osobou, v obou případech na náklady Zhotovitele.

## **VI. Odpovědnost za škodu, pojištění odpovědnosti vůči třetím osobám**

1. Zhotovitel odpovídá Objednateli za veškerou škodu způsobenou Zhotovitelem, jeho zaměstnanci, zástupci, poddodavateli nebo jinými osobami jednajícími jménem Zhotovitele, která vznikne při plnění smluvních povinností Zhotovitele a ke které dojde v důsledku porušení této Smlouvy nebo příslušných právních předpisů. Zhotovitel se zavazuje, že nahradí Objednateli škodu vzniklou v důsledku porušení této Smlouvy Zhotovitelem.
2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi, včetně možných škod pracovníků Zhotovitele a to ve výši min. **20 000 000,- Kč**. Zhotovitel je povinen předložit doklad o pojištění – pojistnou smlouvu v originále nebo ověřené kopii nejpozději při předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti toto pojištění po celou dobu realizace díla.

## **VII. Vyšší moc**

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.
2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této Smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této Smlouvy, jedná se především o živelné pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.

3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této Smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

### **VIII. Staveniště (místo plnění)**

1. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště prosté veškerých právních i faktických vad v termínu dle Smlouvy. O předání staveniště bude vyhotoven zápis, ve kterém bude Zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
2. Zápis o předání a převzetí staveniště musí obsahovat zejména tyto údaje:
  - vymezení prostoru stavby, včetně určení přístupových cest a vstupů na stavbu
  - určení prostoru pro odstavení strojů a uložení zařízení použitých při provedení stavebních prací
3. Zhotovitel odpovídá v průběhu provedení díla za pořádek a čistotu na staveništi. Je povinen na své náklady odstranit odpady a nečistoty vzniklé provedením díla a průběžně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde v souvislosti s prováděním díla.
4. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy.

### **IX. Práva a povinnosti Objednatele**

1. Před zahájením prací na staveništi ustanovit svého odpovědného zástupce na stavbě, dále jen technický dozor investora, který bude oprávněn za něho jednat v běžných věcech a předávat závazná sdělení Objednatele nebo jím písemně zmocněných zástupců. Objednatel sdělí toto jméno včas před zahájením prací. Technický dozor je oprávněn kontrolovat průběh prací a zapisovat do stavebního deníku. Výkon technického dozoru bude prováděn osobou vybranou Objednatelem.
2. Poskytnout Zhotoviteli na základě jeho písemné (tj. i datovou zprávou, příp. e-mailem potvrzené) žádosti bezodkladně, nejpozději však do 3 kalendářních dnů, veškerou nutnou součinnost při výkonu všech činností za účelem provedení díla dle této Smlouvy.
3. Podpořit Zhotovitele v jednání s úřady, pokud o to Zhotovitel požádá.
4. Objednatel od Zhotovitele převezme řádně dokončený předmět Smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku III. této Smlouvy.
5. Uhradit Zhotoviteli řádně a včas celou smlouvenou cenu podle této Smlouvy.

### **X. Práva a povinnosti Zhotovitele**

1. Před zahájením prací na staveništi ustanoví svého odpovědného zástupce na staveništi, který bude oprávněn za něho jednat v běžných věcech a předávat a přijímat závazná sdělení statutárních orgánů nebo jimi písemně zmocněných zástupců. Zhotovitel sdělí Objednateli písemně jeho jméno včas před zahájením prací. Odpovědný zástupce Zhotovitele se bude účastnit pravidelných kontrolních dnů, které se budou konat jedenkrát týdně, pokud nebude určeno jinak. Organizací kontrolních dnů je pověřen odpovědný zástupce Objednatele.

2. Zhotoví a včas ve lhůtě předá dílo provedené podle této Smlouvy Objednateli.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození. Zhotovitel je povinen odpady, vznikající jeho činností při realizaci díla, likvidovat v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., v platném znění a prováděcími předpisy.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.
5. Zhotovitel je povinen vést, ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen denně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, počet osob na stavbě, počet odpracovaných hodin, klimatické podmínky, apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla. Stavební deník je veden na průběžně číslovaných listech, musí být uložen a vždy přístupný na staveništi. Objednatel a technický dozor investora je oprávněn kdykoliv do stavebního deníku nahlédnout. Po uskutečnění zápisu do stavebního deníku obě strany příslušný zápis podepíší a jeden průpis převezme technický dozor investora.
6. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně zástupce Objednatele či Objednatele k provedení kontroly díla na určitém stupni jeho provádění – tj. ke kontrole a převzetí prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými a dále ve všech případech, u nichž si to Objednatel v průběhu realizace vyhradí a to zápisem do SD a e-mailem, popř. datovou zprávou.
7. Zhotovitel je v celém rozsahu na předaném pracovišti zodpovědný za dodržování bezpečnosti práce v souladu dle z.č.262/2006 Sb. ve znění následných předpisů, dle z.č. 309/2006 Sb. ve znění následných předpisů, dle N.V. 591/2006 Sb., dle N.V. 362/2005 Sb. a zodpovědný za dodržování požární ochrany dle z.č. 133/1985 Sb. ve znění následných předpisů a to zejména vyhl.č. 87/2000 Sb. o dodržování požární ochrany při provádění svářečských prací.
8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost a záruku v plném rozsahu dle této Smlouvy. Za poddodávku je považována realizace částí zakázky jinými subjekty pro vítěze zadávacího řízení – Zhotovitele. V případě, že Zhotovitel provede změnu poddodavatele, prostřednictvím jehož prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, musí nový poddodavatel splňovat příslušný kvalifikační předpoklad v takovém rozsahu, v jakém byl prokázán předchozím poddodavatelem.
9. Zhotovitel díla předá jedno písemné vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, včetně elektronické verze na CD Objednateli a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat.
10. Zhotovitel je povinen si sám na své náklady zajistit projednání záborů veřejného prostranství a dopravní opatření spojených s realizací díla (DIR).
11. Zhotovitel prohlašuje, že na provádění díla se bude podílet tato osoba:  
hlavní stavbyvedoucí: Radim Reniers
12. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této Smlouvy stává, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů

nebo z veřejné finanční podpory. Tato povinnost se vztahuje na Zhotovitele i všechny jeho poddodavatele.

13. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění Smlouvy řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany Objednatele za konkrétní plnění.
14. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění Smlouvy, kdykoli v průběhu plnění Smlouvy a na žádost Objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů a dokladů o plnění řádného a včasného plnění finančních závazků vůči těmto poddodavatelům.
15. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu plnění Smlouvy plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů.
16. Zhotovitel se zavazuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, ani nepověří provedením díla poddodavatele, který takové jednání umožňuje.
17. Zhotovitel je povinen zajistit, že všichni zaměstnanci Zhotovitele, kteří jsou cizinci a budou provádět jakoukoliv činnost na díle, mají povolení k pobytu na území České republiky a povolení k zaměstnání pro místo provádění prací, je-li to právními předpisy vyžadováno. Objednatel má právo vyžádat si předložení kopií příslušných dokladů kdykoliv v průběhu realizace díla, a to až do doby předání a převzetí díla a Zhotovitel je povinen této žádosti bez zbytečného odkladu vyhovět.
18. Zhotovitel se zavazuje postupovat v rámci provádění díla tak, aby nedocházelo k nadměrnému zatěžování životního prostředí, a tam, kde to bude možné a vhodné zajistit zejména vhodné postupy pro redukci množství odpadů a používání rozložitelných či opětovně použitelných obalů.
19. V souvislosti s dodržováním mezinárodních sankčních mechanismů Objednatel upozorňuje Zhotovitele na platný zákaz plnit jakoukoli veřejnou zakázku dodavatelé, kteří podléhají mezinárodním sankcím (viz článek 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014 o omezujících opatřeních s ohledem na kroky Ruska destabilizující situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/576 ze dne 8. dubna 2022), a to včetně poddodavatelů plnících více než 10 % celkového objemu zakázky. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat Objednatele o tom, že se dozvěděl, že se na jeho osobu nebo jinou osobu v poddodavatelském schématu zakázky sankce vztahují. Pokud bude zjištěno porušení sankčního opatření, bude veškerá případná sankce v této souvislosti uvalená na Objednatele uplatněna v plné výši na Zhotoviteli jako škoda vzniklá v souvislosti s plněním zakázky.
20. Zhotovitel bude vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a evidenci o způsobu jejich zneškodňování. Doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech budou nedílnou součástí dokladů k předání a převzetí díla.

## **XI. Předání a převzetí díla**

1. O přesném datu a hodině předání/převzetí díla bude Zhotovitel informovat písemně Objednatele nejpozději 5 dnů před jím navrženým termínem a to zápisem do SD a e-mailem, popř. datovou zprávou.
2. O předání a převzetí díla bude vyhotoven protokol, který podepíší obě strany.
3. Zhotovitel stavby odpovídá za její provedení v rozsahu dle Smlouvy a Objednatel ji v tomto rozsahu převezme.
4. V případě, že se Objednatel bez omluvy nedostaví k převzetí díla na uvedený termín, bude dílo považováno za předané bez vad a nedodělků.
5. Zhotovitel při předání předloží:
  - dokumentaci skutečného provedení (geodetické zaměření)
  - doklad o zneškodnění odpadů vzniklých stavební činností
  - seznam odchylek, které mají dopad na cenu za provedení díla dle této Smlouvy
  - doklad o vytyčení inženýrských sítí, doklad o převzetí sítí majiteli zařízení po dokončení prací a další doklady vyžadující jiné právní předpisy

## **XII.**

### **Sankce**

1. Nesplní-li Zhotovitel vlastním zaviněním smluvní lhůtu pro předání díla, je stanovena smluvní pokuta ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý den prodlení.
2. Smluvní pokuta za prodlení při platbách dle čl. III ze strany Objednatele se stanovuje ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. V případě nedodržení podmínek uvedených v článku X. odst. 13., odst. 14. a odst. 15. Smlouvy je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
4. V případě porušení povinnosti stanovené v článku X. odst. 16. a odst. 17. Smlouvy je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý takový případ.
5. Jestliže jedna ze smluvních stran nesplní některý ze svých závazků stanovených touto Smlouvou, nebo povinností stanovenou obecně závazným předpisem, nebo technickou normou, pak je povinna druhé straně nahradit škodu, která jí tímto nesplněním závazků vznikla. Každá smluvní strana ručí za porušení této povinnosti i vůči třetí osobě, jestliže jí z výše uvedených důvodů způsobí škodu.

