



Smlouva o dílo

na realizaci stavby

**„SŠ a ZŠ Lipník nad Bečvou – zateplení přední fasády hlavní
budovy“**

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany
IČO: 60609460
DIČ: CZ60609460
Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmana
Olomouckého kraje, na základě pověření hejtmana
Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel: TRAWEKO 96, s.r.o.

Spisová značka: Krajský soud v Ostravě, spisová značka C, vložka 15481
Se sídlem: Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečvou
IČO: 25363751
DIČ: CZ25363751
Zastoupený: Romanem Koutným - jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

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

I.
PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo pod názvem:

„SŠ a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy“
(dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v souladu s výzvou Objednatele č. j. KUOK 63559 ze dne 24. 6. 2020 a nabídkou Zhotovitele ze dne 3. 7. 2020 reagující na tuto výzvu.
3. Dílo bude dále provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace zpracované Ing. Radkem Štěpánkem, IČO: 87430941, se sídlem Bezuchov 27, 753 54 okr. Přerov, v 5/2020.
4. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením stavebních prací a písemně upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané dokumentace.
5. Místem plnění jsou pozemky u SŠ, ZŠ a MŠ Lipník nad Bečvou – Osecká 301, Lipník nad Bečvou I-Město, 751 31 Lipník nad Bečvou, konkrétně pozemek parc. č. st. 315, č. 208, č. 209/2 (škola), č. 4177/5 (LIDL) a č. 2633/9 (město Lipník nad Bečvou), vše v k. ú. Lipník nad Bečvou.
6. Předmětem plnění této smlouvy jsou stavební práce, které řeší tepelné zaizolování budovy KZS z minerální vaty, částečnou výměnu plastových oken za nová a ošetření soklových částí SŠ, ZŠ a MŠ Lipník nad Bečvou. Touto etapou budou dokončeny fasády obou budov do celku. Součástí jsou i opravy stávajících omítek (praskliny fasád, po otlučení obkladů soklů, po demontáži stávajícího zateplení, římsy dvorní části budovy, klempířských prvků atd.), fasádních prvků a soklů.

Celý objekt slouží jako školské zařízení pro výuku a vzdělávání v rámci programu školy.

Při pracích ve dvorním traktu, kde se bude provádět zateplení z minerální vaty, oprava římsy a zhotovení klempířských prvků na fasádě, bude nutné dbát na detaily napojení tepelné izolace na již stávající (prováděnou před 2 roky), a na detaily napojení k římsě či střeše. Při pracích na uliční části se bude provádět výměna oken, zateplení minerální vatou, výměna svodů, částečně i žlabů a veškeré klempířské prvky k oknům. Je uvažováno i s lokálními opravami popraskaných stěn. V uliční části bude řešen i sokl budovy pohledovou předstěnou na odvětraném roštu.

Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele:

7. V podrobnostech předmět plnění odkazuje na projektovou dokumentaci uvedenou v odst. 3 tohoto čl. smlouvy, v níž je rozsah předmětu plnění této smlouvy blíže specifikován a dále na výkaz výměr.
8. Odchylně od Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají čl. 3 bod 3.1.5. a následující níže uvedené body takto: „**Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo zejména i následující práce a činnosti, pokud je jejich provedení nezbytné pro dokončení díla a zároveň vyvstane-li potřeba provést tyto práce a činnosti během provádění díla:**
 - 3.1.5.1. *zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinností,*
 - 3.1.5.2. *dopracování či pořízení výrobní dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,*
 - 3.1.5.3. *zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,*
 - 3.1.5.4. *zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,*
 - 3.1.5.5. *veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,*
 - 3.1.5.6. *ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,*
 - 3.1.5.7. *projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,*
 - 3.1.5.8. *případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,*
 - 3.1.5.9. *zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),*
 - 3.1.5.10. *zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,*
 - 3.1.5.11. *zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude*

prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. *zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,*
- 3.1.5.13. *odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,*
- 3.1.5.14. *uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),*
- 3.1.5.15. *oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,*
- 3.1.5.16. *zabezpečení dodržení podmínek stanovených správci inženýrských sítí,*
- 3.1.5.17. *zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,*
- 3.1.5.18. *zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věčná břemena) Objednateli.“*

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. I. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018 (dále jen „Obchodní podmínky“).

II. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termín zahájení prací: **do 30 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy**
2. Termín dokončení díla: **do 100 dnů od zahájení prací**
3. Odchylně od čl. 7 bodu 7.1.1. Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají:
„Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, které Zhotovitel vlastním jednáním zavínil, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1% z celkové ceny díla s DPH za každý započatý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.“

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

III. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:
Cena díla bez DPH 3 224 336,91 Kč
21 % DPH 677 110,75Kč
Celkem cena díla včetně DPH 3 901 447,66 Kč
Celkem cena díla včetně DPH : třimilionydevětsetjednatísícčtyřistačtyřicet sedm korun-českých šedesátšest haléřů
2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena díla dle článku III. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.
3. Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselného kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92 e zákona č. 235/2004 sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. Objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 ZDPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. Zhotovitele) uplatněn režim PDP podle § 92a ZDPH. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění (Objednatel) na vyžádání poskytne poskytovateli (Zhotoviteli) čestné prohlášení o účelu použití.
4. Smluvní strany sjednaly, že jednotlivé faktury nebudou zaokrouhlovány.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Nad rámec čl. 6 odst. 6.5. Obchodních podmínek, které tvoří přílohu této smlouvy ujednávají smluvní strany nově:

6.5.5. Zhotovitel je odpovědný za správné stanovení sazeb DPH. V případě chybně stanovené nižší sazby DPH bude sjednaná cena včetně DPH považována za konečnou, v případě chybně stanovené vyšší sazby DPH bude sjednaná cena včetně DPH o rozdíl DPH snížena.

6.5.6. V případě změny výše DPH bude k ceně bez DPH dopočtena daň z přidané hodnoty ve výši platné v době vzniku zdanitelného plnění (v době účinnosti této smlouvy je platná sazba DPH ve výši 21 %).

Článek 6 odst. 6.5. Obchodních podmínek se na tento závazkový vztah jinak uplatní celý, vyjma bodu 6.5.3, který smluvní strany sjednávají odchýlně od znění Obchodních podmínek takto:

*„Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen ZDPH), pokud zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující objednateli uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude objednatel o této skutečnosti zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném zhotovitelem na účet zhotovitele, vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku objednatelů odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění. **Nárok zhotovitele na úhradu DPH tímto zaniká.**“*

V. PODDODAVATELÉ

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním částí díla třetí osobu (poddodavatele) (v hodnotě nad 5 % ceny díla) v souladu s Přílohou č. 2 této smlouvy.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VI. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. V návaznosti na bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu provádění díla uzavřenou pojistnou smlouvu č. 20885813-45 se společností Česká pojišťovna, a.s. na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Smluvní strany sjednaly, že výše pojistné částky uvedené v pojistné smlouvě uzavřené mezi Zhotovitelem, jakožto pojistníkem a pojistitelem, je sjednána minimálně ve výši, která je rovna celkové ceně díla včetně DPH uvedené v článku III. odst. 1 této smlouvy.

Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele:

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VI. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VII. ODCHYLNÁ PRÁVNÍ ÚPRAVA

1. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují bod 4. 2. 7. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod bude znít: 4. 2. 7. **„Provedením díla se rozumí dokončení díla a předání díla. Dílo je dokončeno, byla-li Zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo je předáno, je-li smluvními stranami podepsán protokol o předání a převzetí díla.“**
2. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují bod 13. 2. 5. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod bude znít: 13. 2. 5. **„Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.“**
3. Nad rámec Obchodních podmínek smluvní strany sjednaly povinnost Zhotovitele odstranit na své náklady odpadový materiál z bezprostředního okolí stavbou dotčených pozemků, který vznikne při provádění díla. Pro případ porušení této smluvní povinnosti smluvní strany sjednaly smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den, kdy se odpadový materiál nachází v bezprostředním okolí stavbou dotčených pozemků. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na níž se smluvní pokuta vztahuje.

VIII. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou nedílnou součástí této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci po celou dobu realizace díla, pokud bude koordinátor Objednatelem určen.
3. Změna osob v seznamu techniků (členů realizačního týmu) podílejících se na plnění díla podléhá prokázání jejich kvalifikace Objednateli dle požadavků uvedených v kvalifikační dokumentaci veřejné zakázky.
4. Při prováděných pracích se musí pracovníci řídit platnými ČSN, prováděcími vyhláškami a manuály dodavatelů stavebních výrobků. Veškeré materiály použité při výstavbě musí splňovat dané požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, dle příslušných ČSN.

IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti uveřejněním v registru smluv dle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků při dodržení příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
3. Tato smlouva je sepsána ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 2 vyhotovení a Zhotovitel 1 vyhotovení.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude rovněž uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
5. O uzavření této smlouvy rozhodl hejtman Olomouckého kraje dne 13.7.2020 v souladu s příslušným ustanovením směrnice č. 1/2020, Postup pro zadávání veřejných zakázek Olomouckého kraje, dle § 59 odst. 4 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Přílohy smlouvy:

- Příloha č.1: Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (Zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018
- Příloha č.2: Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla
- Příloha č.3: Položkový rozpočet
- Příloha č.4: Harmonogram stavebních prací vč. finančního plnění

V Olomouci dne: 29 -07- 2020

V Lipníku nad Bečvou dne:

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmána

Roman Koutný

Číslo smlouvy Objednatele:
Číslo smlouvy Zhotovitele:

OBCHODNÍ PODMÍNKY KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY) UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM

1. Povinnosti Zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti Objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelům Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
- 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
 - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
 - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,
 - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.1.5.19. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli.

3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
 - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

- 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- 3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřictví ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.
- 3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:
 - 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
 - 3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitosti (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.
 - 3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení prací

- 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 30 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy, pokud se strany ve smlouvě nedohodnou jinak.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezačne ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení díla

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na vysrávkách objízdných tras v termínu sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.4. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné

dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.

- 4.2.5. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
 - 4.2.6. Zhotovitel může po písemné dohodě s Objednatelem přerušit práce z důvodu nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s technologickými postupy prací.
 - 4.2.7. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
- 4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.2. a 5.5.3., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla s DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 4.4. Harmonogram postupu výstavby
- 4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídílník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
 - 4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatелеm Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.

5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- c) opatření k ochraně životního prostředí
- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
- g) zajištění nezbytných dopravních opatření
- h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
- j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Soupisu prací jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

5.2.1. Je-li cena díla doložena položkami Soupisu prací, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Soupisy prací jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatелеm. Soupisy prací slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává Zhotovitel na vzorovém formuláři objednatele. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná

obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.1. a 5.5.2.

5.3.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dále též „Zákon“)
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelům Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby za termín 31. 12. kalendářního roku;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezávinný a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelům a sjednána v dodatku smlouvy.

5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.

5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a vyšší požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v Soupisech prací v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v Soupisech prací nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsányými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv. „R-položky, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;
- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.2. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Soupisu prací;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;

d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

5.5.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

5.5.4. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

5.5.5. Vícepráce nad sjednaný rozsah změny a nové práce budou uhrazeny po jejich provedení, uzavření písemného dodatku ke smlouvě a po písemném převzetí Objednatelem a na základě fakturace Zhotovitele.

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje první den následujícího měsíce.

6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z údajného peněžitého dluhu Objednatele.

6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude

každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.

- 6.2.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.
- 6.2.6. Cena díla bude hrazena na základě vystavených faktur až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

6.3. Lhůty splatnosti

- 6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.
- 6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.
- 6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.
- 6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

6.4. Platby za vícepráce

- 6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.

- 6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.
- 6.5.3. Objednatel si vyhraduje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednateli uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“
- 6.5.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,
- 6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele
- 6.6.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.
- 6.6.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

7. Majetkové sankce

- 7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů
- 7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.
- 7.2. Sankce za neodstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla
- 7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.
- 7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:
- 7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,01 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.
- 7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
- 7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 5 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.
- 7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.
- 7.5. Sankce za nevyklizení staveniště
- 7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla s DPH za každý den i započatý den prodlení, nejvýše však 50 000,00 Kč za den.** Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.
- 7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:
- 7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla s DPH.**
- 7.7. Prodlení s úhradou ceny

- 7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.
- 7.8. Sankce za nesplnění povinnosti nahradit nezpůsobilého poddodavatele:
- 7.9. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů v souladu s ust. § 105 odst. 1 Zákona v termínu dle ust. § 105 odst. 3 Zákona, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.
- 7.10. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:
- 7.10.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,- Kč.
- 7.11. Způsob vyúčtování sankcí
- 7.11.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinně písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 7.11.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 7.11.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.11.2; sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 7.11.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.
- 7.12. Lhůta splatnosti sankcí
- 7.12.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 7.12.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

- 8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.

- 8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.
- 8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatel Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
- a) pravomocné stavební povolení
 - b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)
 - c) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
 - d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
 - e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
 - f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

8.2. Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. 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. Doklady o existenci stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí. Zhotovitel je dále povinen zajistit vytyčení stavbou dotčených stávajících inženýrských sítí.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmištěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokud apod.

8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly v projektové dokumentaci uvedeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Vybudování zařízení stavenišť

8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení stavenišť zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatелеm, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.4. Užívání stavenišť

8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Poddodavatelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.

8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě

(zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.

8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.

8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasicími prostředky.

8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7. Vyklizení staveniště

8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad zjištěných při přijímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.

9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
 - b) časovém postupu prací
 - c) kontrole jakosti provedených prací
 - d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
 - e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
 - f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
 - g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).
- 9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očislovány.
- 9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.
- 9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby požizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) požizovat číselované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

- 9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
- a) oprávnění zástupci Objednatele
 - b) oprávnění zástupci Zhotovitele
 - c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
 - d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
 - e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
 - f) zástupci orgánů státní památkové péče.
- 9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.

9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

- 9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- 9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněných Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne

provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.

9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

9.5. Deník víceprací a méněprací

9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

9.6. Kontrolní dny

9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

- 9.6.5. Objednatel požiuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Pokyny Objednatele

- 10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.1.3. Zhotovitel, včetně svých Poddodavatelů, je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve smyslu ustanovení § 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví v platném znění, nutnou pro činnost koordinátora, a to po celou dobu realizace díla.

10.2. Použité materiály a výrobky

- 10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 10.2.2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpозději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddávatelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
 - 10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
 - 10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
 - 10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
 - 10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
 - 10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 10.6. Kontrola provádění prací

- 10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele
- 10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.
- 10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 10.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 10.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 10.9. Archeologické nálezy
- 10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

11. Poddodavatelé

- 11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 11.2. Změnu poddodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný poddodavatel. Změna poddodavatele musí být Objednatelem odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli v jiném rozsahu než uvedeném v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelem odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.4. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokázal v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokázal původní poddodavatel.
- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. a 11.4. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla s DPH za každé takové porušení.

12. Kontroly, zkoušky a revize

- 12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby
 - 12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
 - 12.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

13. Předání a převzetí díla

- 13.1. Organizace předání díla
 - 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel

je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

- 13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
 - 13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
 - 13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
 - 13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
 - 13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.
- 13.2. Protokol o předání a převzetí díla
- 13.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.
 - 13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
 - a) údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
 - b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí
 - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - e) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
 - 13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady, musí protokol obsahovat i:
 - a) soupis zjištěných vad
 - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad
 - 13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
 - 13.2.5. Vady Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
 - 13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad.
 - 13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.

13.2.9. Po odstranění všech vad bude mezi Objednatel a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad.

13.3. Neúspěšné předání a převzetí

13.3.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přijímacího řízení.

13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady: územní rozhodnutí

b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

13.4.3. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

13.5. Předávání a přijímání díla po částech

13.5.1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přijímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

13.6. Kolaudace

13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

14. Užívání díla

14.1. Předčasné užívání

14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:

- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
 - závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
 - závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla
- 14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí
- 14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho částí, které by bez předčasného užívání nevznikly.
- 14.2. Neoprávněné užívání
- 14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvázet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.
- 14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

15. Záruka za jakost díla

15.1. Odpovědnost za vady díla

- 15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

15.2. Délka záruční doby

- 15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává

v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

15.3. Výjimky ze záruky

15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

15.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

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

15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.
- 15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.
- 15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie

musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelům Zhotoviteli.

- 15.6.3. O odstranění reklamované vady sepiší Zhotovitel s Objednatelům protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

16.1. Vlastnictví díla

- 16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

16.2. Nebezpečí škody na díle

- 16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelům v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

- 16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

- 16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednatelům nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

- 16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednatelům i za škodu na díle způsobenou dodavatelem.

- 16.3.3. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

17. Pojištění díla

17.1. Pojištění Zhotovitele

- 17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednatelům nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

- 17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi.

17.2.2.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně za dílo.

