

# SMLOUVA O DÍLO

## I. SMLUVNÍ STRANY

**1.1. Objednatel: Město Vimperk**  
Sídlo: Steinbrenerova 6, 385 17 Vimperk  
Statutární zástupce: Mgr. Pavel Dvořák, starosta  
IČO: 00250805  
DIČ: CZ00250805  
Peněžní ústav:  
Číslo účtu:

a

**1.2. Zhotovitel: GSI INVEST s.r.o.**  
Sídlo: Na Hroudě 3317/22, Praha 10 – Strašnice  
Statutární zástupce: Zdeněk Kutil, jednatel  
IČO: 28260309  
DIČ: CZ28260309  
Peněžní ústav:  
Číslo účtu:

Zapsaný u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 136029

se dohodly na uzavření této smlouvy o dílo (dále jen "smlouva").

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

### 1.3. Oprávnění zástupci k jednání:

Ve věcech smluvních:

- Objednatel: Mgr. Pavel Dvořák, starosta; Lukáš Sýs, místostarosta
- Zhotovitel: Zdeněk Kutil, jednatel

Ve věcech odborných:

- Po dobu dodávky bude objednatel na stavbě zastupovat: Alena Szabová, případně další zástupci objednatel pověřeni v průběhu dodávky osobou oprávněnou jednat jménem či za objednatel, kteří jsou oprávněni ke všem úkonům týkajícím se plnění dodávky, vyjma změny či doplnění této smlouvy o dílo. Zástupci objednatel kontrolují kvalitu prováděných prací, jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované práce odpovídají skutečně provedeným dohodnutým dodávkám a výkonům. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy a předběžně projednávat změny a doplňky díla, jsou oprávněni provádět rozhodnutí, týkající se projekčních změn díla, provedení dodatečných zkoušek nebo ověření, odstranění nebo náhrady prací, které nejsou v souladu s podmínkami smlouvy.
- Zástupcem zhotovitele na stavbě je Zdeněk Kutil, který je pověřen řízením stavebních prací, koordinací subdodavatelů a řešením všech problémů, souvisejících s realizací díla.

## II. PŘEDMĚT DÍLA

2.1 Předmětem díla je provedení akce „**Obnova pláště budovy č.p.167 ve Vimperku**“ a to v souladu s projektovou dokumentací zpracovanou Ing. Pavlem Vyskočilem , Špidrova 87, Vimperk (dále jen jako „projektová dokumentace“) a dále v rozsahu, daném položkovým rozpočtem, který je obsažen v nabídce zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele tohoto díla. Smluvní strany prohlašují, že zhotovitel měl možnost před podáním nabídky a uzavřením této smlouvy seznámit se jak s projektovou dokumentací, tak s místem plnění díla a posoudit technické údaje o rozsahu, kvalitě a požadovaném způsobu provedení díla pro potřeby realizace díla a kalkulace ceny díla. Smluvní strany se shodují, že vymezení předmětu díla dle této smlouvy zahrnuje veškerá plnění a dodávky nutné k jeho řádnému dokončení tak, aby jej bylo možno užívat v souladu s účelem, pro který je dílo zhotovováno. Součástí předmětu díla je i zpracování projektové dokumentace skutečného provedení díla. Projektová dokumentace byla zhotoviteli předána před podpisem této smlouvy.

### 2.2 Bližší popis:

Sjednané dílo bude provedeno v souladu s obecně závaznými předpisy, případně podmínkami stavebního úřadu či orgánů státní památkové péče a projektovou dokumentací výše uvedenou. Z hlediska technického a technologického sjednávají se jako závazné technické a technologické předpisy a normy týkající se provádění prací a použitých materiálů a aktuální pokyny výrobců dodaných materiálů a zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů a zařízení.

2.3 Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. 2.1.).

2.4 Dojde-li při realizaci díla k podstatným změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývající z podmínek při provádění díla, nebo z odborných znalostí zhotovitele, oproti projektové dokumentaci díla, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření ve formě zadávacích listů, ocenit jej podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla nebo sazbami uvedenými v ceníkách ÚRS v aktuální cenové úrovni (pokud práce nejsou obsaženy v nabídkovém rozpočtu) a předložit objednateli k odsouhlasení s tím, že bude uzavřen "Dodatek ke smlouvě" (shrnující jednotlivé zadávací listy s oceněním), v němž bude řešena změna ceny, případně i termínu dokončení. Zástupcem objednatele odsouhlasené zadávací listy nedávají samy o sobě právo zhotoviteli k realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty. Při uzavírání případných dodatků k této smlouvě budou strany postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb. v platném znění.

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

## III. ČAS PLNĚNÍ

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat předmět díla dle čl. II v době:

zahájení provádění díla	dokončení a předání díla
-------------------------	--------------------------

I. Etapa : Obnova střechy (Výměna střešní krytiny – skládaná krytina)

• **01.09.2017** **10.11.2017**

II. Etapa: Obnova střechy (Výměna střešní krytiny – plochá střecha Cu) a obnova fasády

• **01.09.2017** **do pěti měsíců ode dne zahájení provádění díla**

Uvedený termín zahájení realizace stavby je vázán na skutečnost, že do tohoto termínu obdrží zhotovitel písemnou výzvu objednatele k zahájení provádění díla s tím, že o dobu, po kterou nebude

možné dílo provádět během měsíců listopadu, prosince, ledna, února či března z důvodu klimatických překážek, se lhůta pro dokončení díla prodlouží. Bude-li výzva k zahájení provádění díla zhotoviteli doručena po tomto termínu, posune se adekvátním způsobem i termín dokončení stavby. V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení provádění díla nejpozději do 01.11.2017, budou jak objednatel, tak zhotovitel oprávněni od této smlouvy odstoupit. Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli. V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele. Bude však oprávněn odmontovat a odvézt ze staveniště vše, co v této souvislosti do té doby na staveništi umístil nebo namontoval, a to v případě, že s tím nesníží hodnotu majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy.

3.2. Nezahájí-li zhotovitel (i přes obdrženou výzvu) práce na realizaci díla ani do šesti týdnů po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

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

Smluvní strany se dohodly vzhledem k podmínkám, které předcházely uzavření této smlouvy, že povětrnostní vlivy, které v době realizace díla brání zhotoviteli jeho provádění a zhotovitel o nich bude informovat objednatele zápisem do stavebního deníku, jsou důvodem k prodloužení termínu dokončení díla. Termín dokončení díla se prodlouží o dny, ve kterých povětrnostní vlivy bránily zhotoviteli v provádění díla.

3.4. V případě, že dojde k přerušení prací vinou objednatele, posunuje se termín dokončení díla o dobu prodlení a 1 týden.

3.5. Dodržení času plnění zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci stavebního povolení a všech dalších případných správních rozhodnutí vydaných pro stavbu, pokud je jich k zahájení provádění stavebních prací zapotřebí. Po dobu prodlení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodlení s plněním závazku provést dílo a konečný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje.

3.6. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušení provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušení provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

#### **IV. CENA ZA DÍLO**

4.1. Cena díla je stanovena v souladu se zákonem o cenách č. 526/1990 Sb. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele. Jednotkové ceny uvedené v nabídce jsou pevné a obsahují veškeré náklady a zisk zhotovitele, nezbytné pro dokončení díla v rozsahu, který je dán touto smlouvou o dílo (tedy i včetně případných prací a dodávek, které v nabídce zhotovitele výslovně uvedeny nejsou ve smyslu čl. II této smlouvy) a v termínu dle této smlouvy o dílo. Způsob stanovení ceny a její výše byl odsouhlasen oběma smluvními stranami.

4.2. Smluvní strany se ve smyslu zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že cena za zhotovení díla činí:

Cena celkem bez DPH

**3.948.426,00 Kč**

(slovy: **třimiliónydevětsetčtyřicetosmtisícčtyřistadvacetšest korun českých**)

z toho :

I.Etapa : Obnova střechy (Výměna střešní krytiny – skládaná krytina)	1.180.034,00 Kč
II.Etapa : Obnova střechy (Výměna střešní krytiny – plochá střecha Cu) a obnova fasády	2.647.939,00 Kč
VRN	120.453,00 Kč
DPH 21 %	<b>829.170,00 Kč</b>
DPH bude účtována dle platné právní úpravy ke dni vystavení daňového dokladu.	
<b>Cena celkem včetně DPH</b>	<b>4.777.596,00 Kč</b>

4.3. STANOVENÁ A ODSOUHLASENÁ CENA JE CENOU NEJVÝŠE PŘÍPUSTNOU, tj. pokud jde o horní limit ceny za dílo, zhotovitel nemá právo požadovat bez souhlasu objednatele její zvýšení. V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce). V ostatních případech může být cena uvedená v odst. 4.1. a 4.2. změněna pouze písemnou dohodou smluvních stran formou očíslovaného dodatku ke smlouvě. Součástí ceny díla je i odměna zhotovitele za splnění všech ostatních jemu stanovených povinností dle této smlouvy.

4.4 Zhotovitel a objednatel se dohodli, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby jeho protokolárního převzetí objednatelem po řádném dokončení díla. Vlastníkem díla je po celou dobu provádění díla objednatel, vyjma těch materiálů a zařízení, která ještě nebyla do díla zabudována nebo instalována a ze strany objednatele ještě nedošlo k úhradě jejich ceny (viz položkový rozpočet díla a jemu odpovídající fakturace zhotovitele).

4.5 Na výše uvedený předmět plnění **nebude** aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Přijaté plnění „**Obnova pláště budovy č.p.167 ve Vimperku**“ nepoužije město Vimperk pro svou ekonomickou činnost.

4.6 Daňový doklad vztahující se k určitému období (datum zdanitelného plnění) lze vystavit a doručit objednateli nejpozději do 5. dne měsíce následujícího po tomto období. Pokud nebude objednateli doručen v této lhůtě, hledí se na něj, jako by nebyl vystaven.

## V. ZPŮSOB PLACENÍ DÍLA (FAKTURACE, ZÁLOHY)

5.1. Provedené práce až do 90% celkové ceny díla budou zhotovitelem účtovány postupně, a to na základě objednatelem písemně potvrzeného a odsouhlaseného soupisu řádně provedených prací a dodávek. Zbýlých 10% celkové ceny díla bude zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat po řádném dokončení a předání díla objednateli a odstranění případných vad a nedodělků díla.

5.2 Faktura bude pořízena ve dvou výtiscích a bude obsahovat všechny náležitosti odpovídající daňovému dokladu podle **§ 29 zákona č. 235/2004 Sb, o dani z přidané hodnoty**, ve znění pozdějších předpisů.

**Bez kterékoliv náležitosti je faktura neplatná.**

5.3. Součástí faktury bude soupis provedených prací (položkově) včetně cen za jednotlivé položky, v členění a cenách dle nabídkového rozpočtu. Soupisy provedených prací, které mají být podkladem pro fakturaci, musí být odsouhlaseny a potvrzeny stavebním dozorem objednatele nebo přímo objednatelem.

5.4. 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 neodsouhlasené práce, 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.

5.5. Zhotovitel předloží konečnou fakturu do 15 ti dnů po předání řádně dokončeného díla a jeho převzetí objednatelem a odstranění všech vad a nedodělků díla.

5.6. Splatnost každé faktury je dohodnuta do 30 dnů po jejich obdržení objednatelem. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury vzniká zhotoviteli právo na úrok z prodlení dle odst. 10.1. této smlouvy.

5.7. Práce, které provedl zhotovitel bez souhlasu objednatele o své újmě nad rámec předmětu díla tak, jak je popsáno v článku čl. II této smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat a považují se za součást celkové ceny díla, vyjma případů, kdy se strany písemně dohodnou jinak.

5.8. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

## **VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA**

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s projektovou dokumentací, se stanovisky stavebního úřadu, s případně vznesenými požadavky orgánů státní památkové péče, s touto smlouvou, veškerými platnými ČSN, zákony a jejich prováděcími vyhláškami, bezpečnostními předpisy, které se týkají jeho činnosti spojené s realizací díla a dále s pokyny výrobců materiálů či dodaných zařízení pro instalaci či aplikaci takových materiálů či zařízení (vše dále jen „předpisy“). Pokud porušením uvedených předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel. V případě, že zhotovitel nebude přes písemné upozornění objednatele dle odst. 6.2. provádět dílo v souladu s předpisy, bude objednatel oprávněn jednostranně nechat tu kterou část díla na náklady zhotovitele provést jiným dodavatelem, a to bez vlivu na záruku, kterou za kvalitu díla poskytl zhotovitel dle této smlouvy.

6.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla na všech jeho stupních. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi či s předpisy shora uvedenými nebo nedodržuje jiné podmínky této smlouvy, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé takovou jeho činností a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže tak zhotovitel neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k dalšímu porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli řádně provedené a objednatelem odsouhlasené práce a zároveň je oprávněn uplatnit smluvní pokutu dle odst. 10.4. této smlouvy.

6.3. Práce, které vykazují již v průběhu provádění díla nedostatky nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit bezvadnými pracemi. Vznikla-li by nahrazováním škoda objednateli, hradí zhotovitel i ji.