## **XIII.**

### **Platnost a účinnost Smlouvy**

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

## **XIV.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato Smlouva se vyhotovuje ve čtyřech (4) stejnopisech, které mají platnost originálu, z nichž každá strana obdrží dva. V souladu s § 211 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je možné i elektronické uzavření Smlouvy.



2. Změnit nebo doplnit tuto Smlouvu o dílo mohou smluvní strany pouze formou písemných smluvních dodatků, očíslovaných vzestupnou číselnou řadou a podepsaných stejnými oprávněnými zástupci jako v této Smlouvě, popř. jejich zástupci.
3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy vč. příloh a případných dodatků k této smlouvě na profilu Objednatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
4. Nedílnou součástí této Smlouvy je Zhotovitelem oceněný soupis prací – položkový rozpočet z cenové nabídky Zhotovitele.

V Hořovicích dne

V Brně dne

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
Věra Veverková  
starostka města

.....  
Radim Reniers  
jednatel

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **TP23-021 MČ Větrná Hořovice, IV pavilon**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_

DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_

DIČ: \_\_\_\_\_

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3 286 196,23
PSV			1 538 502,38
MON			104 494,60
Vedlejší náklady			20 000,00
Ostatní náklady			32 000,00
<b>Celkem</b>			<b>4 981 193,21</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>12</b> %	<b>0,00</b> CZK
-------------------------	-------------	-----------------

Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>4 981 193,21</b> CZK
-------------------------	-------------	-------------------------

Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK
--------------	--	-----------------

<b>Cena celkem bez DPH</b>		<b>4 981 193,21</b> CZK
----------------------------	--	-------------------------

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>Zateplení</b>	<b>0,00</b>	<b>4 981 193,21</b>		<b>4 981 193,21</b>	<b>100</b>
00	VRN	0,00	52 000,00		52 000,00	1
01	Výplně	0,00	1 221 115,23		1 221 115,23	25
02	Střecha	0,00	923 341,70		923 341,70	19
03	Fasáda	0,00	2 442 628,78		2 442 628,78	49
04	Terénní úpravy	0,00	342 107,50		342 107,50	7
Celkem za stavbu					4 981 193,21	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			92 239,05	1,9
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			12 016,55	0,2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			9 752,00	0,2
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			12 551,69	0,3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			8 702,06	0,2
46	Zpevněné plochy	HSV			87 064,97	1,7
5	Komunikace	HSV			55 146,58	1,1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			64 320,79	1,3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 552 863,44	31,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			17 953,62	0,4
64	Výplně otvorů	HSV			1 029 200,55	20,7
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			118 179,80	2,4

95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			7 648,00	0,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			92 204,64	1,9
99	Staveništní přesun hmot	HSV			40 781,13	0,8
711	Izolace proti vodě	PSV			63 660,60	1,3
712	Povlakové krytiny	PSV			410 114,00	8,2
713	Izolace tepelné	PSV			308 015,82	6,2
721	Vnitřní kanalizace	PSV			51 103,86	1,0
728	Vzduchotechnika	PSV			5 180,50	0,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			83 438,13	1,7
763	Dřevostavby	PSV			22 525,40	0,5
764	Konstrukce klempířské	PSV			60 534,39	1,2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			280 590,85	5,6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			35 289,73	0,7
776	Podlahy povlakové	PSV			7 021,17	0,1
783	Nátěry	PSV			1 075,70	0,0
784	Malby	PSV			11 942,58	0,2
786	Zastiňující technika	PSV			56 009,65	1,1
799	Ostatní	PSV			142 000,00	2,9
M21	Elektromontáže	MON			104 494,60	2,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			85 571,36	1,7
VN	Vedlejší náklady	VN			20 000,00	0,4

ON	Ostatní náklady	ON			32 000,00	0,6
Cena celkem					4 981 193,21	100,0

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	00	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>20 000,00</b>
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00

náklady na vybudování, provoz a odstranění staveniště

1

1,00000

<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>32 000,00</b>
2	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00

Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.

Zaměření konstrukcí před zahájením výroby - zámečnické (zábradlí, slunolamy apod), truhlářské (pergola, zástěna) a klempířské (parapety apod.) konstrukce apod.

Vyzorkování materiálů - omítkoviny, dlažby, klempířské konstrukce apod.

1

1,00000

3	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
---	------------	------------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Náklady spojené s vypracováním výrobní dokumentace vybraných konstrukcí.

4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
---	------------	----------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

1

1,00000

5	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
---	------------	-----------	--------	---------	----------	----------

Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.

6	005231010RX0	Revize - vnější ochrana před bleskem	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
---	--------------	--------------------------------------	--------	---------	----------	----------

náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.

1

1,00000

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	01	Výplně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>9 752,00</b>
1	342255032	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 200 mm <i>včetně pomocného lešení</i>	m2	8,00000	1 219,00	9 752,00
		2,45*0,2		0,49000		
		1,3*2,7*2		7,02000		
		0,2*2,45		0,49000		
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>49 979,19</b>
2	611481211	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu <i>s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,</i>	m2	8,98000	368,00	3 304,64
		1,3*2,7*2		7,02000		
		0,8*2,45		1,96000		
3	612409991	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	250,40000	107,00	26 792,80
		2,1+2,6*2+(1+2,15*2)		12,60000		
		(2,4*2+2,1*2)*10+(1,2*2+2,1*2)*8+(1,2+2+1,5*2)*10+(1,5*4)*2+(2,45*2+3,6*2)+(2*2+2,45*2)		237,80000		
4	622481291	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výtuzné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	189,35000	55,00	10 414,25
		2,1+2,6*2+(1+2,15*2)		12,60000		
		(2,4+2,1*2)*10+(1,2+2,1*2)*8+(1,2+1,5*2)*10+(1,5*3)*2+(2,45+3,6*2)+(2+2,45*2)		176,75000		
5	283502233	lišta dilatační, napojovací; okenní, se síťovinou; materiál PVC; bílá <i>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 189,35000</i>	m	189,35000	50,00	9 467,50
				189,35000		
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>1 029 200,55</b>
6	648991113	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 350 mm <i>a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.</i>	m	50,65000	541,00	27 401,65
		2,4*10+1,5*2		27,00000		
		1,2*8		9,60000		
		1,2*8		9,60000		
		2,45+2,0		4,45000		
7	648991113	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 500 mm <i>a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.</i>	m	2,40000	659,00	1 581,60
		okna kuchyňky : 1,2*2		2,40000		
8	766711021	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, <i>Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.</i>	m	15,70000	412,00	6 468,40
		2,1*2+2,6*2+(2,15*2+1*2)		15,70000		
9	766601213	spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 75 mm samolepicí, <i>2,1*2+2,6*2+(2*1+2,15*2)</i>	m	265,30000	141,00	37 407,30
				15,70000		

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	01	Výplně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		$(2,4*2+2,1*2)*10+(1,2*2+2,1*2)*11+(1,2*2+1,5*2)*10+(1,5*4)*2+(2,45*2+3,6*2)+(2*2+2,45*2)$		249,60000		
10	766711001	oken a balkonových dveří, $(2,4*2+2,1*2)*10+(1,2*2+2,1*2)*11+(1,2*2+1,5*2)*10+(1,5*4)*2+(2,45*2+3,6*2)+(2*2+2,45*2)$	m	249,60000	271,00	67 641,60
11	64-POL001	O01 Okno, sklopné/otevřavé, izol. trojsklo, 2400x2100  specifikace včetně příslušenství viz tabulka výplní rám min 80 st. hloubka, barva vně mahagon/ vnitřní bílá celoobvodové kování spodní křídla bílá klika, horní křídla pákový ovladač ug max 0,6 W/m2K, uw max 0,9W/m2K 10	ks	10,00000	35 000,00	350 000,00
12	64-POL002	O02 Okno, sklopné/otevřavé, izol. trojsklo, 1200x2100  specifikace včetně příslušenství viz tabulka výplní rám min 80 st. hloubka, barva vně mahagon/ vnitřní bílá celoobvodové kování spodní křídla bílá klika, horní křídla pákový ovladač ug max 0,6 W/m2K, uw max 0,9W/m2K 11	ks	11,00000	17 700,00	194 700,00
13	64-POL003	O03 Okno, sklopné/otevřavé, izol. trojsklo, 1200x1500  specifikace včetně příslušenství viz tabulka výplní rám min 80 st. hloubka, barva vně mahagon/ vnitřní bílá celoobvodové kování bílá klika, umístit do spodní třetiny výšky okna ug max 0,6 W/m2K, uw max 0,9W/m2K 10	ks	10,00000	12 600,00	126 000,00
14	64-POL004	O04 Okno fix, izol. trojsklo, 1500x1500  specifikace včetně příslušenství viz tabulka výplní rám min 80 st. hloubka, barva vně mahagon/ vnitřní bílá ug max 0,6 W/m2K, uw max 0,9W/m2K 2	ks	2,00000	13 500,00	27 000,00
15	64-POL005	O05 Balkonové dveře, sklopné/otevřavé, izol. trojsklo, 1000x2150  specifikace včetně příslušenství viz tabulka výplní rám min 80 st. hloubka, barva vně mahagon/ vnitřní bílá, plochý balkonový práh celoobvodové kování bílá uzamykatelná klika ug max 0,6 W/m2K, uw max 0,9W/m2K 1	ks	1,00000	25 000,00	25 000,00
16	64-POL006	O06 Okenní sestava, sklopné/otevřavé, izol. trojsklo, 2450x3600  specifikace včetně příslušenství viz tabulka výplní rám min 80 st. hloubka, barva vně karmínová/ vnitřní bílá celoobvodové kování bílá klika ug max 0,6 W/m2K, uw max 0,9W/m2K	ks	1,00000	62 000,00	62 000,00



## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	01	Výplně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

		1		1,00000		
17	64-POL007	O07 Okenní sestava, sklopné/otevřravé, izol. trojsklo, 2000x2450	ks	1,00000	34 000,00	34 000,00

specifikace včetně příslušenství viz tabulka výplní  
 rám min 80 st. hloubka, barva vně karmínová/ vnitřní bílá  
 celoobvodové kování, spodní fix  
 bílá klika  
 ug max 0,6 W/m2K, uw max 0,9W/m2K, spodní sklo bezpečnostní

1

1,00000

18	64-POL008	O08 Vstupní dveře, 2100x2600	ks	1,00000	70 000,00	70 000,00
----	-----------	------------------------------	----	---------	-----------	-----------

specifikace včetně příslušenství viz tabulka výplní  
 specifikace včetně příslušenství viz tabulka výplní  
 AL s přerušeným tepelným mostem, barva karmínová  
 klika/koule, cyl. vložka  
 ug max 0,6 W/m2K, uw max 1,7W/m2K

1

1,00000

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>7 648,00</b>
----------------	---	--	--	--	--	-----------------

19	952901111	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy,	m2	59,75000	128,00	7 648,00
----	-----------	---	----	----------	--------	----------

zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání  
 světlá výška podlaží do 4 m

okna : 1,2\*2

2,40000

2,4\*10+1,5\*2

27,00000

1,2\*8

9,60000

1,2\*8

9,60000

2,45+2,0

4,45000

dveře +zazděné copility : 2,1+1\*2+1,3\*2

6,70000

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>26 973,04</b>
----------------	---------------------------	--	--	--	--	------------------

20	968061125	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	28,00000	19,00	532,00
----	-----------	---	-----	----------	-------	--------

oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

2

2,00000

4\*6

24,00000

2

2,00000

21	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2	m2	37,44000	280,00	10 483,20
----	-----------	---	----	----------	--------	-----------

včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

1,2\*1,5\*2

3,60000

2,4\*2,1\*6

30,24000

1,2\*1,5\*2

3,60000

22	968071125	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	2,00000	33,00	66,00
----	-----------	--	-----	---------	-------	-------

s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,

2

2,00000

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	01	Výplně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	968072456	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	5,46000	324,00	1 769,04
		2,1*2,6		5,46000		
24	968083003	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2	m2	64,42000	180,00	11 595,60
		2,4*2,1*4+1,5*1,5*4+1*2,15*2		33,46000		
		1,2*2,1*8		20,16000		
		1,2*1,5*6		10,80000		
25	968091001	Vybourání vnitřních parapetů teracových, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm	m	9,60000	59,00	566,40
		1,3*2+2,45*2+2,1		9,60000		
26	968095001	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 25 cm,	m	51,60000	38,00	1 960,80
		1,2*2		2,40000		
		2,4*10+1,5*4		30,00000		
		1,2*8		9,60000		
		1,2*8		9,60000		
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>1 232,07</b>
27	998011003	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m	t	3,69990	333,00	1 232,07
přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou						
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>11 729,75</b>
28	767712812	Demontáž výkladců zapuštěných svařovaných	m2	25,55500	459,00	11 729,75
		copilit na schodišti : 2,45*3,8+1,3*2,7*2+2,1*2,45		21,48000		
		copilit u vstupu : 1,7*2,4		4,08000		
<b>Díl: 784 Malby</b>						<b>8 323,47</b>
29	784191101	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace akrylátová; funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní)	m2	90,97000	22,00	2 001,34
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 90,97000		90,97000		
30	784195212	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	90,97000	59,00	5 367,23
		plochy ytong : 1,3*2,7*2		7,02000		
		0,8*2,45		1,96000		
		ostění : (2,1*2+2,6*2+(2*1+2,15*2))*0,3		4,71000		
		((2,4*2+2,1*2)*10+(1,2*2+2,1*2)*11+(1,2+2+1,5*2)*10+(1,5*4)*2+(2,45*2+3,6*2)+(2*2+2,45*2))*0,3		77,28000		
31	784011222	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	53,05000	18,00	954,90
		2,4*10+1,5*2		27,00000		
		1,2*8		9,60000		
		1,2*8		9,60000		
		2,45+2,0		4,45000		
		2,4		2,40000		
<b>Díl: 786 Zastiňující technika</b>						<b>56 009,65</b>
32	786622211	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová	m2	102,77000	545,00	56 009,65

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	01	Výplně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		okno 2,4/2,1 : 20*(1,2*1,5)+20*0,6*1,2		50,40000		
		okno 1,2x2,1 : 11*(1,2*1,5)+11*(0,6*1,2)		27,72000		
		okno 1,2*1,5 : 10*1,2*1,5		18,00000		
		okno 1,5x1,5 : 2*1,5*1,5		4,50000		
		balkonové dveře : 1*2,15		2,15000		

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	<b>20 267,51</b>			
33	979990163	Poplatek za skládku za uložení, plast+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	3,31928	2 453,00	8 142,19
34	97901111R	Svislá doprava suti a vybour. hmot	t	6,63857	200,00	1 327,71
35	97908211R	Vnitrostaveništní doprava suti	t	6,63857	200,00	1 327,71
<i>Včetně případného složení na staveništní deponii.</i>						
36	97908221R	Vodorovná doprava suti po suchu na skládku	t	6,63857	200,00	1 327,71
<i>Zhotovitel ocenní dle svých technických možností</i>						
37	979990162	za uložení, dřevo+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	3,31928	2 453,00	8 142,19

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	02	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>5 241,26</b>
1	411351101	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy bednicí materiál prkna, bez podepření, zřízení <span style="color: green;">s pomocným lešením</span> <span style="color: blue;">0,9*0,8</span>	m2	0,72000	892,00	642,24
2	411351801	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení <span style="color: green;">s pomocným lešením</span> <span style="color: blue;">1,1*2+1,0*2</span>	m	4,20000	516,00	2 167,20
3	411351802	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění <span style="color: green;">s pomocným lešením</span> <span style="color: blue;">4,2</span>	m	4,20000	102,00	428,40
4	411361921	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100 / 100 mm <span style="color: green;">prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.</span> <span style="color: blue;">0,05</span>	t	0,05000	35 055,00	1 752,75
5	440321315	Železobeton střešních konstrukcí třídy C 20/25 <span style="color: green;">sedlových, pilových, mansardových, věžových, včetně střešních trámů,</span> <span style="color: blue;">1,1*1*0,06</span>	m3	0,06600	3 798,00	250,67
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>1 279,13</b>
6	962042334	Bourání zdiva z betonu prostého pilířů <span style="color: green;">nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu z betonu prostého, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), patky stožáru na natény : 0,5*0,5*0,5*3</span>	m3	0,37500	3 411,00	1 279,13
<b>Díl: 712</b>		<b>Povlakové krytiny</b>				<b>410 114,00</b>
7	712341559	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu <span style="color: blue;">10</span>	m2	10,00000	116,00	1 160,00
8	712373111	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 200 mm , bez dodávky fólie, <span style="color: green;">včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.</span> <span style="color: blue;">vnitřní strana atiky : 77,1*0,2</span> <span style="color: blue;">koruna atiky : 90,5*0,65</span> <span style="color: blue;">steřcha nad vstupem : 9,6+(2,9*0,4+7,7*0,2+0,65*0,2)</span> <span style="color: blue;">spojovací krček : 3,5*0,85</span>	m2	89,65000	714,00	64 010,10
9	712373111	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 300 mm , bez dodávky fólie, <span style="color: green;">včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.</span> <span style="color: blue;">hlavní plocha : 254,8</span>	m2	254,80000	563,00	143 452,40
10	712378003	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC <span style="color: green;">včetně dodávek výrobků</span> <span style="color: green;">Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.</span>	m	9,90000	369,00	3 653,10

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	02	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		střecha nad vstupem : 7,7+2,2		9,90000		
11	712378004	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětrná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	90,50000	374,00	33 847,00
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.		90,5		90,50000
12	712378005	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	13,35000	181,00	2 416,35
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.		střecha nad vstupem : 0,65+7,7+2,9+0,2+0,4 spojovací krček : 0,75*2		11,85000 1,50000
13	712378006	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	82,50000	198,00	16 335,00
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty hmoždinkami včetně dodávky lišty.		atika : 77,1 střecha nad vstupem : 1,9 napojení na spojovací krček : 3,5		77,10000 1,90000 3,50000
14	712378007	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	93,75000	198,00	18 562,50
		včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty hmoždinkami včetně dodávky lišty. Lišta pod oplechováním nižší zidky.		77,1 střecha nad vstupem : 2,9+7,7+0,65+1,9 napojení na spojovací krček : 3,5		77,10000 13,15000 3,50000
15	712391171	Textílie na střechách do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	344,45000	52,00	17 911,40
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 89,65000 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 254,80000		89,65000 254,80000		
16	712378004R00X0	Povlaková krytina střech do 10°, fólie, závětrná lišta rš 300 mm	m	2,10000	300,00	630,00
		Úprava délky a připevnění závětrné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.		2,1		2,10000
17	28322010	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m2	396,11750	226,00	89 522,56
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 89,65000 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 254,80000 344,45*0,15		89,65000 254,80000 51,67000		