18. Vyšší moc

18.1. Definice vyšší moci

18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

19. Změna smlouvy

19.1. Forma změny smlouvy

19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

20. Odstoupení od smlouvy

V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

V Olomouci dne: 29-07-2020

V Olomouci dne: 23.07.2020

Objednatel:

Zhotovitel:



Olomoucký kraj



Zhotovitel




SEZNAM PODDODAVATELŮ

„SŠ a ZŠ Lipník nad Bečvou – zateplení přední fasády hlavní budovy“

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/obchodní firma poddodavatele	Window Holding a.s.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Hlavní 456 250 89 Lázně Toušeň
IČO	284 360 24
Stručný popis prací, které jsou předmětem dodávky	Dodávka a montáž výplní ptvprů
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	21.140,65Kč

Datum: 3.7.2020

Otisk razítka	
	razítko a podpis osoby oprávněné zastupovat dodavatele

Poznámka:

Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 10.1/2020 **SŠ a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy**

Zadavatel: Olomoucký kraj
Jeremenkova 1191/40a
77900 Olomouc-Hodolany
IČO: 60609460
DIČ: CZ60609460

Zhotovitel: Traweko 96 s.r.o.
Hranická 1455
751 31 Lipník nad Bečvou
IČO: 25363751
DIČ: CZ25363751

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 292 678,75
PSV	717 753,16
MON	10 600,00
Vedlejší náklady	141 700,00
Ostatní náklady	61 605,00
Celkem	3 224 336,91

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 224 336,91 CZK
Základní DPH	21 %	677 110,75 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **3 901 447,66 CZK**

v _____

dne

23.07.2023

Za zhotovitele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00	0,00	0
SO 01	Oprava fasády	0,00	3 224 336,91	677 110,75	3 901 447,66	100
01	Výměna výplní otvorů	0,00	632 478,89	132 820,57	765 299,46	20
02	Zateplení a oprava fasády	0,00	2 388 553,02	501 596,13	2 890 149,15	74
03	Vedlejší a ostatní náklady stavby	0,00	203 305,00	42 694,05	245 999,05	6
Celkem za stavbu		0,00	3 224 336,91	677 110,75	3 901 447,66	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			15 288,13	0
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			1 113,34	0
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			62 480,00	2
5	Komunikace	HSV			12 078,06	0
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			4 676,22	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			152 752,49	5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			45 372,52	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 592 190,41	49
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			10 712,00	0
64	Výplně otvorů	HSV			21 140,65	1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			30 027,96	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			191 639,67	6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			15 360,00	0

96	Bourání konstrukcí	HSV			50 796,40	2
99	Stavební přesun hmot	HSV			39 746,94	1
711	Izolace proti vodě	PSV			7 492,07	0
762	Konstrukce tesafské	PSV			4 649,89	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			133 630,18	4
769	Konstrukce truhlářské	PSV			430 556,01	13
781	Obklady keramické	PSV			9 436,19	0
783	Nátěry	PSV			4 574,63	0
784	Malby	PSV			22 545,57	1
786	Zastiňující technika	PSV			37 742,99	1
OST	Ostatní	PSV			67 125,63	2
M21	Elektromontáže	MON			10 600,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			47 303,96	1
VN	Vedlejší náklady	VN			141 700,00	4
ON	Ostatní náklady	ON			61 605,00	2
Cena celkem					3 224 336,91	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SŠ a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	01	Výměna výplní otvorů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 61		Upravu povrchů vnitřní				45 372,52		
1	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětu apod fólií Pe 0,05-0,2 mm které se užívají před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečistěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího okrytí, viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-2.NP + technická zpráva : zapravení nových plastových výplní : P01 : (1,825*1,6)*8 P02 : (1,35*1,6) P03 : (1,35*2)*3 P04 : (3,12*2)*3 P05 : (1,35*2)*2 P07 : (0,9*0,92) P08 : (1*2,1) 23,36000 2,16000 8,10000 18,72000 5,40000 0,82800 2,10000	m2	60,66680	50,60	3 069,80	801-1	RTS 20/1
2	612445921R2	Omítka vnitřního ostění ze suché maltové směsi sádrové, tloušťky 15 mm okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-2.NP + technická zpráva : hrubé zapravení děr pro vybourání stávajících výplní otvorů pro možnost nalepení parotěsnících pásek: P01 : (1,825+1,6)*2*0,15*8 P02 : (1,35+1,6)*2*0,15 P03 : (1,35+2)*2*0,15*3 P04 : (3,12+2)*2*0,15*3 P05 : (1,35+2)*2*0,15*2 P07 : (0,9+0,92)*2*0,15 P08 : (1+2,1)*2*0,15 8,22000 0,88500 3,01500 4,80800 2,01000 0,54800 0,78000	m2	20,06400	700,00	14 044,80	801-4	RTS 20/1
3	612445921R1	Omítka vnitřního ostění ze suché maltové směsi sádrové, tloušťky 10 mm okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-2.NP + technická zpráva : zapravení nových plastových výplní : P01 : (1,825+1,6)*2*0,25*8 P02 : (1,35+1,6)*2*0,25 P03 : (1,35+2)*2*0,25*3 P04 : (3,12+2)*2*0,25*3 P05 : (1,35+2)*2*0,25*2 P07 : (0,9+0,92)*2*0,25 P08 : (1+2,1)*2*0,25 13,70000 1,47500 5,02500 7,68000 3,35000 0,91000 1,30000	m2	33,44000	628,00	21 000,32	801-4	RTS 20/1
4	610991004R00	Začistňovací okenní lišta pro omítku tl. 15 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-2.NP + technická zpráva : zapravení nových plastových výplní : P01 : (1,825+1,6)*2)*8 P02 : (1,35+1,6)*2 P03 : (1,35+2)*2)*3 P04 : (3,12+2)*2)*3 P05 : (1,35+2)*2)*2 P07 : (0,9+0,92)*2 P08 : (1+2,1)*2 40,20000 4,65000 16,05000 21,36000 10,70000 2,74000 5,20000	m	100,80000	72,00	7 257,60	801-1	RTS 20/1
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				10 712,00		
5	632451011R00	Vyrovnávací potěr ze suché směsi v pásu tloušťky 20 mm viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-2.NP + pohledy + technická zpráva : podtvoření vnitřních a vnějších parapetů: P01 : (1,825)*0,5)*8 P02 : (1,35)*0,5 P03 : (1,35)*0,5)*3 P04 : (3,12)*0,5)*3 P05 : (1,35)*0,5)*2 P07 : (0,9)*0,5 7,30000 0,67500 2,02500 4,68000 1,35000 0,45000	m2	16,48000	650,00	10 712,00	801-1	RTS 20/1
Díl: 64		Výplně otvorů				21 140,65		
6	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, lešnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-2.NP + technická zpráva : pro okno P01 : (1,825)*8 pro okno P02 : 1,35 pro okno P03 : (1,35)*3 pro okno P04 : (3,12)*3 pro okno P05 : (1,35)*2 pro okno P07 : 0,9 14,60000 1,35000 4,05000 9,36000 2,70000 0,60000	m	32,96000	223,00	7 350,08	801-1	RTS 20/1
7	60775373R	parapet vnitřní š = 300 mm, materiál - povrch fólie HPVC, materiál - jádro komůrkové extrudované PVC, dekora bílý 865,62 SPCM	m	3,78000	229,00	865,62	SPCM	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SS a ZŠ Lipník nad Bečovou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	01	Výměna výplní otvorů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-2.NP + technická zpráva pro okno P05 (1,35)*2 pro okno P07 0,9 Mezisoučet zřetelné 5% 3,6*0,05 Mezisoučet			2,70000 0,90000 3,60000 0,18000 0,18000			
8	60775376R	parapet vnitřní š = 500 mm; materiál - povrch fólie HPVC, materiál - jádro komůrkové extrudované PVC, dekor bílý	m	30,82800	381,00	12 053,75	SPCM	RTS 20/ I
		viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-2.NP + technická zpráva pro okno P01 (1,825)*8 pro okno P02 1,35 pro okno P03 (1,35)*3 pro okno P04 (3,12)*3 Mezisoučet zřetelné 5% 29,38*0,05 Mezisoučet			14,60000 1,35000 4,05000 9,36000 29,36000 1,46800 1,46800			
9	60775392R	krytka parapetu plast, pro parapety s nosem; rozměr 600 mm; barva bílá, šedá	kus	36,00000	24,20	871,20	SPCM	RTS 20/ I
		viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-2.NP + technická zpráva pro okno P01 (2)*8 pro okno P02 2 pro okno P03 (2)*3 pro okno P04 (2)*3 pro okno P05 (2)*2 pro okno P07 2			16,00000 2,00000 6,00000 6,00000 4,00000 2,00000			
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				7 191,96		
10	9-E-L	Dodávka a montáž krycí rohové interierové dřevěné lišta pro spáru okenní rámu/ostění viz. výpis výplní otvorů + půdorys 3.NP + technická zpráva kompletní dodávka a montáž včetně kotevního materiálu příp. lepidla ... rohová krycí dřevěná lišta 15x15mm pro spáru okenní rámu/ostění (nadpraží, parapet) ... barva lišty bílá: ... včetně zapravení akrylem příp. silikonem pro okno P06 (2,45+1,2)*2*3	m	21,90000	64,40	1 410,36		Vlastní
		21,90000						
11	9-E-L	Dodávka a montáž krycí rohové exteriérové lišta z Pz lakovaného plechu r.š. 100mm, pro spáru okenní rámu/ostění viz. výpis výplní otvorů + půdorys 3.NP + technická zpráva kompletní dodávka a montáž včetně kotevního materiálu ... rohová krycí lišta z Pz lakovaného plechu pro spáru okenní rámu/ostění (nadpraží, parapet) ... barva lišty bílá/barva fasády: ... včetně zapravení akrylem příp. silikonem pro okno P08 (2,45+1,2)*2*3	m	21,90000	264,00	5 781,60		Vlastní
		21,90000						
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách				15 360,00		
12	952901111R00	Vybudování budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - záměření a umytí podlah, dlažeb, obkladů, srovnání v místnostech, chodbách a schodištích, vybavení a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání a světlá výška podlaží do 4 m půdorys 1.NP-3.NP + technická zpráva: úklid po výměně otvorových výplní: 1-3 NP - 120	m2	120,00000	128,00	15 360,00	801-1	RTS 20/ I
		120,00000						
Díl: 96		Bourání konstrukcí				15 183,71		
13	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm, viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-2.NP + technická zpráva nové okno P01 (1,825)*8 nové okno P02 1,35 nové okno P03 (1,35)*3 nové okno P04 (3,12)*3 nové okno P05 (1,35)*2 nové okno P07 (0,9)	m	32,96000	53,30	1 756,77	801-3	RTS 20/ I
		14,60000 1,35000 4,05000 9,36000 2,70000 0,90000						
14	794410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-2.NP + pohledy + technická zpráva demontáž parapetů u měničích se oken nové okno P01 (1,825)*8 nové okno P02 (1,35) nové okno P03 (1,35)*3 nové okno P04 (3,12)*3 nové okno P05 (1,35)*2 nové okno P07 (0,9)	m	32,96000	57,70	1 901,79	800-784	RTS 20/ I
		14,60000 1,35000 4,05000 9,36000 2,70000 0,90000						
15	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken; do 1 m2 viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva:	m2	0,82800	274,00	226,87	801-3	RTS 20/ I

Polozkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SŠ a ZŠ Lipník nad Bečovou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	01	Výměna výplní otvorů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nové okno P07 (0,9*0,92)		0,82800				
16	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2 viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-2.NP + pohledy + technická zpráva: P01 : (1,825*1,6)*8 P02 : (1,35*1,6) P03 : (1,35*2)*3 P05 : (1,35*2)*2	m2	39,02000	176,00	6 867,52	801-3	RTS 20/1
17	968083004R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2 viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-2.NP + pohledy + technická zpráva: nové okno P04 (3,12*2)*3	m2	18,72000	152,00	2 845,44	801-3	RTS 20/1
18	968083021R00	Vybourání plastových výplní otvorů piných dveří, do 2 m2 viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP + technická zpráva: nové dveře P08 : 1*2,1	m2	2,10000	227,00	476,70	801-3	RTS 20/1
19	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn. viz. výpis výplní otvorů + půdorys 3.NP + pohledy + technická zpráva: nové okno P06 : (4)*3	kus	12,00000	10,80	129,60	801-3	RTS 20/1
20	968062247R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy přes 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). viz. výpis výplní otvorů + půdorys 3.NP + pohledy + technická zpráva: nové okno P06 : (2,45*1,2)*3	m2	8,82000	111,00	979,02	801-3	RTS 20/1
Díl: 99		Stavění štítů přesun hmot				1 536,81		
21	996281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně nových piástrů výšky do 12 m. oborů 801, 803, 811 a 812	t	1,86280	825,00	1 536,81	801-4	RTS 20/1
Díl: 764		Konstrukce klempířské				15 464,48		
22	764816125R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně rohů viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP a 2.NP + technická zpráva: barva odstín šedé: parapet K01 pro okno P01 : (1,85)*8 parapet K02 pro okno P02+P03 : (1,35)*4 parapet K03 pro okno P04 : (3,12)*3 parapet K14 pro okno P07 : 0,9 parapet K16 pro okno P05 : (1,35)*2	m	33,16000	406,00	13 462,96	800-764	RTS 20/1
23	764816127R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 270 mm, dodávka a montáž včetně rohů viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP + technická zpráva: barva odstín šedé: parapet K14 pro okno P07 : 0,9	m	0,90000	519,00	467,10	800-764	RTS 20/1
24	764816133R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně rohů viz. výpis výplní otvorů + půdorys 2.NP + technická zpráva: barva odstín šedé: parapet K16 pro okno P05 : (1,35)*2	m	2,70000	456,00	1 231,20	800-764	RTS 20/1
25	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	151,61000	2,00	303,22	800-764	RTS 20/1
Díl: 769		Konstrukce truhlářské				430 556,01		
26	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří, viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-3.NP + pohledy + technická zpráva: P01 : (1,825+1,6)*2*8 P02 : (1,35+1,6)*2 P03 : (1,35+2)*2*3 P04 : (3,12+2)*2*3 P05 : (1,35+2)*2*2 P06 : (2,45+1,2)*2*2*3 P07 : (0,9+0,52)*2	m	157,66000	267,00	42 095,22	800-766	RTS 20/1
27	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů vstupních dveří, viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva: P08 : (1*2,1)*2	m	6,20000	428,00	2 653,60	800-766	RTS 20/1
28	766711061R00	Podkladní lepené izolační profily pod okenní rám, výška do 40 mm viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-3.NP + pohledy + technická zpráva: P01 : (1,825)*8 P02 : (1,35) P03 : (1,35)*3	m	40,31000	394,00	15 882,14	800-766	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SŠ a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	01	Výměna výplní otvorů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P04 (3.12)*3			9.36000			
		P05 (1.35)*2			2.70000			
		P06 (2.45)*3			7.35000			
		P07 (0.9)			0.90000			
29	P01	Dodávka okno plastové 3-křídle, rozměr 1825x1600mm, dělení křídla 2xO + OS, barva bílá, Uw max=0,9W/m2K	kus	8.00000	12.100,00	96.800,00		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-3.NP + pohledy + technická zpráva ... profil plastový 6-tikomorový o stavební hloubce min. 80mm ... okenní křídla 2x otevíravé (O) a otevíravé+sklopné (OS) ... zasklení izolační 3-sklem ... zvuková neprůzvučnost 32-34dB ... barva interier bílá, barva exteriér bílá ... celková hodnota Uw max = 0,9W/m2K P01_8			8.00000			
30	P02	Dodávka okno plastové 2-křídle, rozměr 1350x1600mm, dělení křídla O + OS, barva bílá, Uw max=0,9W/m2K	kus	1.00000	8.850,00	8.850,00		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-3.NP + pohledy + technická zpráva ... profil plastový 6-tikomorový o stavební hloubce min. 80mm ... okenní křídla otevíravé (O) a otevíravé+sklopné (OS) ... zasklení izolační 3-sklem, průhledným, průsvitným ... zvuková neprůzvučnost 32-34dB ... barva interier bílá, barva exteriér bílá ... celková hodnota Uw max = 0,9W/m2K P02_1			1.00000			
31	P03	Dodávka okno plastové 2-křídle, rozměr 1350x2000mm, dělení křídla O + OS, sklodělicí příčky, barva bílá, Uw max=0,9W/m2K	kus	3.00000	11.900,00	35.700,00		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-3.NP + pohledy + technická zpráva ... profil plastový 6-tikomorový o stavební hloubce min. 80mm ... okenní křídla otevíravé (O) a otevíravé+sklopné (OS) ... zasklení izolační 3-sklem ... zvuková neprůzvučnost 32-34dB ... barva interier bílá, barva exteriér bílá ... každé okenní křídlo rozděleno sklodělicími (pevnými) příčkami (dělení viz. výpis + pohledy) ... celková hodnota Uw max = 0,9W/m2K P03_3			3.00000			
32	P04	Dodávka okno plastové 4-křídle, rozměr 3120x2000mm, dělení křídla 2xO + 2xOS, sklodělicí příčky, barva bílá, Uw max=0,9W/m2K	kus	3.00000	27.200,00	81.600,00		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-3.NP + pohledy + technická zpráva ... profil plastový 6-tikomorový o stavební hloubce min. 80mm ... okenní křídla 2x otevíravé (O) a 2x otevíravé+sklopné (OS) ... zasklení izolační 3-sklem ... zvuková neprůzvučnost 32-34dB ... barva interier bílá, barva exteriér bílá ... každé okenní křídlo rozděleno sklodělicími (pevnými) příčkami (dělení viz. výpis + pohledy) ... celková hodnota Uw max = 0,9W/m2K P04_3			3.00000			
33	P05	Dodávka okno plastové 2-křídle, rozměr 1350x2000mm, dělení křídla O + OS, barva bílá, Uw max=0,9W/m2K	kus	2.00000	10.400,00	20.800,00		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-3.NP + pohledy + technická zpráva ... profil plastový 6-tikomorový o stavební hloubce min. 80mm ... okenní křídla otevíravé (O) a otevíravé+sklopné (OS) ... zasklení izolační 3-sklem, průhledným, průsvitným ... zvuková neprůzvučnost 32-34dB ... barva interier bílá, barva exteriér bílá ... celková hodnota Uw max = 0,9W/m2K P05_2			2.00000			
34	P06	Dodávka okno plastové 4-křídle, rozměr 2450x1200mm, dělení křídla 2x O + 2x OS, rozšiřovací profil š. 150mm, barva bílá, Uw max=0,9W/m2K	kus	3.00000	14.300,00	42.900,00		Vlastní
		viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-3.NP + pohledy + technická zpráva ... profil plastový 6-tikomorový o stavební hloubce min. 80mm ... okenní křídla 2x otevíravé (O) a 2x otevíravé+sklopné (OS) ... součástí okna rozšiřovací plastový profil š. 150mm (viz. výpis a pohledy) ... zasklení izolační 3-sklem ... zvuková neprůzvučnost 32-34dB ... barva interier bílá, barva exteriér bílá ... celková hodnota Uw max = 0,9W/m2K P06_3			3.00000			
35	P07	Dodávka okno plastové 2-křídle, rozměr 900x920mm, dělení křídla O + OS, barva bílá, Uw max=0,9W/m2K	kus	1.00000	5.520,00	5.520,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SŠ a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	01	Výměna výplní otvorů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-3.NP + pohledy + technická zpráva :