6.4. Materiály či výrobky, které neodpovídají projektové dokumentaci, zadávacím podkladům nebo nevyhovují zkouškám, musí být z nařízení objednatele odstraněny ze staveniště ihned. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklady zhotovitele zajistit objednatel.

6.5. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací pracovníky, majícími odpovídající odbornou způsobilost a kvalifikaci.

6.6. Objednatel kontroluje provádění prací podle návrhu technického provedení stavby a má přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou uskladněny dodávky pro stavbu.

6.7. Zhotovitel dále odpovídá za sledování a dodržování předpisů bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, vybavení pracovníků ochrannými pomůckami, zachování pořádku a dodržování hygienických předpisů na staveništi. Před prováděním jakýchkoliv prací je zhotovitel povinen pracovníky seznámit s riziky BOZP na pracovišti a provozně bezpečnostními předpisy.

6.8. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré případné subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle článků VIII, IX, X.

6.9. Všechny ztráty a škody, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celé stavbě až do dne předání stavby, jdou k tíži zhotovitele.

6.10. Za všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění stavby třetím, na stavbě zúčastněným osobám, případně objednateli, odpovídá zhotovitel, který je povinen uhradit vzniklou škodu (to se týká i škod vzniklých např. nedostatečným obnovením původního stavu pozemku nebo na přilehlých komunikacích). Toto ustanovení se vztahuje i na škody vzniklé třetím, na stavbě nezúčastněným osobám. Zhotovitel se zavazuje, že po dobu provádění díla dle této smlouvy bude pojištěn pro případ, že svou činností způsobí škodu třetím osobám nebo objednateli, a to s garancí pojistného plnění v jednom pojistném případě minimálně ve výši 1.000.000,-Kč.

6.11. Zhotovitel je povinen vést na stavbě od dne převzetí staveniště do předání díla stavební deník (SD) o pracích, které provádí. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy včetně víceprací.

6.12. Zápisy ve SD musí být prováděny denně odpovědným pracovníkem zhotovitele a podepsány stavbyvedoucím tak, aby z nich byl zřejmý postup a množství provedených prací, jejich jakost, zdůvodnění odchylek prací od PD. Podle zápisů ve SD bude objednatel posuzovat měsíční soupisy provedených prací.

6.13. Mimo odpovědného pracovníka zhotovitele a stavbyvedoucího může do SD provádět zápisy pouze určený zástupce objednatele a zhotovitele, TDI, koordinátor BOZP na staveništi, zástupce správců inženýrských sítí, zpracovatel PD, a příslušné oprávněné orgány státní správy.

6.14. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisu připojovat svoje stanovisko. Nebude-li objednatel souhlasit se zápisem, je povinen zapsat svoje stanovisko se zdůvodněním nejpozději do 15 pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že s obsahem souhlasí.

6.15. Ve SD musí být mimo jiné uvedeno:  
název, sídlo, IČ, DIČ zhotovitele, objednatele a zpracovatele PD  
přehled všech provedených zkoušek jakosti  
seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků  
seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby

6.16. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla kdykoliv, zejména však formou pravidelných kontrolních dnů, které je každá smluvní strana oprávněna svolat, zpravidla nejméně jednou týdně. V případě provádění konstrukcí a prací, které vyžadují zvlášť kontrolu před jejich zakrytím, zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 5 pracovních dnů předem ke kontrole zakrývaných konstrukcí a prací písemnou formou zápisem do SD (potvrzeným objednatel) nebo jinými dostupnými kontrolovatelnými prostředky. V případě, že se objednatel ač řádně vyzván nedostaví, je zhotovitel oprávněn pokračovat v pracích. Pokud však zhotovitel výzvu neučiní a práce provede bez toho, aby objednateli umožnil jejich kontrolu formou výzvy a vyčkání uplynutí 5 denní lhůty výše popsané, je povinen na žádost objednatele dotyčné práce na svůj náklad znovu odkrýt.

6.17. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na zřejmou nevhodnost jeho pokynů nebo na nevhodnou povahu věcí převzatých k provedení díla od objednatele (nevhodné řešení v projektové dokumentaci apod.). Bude-li přes toto upozornění objednatel písemně trvat na provedení prací podle svých podkladů, neodpovídá zhotovitel za vady díla z tohoto titulu vzniklé. Nesplní-li zhotovitel svoji upozorňovací povinnost, za tyto vady díla v plném rozsahu odpovídá.

6.18. Zhotovitel je povinen při odevzdávání díla uspořádat stroje a zařízení tak, aby bylo možno dílo řádně převzít a používat. Nejpozději do 5 dnů po odevzdání a převzetí díla objednatelem je zhotovitel povinen staveniště zcela vyklidit a následně upravit tak, jak mu to ukládá PD. Pokud tak neučiní, je mu objednatel oprávněn fakturovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den, po který bude zhotovitel užívat staveniště neoprávněně, a to až do úplného vyklizení staveniště.

6.19. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci či jiným předpisům (viz odst. 6.1.). Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době použití známo, že je škodlivý z hlediska platných hygienických norem. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitou nápravu ve formě výměny takto použitého materiálu za materiál vhodný s tím, že veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

6.20. Objednatel je oprávněn v průběhu realizace požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům. Požadavek na záměnu však musí být písemný a zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál zajistil.

6.21. Zhotovitel je povinen zajistit dílo proti krádežím.

6.22. Odvoz a uložení suti, zeminy a vybouraných hmot jsou obsaženy v pevné smluvní ceně díla. Na základě výzvy příslušného orgánu státní správy k doložení likvidace či uložení uvedených materiálů zhotovitel předá doklady o uložení suti, výkopku a vybouraných hmot korespondujících s výzvou takového úřadu, a to buď přímo takovému úřadu nebo objednateli.

6.23. Objednatel předá staveniště, t.j. prostor určený pro stavbu a zařízení staveniště, prosto práv třetí osoby, které by bránily provádění díla, nejpozději do termínu stanoveného touto smlouvou pro zahájení prací, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště a předat je objednateli prosté zařízení staveniště, zbytků materiálu, nečistot, odpadů a dalších pozůstatků stavební činnosti nejpozději do 5 dnů po řádném dokončení a předání díla objednateli.

6.24. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Zhotovitel si opatří na své náklady potřebná povolení v souvislosti s odstraňováním stromů, dřevin atd. s tím, že zhotovitel i objednatel budou respektovat rozhodnutí příslušných orgánů státní správy.

6.25. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. **Ze strany objednatele bude v souvislosti s prováděním prací zhotoviteli umožněno bezplatné čerpání vody a el. energie prostřednictvím napojení na rozvody v obnovované budově.**

6.26. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto záležitosti na své náklady zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění díla. Veškerá potřebná povolení a rozhodnutí vztahující se k dopravně inženýrským opatřením zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky. Dále zhotovitel v dostatečném předstihu informuje o všech omezeních v přístupu a příjezdu všechny obyvatele a vlastníky nemovitostí dotčených stavbou.

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

6.28. Zhotovitel je povinen, pokud to bude zapotřebí, vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvést

staveniště do původního stavu. Náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště a deponie materiálu jsou zahrnuty v ceně díla.

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

6.30. Zhotovitel je povinen v případě rušení veřejného provozu či jiných obecně závazných právních předpisů (předpisy k ochraně lidského zdraví nebo životního prostředí) zabezpečit si příslušná povolení k takovému postupu a provést všechna opatření, která příslušné úřady nařídí. Náklady na tato opatření nese zhotovitel.

6.31. Zhotovitel bude postupovat ve stavebních pracích tak, aby nedošlo k poškození veškerých sítí. Pokud je to potřebné k provedení, dokončení nebo uvedení díla do užívání, zajistí si zhotovitel na své náklady vytýčení všech inženýrských sítí v komunikacích a v terénu na svoje náklady. V případě jejich poškození po dobu provádění díla (tedy v době od převzetí staveniště do řádného dokončení a předání díla objednateli) opraví zhotovitel takové inž. sítě na vlastní náklady nebo na své náklady zajistí jejich opravu třetí osobou. O případném vytýčení inženýrských sítí bude proveden zápis do SD příslušným zástupcem dotčené inženýrské sítě. Při realizaci přeložky inženýrských sítí odbornou firmou poskytne zhotovitel součinnost.

6.32. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště proti vstupu nepovolaných osob a učinit veškerá opatření, aby vlivem provádění stavby nedocházelo k zatěžování okolí prašností, nadměrným hlukem či znečišťováním a aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti postupem provádění prací nebo provozem stavebních mechanismů. **Obnova pláště budovy č.p.167 (škola) bude částečně prováděna v období probíhající školní výuky, proto je nutno v tomto období ve zvýšené míře dbát na řádné zabezpečení stavby z hlediska eliminace možností případného ohrožení bezpečnosti okolo procházejících osob i osob vstupujících či vycházejících z obnovovaného objektu.** Dále je nutno zajistit přechody přes výkopy, pokud budou hloubeny, pro zabezpečení provozu a přístupu do existujících objektů (pro pěší i techniku).

6.33. Zhotovitel se před podpisem této smlouvy seznámil s projektovou dokumentací a ostatními zadávacími podklady, které jsou potřeba k provedení díla dle této smlouvy, a prohlašuje, že tyto mu byly poskytnuty, a má zcela jasný přehled o způsobu a objemu prací.

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

6.35. Objednatel má právo změnit rozsah díla, případně vypustit provedení některých prací aniž by zhotovitel mohl uplatňovat jakékoliv sankce vůči objednateli. V těchto případech je však povinen projednat změnu sjednané ceny, případně i termín dokončení díla.

6.36. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle, a to až do doby jeho předání objednateli po řádném dokončení díla.

6.37. **Změna subdodavatelů** oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla **je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele.** Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový subdodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní subdodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový subdodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje pro případ porušení povinností dle tohoto ustanovení uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **100.000,-Kč.**

6.38. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, dle požadavků Objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny. Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel



povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen zhotovitel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

## VII. PŘEVZETÍ DÍLA

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným a úplným dokončením a předáním předmětu díla dle článku II. této smlouvy o dílo objednateli v dohodnutém termínu a místě bez vad a nedodělků a po prokázání bezchybné funkce dodaných a zhotovených zařízení či systémů. Podmínkou řádného dokončení díla a jeho předání objednateli je ze strany zhotovitele i předání všech listin, které se k dílu vztahují, jako jsou atesty, protokoly o provedených zkouškách, návody k použití, geodetická zaměření, dokumentace skutečného provedení díla a další dokumenty, z jejichž povahy vyplývá, že se vztahují k dílu nebo některé jeho části, případně dokumenty, kterých je potřeba k tomu, aby bylo dílo nebo jeho část možno řádně užívat v souladu s právními předpisy (případně jsou podmínkou vydání kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí, uvedení díla do provozu a podobně).

7.2. V případě provádění dodávek vyžadující provedení zkoušek považuje se provedení díla za dokončené teprve tehdy, když požadované zkoušky byly úspěšně provedeny a doloženy příslušnými doklady.

7.3. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemnou formou nejméně 7 dní před termínem zahájení předání díla. Objednatel zahájí převzetí díla do 7 dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.

7.4. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis a podepsán oběma smluvními stranami. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělků, bude obsahem protokolu i soupis takových vad a nedodělků s uvedením termínu jejich odstranění. Nebude – li takový termín dohodnut, bude zhotovitel povinen odstranit je do 30ti dnů ode dne sepsání předávacího protokolu. Ve stejném termínu (počínaje oznámením vady) bude povinen odstranit i případné další vady, které se na díle vyskytnou po dobu odstraňování vad a nedodělků, zjištěných při předání díla – o takových vadách se má za to, že jde o vady, zjištěné při předání díla.

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

## VIII. VADY DÍLA

8.1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá předpisům dle odst. 6.1. této smlouvy, tedy zejména kvalitativním podmínkám stanoveným v předaných podkladech, platným ČSN, příslušným stavebně-technickým předpisům, případně pokynům výrobců dodaných zařízení a materiálů pro jejich instalaci či aplikaci, pokud není způsobilé k účelu, pro který bylo zhotoveno, nebo pokud nemá vlastnosti, které vyplývají z této smlouvy případně předpisů nebo důvodných očekávání objednatele.

## IX. ZÁRUKA

9.1. Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na **60 měsíců** od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli a zhotovitel je podle volby objednatele buď odstraní bezplatně na vlastní náklady, nebo za ně uhradí objednateli náhradu v níže popsané výši. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby (vyjma plnění práv objednatele dle této smlouvy) a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak

nesprávným užíváním díla. U specifických částí díla, které lze samostatně funkčně oddělit, se strany mohou písemně dohodnout (kupř. v předávacím protokole), že záruka za takové části díla se neposkytuje a že tuto ponese dodavatel takových zařízení dle jím stanovených záručních podmínek s tím, že zhotovitel předá spolu s takovou částí díla i platný a potvrzený záruční list dodavatele takového zařízení.

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

9.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel může uvést své požadavky, jakým způsobem vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Volba plnění je v tomto směru sjednána ve prospěch objednatele s tím, že případná finanční náhrada bude stanovena ve výši nákladů, které bude objednatel nucen účelně vynaložit na odstranění takové vady, včetně případných souvisejících nákladů.