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	02	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	62852265	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie	m2	11,00000	315,00	3 465,00
				10*1,1		11,00000
19	69366195	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2	m2	396,11750	19,00	7 526,23
				Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 396,11750		396,12000
20	712-POL001	Koutové a rohové tvarovky PVC-P	ks	20,00000	300,00	6 000,00
				20		20,00000
21	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,25182	1 296,00	1 622,36
				50 m vodorovně		
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>296 085,68</b>
22	713141312	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy	m2	44,29500	248,00	10 985,16
				vnitřní strana atiky : 77,1*0,45		34,70000
				střecha nad vstupem : 9,6		9,60000
23	713141327	Montáž tepelné izolace plochých střech dvouvrstvé, tloušťky do 300 mm na kotvy	m2	281,78500	261,00	73 545,89
				hlavní plocha : 254,8		254,80000
				koruny atik : 77,1*0,35		26,98000
24	283754551	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 30,0 mm; lambda = 0,036 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 250 kPa	m2	2,94000	94,00	276,36
				7,7*0,3+2,1*0,3		2,94000
25	283754551RX0	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 20,0 mm; lambda = 0,036 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 250 kPa	m2	0,66000	80,00	52,80
				2,2*0,3		0,66000
26	283754554RX0	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 60,0 mm, seříznuto do klínu 40-60mm; lambda = 0,036 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 250 kPa	m2	28,33425	200,00	5 666,85
				atika : 0,35*77,1*1,05		28,33000
27	283754564	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 160,0 mm; lambda = 0,036 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 250 kPa	m2	28,33425	522,00	14 790,48
				77,1*0,35*1,05		28,33000
28	28375766.A	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 20 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 100 kPa; Rf: E	m3	83,82600	2 250,00	188 608,50
				hlavní plocha tl. 150mm : 254,8*1,05*2*0,15		80,26000
				vnitřní strana atiky tl. 80mm : 77,1*0,5*0,08		3,08000
				střecha nad vstupem 50mm : 9,6*0,05		0,48000
29	28375971RX0	Deska spádová EPS 100S, rozhánečí klíny 5%	m3	0,05000	3 000,00	150,00
				sklon 5%		
				0,05		0,05000
30	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	1,89947	1 058,00	2 009,64

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	02	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

50 m vodorovně

<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>50 744,86</b>
-----------------	---------------------------	------------------

31	721160806	Demontáž potrubí z vláknocementových trub přes DN 100 do DN 200	m	4,20000	109,00	457,80
----	-----------	---	---	---------	--------	--------

odpadního nebo ventilačního,

odvětrání kanalizace : 7\*0,6

4,20000

32	721176116	Potrubí HT odpadní svisté vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125	m	4,50000	1 070,00	4 815,00
----	-----------	---	---	---------	----------	----------

včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.

Průměr potrubí nutno ověřit po demontáži stávajícího komínku.

0,5\*7+0,5\*2

4,50000

33	721210822	Demontáž vpusti střešní , DN 100	kus	2,00000	169,00	338,00
----	-----------	----------------------------------	-----	---------	--------	--------

2

2,00000

34	721231114	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou krytinou, střecha zateplená, výška izolace do 300 mm, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálů	kus	2,00000	4 307,00	8 614,00
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

2

2,00000

35	721273200RT3X0	Ventilační hlavice D 125 mm, souprava z manžetou z PVC folie	kus	7,00000	3 000,00	21 000,00
----	----------------	--	-----	---------	----------	-----------

7

7,00000

36	721-POL001	Sanační EPDM manžeta napojení HT potrubí na ocel spl. kanalizaci, průměr 75 až 125 mm	kus	9,00000	1 500,00	13 500,00
----	------------	---	-----	---------	----------	-----------

Průměr potrubí nutno ověřit po demontáži stávajícího komínku.

7+2

9,00000

37	721-POL002	Zednická přípomoc při bourání a osazování vtoku	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00
----	------------	---	-----	---------	----------	----------

2

2,00000

38	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,02546	788,00	20,06
----	-----------	--	---	---------	--------	-------

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

<b>Díl: 728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	<b>5 180,50</b>
-----------------	------------------------	-----------------

39	728111113	Montáž čtyřhranného plechového potrubí do průřezu 0,07 m2	m	0,50000	261,00	130,50
----	-----------	---	---	---------	--------	--------

nastavení stávajícího VZT potrubí segmentem s přírubami, rozm potrubí 200x200, dl 250mm

0,25\*2

0,50000

40	728314811	Demontáž protidešťové žaluzie čtyřhranné, do průřezu 0,15 m2	kus	2,00000	207,00	414,00
----	-----------	--	-----	---------	--------	--------

2

2,00000

41	728314111	Montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,15 m2	kus	2,00000	318,00	636,00
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------

2

2,00000

42	4298201015RX0	trouba do potrubí vzduchotechniky; 4hranná, rovná; ocelová; povrch pozink; rozměr tl. plechu 0,8, 200 x 200, délka 250 mm	kus	2,00000	2 000,00	4 000,00
----	---------------	---	-----	---------	----------	----------

2

2,00000

<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>	<b>66 006,43</b>
-----------------	----------------------------	------------------

43	762341220	Montáž bednění z velkoplošných desek na bázi dřeva včetně vyřezání otvorů,	m2	77,95000	147,00	11 458,65
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------

bednění

atlika vodorovná plocha : (305,36-254,8)

50,56000

atlika sviská plocha : 77,1\*0,3

23,13000

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	02	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		střecha nad vstupem : 7,7*0,3+2,2*0,3+2,1*0,3		3,60000		
		2,2*0,3		0,66000		
44	762712110	Prostorové vázané konstrukce z řeziva s dodávkou materiálu hraněného, z fošen, 6/14 cm	m	77,10000	379,00	29 220,90
		včetně vyvrtání děr, osazení svorníků a dotažení rektifikačních článků.				
		atika sviská plocha : 77,1		77,10000		
45	60725010RX0	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 10,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná; RtF: D	m2	0,79200	200,00	158,40
		2,2*0,3*1,2		0,79000		
46	60725014	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 18,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná; RtF: D	m2	92,68800	244,00	22 615,87
		Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 77,95000		77,95000		
		prořez : 73,69*0,2		14,74000		
47	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	1,59738	1 598,00	2 552,61
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>22 018,01</b>
48	764813120	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž	m	11,25000	373,00	4 196,25
		0,65+7,7+2,9		11,25000		
49	764819211	Odpadní trouby kruhové, průměr 80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	3,50000	537,00	1 879,50
		včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.				
		3,5		3,50000		
50	764819212	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	7,00000	575,00	4 025,00
		zpětná montáž svodu na spojovacím krčku, nové kotvení do stěny				
		7		7,00000		
51	764815211	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	2,20000	487,00	1 071,40
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací				
		včetně háku, čela a spojky.				
		2,2		2,20000		
52	764815212	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	6,00000	547,00	3 282,00
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací				
		použití stávajícího žlabu				
		doplnění jednoho háku na straně kotlíku				
		6		6,00000		
53	764815808	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 250/80 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	1,00000	528,00	528,00
		1		1,00000		
54	764352800	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 250 mm, sklonu do 30°	m	2,20000	35,00	77,00
		2,2		2,20000		



## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	02	Střecha

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
55	764352810	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	6,00000	42,00	252,00
		pro zpětné použití na spojovacím krčku : 6		6,00000		
56	764430840	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	89,66000	58,00	5 200,28
		89,66		89,66000		
57	764454801	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	10,50000	35,00	367,50
		část ze spojovacího krčku se ponechá pro zpětné použití vstup : 3,5 spojovací krček : 7		3,50000 7,00000		
58	764362810R00X0	Demontáž střešního výlezu	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
		1		1,00000		
59	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	t	0,06371	2 183,00	139,08
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>290,00</b>
60	783201811	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrábáním	m2	0,80000	31,00	24,80
		vzt na střeše : 0,5*(0,2*4)*2		0,80000		
61	783222130	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné, hladké	m2	1,20000	221,00	265,20
		včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. vzt na střeše : 0,75*(0,2*4)*2		1,20000		
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>64 236,20</b>
62	210220101	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 prům.8 mm	m	121,30000	274,00	33 236,20
		plocha : 109,3 pomocné jímáče : 1,5*8		109,30000 12,00000		
63	210220231R00X1	Tyč jímací s bet patkou 2 m, na stojan	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00
		2		2,00000		
64	210220231R00X2	Oddálený jímač 4 m	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00
		1		1,00000		
65	M21-POL001	Demontáž stávající hromosvodné soustavy, likvidace	kompl	1,00000	5 000,00	5 000,00
		pouze svislé svody 1		1,00000		
66	M21-POL002	Drobný spojovací a kompletační materiál	kompl	1,00000	5 000,00	5 000,00
		1		1,00000		
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>2 145,63</b>
67	979990001	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,21222	270,00	327,30
68	979011111R	Svislá doprava suti a vybour. hmot	t	1,21222	500,00	606,11
69	979082111R	Vnitrostaveništní doprava suti	t	1,21222	500,00	606,11
		Včetně případného složení na staveništní deponii.				
70	979082211R	Vodorovná doprava suti po suchu na skládku	t	1,21222	500,00	606,11
		Zhotovitel ocenní dle svých technických možností				