- ... profil plastový 6-tikomorový o stavební houbce mn. 80mm
- ... okenní křídla otevíravá (O) a otevíravé-sklápěcí (OS) :
- ... zasklení izolační 3-sklem, průhledným, průsvitným :
- ... zvuková neprůzvučnost 32-34dB :
- ... barva interiéru bílá, barva exteriéru bílá :
- ... celková hodnota Uw max = 0,9W/m2K :
- PO7 : 1

36	PO8	Dodávka dveře plastové vstupní, rozměr 1000x2100mm, plně, barva bílá, Ud max=1,2W/m2K	kus	1,00000	28 100,00	28 100,00		Vlastní
----	-----	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva :

- ... rozměr stavebního otvoru 1000x2100mm
- ... profil plastový 6-tikomorový o stavební houbce mn. 80mm :
- ... plně sardulcové výplň :
- ... jednokřídlo - pravé :
- ... nízký práh :
- ... barva interiéru bílá, barva exteriéru bílá :
- ... kování bezpečnostní křídla-koule, visčkový zámek, vložka cylindrická :
- ... dveře opatřeny stavěčem křídla a samozavíračem :
- ... celková hodnota Ud max = 1,2W/m2K :
- PO8 : 1

37	766601216RT3	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 6/30 mm expanzní,	m	116,35000	185,00	21 524,75	800-766	RTS 20/ I
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	---------	-----------

viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-3.NP + pohledy + technická zpráva :

- PO1 : (1,825*1,6^2)*8
- PO2 : (1,35*1,6^2)
- PO3 : (1,35*2^2)*3
- PO4 : (3,12*2^2)*3
- PO5 : (1,35*2^2)*2
- PO6 : (2,45*1,2^2)*3
- PO7 : (0,9*0,92^2)
- PO8 : (1+2,1)^2

38	766601229RT3	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interier - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 20 mm pod rám a pod vnější parapet	m	40,31000	540,00	21 767,40	800-766	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-3.NP + pohledy + technická zpráva :

- PO1 : (1,825)*8
- PO2 : (1,35)
- PO3 : (1,35)*3
- PO4 : (3,12)*3
- PO5 : (1,35)*2
- PO6 : (2,45)*3
- PO7 : (0,9)

39	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské ve objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	4 241,93000	1,50	6 362,90	800-766	RTS 20/ I
----	--------------	--	---	-------------	------	----------	---------	-----------

Díl: 784	Malby	22 545,57						
-----------------	--------------	------------------	--	--	--	--	--	--

40	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladů disperzní, jednonásobná	m2	239,08350	23,50	5 618,46	800-784	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	-----------

půdorys 1.NP-3.NP + technická zpráva :

zapravení nových plastových výplní (počítána vždy celá stěna ve kterém se výplň mění) :

- 1.NP : (7,2+1,35+7,3+2,9+6,2)*3,45
- (1,825+1,6^2)*0,45^4+(1,35+1,6^2)*0,45+(1,35+2^2)*0,45+(3,12+2^2)*0,45+(0,9+0,92^2)*0,3
- 1,825*1,6^4+(1,35*1,6)-(1,35^2)*(3,12^2)-(0,9*0,92)*(1^2,1)
- 2.NP : (6,1^2+4,1+4,4+6,3)*3,15
- (1,825+1,6^2)*0,45^4+(1,35+2^2)*0,45^2+(1,35+2^2)*0,25^2+(3,12+2^2)*0,45^2
- 1,825*1,6^4+(1,35^2)*4*(3,12^2)*2
- 3.NP : (3,9+4,6^2)*2,75+(0,9^2)*3
- (1,2^2)*5^3

41	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, - bílostí 93 %, dvojnásobné	m2	239,08350	70,80	16 927,11	800-784	RTS 20/ I
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

půdorys 1.NP-3.NP + technická zpráva :

zapravení nových plastových výplní (počítána vždy celá stěna ve kterém se výplň mění) :

- 1.NP : (7,2+1,35+7,3+2,9+6,2)*3,45
- (1,825+1,6^2)*0,45^4+(1,35+1,6^2)*0,45+(1,35+2^2)*0,45+(3,12+2^2)*0,45+(0,9+0,92^2)*0,3
- 1,825*1,6^4+(1,35*1,6)-(1,35^2)*(3,12^2)-(0,9*0,92)*(1^2,1)
- 2.NP : (6,1^2+4,1+4,4+6,3)*3,15
- (1,825+1,6^2)*0,45^4+(1,35+2^2)*0,45^2+(1,35+2^2)*0,25^2+(3,12+2^2)*0,45^2
- 1,825*1,6^4+(1,35^2)*4*(3,12^2)*2
- 3.NP : (3,9+4,6^2)*2,75+(0,9^2)*3
- (1,2^2)*5^3

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SŠ a ZŠ Lipník nad Bečovou – Zatepení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	01	Výměna výplní otvorů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		3 NP (3,9+4,5)*2+2,75*(5*2)*3 -(1,2*2,45)*3		65,47500 -8,62000				

Díl: 786	Zastříhání technika	37 742,99					
-----------------	----------------------------	------------------	--	--	--	--	--

42	78622211RT1	Zastříhání zařízení lamelové žaluzie vnitřní, pro okna plastová viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-3.NP + technická zpráva	m2	55,99850	167,00	9 351,75	800-786	RTS 20/I
		pro okno P01 : (1,675*1,45)*8		19,43000				
		pro okno P02 : (1,2*1,45)		1,74000				
		pro okno P03 : (1,2*1,85)*3		6,86000				
		pro okno P04 : (2,97*1,85)*3		16,48350				
		pro okno P05 : (1,2*1,85)*2		4,44000				
		pro okno P06 : (2,3*1,05)*3		7,24500				
43	56346839R	žaluzie vnitřní hliník, ovládání řetízíkem viz. výpis výplní otvorů + půdorys 1.NP-3.NP + technická zpráva ... barva žaluzie bílá :	m2	55,99850	507,00	28 391,24	SPCM	RTS 20/I
		pro okno P01 : (1,675*1,45)*8		19,43000				
		pro okno P02 : (1,2*1,45)		1,74000				
		pro okno P03 : (1,2*1,85)*3		6,86000				
		pro okno P04 : (2,97*1,85)*3		16,48350				
		pro okno P05 : (1,2*1,85)*2		4,44000				
		pro okno P06 : (2,3*1,05)*3		7,24500				

Díl: D96	Přesuny suti a vyloupaných hmot	9 672,19					
-----------------	--	-----------------	--	--	--	--	--