9.4. Zhotovitel je povinen odstranit jím uznané reklamované vady v případě, že ze strany objednatele není požadována finanční náhrada ve smyslu odst. 9.3., neprodleně po jejich oznámení, případně v termínu, který bude objednatel požadovat v oznámení reklamace. Objednatel má i přes sjednanou smluvní pokutu nárok na náhradu škody a ušlého zisku z důvodu nefunkčnosti nebo částečné nefunkčnosti díla do doby odstranění reklamované vady. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do případného rozhodnutí soudu.

9.5. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

9.6. Neodstraní-li zhotovitel uplatněnou vadu v termínu popsaném v odst. 9.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn odstranit takovou vadu a nedodělek na náklady zhotovitele sám nebo prostřednictvím třetí osoby. Veškeré takto vynaložené nebo s odstraněním vady související náklady uhradí objednateli zhotovitel. V případě, že objednatel bude vadu odstraňovat sám, má právo na náhradu ve výši stanovené dle aktuálního ceníku stavebních prací ÚRS.

9.7. Objednatel má právo v záruční době reklamovat i vady díla, které mělo dílo v době jeho předání a které nebyly uvedeny v protokolu o předání díla.

## **X. ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKU (SMLUVNÍ POKUTY)**

10.1. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,5 % dlužné částky za každý den prodlení.

10.2. Za prodlení se splněním termínu pro řádné dokončení díla a jeho předání objednateli se zhotovitel objednateli zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla za každý započatý den prodlení.

10.3. Pokud prodlení zhotovitele přesáhne tři měsíce, je povinen zaplatit objednateli navíc smluvní pokutu ve výši 10% ze sjednané ceny díla za čtvrtý a každý další započatý měsíc prodlení.

10.4. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k odevzdání a při převjímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání (tzn., že dílo vykazuje vadu nebo vady dle této smlouvy), je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé a smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč.

10.5. Pokud zhotovitel neodstraní všechny vady a nedodělky díla zjištěné při převjímacím řízení nebo jinak uplatněné vady v termínech dle této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý nedodělek či vadu a den prodlení.

10.6. V případě prodlení zhotovitele s plněním jeho povinností, uvedených v čl. VI této smlouvy, zejména pak jeho bodech 6.7., 6.11., 6.12., 6.15., 6.21., 6.24., 6.25., 6.26., 6.27., 6.30., 6.32., a v čl. XII bodech 12.10., a 12.12., nebo v případě porušení některé z tam uvedených povinností, bude

objednatel oprávněn jednak na náklady zhotovitele sjednat nápravu ve formě zajištění splnění tam popsané povinnosti prostřednictvím vlastních pracovníků nebo pověřené třetí osoby na náklady zhotovitele, jednak bude objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli za každé takové porušení (i prodlení) smluvní pokutu až do výše 1% z celkové ceny díla dle této smlouvy, kterou se zhotovitel zavazuje uhradit do 10 dnů poté, kdy vůči němu bude objednatel uplatněna.

10.7. Vyplacením částky rovnající se smluvní pokutě není dotčen nárok na náhradu škody a náhradu ušlého zisku objednatele. Objednatel v tomto směru upozorňuje zhotovitele, že financování díla může být kryto mimo jiné i z prostředků poskytnuté dotace, které se v takové případě objednatel zaváže využít do termínu dokončení díla. Pokud v důsledku prodlení zhotovitele s dokončením díla nebo v důsledku porušení jiných jeho povinností stanovených touto smlouvou nebo právními předpisy, vznikne objednateli povinnost navrátit poskytnutou dotaci, bude zhotovitel povinen uvedenou částku odpovídající povinnosti vratky dotace s příslušenstvím (sankčními odvody) objednateli nahradit.

10.8. Jestliže objednateli vznikne právo na smluvní pokutu vůči zhotoviteli, je objednatel bez dalšího oprávněn o tuto částku snížit proplacení faktury (dílčí faktury) zhotoviteli. Pokud tak objednatel učiní, oznámí tuto skutečnost zhotoviteli.

## XI. PODSTATNÉ PORUŠENÍ SMLOUVY

11.1. Smluvní strany se dohodly, že podstatnými podmínkami této smlouvy, jejichž neplnění opravňuje druhou stranu k odstoupení od smlouvy, jsou zejména:

Provedení díla v rozsahu a kvalitě dle této smlouvy.

Provedení díla v kvalitě odpovídající předpisům dle této smlouvy (odst. 6.1.).

Provedení díla v dohodnutém termínu.

Provedení díla za cenu dle dohody o ceně nejvýše přípustné.

Placení ceny díla objednatelům ve výši a termínech stanovených touto smlouvou.

11.2. Odstoupení od smlouvy se řídí občanským zákoníkem. Zhotovitel má nárok na úhradu nákladů za řádné provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy a to v cenách stanovených touto smlouvou nebo na základě ní. Tento článek smlouvy nebude případným odstoupením od smlouvy dotčen.

11.3. Objednatel si vyhrazuje právo jednostranně odstoupit od smlouvy v případě, že Zastupitelstvo Města Vimperk rozhodne o nepřidělení finančních prostředků na realizaci díla a dále v případě, že objednatel nebude poskytnut limit finančních prostředků potřebných k realizaci díla. V tomto případě se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli jednoznačně prokázané náklady související s přípravou a realizací díla ke dni odstoupení od smlouvy. Takovými náklady nejsou náklady na účast v případném zadávacím nebo výběrovém řízení či náklady na zhotovení nabídky ceny díla pro potřeby výběru vhodného zhotovitele objednatelům.

11.4. Objednatel má právo omezit rozsah předmětu díla dle této smlouvy. Tímto omezením nebo zastavením výstavby nevznikne zhotoviteli právo na jakékoliv smluvní pokuty a majetkové sankce vůči objednateli.

## XII. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

12.1. Zhotovitel je povinen uchovávat po dobu 10 let od ukončení realizace díla doklady související s realizací díla a umožnit osobám objednatele oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta dle předcházející věty začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku po ukončení realizace díla. Zároveň se zavazuje poskytnout objednateli potřebnou součinnost a spolupůsobení při provádění finanční kontroly podle ust. § 2e zákona č. 320/2001 Sb. v platném znění.

12.2. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách, ustanovení týkající se požadavků uvedených v dokumentech **Nařízení komise (ES) č. 1828/2006** ze dne 8. prosince 2006, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních týkajících se Evropského fondu pro regionální rozvoj, Evropského sociálního fondu a

Fondu soudržnosti a k nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1080/2006 o Evropském fondu pro regionální rozvoj, **Nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1080/2006** ze dne 5. července 2006, o Evropském fondu pro regionální rozvoj a o zrušení nařízení (ES) č. 1783/1999, **Nařízení rady (ES) č. 1083/2006** ze dne 11. července 2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení nařízení (ES) č. 1260/1999, **Usnesení vlády ČR č. 175/2006** ze dne 22. února 2006 k Návrhu Národního rozvojového plánu České republiky na léta 2007 až 2013 a současně potvrzuje, že se seznámil se zněním těchto dokumentů.

12.3. Zhotovitel souhlasí s využíváním údajů v informačních systémech pro účely administrace prostředků z rozpočtu EU a prostředků národních zdrojů. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.

12.4. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatele. Zhotovitel je dále povinen zajistit, aby plnění povinností dle čl. 12.1., 12.2., 12.3 a 12.4 této smlouvy bylo garantováno i ze strany jeho subdodavatelů. V případě, že některý subdodavatel neposkytne objednateli potřebnou součinnost při plnění zúvedených povinností, bude za případné porušení povinností stanovených výše popsányými předpisy a pravidly odpovídat objednateli sám zhotovitel.

12.5. Smluvní vztahy mezi objednatelem a zhotovitelem lze měnit jen po vzájemné dohodě písemnými očíslovanými dodatky k této smlouvě o dílo. Jedna strana se vyjádří k návrhu dodatku strany druhé do pěti dnů ode dne doručení. Jiné zápisy a protokoly se za změnu smlouvy nepovažují.

12.6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je dotčená strana povinna toto ihned bezodkladně oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

12.7. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.

12.8. Objednatel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem objednatele.

12.9. Vstup na staveniště mají povolen jen přímí účastníci výstavby, t.j. zaměstnanci zhotovitele a jeho subdodavatelů, pracovníci objednatele zajišťující výstavbu, pracovníci státního dohledu, kontrolních orgánů, pozvaní účastníci jednání a určení pracovníci objednatele. Projektant v rámci autorského dozoru a uživatel jen s vědomím objednatele.

12.10. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na pracovištích objednatele k ohrožení života a zdraví pracovníků objednatele nebo dalších osob a které při jeho činnosti na pracovištích objednatele by mohly vést k ohrožení provozu nebo ohrožení bezpečného stavu a provozu technických zařízení a objektů. Definuje a předá rizika BOZP na pracovišti.

12.11. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze přístroje nebo jiné věci, jichž bylo při plnění závazků použito a této odpovědnosti se nemůže zbavit.

12.12. Zhotovitel se zavazuje, že pro plnění závazků vyplývajících z této smlouvy použije jen zařízení a výrobky certifikované v ČR, schválené autorizovanou zkušebnou s doklady v české řeči.

12.13. Objednatel bere na vědomí a souhlasí s nutným omezením v nezbytné míře standardního provozu v souvislosti s prováděním stavby (díla) dle této smlouvy o dílo.

12.14. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích smlouvy.

12.15. Další vzájemné vztahy, neupravené ve smlouvě, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

12.16. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, že jim nejsou známy jakékoliv skutečnosti, které by její uzavření vylučovaly, neuvedli se vzájemně v omyl a berou na vědomí, že v plném rozsahu nesou veškeré důsledky plynoucí z vědomě jimi udaných nepravdivých údajů.

12.17. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.

12.18. Případné rozpory, vzniklé při projednávání a provádění díla bude zhotovitel a objednatel řešit cestou dohody. Nedojde-li k dohodě, předloží věc soudu. Smluvní strany se dohodly ve smyslu občanského soudního řádu, že místně příslušný obecný soud pro rozhodování případných sporů mezi smluvními stranami je místně a věcně příslušný obecný soud objednatele stanovený podle příslušných právních předpisů (v době sepsání této smlouvy podle zákona č. 99/1963 Sb. v platném znění).

12.19. K platnosti této smlouvy včetně jejich dodatků je potřeba písemná forma. Jakákoliv vedlejší ujednání, nejsou-li učiněna v písemné formě, jsou neplatná.

12.20. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě co možná nejdříve dohodnou náhradní ustanovení, která budou těmto neplatným co možná nejbližší, a jejichž pomocí by mohlo být zaručeno dosažení hospodářského a právního účelu minulé dohody.

12.21. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Cenová kalkulace zhotovitele podaná v rámci nabídky zhotovitele na provedení stavby

12.22. Obsah této smlouvy byl schválen Radou města Vimperk na jejím zasedání konaném dne 21.08.2017 a to usnesením č. 815 .

Ve Vimperku dne 28.8. 2017

za zhotovitele:

za objednatele:

*Kutil, v.r.*

*Pavel Dvořák, v.r.*

.....  
GSI INVEST s.r.o.  
Zdeněk Kutil  
jednatel

.....  
Město Vimperk  
Mgr. Pavel Dvořák  
starosta

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>Šikmá střecha - skládaná krytina</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Výměna střešní krytiny na objektu ZŠ TGM Vimperk</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Dodávka celkem	25 705	
Z Montáž celkem	21 150	
R HSV celkem	56 060	
N PSV celkem	1 077 119	
ZRN celkem	1 180 034	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	1 180 034	Ostatní VRN <span style="float: right;">0</span>
ZRN+VRN+HZS	1 180 034	VRN celkem <span style="float: right;">0</span>
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Zdeněk Kutil Datum : 16. 1. 2017 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	1 180 034,23 Kč
DPH	21 % činí :	247 807,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>1 427 841,00 Kč</b>

**Poznámka :**

- 1/ Výkaz výměr je sestaven podle projektové dokumentace z července 2015.
- 2/ DPH bude účtována podle předpisů platných v době realizace stavby.
- 3/ Položky, které jsou společné jak pro opravu fasád tak i pro opravu střech, jsou zahrnuty do výkazu výměr fasád. Jedná se o položky VRN a lešení.
- 4/ Vybourané kovové prvky (železo a barevné kovy) budou uloženy na staveništi. Jejich likvidaci zajistí investor.
- 5/ Odvoz sutí na skládku je uvažován do 5 km.
- 6/ Podrobná specifikace použitých prvků a materiálů je uvedena v projektové dokumentaci.