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	03	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>25,34</b>
1	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v horninách 1 a 2 do 100 m3 <i>s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, základy pro pergolu : 0,4*0,4*0,6*2</i>	m3	0,19200	132,00	25,34
				<i>0,19000</i>		
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>57,98</b>
2	270311000	Betonování základových konstrukcí bez vyztužení <i>základ pod sloupky pergoly : 0,4*0,4*0,6*2</i>	m3	0,19200	302,00	57,98
				<i>0,19000</i>		
<b>Díl: 342</b>		<b>Stěny a příčky montované lehké</b>				<b>12 551,69</b>
3	347011002	Předstěny opláštěné sádkovkartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, protipožární  <i>Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkovkartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.</i>	m2	22,30500	517,00	11 531,69
				<i>plocha : 3,1*1,2 3,72000 3,1*6,9-1,1*2,05*3 14,63000 ostění oken : (1,2*2+2,1*2)*0,2*3 3,96000</i>		
4	347091211	Úprava napojovací spáry SDK s jinou stavební konstrukcí akrylovým tmelem šířka spáry do 2 mm <i>3,1*4+5,9+2,1</i>	m	20,40000	50,00	1 020,00
				<i>20,40000</i>		
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>14 341,60</b>
5	611421411	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hrubých  <i>Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m2	19,70000	255,00	5 023,50
				<i>Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 10,85000 10,85000 Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 8,85000 8,85000</i>		
6	612421637	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové  <i>Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 10,85000 10,85000 Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 8,85000 8,85000</i>	m2	19,70000	473,00	9 318,10
				<i>10,85000 10,85000</i>		
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>1 552 863,44</b>
7	319201311	Vyrovnaní nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm  <i>vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, účtovat dle skutečnosti, vyrovnaní nerovností povrchu 10% plochy předpoklad : 70</i>	m2	70,00000	225,00	15 750,00
				<i>70,00000</i>		
8	602015102	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová,  <i>po jednotlivých vrstvách Vyspravení podkladu pod ETICS, předběžný odhad Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 127,00000 127,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 69,93000 69,93000</i>	m2	196,93000	68,00	13 391,24
				<i>127,00000 127,00000 69,93000 69,93000</i>		
9	602015185RT6X0	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikon, s přísadami vláken, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm,	m2	635,67250	250,00	158 918,13

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	03	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		po jednotlivých vrstvách				
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 0,24000		0,24000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 0,65000		0,65000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 4,35000		4,35000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 85,63500		85,64000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 3,20500		3,21000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 22,91500		22,91000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 479,92500		479,93000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 38,75250		38,75000		
10	602015112	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí na stěnách, , tloušťka vrstvy 25 mm,	m2	196,93000	499,00	98 268,07
		po jednotlivých vrstvách				
		Vyspravení podkladu pod ETICS, předběžný odhad				
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 196,93000		196,93000		
11	602015191	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky, Penetrace akrylátová; funkce: proti tvorbě skvrn, úprava savosti, adhezní můstek	m2	668,10250	42,00	28 060,31
		po jednotlivých vrstvách				
		; ředidlo: voda (disperzní)				
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 32,43000		32,43000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 635,67250		635,67000		
12	602015193	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky, Penetrace akrylátová; funkce: proti tvorbě skvrn, úprava savosti, adhezní můstek	m2	668,10250	39,00	26 056,00
		po jednotlivých vrstvách				
		; ředidlo: voda (disperzní)				
		penetrace stávajících omítek pod lepidlo				
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 32,43000		32,43000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 635,67250		635,67000		
13	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení, Fólie hladká separační	m2	103,13500	53,00	5 466,16
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin				
		1,1*1,45*2		3,19000		
		2,3*2,05*10+1,4*1,45*2+1,1*2,05*3+0,9*2,1		59,87000		
		1,1*2,05*4+1,9*2,4+2*2,55		18,68000		
		2,4*3,6+1,1*1,45*8		21,40000		
14	622300141R00X0	Příprava podkladu montáž vyrovnávací vrstvy izolantem, včetně dodávky izolantu	m2	4,50000	500,00	2 250,00
		niky pod parapety : 0,25*2,4*5+1,2*0,25*5		4,50000		
15	622319510R00X0	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 20 mm	m2	1,69000	1 000,00	1 690,00
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.				
		0,3*0,5+0,3*0,5+0,6*0,3+0,3*0,40+0,5*0,55*2+1,8*0,3		1,69000		

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	03	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	622319513	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm	m2	31,31000	1 177,00	36 851,87
<p style="color: green; font-size: small;">nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.</p> <p style="font-size: small;">sv : 4,13+2,41 <span style="float: right;">6,54000</span></p> <p style="font-size: small;">jv : 6,3 <span style="float: right;">6,30000</span></p> <p style="font-size: small;">jz : 1,71+6,93 <span style="float: right;">8,64000</span></p> <p style="font-size: small;">sz : 1,86+1,2+6,47+0,75*0,4 <span style="float: right;">9,83000</span></p>						
17	622319520RV1X0	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	0,24000	1 000,00	240,00
<p style="color: green; font-size: small;">nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p style="font-size: small;">pilíř u terasy : 0,45*0,3+0,35*0,3 <span style="float: right;">0,24000</span></p>						
18	622319522	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	0,65000	1 324,00	860,60
<p style="color: green; font-size: small;">nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p style="font-size: small;">0,65 <span style="float: right;">0,65000</span></p>						
19	622319523	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	27,52000	1 461,00	40 206,72
<p style="color: green; font-size: small;">nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p style="font-size: small;">sv : 2,46+5,5 <span style="float: right;">7,96000</span></p> <p style="font-size: small;">jv : 2,55 <span style="float: right;">2,55000</span></p> <p style="font-size: small;">jz : 3,95+2,78 <span style="float: right;">6,73000</span></p> <p style="font-size: small;">sz : 5,65+2,17+2,46 <span style="float: right;">10,28000</span></p>						
20	622319525	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	4,35000	1 805,00	7 851,75
<p style="color: green; font-size: small;">nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p style="font-size: small;">terasa jv : 3,8+1,5*0,3 <span style="float: right;">4,25000</span></p> <p style="font-size: small;">vstup : 0,5*0,2 <span style="float: right;">0,10000</span></p>						
21	622318130RV1X0	Zateplení fasády , deskami z polyuretanové pěny, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	85,63500	2 500,00	214 087,50
<p style="color: green; font-size: small;">nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p style="font-size: small;">pilíře jihovýchod : 0,55*6,65*10+0,3*7,3*1 <span style="float: right;">38,77000</span></p> <p style="font-size: small;">pilíře jihzápad : 0,55*6,65*8+0,3*7,3*2 <span style="float: right;">33,64000</span></p> <p style="font-size: small;">pilíře severovýchod : 7,35*(0,55+0,35)*2 <span style="float: right;">13,23000</span></p>						
22	622318132RV1X0	Zateplení fasády , deskami z polyuretanové pěny, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	3,20500	3 500,00	11 217,50

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	03	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. u vstupních dveří : 4,8-1,1*1,45		3,21000		
23	622319130	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	22,91500	742,00	17 002,93
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. střeška vstup : 9,2+7,7*0,4+2,2*0,3+2,1*0,3 pilíř u lodžie : (0,95+0,45)*2,55 střeška vstup 2np : 7,7*0,75		13,57000 3,57000 5,78000		
24	622319135	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	479,92500	1 032,00	495 282,60
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m <sup>2</sup> ), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. severovýchod : 118,83-1,1*1,45*2 jihovýchod : (157,47+2,43+1,5*2,55+1,5*6,5)-2,3*2,05*10-1,1*2,05*3-1,4*1,45*2 jihozápad : 96,76-1,1*2,05*8-1,95 jihozápad : 44,87-1,9*2,4 severozápad : 103,08-1,1*1,45*7+3*0,65*2 severozápad : 2,84+5,52 severozápad : 27,53		115,64000 115,50000 76,77000 40,31000 95,81000 8,36000 27,53000		
25	622318154RV1X0	Zateplení ostění deskami z polyuretanové pěny, tloušťky 20-40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	38,75250	3 000,00	116 257,50
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. okna sv : (1,1+1,45*2)*0,225*2 okna jv, bez ostění ve fenolické pěně : (1,4+1,45*2)*0,225*2+(1,1+2,05*2)*3+0,225+2,3*0,225*10+(0,9+2,1*2)*0,225 okna jz, bez ostění ve fenolické pěně : 1,1*0,225*8+(1,9+2,4*2)*0,225+(2,0+2,65*2)*0,225 okna sz, bez ostění ve fenolické pěně : 2,4*0,225+(1,1+1,45*2)*0,225*8		1,80000 24,08000 5,13000 7,74000		
26	622319563	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	16,34250	1 380,00	22 552,65
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. sz : 0,225*1,1*2 jv : 0,225*1,1*3+2,3*0,225*5+0,5*2,3*5+1,4*0,225*2 jz : 1,1*0,5*4+1,1*0,225*4 1,9*0,225		0,50000 9,71000 3,19000 0,43000		