44	979011211R00	Svislá doprava suti a vyloupaných hmot nošením Svislá doprava suti a vyloupaných hmot za 2 NP nošením viz. půdorys 2 NP a 3 NP + pohledy + technická zpráva : bourací práce ve 2 NP vyloupaní plastových parapetů : 0,2619 vyloupaní klempířského oplechování parapetů : 0,0256 vyloupaní plastových oken : 1,5856 Měsícůvek : 1,87512 bourací práce ve 3 NP vyloupaní dřevěných oken : 0,20286 Měsícůvek : 0,20286	t	2,07596	723,00	1 500,92	801-3	RTS 20/I
45	979011219R00	Svislá doprava suti a vyloupaných hmot nošením Přítok k svislé dopr.suti za každé další NP nošením viz. půdorys 3 NP + pohledy + technická zpráva : bourací práce ve 3 NP vyloupaní dřevěných oken : 0,20286	t	0,20286	345,00	69,99	801-3	RTS 20/I
46	979081111R00	Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku Odvaz suti a vyloupaných hmot na skládku do 1 km viz. půdorys 1 NP až 3 NP + pohledy + technická zpráva : plastové parapety : 0,45584 klempířské oplechování parapetů : 0,0445 plastová okna a dveře : 2,66168 dřevěná okna : 0,20286	t	3,36488	244,00	821,03	801-3	RTS 20/I
47	979081121R00	Odvoz suti a vyloupaných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km viz. půdorys 1 NP až 3 NP + pohledy + technická zpráva : odvaz dalších 9km (celkem 10km) : 3,36488*9	t	30,28592	17,40	526,94	801-3	RTS 20/I
48	979087312R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m nebo vyloupaných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému nomálním dopravním prostředkům do 10 m viz. půdorys 1.NP až 3.NP + pohledy + technická zpráva plastové parapety : 0,45584 klempířské oplechování parapetů : 0,0445 plastová okna a dveře : 2,66168 dřevěná okna : 0,20286	t	3,36488	341,00	1 147,42	800-2	RTS 20/I
49	979087392R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m nebo vyloupaných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému nomálním dopravním prostředkům do 10 m viz. půdorys 1 NP až 3 NP + pohledy + technická zpráva nošení dalších 20m (celkem 30m) : 3,36488*2	t	6,72976	148,00	996,00	800-2	RTS 20/I
50	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti plastové parapety : 0,45584 klempířské oplechování parapetů : 0,0445 plastová okna a dveře : 2,66168 dřevěná okna : 0,20286	t	3,36488	1 370,00	4 609,89	801-3	RTS 20/I

Celkem							632 478,89	
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SŠ a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	02	Zateplení a oprava fasády