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>ZŠ TGM Vimperk - budova č.p.167 - obnova střešní krytiny a fasády</b>	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek :
Objednatel :		Náklady na MJ :
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	25 840	
Z	Montáž celkem	37 969	
R	HSV celkem	2 267 462	
N	PSV celkem	1 496 702	
	ZRN celkem	3 827 973	
	HZS		
	RN II. a III. hlavy	3 827 973	
	ZRN+VRN+HZS	3 948 426	
		VRN celkem	120 453

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Zdeněk Kutil Datum : 16. 1. 2017 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :

Základ pro DPH	% činí :	
Základ pro DPH	15 % činí :	
DPH	15 % činí :	
Základ pro DPH	21 % činí :	3 948 426,25 Kč
DPH	21 % činí :	829 170,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>4 777 596,00 Kč</b>

**Poznámka :**

- 1/ Výkaz výměr je sestaven podle projektové dokumentace z července 2015.
- 2/ DPH bude účtována podle předpisů platných v době realizace stavby.
- 3/ Položky VRN budou použity podle pokynů investora.
- 4/ Vybourané kovové prvky (železo a barevné kovy) budou uloženy na staveništi. Jejich likvidaci zajistí investor.
- 5/ Odvoz sutí na skládku je uvažován do 5 km.

Stavba :	Výměna střešní krytiny na objektu ZS TGM Vimperk
Objekt :	Šikmá střecha - skládaná krytina

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
4 Vodorovné konstrukce	472	0	0	0	0
62 Upravy povrchů vnější	4 677	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	24 635	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	2 100	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	608	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	22 533	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 035	0	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	107 295	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	437 532	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	532 292	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	25 705	21 150	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>56 060</b>	<b>1 077 119</b>	<b>25 705</b>	<b>21 150</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		0,0		0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



**Položkový rozpočet**

Stavba :	Výměna střešní krytiny na objektu ZS TGM Vimperk	0
Objekt :	Šikmá střecha - skládaná krytina	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
1	413 23-1231.R00	Zazdívká zhlaví stropních trámů průřez nad 400cm2 oprava krovu v místě plné vazby: zhlaví vazného trámu:2	kus	2,00 0,00 2,00	236,00	472,00
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>472,00</b>
Díl: 62		<b>Upravy povrchů vnější</b>				
2	622 90-4121.R00	Ruční čištění ocelovým kartáčem komín:(1,5+0,65)/2*2,8*2+1,5*1,1*2 komínová hlava:1,04*2,80	m2	12,23 9,32	43,00	525,98
3	627 45-2111.R00	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z cihel komín:(1,5+0,65)/2*2,8*2+1,5*1,1*2	m2	2,91 9,32	122,00	1 137,04
4	622 49-1142.R00	Nátěr fasády hydrofobní transparentní 2 x komín:9,32	m2	9,32	62,00	577,84
5	632 47-8122.RT2	Reprofilace-cement.hmota tl.do 5 mm oprava komínové hlavy:1,04*2,80+0,10*(1,04+2,80)*2	m2	9,32 3,68 3,68	662,00	2 436,16
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Upravy povrchů vnější</b>				<b>4 677,02</b>
Díl: 94		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
6	944 94-2101.R00	Záchytné ohrazení na kov. konzolách, do 60° v úrovni posledního podlaží lešení: 9,52+0,4+10,08+1,23+8,32+1,18+10,14+0,4+9,48 12,17+16,68+6,25+2,98+0,84+8,34+0,95+2,93+6,26+16,61+12,1	m	136,86 0,00 50,75 86,11	180,00	24 634,80
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>24 634,80</b>
Díl: 95		<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				
7	R95 10-1	DOD+MT větrací mřížky nerez se sítí proti hmyzu min. 150x150 mm, vč. zednického začíštění provětrání půdního prostoru:2*2	kus	4,00 4,00	525,00	2 100,00
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>2 100,00</b>
Díl: 96		<b>Bourání konstrukcí</b>				
8	964 06-1341.R00	Uvolnění zhlaví trámu, zeď cihel. nad 0,05 m2 oprava krovu v místě plné vazby: zhlaví vazného trámu:2	kus	2,00 0,00 2,00	304,00	608,00
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>608,00</b>
Díl: 97		<b>Prorážení otvorů</b>				
9	970 03-1130.R00	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 130 mm provětrání půdního prostoru - 2x125mm:0,30*2	m	0,60 0,60	1 850,00	1 110,00
10	978 02-3471.R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného komínového komín:(1,5+0,65)/2*2,8*2+1,5*1,1*2	m2	9,32	66,40	618,85
11	979 01-1111.R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP kovy:1,91 ostatní:14,30	t	16,21 1,91	250,00	4 052,50
12	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží další dvě podlaží:2*16,21	t	14,30 32,42	50,00	1 621,00
13	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	32,42		
14	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m dalších 20m:4*16,21	t	16,21 64,84	152,00 52,00	2 463,92 3 371,68
15	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km ostatní sut':14,30	t	64,84 14,30	38,00	543,40
16	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km dalších 4km:4*14,30	t	14,30 57,20	13,00	743,60
17	979 99-0102.R00	Poplatek za skládku sutí - směr	t	57,20		
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>		14,30	560,00	8 008,00
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
18	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	4,14	250,00	1 035,00
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>1 035,00</b>
Díl: 762		<b>Konstrukce tesařské</b>				
19	762 33-1921.R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl.3 m oprava krovu v místě plné vazby: konce krokví 160cm2:3,0*6 oprava krovu u okapů: konce krokví 160cm2:2,0*20	m	78,00 0,00 18,00 0,00 40,00	90,00	7 020,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	Výměna střešní krytiny na objektu ZS TGM Vimperk	0
Objekt :	Šikmá střecha - skládaná krytina	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
20	762 33-1922.R00	pozednice 160cm2:2,0*10 Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl.5 m oprava krovu v místě plné vazby: kleštiny 160cm2:4,0*2 pozednice 160cm2:3,8*2	m	20,00 15,60 0,00 8,00	90,00	1 404,00
21	762 33-1923.R00	Vyřezání části střešní vazby do 224 cm2, do dl.8 m oprava krovu v místě plné vazby: konce krokví 160cm2:5,6*2	m	7,60 11,20 0,00	80,00	896,00
22	762 33-1931.R00	Vyřezání části střešní vazby do 288 cm2, do dl.3 m oprava krovu v místě plné vazby: pásky 250cm2:1,5*2	m	11,20 3,00 0,00	110,00	330,00
23	762 33-1941.R00	Vyřezání části střešní vazby do 450 cm2, do dl.3 m oprava krovu v místě plné vazby: vzpěry 320cm2:2,0*2 sloupky 320cm2:2,0*2	m	3,00 8,00 0,00 4,00	110,00	880,00
24	762 33-1942.R00	Vyřezání části střešní vazby do 450 cm2, do dl.5 m oprava krovu v místě plné vazby: vaznice 420cm2:3,8*2	m	4,00 7,60 0,00	90,00	684,00
25	762 33-1953.R00	Vyřezání části střešní vazby nad 450 cm2, do dl.8 m oprava krovu v místě plné vazby: vazný trám 560cm2:7,5	m	7,60 7,50 0,00	110,00	825,00
26	762 33-2932.R00	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 224 cm2 oprava krovu v místě plné vazby: konce krokví 160cm2:5,6*2+3,0*6 kleštiny 160cm2:4,0*2 pozednice 160cm2:3,8*2 oprava krovu u okapů: konce krokví 160cm2:2,0*20 pozednice 160cm2:2,0*10	m	7,50 104,80 0,00 29,20 8,00 7,60 0,00 40,00	155,00	16 244,00
27	762 33-2933.R00	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 288 cm2 oprava krovu v místě plné vazby: pásky 250cm2:1,5*2	m	20,00 3,00 0,00	192,00	576,00
28	762 33-2934.R00	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 450 cm2 oprava krovu v místě plné vazby: vzpěry 320cm2:2,0*2 sloupky 320cm2:2,0*2 vaznice 420cm2:3,8*2	m	3,00 15,60 0,00 4,00 4,00	200,00	3 120,00
29	762 33-2935.R00	Doplnění části střešní vazby z hranolků do 600 cm2 oprava krovu v místě plné vazby: vazný trám 560cm2:7,5	m	7,60 7,50 0,00	258,00	1 935,00
30	762 34-1811.R00	Demontáž bednění střešních rovných z prken hrubých v celém poli opravované plné vazby: 5,6*(3,4+4,8)/2*2	m2	7,50 45,92	26,00	1 193,92
31	762 34-1921.R00	Vyřezání otvorů střešních, v bednění pl. do 1 m2 větrací otvory v hřebeni jednotlivě 10x30cm po 1m: 0,10*0,50*60	m2	45,92 3,00	112,00	336,00
32	762 34-1912.R00	Vyřezání otvorů střešních, v laťování pl. do 2 m2 lokální oprava střechy - 10% výměny bednění: Začátek provozního součtu celková plocha střechy: 744,04 plocha střechy u okapů: -2,0*(111,0+3,6+11,9+13,9) vyřezání bednění v hřebeni: -3,0 Konec provozního součtu	m2	3,00 46,02 0,00 0,00 744,04 -280,80 -3,00	55,00	2 531,32
33	762 34-1923.R00	0,10*460,24 Vyřezání otvorů střešních, v bednění pl. do 4 m2 lokální oprava střechy - 10% výměny bednění: plocha střechy u okapů: 0,10*(2,0*(111,0+3,6+11,9+13,9))	m2	46,02 46,02 28,08 0,00	35,00	982,80
34	762 34-1210.R00	Montáž bednění střešních rovných, prkna hrubá na sraz prkna tl.24mm: v celém poli opravované plné vazby: 45,92	m2	28,08 45,92 0,00	55,00	2 525,60
35	762 34-3932.R00	Zabednění otvorů střešních prkny plochy do 2 m2 prkna tl.24mm:	m2	45,92 46,02 0,00	184,00	8 467,68

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Výměna střešní krytiny na objektu ZS TGM Vimperk</b>	0
Objekt :	<b>Šikmá střecha - skládaná krytina</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
36	762 34-3933.R00	lokální oprava střechy - 10% výměny bednění:46,02 Zabednění otvorů střech prkny plochy do 4 m2 prkna tl.24mm:	m2	46,02 28,08 0,00	225,00	6 318,00
37	M76-23401	lokální oprava střechy - 10% výměny bednění:28,08 Řezivo jehličnaté - hranoly - S10 (C24) ručně tesané oprava krovu v místě plné vazby: konce krokví 160cm2:0,0160*29,2 kleštiny160cm2:0,0160*8,0 pozednice 160cm2:0,0160*7,6 pásy 250cm2:0,0250*3,0 vzpěry 320cm2:0,0320*4,0 sloupky 320cm2:0,0320*4,0 vaznice 420cm2:0,0420*7,6 vazný trám 560cm2:0,0560*7,5 oprava krovu u okapů: konce krokví 160cm2:0,0160*40,0 pozednice 160cm2:0,0160*20,0 Mezisoučet ztratné:0,08*2,75	m3	28,08 2,97 0,00 0,47 0,13 0,12 0,08 0,13 0,13 0,32 0,42 0,00 0,64 0,32 2,75 0,22	7 500,00	22 252,50
38	605-12590.0	Prkno SM l.jak. tl. 22-25mm dl. do 4m š. 100-140mm oprava a doplnění bednění: 0,024*(45,92+46,02+28,08) ztratné:0,08*2,88	m3	3,11 0,00 2,88 0,23	5 900,00	18 354,31
39	762 39-5000.R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 2,75+3,11	m3	5,86 5,86	808,00	4 734,88
40	998 76-2103.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	6,89	825,00	5 684,25
<b>Celkem za</b>		<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>107 295,26</b>
Díl:	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
41	764 21-1246.RT2	Krytina hladká z Cu, svitky š.500mm, sklon nad 45° plocha do 25 m2 vikýře-boky:(0,6*0,9+0,6*1,5/2*2)*2	m2	2,88 2,88	1 525,00	4 392,00
42	764 22-2220.R00	Oplechování okapů Cu, tvrdá krytina, rš 330 mm západní křídlo:2,3+9,9*2+0,4+9,3+11,7 severní křídlo:8,9*2 východní křídlo:2,3+10,0*2+0,4+9,3+11,7 střední část:0,9*4 vikýře-střecha:1,5*2*2	m	114,60 43,50 17,80 43,70 3,60 6,00	395,00	45 267,00
43	764 22-2250.R00	Oplechování okapů Cu, tvrdá krytina, rš 660 mm pod nástřešní žlaby: severní křídlo:9,3+1,3*2 střední část:2,3*2+9,3	m	25,80 0,00 11,90 13,90	745,00	19 221,00
44	764 23-1260.R00	Lemování z Cu plechu zdí, tvrdá krytina, rš 660 mm západní křídlo:2,0*2 střední křídlo:2,0*2 východní křídlo:2,0*2 vikýře:(1,8*2+0,9)*2*2	m	30,00 4,00 4,00 4,00 18,00	677,00	20 310,00
45	764 23-9240.R00	Lemování z Cu, komínů na hlad. krytině,v hřebeni 0,330*(0,92+0,330*2)*2+0,330*(1,6+0,330)*4	m2	3,59 3,59	1 752,00	6 290,38
46	764 25-2203.R00	Žlaby z Cu plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm západní křídlo:2,3+9,9*2+0,4+9,3+11,7 severní křídlo:8,9*2 východní křídlo:2,3+10,0*2+0,4+9,3+11,7	m	105,00 43,50 17,80 43,70	547,00	57 435,00
47	764 25-5203.R00	Žlaby z Cu plechu nástřešní oblé, rš 660 mm severní křídlo:9,3+1,3*2 střední část:2,3*2+9,3	m	25,80 11,90 13,90	2 180,00	56 244,00
48	764 29-4220.R00	Podkladní pás z Cu plechu, rš 200 mm pod oplechování okapů:114,6+25,8	m	140,40 140,40	287,00	40 294,80
49	764 26-2220.R00	Střešní okna z Cu plechu, kryt. hladká, 60 x 60 cm	kus	8,00	8 800,00	70 400,00
50	764 26-5220.R00	Střešní poklopy z Cu, krytina hladká, 60 x 60 cm	kus	2,00	4 820,00	9 640,00
51	764 29-1220.R00	Závětná lišta z Cu plechu, rš 330 mm	m	3,60	280,00	1 008,00