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	03	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		sz : 1,1*0,225*8		1,98000		
		2,4*0,225		0,54000		
27	622391121	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m2	479,92500	37,00	17 757,23
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 479,92500</a>		479,93000		
28	622481211	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	3,50000	294,00	1 029,00
		<a href="#">napojení na krček : 7*0,25*2</a>		3,50000		
29	622481291	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	820,95000	55,00	45 152,25
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 29,00000</a>		29,00000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 288,20000</a>		288,20000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 198,20000</a>		198,20000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 55,20000</a>		55,20000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 90,10000</a>		90,10000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 20,70000</a>		20,70000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 125,55000</a>		125,55000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 14,00000</a>		14,00000		
30	622904112	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	668,10250	62,00	41 422,36
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 668,10250</a>		668,10000		
31	784459001	Malby z malířských směsí , , , zhotovení styku dvou barev mimo rohy	m	14,00000	20,00	280,00
		<a href="#">podél dilatac na spojovacím krčku : 7*2</a>		14,00000		
32	602019189	Omítka stěn tenkovrstvá mozaiková , střednězrná	m2	32,43000	454,00	14 723,22
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 4,91000</a>		4,91000		
		<a href="#">Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 27,52000</a>		27,52000		
33	622319520RV1X0	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 20 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	4,91000	1 000,00	4 910,00
		<a href="#">0,3*0,3+0,3*0,25+0,3*0,35+0,3*0,45+0,95*0,55*2+1,8*1+0,4*1+1,8*0,7</a>		4,91000		
34	62-POL001	Deska z tvrzeného polystyrenu 200x200x160, pevnost CF100, obj.hmot.100kg/m2, pevnost v tlak 1,4MPa	ks	38,00000	850,00	32 300,00
		<a href="#">slunolamy : 3*10+6</a>		36,00000		
		<a href="#">pergola : 2</a>		2,00000		
35	62-POL002	Deska z tvrzeného polystyrenu 200x200x50, , pevnost CF100, obj.hmot.100kg/m2, pevnost v tlak 1,4MPa	ks	10,00000	500,00	5 000,00
		<a href="#">10</a>		10,00000		
36	62-POL003	Deska z tvrzeného polystyrenu 200x200x100, pevnost CF100, obj.hmot.100kg/m2, pevnost v tlak 1,4MPa	ks	2,00000	600,00	1 200,00
		<a href="#">2</a>		2,00000		
37	283502051	profil plastový stavební nadokenní; s tkaninou, pod omítkou; úhelník 10/10	m	125,55000	39,00	4 896,45
		<a href="#">okna : 1,1*2</a>		2,20000		
		<a href="#">2,3*10+1,1*3</a>		26,30000		

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	03	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,1*8+1,9		10,70000		
		2,4		2,40000		
		vodorovné hrany : 7,7*2+1,8+2,2+1+5,55		25,95000		
		založení : 58		58,00000		
38	283502051RX0	Připojovací profil oplechování parapetu	m	20,70000	50,00	1 035,00
		0,225*2*2		0,90000		
		0,225*2*10+0,5*2*5		9,50000		
		0,5*2*4+0,225*2*4+0,225*2		6,25000		
		0,225*2*9		4,05000		
39	283502058	profil plastový stavební parapetní; s tkaninou; l = 2 000 mm	m	55,20000	52,00	2 870,40
		(1,1)*2		2,20000		
		(2,3)*10+(1,4)*2+1,1*3		29,10000		
		(1,1)*8+(1,9)+(2)		12,70000		
		(1,1)*8+(2,4)		11,20000		
40	28350208	profil dilatační rohový; plast+tkanina	m	14,00000	215,00	3 010,00
		7+7		14,00000		
41	283502112	lišta ukončovací; okenní s tkaninou 100 mm; materiál plast; oranžová	m	198,20000	46,00	9 117,20
		(1,1+1,45*2)*2		8,00000		
		(2,3+2,05*2)*10+(1,4+1,45*2)*2+(0,9+2,1*2)+(1,1+2,05*2)*3		93,30000		
		(1,1+2,05*2)*8+(1,9+2,4*2)+(2,55*2+2)		55,40000		
		(1,1+1,45*2)*8+(2,4+3,55*2)		41,50000		
42	28350214	profil plastový stavební napojení na oplechování atiky; s tkaninou	m	90,10000	430,00	38 743,00
		90,1		90,10000		
43	28350250	profil plastový stavební rohový; s tkaninou	m	288,20000	39,00	11 239,80
		okna : 1,45*2*2		5,80000		
		2,05*2*3+1,4*2+1,45*2*2+2,1*2+0,9		26,00000		
		2,55*2+2		7,10000		
		2,4*2		4,80000		
		hrany : 7,7*2+6,65*10+3*3+7,4		98,30000		
		6,65*10+7,8*4		97,70000		
		6,8+8,4*4+8,1		48,50000		
44	283502515	profil plastový stavební zakládací, úhelníkový; s tkaninou; l = 2 000 mm	kus	29,00000	204,00	5 916,00
		58/2		29,00000		
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>14 956,50</b>
45	632421115	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová hmota na bázi cementu, tloušťka 5 mm, včetně penetrace, Penetrace akrylátová; funkce: adhezní můstek; ředidlo: voda (disperzní)	m2	8,85000	360,00	3 186,00
		s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu.				
		podlaha v 2.NP : 5,9*1,5		8,85000		

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	03	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
46	632421160	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 50 mm, včetně penetrace, Penetrace akrylátová; funkce: proti tvorbě skvrn, úprava savosti, adhezní můstek; ředidlo: voda	m2	8,85000	1 330,00	11 770,50

s rozprostřením a uhlazením

(disperzní)

včetně penetrace podkladu.

podlaha v 2.NP : 5,9\*1,5

8,85000

<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>	<b>118 179,80</b>
----------------	---------------------------------	-------------------

47	941941032	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	685,00000	50,00	34 250,00
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

včetně kotvení

10\*8+8\*8

144,00000

13\*8+11\*7

181,00000

14\*8+7\*8

168,00000

24\*8

192,00000

48	941941292	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	685,00000	53,00	36 305,00
----	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

včetně kotvení

Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 685,00000

685,00000

49	941941832	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	685,00000	30,00	20 550,00
----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 685,00000

685,00000

50	941955001	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	24,40000	127,00	3 098,80
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

1,5\*6+7,7\*2

24,40000

51	944944011	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	685,00000	15,00	10 275,00
----	-----------	---------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 685,00000

685,00000

52	944944031	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	685,00000	10,00	6 850,00
----	-----------	--	----	-----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 685,00000

685,00000

53	944944081	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	685,00000	9,00	6 165,00
----	-----------	---	----	-----------	------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 685,00000

685,00000

54	944945013	Montáž záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	2,00000	219,00	438,00
----	-----------	--	---	---------	--------	--------

2

2,00000

55	944945193	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	2,00000	54,00	108,00
----	-----------	--	---	---------	-------	--------

2

2,00000

56	944945813	Demontáž záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	2,00000	70,00	140,00
----	-----------	--	---	---------	-------	--------

zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,

2

2,00000

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>59 606,28</b>
----------------	---------------------------	------------------

57	962032551	Bourání zdiva nadzákladového z pórobetonových tvárcí,	m3	2,74800	569,00	1 563,61
----	-----------	---	----	---------	--------	----------



## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	03	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) (5,1*3,1-1,5*1,5*2-1*2,15)*0,3		2,75000		
58	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	8,85000	4 068,00	36 001,80
		5,9*1,5		8,85000		
59	978036191	Otlučení vnějších omítek šlechtěných březolitových, v rozsahu do 100 %	m2	127,00000	86,00	10 922,00
		předpokald 20% ploch : 635*0,2		127,00000		
60	978059631	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	69,93000	159,00	11 118,87
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, obklad soklu : 59,9 parapety : 0,2*(2,4*10+1,2*8+1,2*10+2,45+2,1)		59,90000 10,03000		
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>12 654,81</b>
61	998011002	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	38,81843	326,00	12 654,81
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou				
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>56 420,69</b>
62	711132311	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	32,60000	229,00	7 465,40
		65,2*0,5		32,60000		
63	711140102	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením vodorovně, 2 vrstvy	m2	9,73500	20,00	194,70
		5,9*1,5*1,1		9,73000		
64	711212901	Izolace proti vodě nátěr podkladní	m2	45,41000	45,00	2 043,45
		65,2*0,5+12,7*0,3+6*1,5		45,41000		
65	711212921	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační	m2	45,41000	199,00	9 036,59
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 45,41000		45,41000		
66	11161753	hmota těsnící jednosložková silnostěnná asfaltová stěrka, modifikovaná plasty; černý; spotřeba 4-5,5 l/m2; podklad zdivo, beton, omítka, rovný, bez oleje a tuků	l	317,87000	113,00	35 919,31
		45,41*7		317,87000		
67	63127213	tkanina výztužná materiál skleněné vlákno; plošná hmotnost 162 g/m2; velikost ok 3,5 x 3,8 mm; š = 1 100 mm; l = 50000,0 mm	m2	49,95100	30,00	1 498,53
		Specifikace R131 45,41*1,1		49,95000		
68	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,23311	1 127,00	262,71
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>11 930,14</b>
69	713111121	Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů rovných, spodem, přichycená drátem, , z minerálních vláken, tloušťky 160 mm	m2	12,94000	591,00	7 647,54
		2,1*1,2+5,8*3,1-1,2*2,1*3		12,94000		
70	713134211	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana na stěny s přelepením spojů, včetně dodávky fólie, Parozábrana polymerní	m2	21,13000	100,00	2 113,00

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	03	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		2,1*1,5+5,8*3,1		21,13000		
71	713121111	Izolace podlah tepelná na sucho, tloušťky 50 mm, jednovrstvá	m2	8,85000	156,00	1 380,60
		5,9*1,5		8,85000		
72	713191100	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie, Fólie hladká separační	m2	7,50000	46,00	345,00
		podlaha v 2.NP : 5,*1,5		7,50000		
73	713191221	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky obložení stěn pásy 100 mm, včetně dodávky materiálu	m	14,80000	28,00	414,40
		podlaha v 2.NP : 5,9*2+1,5*2		14,80000		
74	28375327	páska dilatační extrudovaný PE; š = 80 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	14,80000	2,00	29,60
		podlaha v 2.NP : 5,9*2+1,5*2		14,80000		
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>17 431,70</b>
75	762123110	Konstrukce dřevěných stěn a příček vázaných s dodávkou materiálu z konstrukčních vysušených hranolů , 60x160 mm	m	58,30000	299,00	17 431,70
		5,8*2+1,2*6+3,1*8+1*6		49,60000		
		1,2*2+2,1*3		8,70000		
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby</b>				<b>22 525,40</b>
76	763612231	Montáž obložení stěn, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubováním, bez dodávky desky	m2	41,00000	193,00	7 913,00
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu				
		(3,1*5,8+1,2*2,1)*2		41,00000		
77	60725016	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 22,0 mm; povrch: nebroušený; hrana: rovná; RtF: D	m2	49,20000	297,00	14 612,40
		(3,1*5,8+1,2*2,1)*2*1,2		49,20000		
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>38 516,38</b>
78	764817175	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka + montáž lepením	m	1,10000	1 253,00	1 378,30
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací				
		1,1		1,10000		
79	764816133	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	40,44000	529,00	21 392,76
		včetně rohů				
		1,1*2		2,20000		
		2,3*5+1,1*3*1,4*2		20,74000		
		1,1*4+1,9		6,30000		
		2,4+1,1*8		11,20000		
80	764816160	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka a montáž	m	15,90000	931,00	14 802,90
		včetně rohů				
		1,1*4+2,3*5		15,90000		
81	764323830	Demontáž oplechování okapů na střechách s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm,	m	5,90000	45,00	265,50
		5,9		5,90000		