P.C	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Centik	Cent. soustava / platnost
Díl: 1					15 288,13			
1	139601101R00	Ruční výkop jam, ryh a šacht v horninách 1 a 2 s přeložením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz. půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva : štít směrem k Lidlu : okapový chodník - dlažba 30x30 : (13,8)*0,3*0,17 Mezisoučet : 0,70380 dvorní část : okapový chodník - dlažba 30x30 : (0,6+3,7+2,3+2+2,9)*0,3*0,17 chodník - dlažba 50x50 : (2,5+3)*0,3*0,17 Mezisoučet : 0,66730 zpevněná plocha zahradního domku : (3,3*3,3)*0,2 Mezisoučet : 2,17800	m3	3,74880	895,00	3 355,18	800-1	RTS 20/I
2	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhléním v uzavřených prostorech s urovňováním povrchu záspy s ručním ztuhléním z jakékoliv horniny s uložním výkopku po vrstvách, viz. půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva : štít směrem k Lidlu : okapový chodník - dlažba 30x30 : (13,8)*0,3*0,13 Mezisoučet : 0,53820 dvorní část : okapový chodník - dlažba 30x30 : (0,6+3,7+2,3+2+2,9)*0,3*0,13 chodník - dlažba 50x50 : (2,5+3)*0,3*0,13 Mezisoučet : 0,66300 zpevněná plocha zahradního domku : (3,3+3,3)*2*0,2*0,2 Mezisoučet : 0,52800	m3	1,79220	522,00	902,64	800-1	RTS 20/I
3	583418034R	kamenivo přírodní drcené frakce 16,0 až 32,0 mm; třída B viz. půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva : štít směrem k Lidlu : okapový chodník - dlažba 30x30 : (0,5382)*2,2 Mezisoučet : 1,16404 dvorní část : okapový chodník - dlažba 30x30 : (0,4485)*2,2 chodník - dlažba 50x50 : (0,2145)*2,2 Mezisoučet : 1,56656	t	2,64264	444,00	1 173,33	SPCM	RTS 20/I
4	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 viz. půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva : naložení kameniva : štít směrem k Lidlu : okapový chodník - dlažba 30x30 : (13,8)*0,3*0,13 Mezisoučet : 0,53820 dvorní část : okapový chodník - dlažba 30x30 : (0,6+3,7+2,3+2+2,9)*0,3*0,13 chodník - dlažba 50x50 : (2,5+3)*0,3*0,13 Mezisoučet : 0,66300 zpevněná plocha zahradního domku : 2,178-0,528 Mezisoučet : 1,65000	m3	2,85120	769,00	2 192,57	800-1	RTS 20/I
5	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, viz. půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva : odvoz vykopané zeminy : 1,5708 odvoz kameniva pro okapové chodníky a chodník : 1,2012 zpevněná plocha zahradního domku : 2,178-0,528 Mezisoučet : 1,65000	m3	4,42200	265,00	1 171,83	800-1	RTS 20/I
6	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, viz. půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva : odvoz vykopané zeminy : 1,5708*3 odvoz kameniva pro okapové chodníky a chodník : 1,2012*3 zpevněná plocha zahradního domku : 1,65*3 Mezisoučet : 4,95000	m3	13,26600	235,00	3 117,51	800-1	RTS 20/I
7	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla viz. půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva : odvoz vykopané zeminy : 3,2208 Mezisoučet : 3,22080	m3	3,22080	418,00	380,05	800-1	RTS 20/I
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla	m3	28,98720	23,10	669,60	800-1	RTS 20/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SŠ a zŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	02	Zateplení a oprava fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva odvoz vykopané zeminy : 3.2208*9			28,98720			
9	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	1	3,22080	722,00	2 325,42	800-1	RTS 20/1
		viz. půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva odvoz vykopané zeminy : 3.2208			3,22080			
Díl: 11 Přípravné a přídužené práce						1 113,34		
10	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplni spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek	m2	10,34000	65,70	679,34	822-1	RTS 20/1
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz. pohledy stávající stav + technická zpráva : štit směrem k Lidlu rozebrání okapového chodníku - dlažba 30x30 : (13,8)*0,3 Mezosočet : 4,14000 dvorní část : 4,14000 rozebrání okapového chodníku - dlažba 30x30 : (0,6+3,7+2,3+2+2,9)*0,3 rozebrání dlažby - dlažba 50x50 : (2,5+3)*0,5 Mezosočet : 2,75000 6,20500			4,14000 4,14000 3,45000 2,75000 6,20500			
11	113201111R00	Vytřetí obrub chodníkův ležatých	m	3,50000	124,00	434,00	822-1	RTS 20/1
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz. pohledy stávající stav + technická zpráva : dvorní část pro zhoršení KZS - ohraničení dlažby 50x50 : 1+1+1,5			3,50000			
Díl: 31 Zdi podpěrné a volné						62 480,00		
12	317235811RT2	Doplňení zdiva říms kordonových a hlavních na jakoukoliv maltu	m3	0,50000	7 220,00	3 610,00	801-4	RTS 20/1
		chlami pálenými, s dodáním hmot, viz. pohledy + technická zpráva oprava (doplnění) střešní římsy : 5*(0,8*0,2)			0,50000			
13	380941113RT3	Dodatečná heklální výztuž 1128 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 8 mm, uložení v drážce, v ohebném zdivu	m	29,00000	2 030,00	58 870,00	801-4	RTS 20/1
		frézování drážek v chelném zdivu, zbarvení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepění výztuže a aplikace malty nebo tmelu, viz. pohledy + technická zpráva : oprava 3kusů prasklin na užití fasádě : (1)*8*2+(1)*9 oprava střešní římsy : (1)*4			25,00000 4,00000			
Díl: 5 Komunikace						12 078,06		
14	564251111R00	Podklad nebo podstý za šterokopísku tloušťka pro zhuštění 150 mm	m2	9,00000	124,00	1 116,00	822-1	RTS 20/1
		s rozprostřením, vhlčením a zhuštěním viz. technická zpráva : plocha pod zahradní domek : 3*3			9,00000			
15	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	9,00000	283,00	2 547,00	822-1	RTS 20/1
		s provedením lože z kamenná drceného, s vyplněním spár, s dvojným hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár viz. technická zpráva plocha pod zahradní domek : 3*3			9,00000			
16	451579777R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z kamenná lžezného příplatek za další 1cm kamenná lžezného nad 10cm	m2	9,00000	9,99	89,91	822-1	RTS 20/1
		v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 viz. technická zpráva : plocha pod zahradní domek : 3*3			9,00000			
17	592451124R	dlažba betonová dvourázcí, skladebná, obdélník, dlaždice bez fazety, šedá, l = 200 mm, š = 100 mm, tl. 60,0 mm	m2	9,45000	307,00	2 901,15	SPCM	RTS 20/1
		viz. technická zpráva : plocha pod zahradní domek : (3*3)*1,05			9,45000			
18	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční operou z betonu prostřední, do lože z betonu prostřední C 12/15	m	12,00000	311,00	3 732,00	822-1	RTS 20/1
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. viz. technická zpráva plocha pod zahradní domek : (3+3)*2			12,00000			
19	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton, l = 1000,0 mm, š = 100,0 mm, h = 250,0 mm, barva šedá	kus	12,00000	141,00	1 692,00	SPCM	RTS 20/1
		viz. technická zpráva : plocha pod zahradní domek : 12			12,00000			
Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací						4 676,22		
20	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kamenná lžezného tloušťky do 30 mm	m2	10,34000	208,00	2 150,72	822-1	RTS 20/1
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m viz. půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva : štit směrem k Lidlu okapový chodník - dlažba 30x30 : (13,8)*0,3 Mezosočet : 4,14000 dvorní část : 4,14000			10,34000 4,14000 4,14000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10. 1/2020	SŠ a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	oprava fasády
R:	02	Zateplení a oprava fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		okapkový chodník - dlažba 30x30 (0,6+3,7+2,3+2,9)*0,3		3 45000				
		chodník - dlažba 50x50 (2,5+3)*0,5		2 75000				
		<i>Mezisoučet</i>		6 20000				
21	592468040R	dlažba betonová čtverec; povrch hladký; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 35,0 mm	kus	18,00000	31,50	567,00	SPCM	RTS 20 / I
		viz. půdorys 1 NP + pohledy + technická zpráva						
		šlit směrem k Lidu :						
		doplnění dlažby okapový chodník : 10		10,00000				
		<i>Mezisoučet</i>		10 00000				
		dvorní část :						
		doplnění dlažby okapový chodník : 8		8,00000				
		<i>Mezisoučet</i>		8 00000				
22	592468020R	dlažba betonová čtverec; povrch hladký; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	kus	3,00000	102,00	306,00	SPCM	RTS 20 / I
		viz. půdorys 1 NP + pohledy + technická zpráva :						
		dvorní část :						
		doplnění dlažby chodníku - dlažba 50x50 : 3		3,00000				
23	917862111R00	Osažení sítiného nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční oporou z betonu; prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	3,50000	311,00	1 088,50	822-1	RTS 20 / I
		S dodáním římsy pro lože tl. 80-100 mm						
		viz. půdorys 1 NP + pohledy + technická zpráva :						
		dvorní část :						
		ochráníčení chodníku z dlažby 50x50 : 1+1+1,5		3 50000				
24	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	4,00000	141,00	564,00	SPCM	RTS 20 / I
		viz. půdorys 1 NP + pohledy + technická zpráva						
		dvorní část :						
		otrháníčení chodníku z dlažby 50x50 : 4		4,00000				
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				152 752,49		
25	62099112R00	Zakrytí výpni vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	102,41800	50,70	5 192,59	801-1	RTS 20 / I
		s rámy a zárubněmi, zabradli, předměti opečování apod., které se ztluju ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepových) maltovan						
		viz. pohledy + technická zpráva :						
		uliční fasáda : (1,825*1,6)*4+(1,35*1,6)+(1,35*2)+(3,12*2)+(1,3*4,1)		28,11000				
		(1,825*1,6)*4+(1,35*2)*2+(3,12*2)*2		29,56000				
		vjezd : (1*2,1)		2,10000				
		dvorní fasáda - u vjezdu : (0,8*0,92)		0,82800				
		(1,35*2)*2		5,40000				
		dvorní fasáda - u ang. dvorku a výtahu : (1,8*1,8)+(2,4*1,8)+(1*2,1)+(0,6*1,45)*2+(0,9*2,1)		13,29000				
		(1,8*1,8)+(2,4*1,8)+(1,5*1,5)+(0,8*1,45)*2		11,55000				
		(1,8*1,45)+(2,4*1,45)+(1,5*1,1)+(1,2*1,5)+(0,8*0,9)		11,88000				
26	622904112R00	Očištění fasád teklovou vodou, složitého fasády 1 - 2	m2	596,38750	63,50	37 870,61	801-1	RTS 20 / I