**Položkový rozpočet**

Stavba :	Výměna střešní krytiny na objektu ZS TGM Vimperk	0
Objekt :	Šikmá střecha - skládaná krytina	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
52	764 29-2260.R00	štítý vikýř:0,9*2*2 Úžlabí z Cu plechu, rš 750 mm západní křídlo:7,3*2 východní křídlo:7,3*2 střední část:5,0*2*3 vikýře:1,0*2*2	m	3,60 63,20 14,60 14,60 30,00 4,00	741,00	46 831,20
53	764 32-2831.R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, do 45° západní křídlo:2,3+9,9*2+0,4+9,3+11,7 severní křídlo:8,9*2 východní křídlo:2,3+10,0*2+0,4+9,3+11,7 vikýře-střecha:1,5*2*2	m	111,00 43,50 17,80 43,70 6,00	25,00	2 775,00
54	764 32-2832.R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 400 mm, nad 45° střední část:0,9*4	m	3,60 3,60	25,00	90,00
55	764 32-2851.R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 660 mm, do 45° pod nástřešními žlaby: severní křídlo:9,3+1,3*2	m	11,90 0,00 11,90	35,00	416,50
56	764 32-2852.R00	Demontáž oplechování okapů, TK, rš 660 mm, nad 45° pod nástřešními žlaby: střední část:2,3*2+9,3	m	13,90 0,00 13,90	35,00	486,50
57	764 33-1861.R00	Demontáž lemování zdí, rš 660 a 750 mm, do 45° sklon 35°: západní křídlo:2,0*2 střední křídlo:2,0*2 východní křídlo:2,0*2 vikýře:(1,8*2+0,9)*2*2	m	30,00 0,00 4,00 4,00 4,00 18,00	41,00	1 230,00
58	764 33-9841.R00	Demontáž lemování komínů v hřeb. hl. kryt, do 45° sklon 35°: 0,330*(0,92+0,330*2)*2+0,330*(1,6+0,330)*4	m2	3,59 0,00 3,59	83,00	298,00
59	764 34-8291.R00	Montáž zachytače sněhu Pz, lopatkového střecha sklon 35°:40+23+44	kus	107,00 107,00	58,00	6 206,00
60	M76-43401	Sněhový zachytávač lopatkový, zesílený vč. nátěru	kus	107,00	287,00	30 709,00
61	764 34-8814.R00	Demontáž sněhového zachytače, sklon do 45° 40+40	kus	80,00 80,00	22,00	1 760,00
62	764 36-2811.R00	Demontáž střešního okna, hladká krytina, do 45°	kus	10,00	157,00	1 570,00
63	764 35-2811.R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45° západní křídlo:2,3+9,9*2+0,4+9,3+11,7 severní křídlo:8,9*2 východní křídlo:2,3+10,0*2+0,4+9,3+11,7	m	105,00 43,50 17,80 43,70	22,00	2 310,00
64	764 35-5811.R00	Demontáž žlabů nástřeš. oblych, rš 660 mm, do 45° severní křídlo:9,3+1,3*2	m	11,90 11,90	44,00	523,60
65	764 35-5812.R00	Demontáž žlabů nástřeš. oblych, rš 660 mm, nad 45° střední část:2,3*2+9,3	m	13,90 13,90	44,00	611,60
66	764 39-1821.R00	Demontáž závětné lišty, rš 250 a 330 mm, do 45° vikýře:0,9*2*2	m	3,60 3,60	18,00	64,80
67	764 39-2851.R00	Demontáž úžlabí, rš 660 mm, sklon do 45° sklon 35°: západní křídlo:7,3*2 východní křídlo:7,3*2 vikýře:1,0*2*2	m	33,20 0,00 14,60 14,60 4,00	34,00	1 128,80
68	764 39-2852.R00	Demontáž úžlabí, rš 660 mm, sklon nad 45° sklon 56°: střední část:5,0*2*3 DOD+MT komínová krycí stříška Cu nad komín 104x280 cm, upevnění na komín	m	30,00 0,00 30,00	38,00	1 140,00
69	R76 43-1	Dopojení žlabů na kotlíky a svody	kus	1,00	3 850,00	3 850,00
70	R76 43-2	Příplatek za zesílené háky nadstřešních žlabů	kus	6,00	157,00	942,00
71	R76 43-3	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	kus	34,00	26,00	884,00
72	998 76-4103.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	2,04	1 570,00	3 202,80
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>437 531,98</b>
Díl:	<b>765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>				
73	765 32-1810.R00	Demontáž vláknocem.čtverců do sutí, na bedněni	m2	744,04	55,00	40 922,20

**Položkový rozpočet**

Stavba :	Výměna střešní krytiny na objektu ZS TGM Vimperk	0
Objekt :	Šikmá střecha - skládaná krytina	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		sklon 35°:		0,00		
		západní křídlo:5,6*(2,3+6,9)/2+5,6*0,4+5,6*(11,7+7,3)/2+5,6*9,3/2		107,24		
		5,6*(6,4+11,2)/2*2+5,6*(3,3+4,7)/2*2		143,36		
		severní křídlo:5,6*9,3/2+5,6*(10,2+8,0)/2*2		127,96		
		východní křídlo:5,6*(2,3+6,9)/2+5,6*0,4+5,6*(11,7+7,3)/2+5,6*9,3/2		107,24		
		5,6*(6,4+11,2)/2*2+5,6*(3,4+4,8)/2*2		144,48		
		vikýře-střecha:(0,9*(1,5+2,2)/2*2)*2		6,66		
		Mezisoučet		636,94		
		sklon 56°:		0,00		
		střední část:(5,2*(10,8+4,4)/2-2,9*7,6/2)*2		57,00		
		5,2*(9,3+2,9)/2*2-2,9*7,6/2-1,6*2,9/2		50,10		
		Mezisoučet		107,10		
74	765 32-1840.R00	Příplatek za sklon přes 30 do 45°, do sutí	m2	636,94	11,00	7 006,34
75	765 32-1841.R00	Příplatek za sklon přes 45 do 60°, do sutí	m2	107,10	12,00	1 285,20
76	765 42-1810.R00	Demontáž oblož. stěn AZC čtverce, bed.+lep., sut'	m2	2,88	82,00	236,16
		vikýře-boky:(0,6*0,9+0,6*1,5/2*2)*2		2,88		
77	765 32-8710.VL1	Demontáž stoupací plošiny	kus	2,00	93,00	186,00
78	765 32-8811.R00	Dem.hřebenů a nároží vláknocem., kryt. hladká, sut'	m	127,90	29,00	3 709,10
		sklon 35°:		0,00		
		západní křídlo-hřeben:7,3+16,1		23,40		
		nároží:7,3*2		14,60		
		severní křídlo-hřeben:8,0		8,00		
		nároží:7,3*2		14,60		
		východní křídlo:7,3+16,2		23,50		
		nároží:7,3*2		14,60		
		vikýře-střecha:2,2*2		4,40		
		Mezisoučet		103,10		
		sklon 56°:		0,00		
		střední část-nároží:6,2*4		24,80		
		Mezisoučet		24,80		
79	765 32-8840.R00	Příplatek za sklon přes 30 do 45°, do sutí	m	103,10	12,00	1 237,20
80	765 32-8841.R00	Příplatek za sklon přes 45 do 60°, do sutí	m	24,80	15,00	372,00
81	765 79-9301.R00	Demontáž podstřešní fólie	m2	746,92	7,00	5 228,44
		744,04+2,88		746,92		
82	765 32-2521.VL1	Krytina vláknocement. šablony, složitá, na bednění jednoduché krytí, Eternit Dacora - česká šablona	m2	744,04	438,00	325 889,52
83	765 32-2708.VL1	Anténní prostupy Eternit Dacora - česká šablona	kus	1,00	590,00	590,00
84	765 32-2712.VL1	Stoupací plošina 800 x 250 mm s taškou Eternit Dacora - česká šablona	kus	2,00	1 730,00	3 460,00
85	765 32-2810.VL1	Dvojitě založení krytiny Eternit u okapu do roviny Eternit Dacora - česká šablona	m	140,40	122,00	17 128,80
		114,6+25,8		140,40		
86	765 32-8521.VL1	Hřeben Eternit Dacora, na šablony, obdélníky hřebenáč kónický 400 x 120 mm, 3 kusy/m	m	59,30	758,00	44 949,40
		západní křídlo:7,3+16,1		23,40		
		severní křídlo:8,0		8,00		
		východní křídlo:7,3+16,2		23,50		
		vikýře-střecha:2,2*2		4,40		
87	765 32-8661.VL1	Nároží Eternit Dacora, na šablony i obdélníky hřebenáč kónický 400 x 120 mm, 3 kusy/m	m	68,60	534,00	36 632,40
		západní křídlo:7,3*2		14,60		
		severní křídlo:7,3*2		14,60		
		východní křídlo:7,3*2		14,60		
		střední část:6,2*4		24,80		
88	765 32-8690.R00	Přípl. za sklon pro nároží, šablony přes 30°	m	68,60	13,00	891,80
89	765 79-9313.VL1	Montáž fólie na bednění přibitím, přelepení spojů difúzní pojistná hydroizolace Delta Foxx Plus	m2	746,92	48,00	35 852,16
		744,04+2,88		746,92		
90	998 76-5103.R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	t	12,21	550,00	6 715,50
	<b>Celkem za</b>	<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>6 715,50</b>
Díl:	M21	Elektromontáže				<b>532 292,22</b>

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Výměna střešní krytiny na objektu ZS TGM Vimperk</b>	0
Objekt :	<b>Šikmá střecha - skládaná krytina</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
91	210 22-0101.V91	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry demontáž pro použití západní křídlo:7,0+7,3+9,0+16,1 severní křídlo:9,0+8,0 východní křídlo:7,0+7,3+9,0+16,2 střední část:2,5*3+8,0	m	111,40 39,40 17,00 39,50 15,50	55,00	6 127,00
92	210 22-0101.V92	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 provizorní MT a DMT v průběhu stavby	m	111,40	55,00	6 127,00
93	210 22-0101.R00	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry montáž použitého drátu nové podpěry	m	111,40	55,00	6 127,00
94	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ SS:42 SO:6	kus	48,00 42,00 6,00	53,00	2 544,00
95	210 22-0302.R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ SJ:5	kus	5,00 5,00	45,00	225,00
96	354-41475	Podpěra vedení pod krytinu na svahu 6+6+2	kus	14,00 14,00	34,00	476,00
97	354-41485	Podpěra vedení pod hřebenáče (7+8+16)+(8+8)+(7+8+16)+(8)	kus	86,00 86,00	43,00	3 698,00
98	354-41040	Tyč jímací JR 2,0 2000 mm bez osazení	kus	5,00	1 550,00	7 750,00
99	354-41232	Držák jímací tyče DJ 4H na krov	kus	5,00	852,00	4 260,00
100	354-41313	Stříška ochranná OS dolní d 20 mm	kus	5,00	1 350,00	6 750,00
101	354-41860	Svorka SJ 1 k jímací tyči	kus	5,00	115,00	575,00
102	354-41885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm 2*(6+2+6+2)+10	kus	42,00 42,00	45,00	1 890,00
103	354-41905	Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm s Pb vložkou pro připojení na měď	kus	6,00	51,00	306,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>46 855,00</b>

030

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>Plochá střecha - krytina z měděného plechu</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Výměna střešní krytiny na objektu ZŠ TGM Vimperk</b>	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Dodávka celkem	135	
Z Montáž celkem	159	
R HSV celkem	8 696	
N PSV celkem	309 778	
ZRN celkem	318 767	
HZS	0	
RN II. a III. hlavy	318 767	Ostatní VRN <span style="float: right;">0</span>
ZRN+VRN+HZS	318 767	VRN celkem <span style="float: right;">0</span>
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Zdeněk Kutil Datum : 16. 1. 2017 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	318 767,30 Kč
DPH	21 % činí :	66 941,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>385 708,00 Kč</b>

**Poznámka :**

- 1/ Výkaz výměr je sestaven podle projektové dokumentace z července 2015.
- 2/ DPH bude účtována podle předpisů platných v době realizace stavby.
- 3/ Položky, které jsou společné jak pro opravu fasád tak i pro opravu střech, jsou zahrnuty do výkazu výměr fasád. Jedná se o položky VRN a lešení.
- 4/ Vybourané kovové prvky (železo a barevné kovy) budou uloženy na staveništi. Jejich likvidaci zajistí investor.
- 5/ Odvoz sutí na skládku je uvažován do 5 km.
- 6/ Podrobná specifikace použitých prvků a materiálů je uvedena v projektové dokumentaci.