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	03	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
82	764410850	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	6,00000	56,00	336,00
		1,5*4		6,00000		
83	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,16119	2 115,00	340,92
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>268 861,10</b>
84	767222110	Montáž zábradlí schodišťových z profilové oceli do zdiva, o hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	20,20000	119,00	2 403,80
		u vstupu : 1		1,00000		
		okna 2 np : 2,3*5+1,1*7		19,20000		
85	767999801	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	5,00000	64,00	320,00
		5		5,00000		
86	55395100.ARX0	Zábradlí ocelové trubkové 1m	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00
		Madlo ke vstupnímu schodišti, typový výrobek				
		- madlo nerezové průměr 42,4mm, dl. 1m, oboustranně zaslepené				
		- nerezové konzoly 2ks				
		- kotvení do stěny přes desky tvrzeného polystyrenu				
		1		1,00000		
87	55395100.ARX1	Zábradlí ocelové trubkové 1,1m	ks	7,00000	6 500,00	45 500,00
		Madlo k oknům v 2.NP s nízkým parapetem, typový výrobek				
		- madlo nerezové průměr 42,4mm, dl. 1-1,1m (zaměřit dle skutečnosti), oboustranně zaslepené				
		- nerezové konzoly 2ks				
		- kotvení do stěny přes desky tvrzeného polystyrenu				
		7		7,00000		
88	55395100.ARX2	Zábradlí ocelové trubkové 2,3m	ks	5,00000	15 000,00	75 000,00
		Madlo k oknům v 2.NP s nízkým parapetem, typový výrobek				
		- madlo nerezové průměr 42,4mm, dl. 2,2-2,3m (zaměřit dle skutečnosti), oboustranně zaslepené				
		- nerezové konzoly 2ks				
		- kotvení do stěny přes desky tvrzeného polystyrenu				
		5		5,00000		
89	767-POL001	Slunolam 2,58x1,1	ks	10,00000	12 000,00	120 000,00
		Slunolam nad okno š 2,4m				
		- 3ks konzoly z JA 60x40, s patní deskou, čelo JA zaslepeno, vše žárově zinkováno v případě doporučení konkrétního výrobce může být požadováno více konzol				
		- 3ks nosič lamel o sklonu 62°spodní, Al provedení				
		- lamely ohýbané, š 84 mm, Al provedení				
		- kotvení přes desku tvrzeného polystyrenu				
		10		10,00000		
90	767-POL002	Slunolam 4,85x1,1	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00
		Slunolam nad 3 okna 1,2m				
		- 6ks konzol z JA 60x40, s patní deskou, čelo JA zaslepeno, vše žárově zinkováno				
		- 3ks nosič lamel o sklonu 62°spodní, Al provedení				
		- lamely ohýbané, š 84 mm, Al provedení				
		- kotvení přes desku tvrzeného polystyrenu				
		1		1,00000		
91	998767103	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m	t	0,42430	1 502,00	637,30

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	03	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>11 578,06</b>
92	771551040	Montáž podlah z dlaždic teracových velikosti 400 x 400 mm	m2	0,81000	532,00	430,92
		včetně formátování dlažby				
		1,8*0,45		0,81000		
93	771578011	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	5,40000	55,00	297,00
		1,8*2*1,8		5,40000		
94	771475024RV2X1	Obklad soklíků na tmel, 300x80, včetně lepidla a spárovací hmoty	m	5,60000	200,00	1 120,00
		1,8*2+2		5,60000		
95	59247420RX2	Dlažba teracová tryskaná Topteramo vzor 065, schodovka zabroušená 1 hrana, 400x400x20 mm,	m2	1,12000	1 000,00	1 120,00
		1,4*2*0,4		1,12000		
96	59247420RX3	Dlažba teracová tryskaná Topteramo vzor 065, schodovka zabroušená 2 hrany, 400x400x20 mm,	m2	0,32000	1 000,00	320,00
		0,4*0,4*2		0,32000		
97	59247432RX1	Sokl pásek Topteramo vzor 65, 400x60x12 mm	kus	16,35000	500,00	8 175,00
		(1,8*2+0,45*3+0,5)*1,2/0,4		16,35000		
98	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	0,17632	653,00	115,14
		50 m vodorovně				
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>				<b>7 021,17</b>
99	776572100	Položení povlakových podlah textilních montáž lepených, z pásů textilních	m2	7,65000	205,00	1 568,25
		všiváných a vpichovaných				
		1,5*5,1		7,65000		
100	697411801	koberec střížená smyčka; ve čtvercích; PA, nylon; podklad bitumen, PES; š = 500,0 mm; l = 500 mm; tl. 6,50 mm; v vlákna = 3,4 mm; třída zatížení 32	m2	9,18000	594,00	5 452,92
		5,1*1,5*1,2		9,18000		
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>785,70</b>
101	783801811	Odstranění starých nátěrů z omítek stropů, oškrabáním	m2	8,85000	52,00	460,20
		lodzie : 5,9*1,5		8,85000		
102	783801812	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m2	10,85000	30,00	325,50
		3,1*(1,5+0,35*4+0,3*2)		10,85000		
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>3 619,11</b>
103	784191101	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná, Penetrace akrylátová; funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti; ředidlo: voda (disperzní)	m2	42,00500	22,00	924,11
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 22,30500		22,30000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 19,70000		19,70000		
104	784195212	Malby z malířských směsí oteřuvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	42,00500	59,00	2 478,30
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 42,00500		42,01000		
105	784011121	Ostatní práce broušení štuků a nových omítek, ,	m2	19,70000	11,00	216,70
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 19,70000		19,70000		
<b>Díl: 799</b>		<b>Ostatní</b>				<b>142 000,00</b>

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	03	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
106	799-POL001	Přesunutí otopného tělesa <i>přesun otopného tělesa v 2.NP</i>	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
107	799-POL002	Demontáž neuzívaných konstrukcí na fasádě <i>demontáž vlnkových držáků, poutačů, satelitních držáků, konstrukcí v lodžích apod.</i>	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
		<i>1</i>		<i>1,00000</i>		
108	799-POL003	Dřevěná zástěna u vstupu <i>Hranoly z tepelně upraveného dřeva 42x140 mm dl. 2,5m, 10 ks nátěr 2x lazura+penetrace kotvení přes ocelovou botku U</i>	kompl	1,00000	30 000,00	30 000,00
		<i>1</i>		<i>1,00000</i>		
109	799-POL004	Pergola <i>Dřevěná pergola o rozměrech 6,24x2,88 m Dřevěné prvky sloupky 120/120 5x3m pásky 120/80 8x1,25m příčnický 120/160 2x2,5m, 2x6,25m krokve 120/80 11x3m Zaslení Polykarbonát čirý 16 mm, po obvodě ukončovací lišty přítláčné listy Al, oplechování u stěny Ocelové konstrukce kotevní botky v žárově zinkovnaém provedení Ostatní Nátěr dřeva 2x lazura+penetrace Spojovací materiál apod</i>	kompl	1,00000	80 000,00	80 000,00
		<i>1</i>		<i>1,00000</i>		
110	799-POL009	Přesazení zvonků na fasádě <i>Osazení kravice do zateplení, dodávka nových tlačítek</i>	ks	2,00000	5 000,00	10 000,00
		<i>2</i>		<i>2,00000</i>		
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>40 258,40</b>
111	970041020	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu <i>jádrové vrtání , d 20 mm pro hromnosvod : 0,3*4</i>	m	1,20000	1 832,00	2 198,40
				<i>1,20000</i>		
112	210220002	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn) , včetně dodávky drátu průměru 10 mm a podpěr PV 21d, bez nátěru <i>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>	m	22,50000	158,00	3 555,00
		<i>10+2,5*5</i>		<i>22,50000</i>		
113	210220021	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), , včetně dodávky pásky 30 x 4 mm, bez nátěru <i>včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.</i>	m	72,00000	105,00	7 560,00
		<i>82-10</i>		<i>72,00000</i>		
114	210220101	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 prům.8 mm <i>7*5</i>	m	35,00000	274,00	9 590,00
				<i>35,00000</i>		