Stavba :	Výměna střešní krytiny na objektu ZS TGM Vimperk
Objekt :	Plochá střecha - krytina z měděného plechu

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
94 Lešení a stavební výtahy	8 275	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	193	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	228	0	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	23 205	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	37 288	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	245 974	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	3 311	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	135	159	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>8 696</b>	<b>309 778</b>	<b>135</b>	<b>159</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		0,0		0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>



**Položkový rozpočet**

Stavba :	Výměna střešní krytiny na objektu ZŠ TGM Vimperk	0
Objekt :	Plochá střecha - krytina z měděného plechu	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 94		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
1	944 94-2101.R00	Záchytné ohrazení na kov. konzolách, do 60° západní střecha:7,3+6,26+2,93 východní střecha:2,98+6,25+7,38	m	33,10 16,49 16,61	250,00	8 275,00
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>8 275,00</b>
Díl: 97		<b>Prorážení otvorů</b>				
2	979 01-1111.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP kovy:0,28	t	0,28 0,28	255,00	71,40
3	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží další 1 podlaží:1*0,28	t	0,28 0,28	55,00	15,40
4	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,28	152,00	42,56
5	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m dalších 20m:4*0,28	t	1,12 1,12	57,00	63,84
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>193,20</b>
Díl: 99		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
6	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	0,91	250,00	227,50
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>227,50</b>
Díl: 712		<b>Živičné krytiny</b>				
7	712 33-1101.R00	Povlaková krytina střech do 10°, AIP na sucho pískovaná lepenka: západní střecha:61,20 východní střecha:61,56	m2	122,76 0,00 61,20 61,56	10,40	1 276,70
8	628-21109	Pás asfaltovaný 330 H pískovaný 122,76 ztratné, přesahy:0,15*122,76	m2	141,17 122,76 18,41	132,00	18 634,97
9	721 27-3200.RT3	Souprava ventilační střešní souprava větrací hlavice PP	kus	2,00	1 550,00	3 100,00
10	998 71-2103.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,19	1 020,00	193,80
	<b>Celkem za</b>	<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>23 205,47</b>
Díl: 762		<b>Konstrukce tesařské</b>				
11	762 34-1210.R00	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz prkna tl. 24mm: západní střecha:61,20 východní střecha:61,56	m2	122,76 0,00 61,20 61,56	55,00	6 751,80
12	762 34-2204.R00	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm lať 6/4cm: západní střecha:61,20 východní střecha:61,56	m2	122,76 0,00 61,20 61,56	28,00	3 437,28
13	605-10011	Lať střešní profil smrkový 40/60 mm dl = 3 - 5 m cca po 80cm:122,76/0,80 ztratné:0,15*153,45	m	176,47 153,45 23,02	12,00	2 117,61
14	605-12590.0	Prkno SM I,jak. tl. 22-25mm dl. do 4m š. 100-140mm 0,024*122,76 ztratné:0,10*2,95	m3	3,24 2,95 0,30	5 900,00	19 123,08
15	762 39-5000.R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy 0,04*0,06*176,47+3,24	m3	3,66 3,66	808,00	2 960,11
16	998 76-2103.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	2,10	1 380,00	2 898,00
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>37 287,88</b>
Díl: 764		<b>Konstrukce klempířské</b>				
17	764 21-1241.R00	Krytina hladká z Cu, svitky š. 670mm, sklon do 30° západní střecha:3,6*3,2/2+3,6*6,5+3,6*(7,3+10,5)/2 východní střecha:3,6*3,2/2+3,6*6,5+3,6*(7,4+10,6)/2	m2	122,76 61,20 61,56	1 510,00	185 367,60
18	764 23-3260.R00	Lemování z Cu zdí, plochých střech, rš 660 mm západní střecha:3,6+6,5+10,5 východní střecha:3,6+6,5+10,6	m	41,30 20,60 20,70	677,00	27 960,10
19	764 25-2203.R00	Žlaby z Cu plechu podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	34,10	547,00	18 652,70
20	764 29-4220.R00	Podkladní pás z Cu plechu, rš 200 mm západní střecha:3,2+6,5+7,3 východní střecha:3,2+6,5+7,4	m	34,10 17,00 17,10	227,00	7 740,70
21	764 33-1860.R00	Demontáž lemování zdí, rš 660 a 750 mm, do 30° západní střecha:3,6+6,5+10,5	m	41,30 20,60	22,00	908,60

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Výměna střešní krytiny na objektu ZS TGM Vimperk</b>	0
Objekt :	<b>Plochá střecha - krytina z měděného plechu</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	764 35-2810.R00	východní střecha:3,6+6,5+10,6 Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	20,70 34,10		
		západní střecha:3,2+6,5+7,3		17,00	20,00	682,00
23	R76 43-2	východní střecha:3,2+6,5+7,4 Dopojení žlabů na kotlíky a svody		17,10		
24	998 76-4103.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	kus	2,00	78,00	156,00
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>	t	2,87	1 570,00	4 505,90
Díl:	<b>765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>				<b>245 973,60</b>
25	765 33-1663.R00	Větrací pás z PVC perforovaný větrání u okapu:	m	34,10	65,00	2 216,50
		západní střecha:3,2+6,5+7,3		0,00		
		východní střecha:3,2+6,5+7,4		17,00		
26	765 90-1311.R00	Páska těsnicí pod kontralatě š. 5 cm vč. dodání pásky latě cca po 80cm:122,76/0,80	m	17,10 153,45	7,00	1 074,15
27	998 76-5103.R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 24 m	t	153,45 0,02	1 000,00	20,00
	<b>Celkem za</b>	<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>3 310,65</b>
Díl:	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
28	210 22-0301.R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ SO:3	kus	3,00 3,00	53,00	159,00
29	354-41905	Svorka připojovací SO okapových žlabů d 6-12 mm s Pb vložkou pro připojení na měď	kus	3,00	45,00	135,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>294,00</b>

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <b>Oprava fasády ZŠ TGM ve Vimperku</b>	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
	Dodávka celkem 0	Dokumentace skutečného provedení 0
Z	Montáž celkem 16 660	Zařízení staveniště 0
R	HSV celkem 2 202 706	Zkoušky a revize 0
N	PSV celkem 109 805	Jiné vedlejší a ostatní náklady 0
	ZRN celkem 2 329 171	
	HZS 0	
	RN II.a III.hlavy 2 329 171	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS 2 329 171	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Zdeněk Kutil Datum : 16. 1. 2017 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	2 329 170,75 Kč
DPH	21 % činí :	489 126,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>2 818 297,00 Kč</b>

**Poznámka :**

- 1/ Výkaz výměr je sestaven podle pasportu fasád ze srpna 2013. Zhotovitel před zahájením prací ověří uvažované rozměry.
- 2/ DPH bude účtována podle předpisů platných v době realizace stavby.
- 3/ Tento výkaz výměr je sestaven jako základní. Proto jsou v něm zahrnuty i položky, které jsou společné jak pro opravu fasád tak i pro opravu střech, a které již nejsou ve výkazech výměr pro střechy. Jedná se o položky VRN a lešení.
- 4/ Vybourané kovové prvky (železo a barevné kovy) budou uloženy na staveništi. Jejich likvidaci zajistí investor.
- 5/ Odvoz sutí na skládku je uvažován do 5 km.
- 6/ Podrobná specifikace použitých prvků a materiálů je uvedena v projektové dokumentaci.
- 7/ Pro opravy fasád je nutné použít ucelené certifikované systémy.
- 8/ Položky VRN budou použity podle pokynů investora.

Stavba :	Oprava fasády ZS TGM ve Vimperku
Objekt :	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	14 689	0	0	0	0
60 Úpravy povrchů, omítky	362 009	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	947 663	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	48 407	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	410 656	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	9 101	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	350 044	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	60 138	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	26 290	0	0	0
783 Nátěry	0	83 515	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	16 660	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>2 202 706</b>	<b>109 805</b>	<b>0</b>	<b>16 660</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Dokumentace skutečného provedení	0	0,0		0
Zařízení staveniště	0	0,0		0
Zkoušky a revize	0	0,0		0
Jiné vedlejší a ostatní náklady	0	0,0		0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

**Položkový rozpočet**

Stavba :	Oprava fasády ZS TGM ve Vimperku	0
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
1	139 60-1102.R00	<b>Zemní práce</b> Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 výkop pro lože okapového chodníčku - hl.15cm, š.60cm: 0,15*0,60*(12,1+0,5-2,0+15,61+6,26+2,93+0,95+8,34) 0,15*0,60*(12,17+0,5+15,68-1,5+6,25+2,98+0,84) 0,15*0,60*(0,5+8,52+0,4+10,08+1,23+2,68*2+1,18+10,14+0,4+8,48+0,5)	m3	11,56	900,00	10 400,40
2	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	11,56	241,00	2 785,96
3	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	11,56	130,00	1 502,80
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>14 689,16</b>
<b>Díl: 60</b>						
4	602 02-1102.VL1	<b>Úpravy povrchů, omítky</b> Postřik stěn sanační, ručně vrstva uceleného certifikovaného sanačního systému omítky s trasecm soklová část: jih:(0,8+0,4)/2*(8,52+0,4+10,08)+0,9*(1,23+2,68+2,68+1,18) (0,5+1,94)/2*(10,14+0,4+8,48) západ:(0,8+0,9)/2*(12,1-2,0+0,2*2)+1,0*(1,0*2+0,4)*2 sever:(0,9+1,3)/2*8,31+(1,1+1,4)/2*(7,3+6,26+2,93+0,95-1,3+0,2*2) 1,4*8,34+1,4*(0,84+2,98+6,25)+(1,6+2,1)/2*(7,38+8,3-1,3+0,2*2) východ:(2,13+1,94)/2*12,17 Mezisoučet mezi soklem a I.patrovou římsou: jih-křídla budovy:2,05*(8,52+0,4+10,08+10,14+0,4+8,48) -1,65*1,4+0,20*(1,65+1,4*2)-1,24*1,48*3+0,20*(1,24+1,48*2)*3 -1,25*1,43*3+0,20*(1,25+1,43*2)*3-1,61*1,37+0,20*(1,61+1,37*2) jih-vstup:1,5*(1,23+8,32+1,18) -1,05*0,65*2+0,20*(1,05+0,65*2)*2-2,0*1,5+0,20*(1,5*2) západ:2,05*12,1+3,0*1,0*2*2+1,0*2,0 -1,31*2,05+0,20*(2,05*2) -1,25*(1,42+1,56)/2*2+0,20*(1,25+1,56*2)*2 sever-přístavba záchodů:2,30*(6,26+2,93+2,98+6,25) -0,87*1,18*3+0,20*(0,87+1,18*2)*3 -0,87*1,17*3+0,20*(0,87+1,17*2)*3 sever-koncové štíty:2,05*(8,3+8,31) sever-nižší část, s dveřmi:2,3*(7,3+7,38) -1,17*1,36+0,20*(1,17+1,36*2)-1,3*(2,52-1,0)+0,20*(1,3+1,52*2) -1,3*(2,55-1,0)+0,20*(1,3+1,55*2)-1,17*1,4+0,20*(1,17+1,4*2) sever-střední část, do parapetů:1,25*(0,95+8,34+0,84) východ:2,05*12,17 -0,81*1,0*3+0,20*(0,81+1,0*2)*3 Mezisoučet	m2	421,43	45,00	18 964,57
5	602 02-1152.VL1	Omítky stěn sanační vyrovnávací, ručně tloušťka vrstvy 20 mm hrubá vrstva uceleného certifikovaného sanačního systému omítky s trasecm vyrovnávací vrstva - 80% plochy:0,80*(163,02+258,41) podkladní vrstva - 100% plochy:163,02+258,41	m2	758,57	160,00	121 371,84
6	602 02-1152.VL2	Omítky sanační vrchní omítky, ručně filcovaná vrstva uceleného certifikovaného sanačního systému omítky s trasecm sokl:163,02 mezi soklem a I. patrovou římsou:258,41	m2	421,43	411,00	173 207,73
7	622 47-1317.VL1	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 barva silikátová vrstva uceleného certifikovaného sanačního systému omítky s trasecm barevnost podle projektové dokumentace sokl:163,02 mezi soklem a I. patrovou římsou:258,41	m2	421,43	115,00	48 464,45
<b>Celkem za 60 Úpravy povrchů, omítky</b>						<b>362 008,59</b>
<b>Díl: 62</b>						
8	620 99-1121.R00	Úpravy povrchů vnějších Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení jih: 1,65*1,4+1,24*1,48*3+1,05*0,96*2+2,0*4,18+1,25*1,43*3+1,61*1,37	m2	375,40	15,00	5 631,03

**Položkový rozpočet**

Stavba :	Oprava fasády ZS TGM ve Vimperku	0
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,61*(2,41+2,64)/2*8+1,04*1,85*2		36,37		
		1,63*2,61*3+1,34*2,22*3+1,59*2,61*3		34,14		
		(1,4*1,87+3,14*0,7)*3+1,63*2,52*3+1,24*2,22*3		35,03		
		1,63*2,52*3+(1,4*1,87+3,14*0,7)*3		26,77		
		západ:		0,00		
		1,25*(1,42+1,56)/2*2+1,31*(2,36+2,55)/2+0,87*1,18*3		10,02		
		1,61*(2,41+2,64)/2*2+1,61*(1,69+1,92)/2+1,16*1,93*3		17,75		
		1,63*2,61*3+1,16*1,93*3		19,48		
		1,24*2,22*3+1,16*1,93*3		14,97		
		sever:		0,00		
		1,17*1,36+1,3*2,52+1,3*2,55+1,17*1,4		9,82		
		1,63*(2,4+2,615)/2*2+1,05*1,88+1,01*(2,1+2,32)/2*2+1,4*(2,1+2,32)/2		17,71		
		1,05*1,88+1,63*(2,4+2,615)/2*2		10,15		
		1,61*2,58*2+1,05*1,88+0,99*(2,4+2,61)/2*2+1,64*(2,4+2,61)/2		19,35		
		1,05*1,88+1,61*2,6*2		10,35		
		1,62*1,84*2+1,05*1,88+0,99*(2,4+2,61)/2*2+1,64*(2,4+2,61)/2		17,00		
		1,05*1,88+1,62*1,84*2		7,94		
		východ:		0,00		
		0,81*1,0*3+0,87*1,17*3		5,48		
		1,61*(2,41+2,64)/2*3+1,16*1,93*3		18,91		
		1,61*2,56*3+1,18*1,93*3		19,20		
		1,63*2,53*3+1,18*1,93*3		19,20		
9	622 42-3421.R00	Oprava vnějších omítek štukových, čl. III, do 40 %	m2	198,55	250,00	49 638,45
		fasáda sever - přístavba záchodů:		0,00		
		(14,41-2,00)*(6,26+2,93+2,98+6,25)		228,59		
		-1,16*1,93*9-1,05*1,88*6-1,16*1,93*9		-52,14		
		fasáda sever - přístavba záchodů - římsy:		0,00		
		římsa 1.patro:0,40*(6,26+2,93+2,98+6,25)		7,37		
		římsa 3.patro:0,40*(6,26+2,93+2,98+6,25)		7,37		
		římsa okapní:0,40*(6,26+2,93+2,98+6,25)		7,37		
10	622 42-5421.R00	Oprava vnějších omítek štukových, čl. V, do 40 %	m2	700,08	225,00	157 518,07
		fasáda sever - koncové štíty:		0,00		
		(19,27+15,87-2,00*2)/2*(8,3+8,31)		258,62		
		-0,8*1,5+0,30*(0,8+1,5)*2		0,18		
		fasáda sever - nižší část:		0,00		
		(14,41-2,00)*(7,3+7,38)		182,18		
		-1,63*(2,4+2,62)/2*4+0,20*(1,63+2,62*2)*4		-10,87		
		-1,61*2,58*4+0,20*(1,61+2,58*2)*4		-11,20		
		-1,62*1,84*4+0,20*(1,62+1,84*2)*4		-7,68		
		fasáda sever - nad pultovou střechou:		0,00		
		(1,64+0,6)/2*2,94*3+0,6*(10,23+6,26)		19,77		
		(1,64+0,6)/2*2,94*3+0,6*(10,36+6,25)		19,84		
		fasáda sever - střední část, k parapetům 1MP:		0,00		
		(15,87-1,0)*(0,95+8,34+0,84)		150,63		
		-1,01*(2,1+2,33)/2*2+0,20*(1,01+2,33*2)*2		-2,21		
		-1,4*(2,1+2,33)/2+0,20*(1,4+2,33*2)		-1,89		
		-0,99*(2,61+2,4)/2*2+0,20*(0,99+2,61*2)*2		-2,48		
		-1,64*(2,61+2,4)/2+0,20*(1,64+2,61*2)		-2,74		
		-0,99*(2,61+2,4)/2*2+0,20*(0,99+2,61*2)*2		-2,48		
		-1,64*(2,61+2,4)/2+0,20*(1,64+2,61*2)		-2,74		
		fasáda sever - římsy:		0,00		
		římsa 1.patro:0,40*(15,61+0,95+8,34+6,25+15,68)		18,73		
		římsa 2.patro:0,70*(8,31+8,3)		11,63		
		římsa podokenní:0,40*(8,31+7,3+7,38+8,3)		12,52		
		římsy nadokenní:0,50*2,29*4		4,58		
		římsa 3.patro:0,40*(15,61+0,95+8,34+0,84+15,68)		16,57		
		římsa ve štítech:1,10*(8,31+8,3)		18,27		
		římsa okapní:1,10*(6,26+0,96+8,38+0,84+6,25)		24,96		
		římsa okapní:0,40*(7,3+7,38)		5,87		
11	622 42-6421.R00	Oprava vnějších omítek štukových, čl. VI, do 40 %	m2	1 172,88	288,00	337 788,09

**Položkový rozpočet**

Stavba :	Oprava fasády ZS TGM ve Vimperku	0
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		fasáda jih - křídla budovy:		0,00		
		(17,12-3,20)*(8,52+0,4+10,08+10,14+0,4+8,48)		529,24		
		-1,61*(2,41+2,64)/2*8+0,20*(1,61+2,64*2)*8		-21,50		
		-1,63*2,61*6+0,20*(1,63+2,61*2)*6		-17,31		
		-(1,4*1,87+3,14*0,7*0,7/2)*3+0,20*(3,14*0,7+1,87*2)*3		-6,60		
		-1,63*2,52*6+0,20*(1,63+2,52*2)*6		-16,64		
		-(1,4*1,87+3,14*0,7*0,7/2)*3+0,20*(3,14*0,7+1,87*2)*3		-6,60		
		fasáda jih - vstup:		0,00		
		(17,86-3,20)*(1,23+8,32+1,18)+6,42*0,77*2*2+0,77*2,96		179,35		
		-1,04*1,85*2+0,20*(1,04+1,85*2)*2		-1,95		
		-2,0*(4,18-1,5)+0,50*(2,0+2,68*2)		-1,68		
		-1,34*2,22*3+0,20*(1,34+2,22*2)*3		-5,46		
		-1,24*2,22*3+0,20*(1,24+2,22*2)*3		-4,85		
		fasáda jih- římsy:		0,00		
		římsa 1.patro:0,40*(8,52+0,4+10,08+1,23+8,32-2,0+1,18+10,14+0,4+8,48)		18,70		
		římsa 2.patro:0,70*(8,52+0,4+10,08+1,23+8,32+1,18+10,14+0,4+8,48)		34,13		
		římsa podokenní:0,40*(8,52+0,4+10,08+1,23+8,32+1,18+10,18+0,4+8,48)		19,52		
		římsy nadokenní:0,50*(2,53*6+(2,53+1,5*2)+(1,3+1,6)*2+(1,3+1,1*2))		15,01		
		římsa 3.patro:0,40*(8,52+0,4+10,08+1,23+8,32-2,0+1,18+10,14+0,4+8,48)		18,70		
		římsa nad polosloupce:0,50*(8,52+0,4+1,23+8,32+1,18+0,4+8,48)		14,27		
		římsa okapní:1,10*(8,52+0,4+10,08+1,23+8,32+1,18+10,14+0,4+8,48)		53,63		
		fasáda západ:		0,00		
		(15,87-2,00)*12,1		167,83		
		-1,31*(2,55+2,35-2,05*2)/2+0,20*(1,31+0,50*2)		-0,06		
		-1,61*(1,69+1,92)/2+0,20*(1,63+1,92*2)		-1,81		
		-1,61*(2,41+2,64)/2*2+0,20*(1,61+2,64*2)*2		-5,37		
		-1,63*2,61*3+0,20*(1,63+2,61*2)*3		-8,65		
		-1,24*2,22*3+0,20*(1,24+2,22*2)*3		-4,85		
		fasáda západ - římsy:		0,00		
		římsa 1.patro:0,40*(12,1-2,0)		4,04		
		římsa 2.patro:0,70*12,1		8,47		
		římsa podokenní:0,40*12,1		4,84		
		římsy nadokenní:0,50*2,53*3		3,80		
		římsa 3.patro:0,40*12,1		4,84		
		římsy nadokenní:0,40*1,86*3		2,23		
		římsa okapní:1,10*12,1		13,31		
		fasáda východ:		0,00		
		(15,87-2,00)*12,17		168,80		
		-1,61*(2,41+2,64)/2*3+0,20*(1,61+2,64*2)*3		-8,06		
		-1,61*2,56*3+0,20*(1,61+2,56*2)*3		-8,33		
		-1,63*2,53*3+0,20*(1,63+2,53*2)*3		-8,36		
		fasáda východ - římsy:		0,00		
		římsa 1.patro:0,40*12,17		4,87		
		římsa 2.patro:0,70*12,17		8,52		
		římsa podokenní:0,40*12,17		4,87		
		římsy nadokenní:0,50*2,51*3		3,77		
		římsa 3.patro:0,40*12,17		4,87		
		římsa okapní:1,10*12,17		13,39		
12	622 47-1115.VL3	Úprava stěn štukem, členitost III	m2	19,86	105,00	2 084,78
		přeštukování stávající ponechané omítky - 10% plochy:0,10*198,55		19,86		0,00
13	622 47-1115.VL5	Úprava stěn štukem, členitost V	m2	70,01	125,00	8 751,00
		přeštukování stávající ponechané omítky - 10% plochy:0,10*700,08		70,01		0,00
14	622 47-1115.VL6	Úprava stěn štukem, členitost VI	m2	117,29	175,00	20 525,40
		přeštukování stávající ponechané omítky - 10% plochy:0,10*1172,88		117,29		0,00
15	622 47-1318.RS7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4 hmota silikátová	m2	198,55	155,00	30 775,25
		složitost III:198,55		198,55		0,00
16	622 47-1319.RS7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 5 hmota silikátová	m2	700,08	135,00	94 510,80
		složitost V:700,08		700,08		0,00
17	622 47-1320.RS7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 6 hmota silikátová	m2	1 172,88	140,00	164 203,20

**Položkový rozpočet**

Stavba :	Oprava fasády ZS TGM ve Vimperku	0
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		složítost VI:1172,88		1 172,88		0,00
18	622 49-1141.VL1	Nátěr fasády biocidní odstranění mechu	m2	20,00	25,00	500,00
19	622 49-1142.R00	Nátěr fasády hydrofobní transparentní nad oplechováním, v.150mm:	m2	85,58	17,00	1 454,88
		Začátek provozního součtu		0,00		
		fasáda jih:		0,00		
		parapety přízemí:0,330*2*10		6,60		
		parapety 1.patro:0,500*2*10+0,330*2*2		11,32		
		parapety 2.patro:0,500*2*6+0,660*2*3		9,96		
		parapety 3.patro:0,500*2*15		15,00		
		římса 1.patro:8,52+0,4+10,08+1,23+2,68*2+1,18+10,14+0,4+8,48		45,79		
		stříška vstupu:0,500*2+(0,77*2+3,6)+(3,14*1,4)		10,54		
		římса 2.patro:8,52+0,4+10,08+1,23+8,32+1,18+10,14+0,4+8,48		48,75		
		podokenní římса:8,52+0,4+10,08+1,23+8,32+1,18+10,14+0,4+8,48		48,75		
		-(1,63*3+1,34*3+1,59*3+1,34*3)		-17,70		
		nadokenní ř.::(2,53*6+(2,6+1,5*2)*2+(2,0+3,14*1,0)*2+(2,0+1,2*2))		41,06		
		římса 3.patro:8,52+0,4+10,08+1,23+8,32+1,18+10,14+0,4+8,48		48,75		
		-(1,4*3+1,63*3+1,24*3+1,63*3+1,4*3)		-21,90		
		fasáda západ:		0,00		
		parapety přízemí:0,330*2*2		1,32		
		parapety 1.patro:0,500*2*3		3,00		
		parapety 2.patro:0,500*2*3		3,00		
		parapety 3.patro:0,500*2*3		3,00		
		římса 1.patro:12,1-2,0		10,10		
		stříška vstupu:2,5+3,14*1,2		6,27		
		římса 2.patro:12,1		12,10		
		podokenní římса:12,1-1,63*3		7,21		
		nadokenní ř.:2,53*3		7,59		
		římса 3.patro:12,1-1,24*3		8,38		
		nadokenní ř.:1,86*3		5,58		
		fasáda sever:		0,00		
		parapety přízemí:0,330*2*8		5,28		
		parapety 1.patro:0,500*2*7		7,00		
		parapety 2.patro:0,500*2*7		7,00		
		parapety 3.patro:0,500*2*7		7,00		
		parapety štít:0,500*2		1,00		
		římса 1.patro:15,61+6,26+2,93+0,95+0,84+2,98+6,25+15,68		51,50		
		římса 2.patro:8,31+8,3		16,61		
		podokenní římса:15,61+15,68-1,61*4		24,85		
		nadokenní ř.:2,29*4		9,16		
		římсы štítů:8,31+8,3		16,61		
		hlavy polosloupů ve štítě:0,7*4+0,7*4+1,1		6,70		
		lemování pultové střechy:(10,23+6,26+3,2*2)+(10,36+6,25+3,2*2)		45,90		
		fasáda východ:		0,00		
		parapety přízemí:0,330*2*3		1,98		
		parapety 1.patro:0,500*2*3		3,00		
		parapety 2.patro:0,500*2*3		3,00		
		parapety 3.patro:0,500*2*3		3,00		
		římса 1.patro:12,17		12,17		
		římса 2.patro:12,17		12,17		
		podokenní římса:12,17-1,61*3		7,34		
		nadokenní ř.:2,51*3		7,53		
		římса 3.patro:12,17-1,63*3		7,28		
		Konec provozního součtu		570,54		
		0,150*570,54		85,58		
20	622 90-4115.R00	Očištění fasád tlakovou vodou složítost 3 - 5	m2	1 004,84	25,00	25 121,00
		složítost III:228,34		228,34		
		složítost V:776,50		776,50		
21	622 90-4117.R00	Očištění fasád tlakovou vodou složítost 6 - 7	m2	1 323,51	26,00	34 411,26
		složítost VI:1323,51		1 323,51		