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	03	Fasáda

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
115	210220361	Montáž tyčového zemniče zaražením do země, včetně připojení vedení, včetně dodávky tyče ZT 2,0 dl. 2000 mm, provedení FeZn	kus	2,00000	1 490,00	2 980,00
		2		2,00000		
116	210220372	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdíva, včetně dodávky ochranného úhelníku dl. 2 m a dvou držáků	kus	5,00000	815,00	4 075,00
		5		5,00000		
117	210220401	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným, včetně dodávky štítku	kus	5,00000	60,00	300,00
		5		5,00000		
118	M21-POL001	Demontáž stávající hromosvodné soustavy, likvidace <i>pouze svislé svody</i>	kompl	1,00000	5 000,00	5 000,00
		1		1,00000		
119	M21-POL002	Drobný spojovací a kompletační materiál	kompl	1,00000	5 000,00	5 000,00
		1		1,00000		
<b>Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>						<b>36 443,49</b>
120	979990001	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	34,05934	270,00	9 196,02
121	97901111R	Svislá doprava suti a vybour. hmot	t	34,05934	200,00	6 811,87
122	97908211R	Vnitrostaveništní doprava suti	t	34,05934	300,00	10 217,80
123	979082313	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu, na skládku	t	34,05934	300,00	10 217,80

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	04	Terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>92 213,71</b>
1	113106231	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	22,57000	58,00	1 309,06
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek				
		22,57		22,57000		
2	113109315	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	70,85000	716,00	50 728,60
		12,7+25,8		38,50000		
		32,35		32,35000		
3	111201101	Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	5,00000	71,00	355,00
		5		5,00000		
4	122101101	Odkopávky nezapažené v hor. 2 do 100 m3	m3	24,83650	132,00	3 278,42
		podklad pod zámkovou dlažbou : 22,57*0,2		4,51000		
		podklad pod betonem : (12,7+25,8)*0,1		3,85000		
		32,35*0,1		3,23000		
		podklad pod okapovým chodníkem : 16,5*0,2		3,30000		
		zatažení xps pod ut :		9,94000		
		(12+8,5+19,3+6,25+0,8+6,6+12,8)*0,5*0,3				
5	162601102	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 na skládku	m3	14,89900	177,00	2 637,12
		podklad pod zámkovou dlažbou : 22,57*0,2		4,51000		
		podklad pod betonem : (12,7+25,8)*0,1		3,85000		
		32,35*0,1		3,23000		
		podklad pod okapovým chodníkem : 16,5*0,2		3,30000		
6	167101201	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	14,89900	791,00	11 785,11
		podklad pod zámkovou dlažbou : 22,57*0,2		4,51000		
		podklad pod betonem : (12,7+25,8)*0,1		3,85000		
		32,35*0,1		3,23000		
		podklad pod okapovým chodníkem : 16,5*0,2		3,30000		
7	174101102	Zásyp ruční se ztuhnutím	m3	9,93750	527,00	5 237,06
		Položka obsahuje přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 15 m od hrany zasypávaného prostoru				
		zatažení xps pod ut :		9,94000		
		(12+8,5+19,3+6,25+0,8+6,6+12,8)*0,5*0,3				
8	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	14,89900	462,00	6 883,34
		podklad pod zámkovou dlažbou : 22,57*0,2		4,51000		
		podklad pod betonem : (12,7+25,8)*0,1		3,85000		
		32,35*0,1		3,23000		
		podklad pod okapovým chodníkem : 16,5*0,2		3,30000		
9	100-POL01	Vyčištění, úprava, osetí terénu	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
		obnova vegetačních ploch v místě provádění prací				
		vyčištění od stavebního odpadu				
		dodávka 10 m3 zahradní zeminy, rozhrnutí				
		osetí				
		1		1,00000		
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>11 958,57</b>
10	215901101	Ztuhnutí podloží z rostlé horniny 1 až 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 vibrační deskou	m2	102,21000	117,00	11 958,57

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	04	Terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		z rostlé horniny tř.1 - 4 pod násypy z hornin soudržných do 92% PS a hornin nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8				
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 102,21000		102,21000		
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>3 460,80</b>
11	411351801	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	5,60000	516,00	2 889,60
		5,6		5,60000		
12	411351802	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	5,60000	102,00	571,20
		5,6		5,60000		
<b>Díl: 46</b>		<b>Zpevněné plochy</b>				<b>87 064,97</b>
13	564851111	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	102,21000	167,00	17 069,07
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 22,90000		22,90000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 79,31000		79,31000		
14	639561111	Obrubník pro okapový chodník výšky 200 mm, šedý se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku.	m	68,50000	262,00	17 947,00
		22,1+20,7+25,7		68,50000		
15	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho demontáž okapových chodníků a dlažeb pod lodžemi	m2	16,50000	65,00	1 072,50
		16,5		16,50000		
16	596811111	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. včetně kladecí vrstvy fr.4-8 včetně řezání dlažby	m2	22,90000	201,00	4 602,90
		20,7*0,4+9,4*0,8+2,5*0,8+10,2*0,5		22,90000		
17	639571311	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 300g/m2	m2	102,21000	63,00	6 439,23
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 22,90000		22,90000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 79,31000		79,31000		
18	59245020	dlažba betonová zámková, dvourstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	83,27550	377,00	31 394,86
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 79,31000		79,31000		
		79,31*0,05		3,97000		
19	59245601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	25,19000	339,00	8 539,41
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 22,90000		22,90000		
		0,1*22,9		2,29000		
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>55 146,58</b>
20	596215021	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	79,31000	283,00	22 444,73
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.				
		57		57,00000		
		2,3*9,7		22,31000		
21	596291111	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	81,35000	243,00	19 768,05
		13+14,75+13+13+0,8+2,8		57,35000		
		2,3*2+9,7*2		24,00000		
22	597101112	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně betonového lože C 12/15, zatížení B 125 kN	m	9,70000	404,00	3 918,80
		9,7		9,70000		



## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	04	Terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
23	28698002	Žlábek odvodňovací bez krytu; s odtokem ve dně; zatížení: C 250; materiál: plast; L = 1 000 mm; b = 138 mm; h = 100 mm; hrana z plastu; barva: černá	kus	9,00000	947,00	8 523,00

9 9,00000

24	28698020	adaptér pro napojení svislého odtoku; kompozit; š. žlabu 10,0 cm; stavební výška 7,5 až 15,0 cm; odtok DN 110	kus	1,00000	492,00	492,00
----	----------	---	-----	---------	--------	--------

1 1,00000

<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>	<b>2 997,12</b>
----------------	---------------------------------------	-----------------

25	631313621	Mazanina z betonu vyztuženého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 20/25, s rozptýlenou výztuží z polypropylénových vláken, 0,6 kg / m3	m3	0,67200	4 460,00	2 997,12
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár v mazanině uložením dočasněho dilatačního profilu, s odstraněním dočasněho profilu. Bez zaplnění spáry trvalým materiálem (634 60).

Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.

5,6\*1,5\*0,08 0,67000

<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>	<b>4 346,19</b>
----------------	---------------------------	-----------------

26	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,87000	3 987,00	3 468,69
----	-----------	--	----	---------	----------	----------

uvažována průměrná tl. mazaniny 40 mm

výměra uvažována pro 10% lodžii, bude ověřeno dle skutečnosti po montáži lešení

0,1\*1,5\*5,8 0,87000

27	970041130	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v prostém betonu jádrové vrtání , do D 130 mm	m	0,30000	2 925,00	877,50
----	-----------	--	---	---------	----------	--------

0,3 0,30000

<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>	<b>26 894,25</b>
----------------	--------------------------------	------------------

28	998011001	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	70,58857	381,00	26 894,25
----	-----------	--	---	----------	--------	-----------

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou

<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>	<b>7 239,91</b>
-----------------	---------------------------	-----------------

29	711212321	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	9,66750	531,00	5 133,44
----	-----------	--	----	---------	--------	----------

5,6\*1,5+(5,6+1,5\*1,5+6)\*0,15 9,67000

30	711212601	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	8,60000	185,00	1 591,00
----	-----------	--	---	---------	--------	----------

1,5\*2+5,6 8,60000

31	711212311	Izolace proti vodě nátěr podkladní savých podkladů	m2	9,66750	50,00	483,38
----	-----------	--	----	---------	-------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 9,66750 9,67000

32	998711101	svisle do 6 m	t	0,02847	1 127,00	32,09
----	-----------	---------------	---	---------	----------	-------

<b>Díl: 721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>	<b>359,00</b>
-----------------	---------------------------	---------------

33	721176125	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	0,50000	718,00	359,00
----	-----------	---	---	---------	--------	--------

včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.

Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.

0,5 0,50000

<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>	<b>23 711,67</b>
-----------------	------------------------------------	------------------

34	771551040	Montáž podlah z dlaždic teracových velikosti 400 x 400 mm	m2	8,40000	532,00	4 468,80
----	-----------	---	----	---------	--------	----------

včetně formátování dlažby

## Položkový rozpočet

S:	TP23-021	MČ Větrná Hořovice, IV pavilon
O:	01	Zateplení
R:	04	Terénní úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5,6*1,5		8,40000		
35	771578011	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	8,60000	55,00	473,00
		5,6*1,5*2		8,60000		
36	771475024RV2X1	Obklad soklíků na tmel, 300x80, včetně lepidla a spárovací hmoty	m	8,60000	300,00	2 580,00
		1,5*2+5,6		8,60000		
37	59247420	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; povrch teraco, tryskaná, imitace vzhledu žuly; l = 400 mm; š = 400 mm; tl. 20,0 mm	m2	10,08000	448,00	4 515,84
		5,6*1,5*1,2		10,08000		
38	59247432RX1	Sokl pásek teraco, imitace vzhledu žuly, 400x60x12 mm	kus	21,50000	500,00	10 750,00
		(1,5*2+5,6)/0,4		21,50000		
39	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	1,41506	653,00	924,03
		50 m vodorovně				
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>26 714,73</b>
40	979990001	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	34,78480	270,00	9 391,90
41	97901111R	Svislá doprava suti a vybour. hmot	t	34,78480	200,00	6 956,96
42	97908211R	Vnitrostaveništní doprava suti	t	34,78480	200,00	6 956,96
43	979082313	Vodorovná doprava suti a hmot po suchu, na skládku	t	34,78480	98,00	3 408,91