**Položkový rozpočet**

Stavba :	Oprava fasády ZS TGM ve Vimperku	0
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
22	622 90-4121.R00	Ruční čištění kartáčem sokl:163,02 mezi soklem a I. patrovou římsou:258,41	m2	421,43 163,02 258,41	35,00	14 750,05
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>947 663,25</b>
Díl: 63		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
23	631 57-1003.R00	Násyp ze šterku 8 - 32 lože okapového chodníčku - tl.20cm: 0,20*0,60*(12,1+0,5-2,0+15,61+6,26+2,93+0,95+8,34) 0,20*0,60*(12,17+0,5+15,68-1,5+6,25+2,98+0,84) 0,20*0,60*(0,5+8,52+0,4+10,08+1,23+2,68*2+1,18+10,14+0,4+8,48+0,5)	m3	15,41 0,00 5,36 4,43 5,61	850,00	13 096,80
24	632 92-1913.R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm okapových chodníček, š.50cm: 0,50*(12,1+0,5-2,0+15,61+6,26+2,93+0,95+8,34) 0,50*(12,17+0,5+15,68-1,5+6,25+2,98+0,84) 0,50*(0,5+8,52+0,4+10,08+1,23+2,68*2+1,18+10,14+0,4+8,48+0,5)	m2	64,20 0,00 22,35 18,46 23,40	550,00	35 310,00
	<b>Celkem za</b>	<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>48 406,80</b>
Díl: 94		<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
25	941 94-1032.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m jih:(16,68+16,5)/2*(8,52+0,4+10,08+1,23+2,68+1*1,0)+19,7*2,96 (16,5+17,85)/2*(2,68+1,18+10,14+0,4+8,48+1*1,0) západ:(16,68+16,88)/2*(12,1+2*1,0) sever:(16,88+20,2)/2*(8,31+2*1,0) (15,7+16,0)/2*(7,3+6,26+2,93) (17,5+17,6)/2*(0,95+8,34+2*1,0+0,84) (16,0+16,4)/2*(2,98+6,25+7,38) (18,04+21,3)/2*(8,3+2*1,0) východ:(17,85+18,04)/2*(12,17+2*1,0)	m2	2 493,08 454,98 410,14 236,60 191,15 261,37 212,88 269,08 202,60 254,28	45,00	112 188,38
26	941 94-1192.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 předpoklad - 2měsíce:2*2493,08	m2	4 986,16 4 986,16	38,00	189 474,08
27	941 94-1832.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	2 493,08	25,00	62 327,00
28	944 94-4011.R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 493,08	8,00	19 944,64
29	944 94-4031.R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 předpoklad - 2měsíce:2*2493,08	m2	4 986,16 4 986,16	2,00	9 972,32
30	944 94-4081.R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	2 493,08	3,00	7 479,24
31	944 94-5013.R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m 5*2+4*2	m	18,00 18,00	250,00	4 500,00
32	944 94-5193.R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013 předpoklad - 2měsíce:2*18	m	36,00 36,00	55,00	1 980,00
33	944 94-5813.R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	18,00	155,00	2 790,00
	<b>Celkem za</b>	<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>410 655,66</b>
Díl: 96		<b>Bourání konstrukcí</b>				
34	965 04-2241.R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 okapový chodníček - tl.15cm, š.50cm: 0,15*0,50*(12,1+0,5+15,61+6,26+2,93+0,95+8,34) 0,15*0,50*(12,17+0,5+15,68+6,25+2,98+0,84) 0,15*0,50*(0,5+8,52+0,4+10,08+1,23+2,68*2+1,18+10,14+0,4+8,48+0,5)	m3	9,89 0,00 3,50 2,88 3,51	920,00	9 101,10
	<b>Celkem za</b>	<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>9 101,10</b>
Díl: 97		<b>Prorážení otvorů</b>				
35	978 01-5251.R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 40 % složitost III:198,55	m2	198,55 198,55	33,00	6 552,15
36	978 01-5291.R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % mezi soklem a I. patrovou římsou:258,41	m2	258,41 258,41	37,00	9 561,17
37	978 01-5351.R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.5-7 do 40 % složitost V:700,08 složitost VI:1172,88	m2	1 872,96 700,08 1 172,88	35,00	65 553,60
38	978 02-3411.R00	Vysekání a úprava spár zdíva cihelného mimo komín. spáry pod otlučenou omítkou: složitost III:198,55*0,40 složitost V:700,08*0,40 složitost VI:1172,88*0,40	m2	1 087,01 0,00 79,42 280,03 469,15	27,00	29 349,38

## Položkový rozpočet

Stavba :	Oprava fasády ZS TGM ve Vimperku	0
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
39	978 03-6391.R00	mezi soklem a I. patrovou římsou:258,41 Otlučení omítek z umělého kamene v rozsahu 100 % sokl:163,02	m2	258,41 163,02 163,02	42,00	6 846,84
40	978 02-3251.R00	Vysekání a úprava spár zdiva kamenného pod otlučenou omítkou: sokl:163,02	m2	163,02 0,00 163,02	48,00	7 824,96
41	979 08-7311.R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	148,58	280,00	41 602,40
42	979 08-7312.R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m dalších 20m:2*148,58	t	297,16 297,16	290,00	86 176,40
43	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vzbour. hmot na skládku do 1 km	t	148,58	38,00	5 646,04
44	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km další 4km:4*148,58	t	594,32 594,32	13,00	7 726,16
45	979 99-0102.R00	Poplatek za skládku suti - směr	t	148,58	560,00	83 204,80
<b>Celkem za</b>		<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>350 043,90</b>
Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
46	999 28-1211.R00	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	240,55	250,00	60 137,50
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>60 137,50</b>
Díl:	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
47	R764 01	Doplnění oplechování parapetů k oknům, plech Pz vč. tepelně izolační malty a spáry silikonem způsob provedení popsán v technické zprávě jih: 1,65+1,24*3+1,05*2+1,25*3+1,61 1,61*8+1,04*2 1,63*3+1,34*3+1,59*3 1,4*3+1,63*3+1,24*3+1,63*3+1,4*3 západ: 1,25*2 1,61*2+1,61 1,63*3 1,24*3 východ: 1,61*3 1,61*3 1,63*3	m	93,86 0,00 12,83 14,96 13,68 21,90 0,00 2,50 4,83 4,89 3,72 0,00 4,83 4,83 4,89	277,00	25 999,22
48	998 76-4103.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	0,34	855,00	290,70
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>26 289,92</b>
Díl:	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
49	783 20-1821.R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí opálením nátěr oplechování:299,88 nové prvky:-0,150*93,86 nátěr plech.skříní:5	m2	290,80 299,88 -14,08 5,00	52,00	15 121,65
50	783 90-3811.R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly klempířské prvky:299,88 nátěr plech.skříní:5	m2	304,88 299,88 5,00	38,00	11 585,44
51	783 22-6100.R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní nátěr plech.skříní:5	m2	5,00 5,00	152,00	760,00
52	783 22-5600.R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email nátěr plech.skříní:5	m2	5,00 5,00	234,00	1 170,00
53	783 52-1100.R00	Nátěr syntetický klempíř. konstrukcí základní fasáda jih: parapety přízemí:0,330*(1,65+1,24*3+1,05*2+1,25*3+1,61) parapety 1.patro:0,500*(1,61*4+1,04*2+1,61*4)+0,330*(3,14*0,37)*2 parapety 2.patro:0,500*(1,63*3+1,59*3)+0,660*(1,34*3) parapety 3.patro:0,500*(1,4*3+1,63*3+1,24*3+1,63*3+1,4*3) římsa 1.patro:0,330*(8,52+0,4+10,08+1,23+2,68*2+1,18+10,14+0,4+8,48) stříška vstupu:0,500*(0,77*2+3,6)+1,0*(3,14*1,4) římsa 2.patro:0,660*(8,52+0,4+10,08+1,23+8,32+1,18+10,14+0,4+8,48) podokenní římsa:0,330*(8,52+0,4+10,08+1,23+8,32+1,18+10,14+0,4+8,48) -0,330*(1,63*3+1,34*3+1,59*3+1,34*3)	m2	299,88 0,00 4,23 8,25 7,48 10,95 15,11 6,97 32,18 16,09 -5,84	72,00	21 591,11

**Položkový rozpočet**

Stavba :	Oprava fasády ZS TGM ve Vimperku	0
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		nadokenní ř.:0,500*(2,53*6+(2,6+1,5*2)*2+(2,0+3,14*1,0)*2+(2,0+1,2*2))		20,53		
		římša 3.patro:0,330*(8,52+0,4+10,08+1,23+8,32+1,18+10,14+0,4+8,48)		16,09		
		-0,330*(1,4*3+1,63*3+1,24*3+1,63*3+1,4*3)		-7,23		
		fasáda západ:		0,00		
		parapety přízemí:0,330*1,25*2		0,83		
		parapety 1.patro:0,500*1,61*3		2,42		
		parapety 2.patro:0,500*1,63*3		2,45		
		parapety 3.patro:0,500*1,24*3		1,86		
		římša 1.patro:0,330*(12,1-2,0)		3,33		
		stříška vstupu:1,0*(2,5+3,14*1,2)		6,27		
		římša 2.patro:0,660*12,1		7,99		
		podokenní římša:0,330*(12,1-1,63*3)		2,38		
		nadokenní ř.:0,500*2,53*3		3,80		
		římša 3.patro:0,330*(12,1-1,24*3)		2,77		
		nadokenní ř.:0,400*1,86*3		2,23		
		fasáda sever:		0,00		
		parapety přízemí:0,330*(1,1+0,87*3+0,81*3+1,17)		2,41		
		parapety 1.patro:0,500*(1,63*2+1,01*2+1,4+1,63*2)		4,97		
		parapety 2.patro:0,500*(1,61*2+0,99*2+1,64+1,61*2)		5,03		
		parapety 3.patro:0,500*(1,62*2+0,99*2+1,64+1,6*2)		5,03		
		parapety štít:0,500*0,9		0,45		
		římša 1.patro:0,330*(15,61+6,26+2,93+0,95+0,84+2,98+6,25+15,68)		17,00		
		římša 2.patro:0,660*(8,31+8,3)		10,96		
		podokenní římša:0,330*(15,61+15,68-1,61*4)		8,20		
		nadokenní ř.:0,500*2,29*4		4,58		
		římšy štítů:1,0*(8,31+8,3)		16,61		
		hlavy polosloupů ve štítě:0,660*(0,7*4+0,7*4+1,1)		4,42		
		lemování pultové střechy:0,660*((10,23+6,26+3,2*2)+(10,36+6,25+3,2*2))		30,29		
		fasáda východ:		0,00		
		parapety přízemí:0,330*0,91*3		0,90		
		parapety 1.patro:0,500*1,61*3		2,42		
		parapety 2.patro:0,500*1,61*3		2,42		
		parapety 3.patro:0,500*1,63*3		2,45		
		římša 1.patro:0,330*12,17		4,02		
		římša 2.patro:0,660*12,17		8,03		
		podokenní římša:0,330*(12,17-1,61*3)		2,42		
		nadokenní ř.:0,500*2,51*3		3,77		
		římša 3.patro:0,330*(12,17-1,63*3)		2,40		
54	783 52-2100.RT2	Nátěr syntetický klempíř. konstrukcí 2x email	m2	299,88	111,00	33 286,68
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>				<b>83 514,88</b>
Díl:	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
55	210 22-0101.RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10,Al 10,Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01 20*5	m	100,00	55,00	5 500,00
56	210 22-0301.RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS 5*2*2	kus	20,00	53,00	1 060,00
57	210 22-0301.RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	5,00	45,00	225,00
58	210 22-0372.RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	5,00	355,00	1 775,00
59	210 22-0401.RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	5,00	520,00	2 600,00
60	R210 91	Snesení svodového vodiče hromosvodu do 10mm vč. podpěr 20*5	m	100,00	55,00	5 500,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>16 660,00</b>