		viz. pohledy stávající a nový stav + řazy + výpis skladeb + technická zpráva :						
		očštění podkladu po odloučení obkladů soklu a obkladu vjezdu :						
		sokl uliční fasády : (26,4)*1+(0,9)*0,15+(0,85*0,75)*0,1		26,69500				
		(1,6+0,3*2)*0,15*2+(1,05+0,4)*2*0,15*3		1,96500				
		(1,15*2+0,9)*0,1+(1,05*2+0,85)*0,1+(1,05+0,75)*0,1		0,78500				
		(-1,8*0,3)*2*(-1,05*0,4)*3*(-0,5*0,65)-0,6*0,9		-3,08500				
		obklad vjezdu : (4,1*2)*1,15+(4,55)*0,9		13,52500				
		sokl štitu : (13,8)*0,85		11,73000				
		sokl dvorní fasády - u vjezdu : (1,35+1,75+0,5*2)*0,35		1,43500				
		sokl dvorní fasády - u ang. dvorku a výtahu : (1,1+0,4*2+1,35+0,6+3,86+2,3+2,2+2+2,8)*0,75		12,75000				
		<i>Mezisoučet</i>		65 81000				
		očštění sítěšni římsy před provedením nové omítky :						
		uliční fasáda : (17,3+16,2)*(0,2+0,5)+(1,5)		24,95000				
		dvorní fasáda : (14,5+0,5+0,6)*(0,2+0,5)		10,92000				
		<i>Mezisoučet</i>		35 87000				
		očštění uliční fasády (skladba E 1) : (17,25)*7,1		122,47500				
		(-1,825*1,6)*8-(1,35*1,6)		-25,52000				
		(16,1)*8,4		135,24000				
		(-3,12*2)*3-(1,35*2)*3-(6,8*3,4)		-99,94000				
		<i>Mezisoučet</i>		162 25500				
		očštění dvorní fasády (skladba E 1) : (0,35+3,8+0,45+4)*9,6		82,56000				
		(-1*1,4)-(0,8*1,45)*4-(1,5*1,45)-(1,5*2,05)-(1,2*1,5)-(0,6*0,9)		-12,47000				
		(2,3+2,25+2,85+3,05)*12,05		125,92250				
		(-0,9*1,4)		-1,26000				
		<i>Mezisoučet</i>		164 75250				
		stěna ve vjezdu : 51,5		51,50000				
		strop ve vjezdu : 66,2		66,20000				
		<i>Mezisoučet</i>		117 70000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SS a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	02	Zateplení a oprava fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
27	622904121R00	Oštření fasád ruční oštění ocelovým kartáčem viz. pohledy nový stav + fezy + technická zpráva ošetření římsy před provedením nové omítky : uliční fasáda : (17,3+16,2)*(0,2+0,5)+(1,5) dvorní fasáda : (14,5+0,5+0,6)*(0,2+0,5)	m2	35,87000	178,00	6 313,12	801-1	RTS 20/1
28	622474125R11	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 25 mm viz. pohledy stávající stav+nový stav + technická zpráva oprava římsy (30% celkové plochy) před provedením nové omítky : uliční fasáda : ((17,3+16,2)*(0,2+0,5)+(1,5))*0,3 dvorní fasáda : ((14,5+0,5+0,6)*(0,2+0,5))*0,3	m2	10,76100	1 300,00	13 989,30	801-5	RTS 20/1
29	621421121R00	Omítky vnější podhledů MV nebo MVC vápenocementová, hrubá zatřená, bez uvedení složitosti viz. fezy + výpis skladeb + technická zpráva : strop ve vjezdu - oprava 10% 66,2*0,1	m2	6,62000	307,00	2 032,34	801-1	RTS 20/1
30	621421121RXX	Omítky vnější podhledů vápenocementová, hrubá zatřená, příplatek za každých dalších 5mm tloušťky viz. fezy + výpis skladeb + technická zpráva : strop ve vjezdu - oprava 10% příplatek za dalších 15mm tloušťky : (66,2*0,1)*3	m2	19,86000	73,80	1 465,67		Vlastní
31	622421121R00	Omítky vnější stěn vápněné nebo vápenocementové hrubě zatřené, viz. pohledy stávající a nový stav + fezy + výpis skladeb + technická zpráva : oprava/vyrovnání stávající fasády před provedením nové omítky či KZS : Meziosočet: vyrovnaní po otlučení obkladu soklu a vjezdu : sokl uliční fasády : (26,4)*1+(0,9)*0,15+(0,85+0,75)*0,1 (1,6+0,3)*2*0,15*2+(1,05+0,4)*2*0,15*3 (1,15*2+0,9)*0,1+(1,05*2+0,85)*0,1+(1,05+0,75)*0,1 (1,6)*0,3*2*(1,05*0,4)*3-(0,5)*0,6*(0,6)*0,9 obklad vjezdu : (4,1)*2*1,15+(4,55)*0,9 sokl štítu : (13,8)*0,85 sokl dvorní fasády - u vjezdu : (1,35+1,75+0,5)*2*0,35 sokl dvorní fasády - u ang. dvorku a výtahu : (1,1+0,4*2+1,35+0,6+3,85+2,3+2,2+2,8)*0,75 Meziosočet: 65 81000 uliční nezateplená fasáda - oprava 20% plochy : 182,255*0,2 dvorní nezateplená fasáda - oprava 20% plochy : (194,7525+28,44)*0,2 Meziosočet: 81 95650 stávající zateplená stěna ve vjezdu - oprava 10% plochy : (51,5)*0,1 stávající zateplený strop ve vjezdu - oprava 10% plochy : (66,2)*0,1 stávající zateplená stěna ve dvoře - oprava 10% plochy : (43,4676)*0,1 Meziosočet: 16 11676 dvorní fasáda blíž k Lidlu (okna 2 NP) : ostění : (1,35+2*2)*0,3*2 parapet : (1,35)*0,3*2 Meziosočet: 4 92000	m2	167,03626	282,00	47 104,23	801-1	RTS 20/1
32	622421121RXX	Omítky vnější stěn vápenocementové hrubě zatřené, příplatek za každých dalších 5mm tloušťky viz. pohledy stávající a nový stav + fezy + výpis skladeb + technická zpráva : oprava/vyrovnání stávající fasády před provedením nové omítky či KZS : Meziosočet: vyrovnaní po otlučení obkladu soklu a vjezdu : příplatek za dalších 20mm tloušťky : (65,81)*4 Meziosočet: 263 24000 uliční fasáda - oprava 20% plochy : příplatek za dalších 15mm tloušťky : (182,255*0,2)*3 Meziosočet: 109 35300 dvorní fasáda - oprava 20% plochy příplatek za dalších 15mm tloušťky : (194,7525+28,44)*0,2*3 Meziosočet: 133 91650 stávající zateplená stěna ve vjezdu - oprava 10% plochy : příplatek za dalších 15mm tloušťky : (51,5)*0,1*3 stávající zateplený strop ve vjezdu - oprava 10% plochy : příplatek za dalších 15mm tloušťky : (66,2)*0,1*3 stávající zateplená stěna ve dvoře - oprava 10% plochy : příplatek za dalších 15mm tloušťky : (43,4676)*0,1*3 Meziosočet: 13 04028 48 35028	m2	554,85878	69,90	38 784,63		Vlastní
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 592 190,41		
33	622319015R00	Profily základací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skladeb + technická zpráva : uliční fasáda (skladba E 1) 26,3	m	26,30000	237,00	6 233,10	801-1	RTS 20/1
					26,30000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SŠ a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	02	Zateplení a oprava fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
34	622319021R00	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skladeb + technická zpráva : dvorní fasáda (skladba E.4) : 6.6 6,60000	m	6,60000	358,00	2 362,80	801-1	RTS 20/1
35	622319111R00	Profily dilatační průběžné E viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skladeb + technická zpráva : uliční fasáda (skladba E.1) : 7,8+4,1 11,90000	m	11,90000	267,00	3 177,30	801-1	RTS 20/1
36	622319131R00	Profily dilatační rohové V viz. půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva : dvorní fasáda (skladba E.1) : 10,3 10,30000	m	10,30000	279,00	2 873,70	801-1	RTS 20/1
37	622421491R00	Doplnky zateplovacích systémů rohová lišta Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skladeb + technická zpráva : nová omítka římsy (skladba E.7) : uliční fasáda : 17,3+16,2+0,6+4 16,10000 dvorní fasáda : 14,5+0,5+0,6+0,5 16,10000	m	51,60000	118,00	6 088,80	801-1	RTS 20/1
38	622421494R00	Doplnky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů. viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skladeb + technická zpráva : uliční fasáda (skladba E.1) : (1,825)*8+(1,35) (0,12)*3*(1,35)*3 15,95000 13,41000	m	29,36000	116,00	3 405,76	801-1	RTS 20/1
39	622319055R00	Přísušovací pro zateplovací systém - napojení na oplechování atiky, PVC profilem s tkaninou viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skladeb + technická zpráva : napojení na oplechování atiky K09 : 10,1 10,10000	m	10,10000	362,00	3 656,20	801-1	RTS 20/1
40	60101519XX	Penetrační nátěr stropů viz. fezy + výpis skladeb + technická zpráva strop ve vjezdu (skladba E.4) : 66,2 66,20000	m2	66,20000	46,30	3 065,06		Vlastní
41	602015193R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tankovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skladeb + technická zpráva nová omítka soklu a vjezdu po odsekání obkladu (skladba E.7) : vjezd : (4,1*2)*1,15+(4,55)*0,9 13,52500 sokl štítu : (13,8)*0,85 11,73000 sokl dvorní fasády - u vjezdu : (1,35+1,75+0,5*2)*0,35 1,43500 Meziscučet 26,69000 penetrace podkladu před provedením lepidla s perinkou říms (skladba E.7) : uliční fasáda : (17,3+16,2)*(0,2+0,5)+(1,5) 24,95000 dvorní fasáda : (14,5+0,5+0,6)*(0,2+0,5) 10,92000 Meziscučet 35,67000 uliční fasáda : KZS fasády min. vlna tl. 160mm (skladba E.1) : 182,255 182,25500 Meziscučet 162,25500 dvorní fasáda : KZS fasády min. vlna tl. 160mm (skladba E.1) : 194,7525 194,75250 KZS fasády min. vlna tl. 100mm (skladba E.4) : 43,4676 43,46760 ostění min. vlna tl. 40mm (skladba E.1 a E.4) : 28,44 28,44000 sokl XPS tl. 160mm po terénu (skladba E.2) : 3,25 3,25000 sokl XPS tl. 160mm nad terénu (skladba E.2) : 12,1875 12,18750 ostění soklu XPS tl. 40mm (skladba E.2) : 1,2 1,20000 Meziscučet 26,576706 dvorní fasáda blíže k Lidlu (okna 2.NP) : ostění min. vlna tl. 40mm : (1,35+2*2)*0,3*2 3,21000 parapet min. vlna tl. 40mm : (1,35)*0,3*2 0,81000 4,02000 Meziscučet viz. fezy + výpis skladeb + technická zpráva : sokl vjezdu (skladba soklu E.6) : 11 11,00000 stěna ve vjezdu (skladba E.4) : 42 42,00000 Meziscučet 53,00000	m2	585,13296	38,30	22 410,58	801-1	RTS 20/1
42	622481211R1U1	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou síťe a stěrkového tmele viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skladeb + technická zpráva : nová omítka soklu a vjezdu po odsekání obkladu (skladba E.7) : vjezd : (4,1*2)*1,15+(4,55)*0,9 13,52500 sokl štítu : (13,8)*0,85 11,73000 sokl dvorní fasády - u vjezdu : (1,35+1,75+0,5*2)*0,35 1,43500 Meziscučet 26,69000 nová omítka římsy (skladba E.7) : uliční fasáda : (17,3+16,2)*(0,2+0,5)+(1,5) 24,95000 dvorní fasáda : (14,5+0,5+0,6)*(0,2+0,5) 10,92000	m2	62,96000	275,00	17 204,00	801-1	RTS 20/1

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SŠ a ZŠ Lipník nad Bečovou – Zatepení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	02	Zatepení a oprava fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cent. soustava / platnost
43	622319515R00	Zatepení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), bez povrchové úpravy desek. viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skladeb + technická zpráva : sokl dvorní fasády (skladba soklu E 2 - pod terénem) : (3.4+0,45+4+2,3+2,25+2,85+2,9)*0,2 -(1+0,9)*0,2	m2	3,25000	1 510,00	4 907,50	801-1	RTS 20/ I
44	622319525RV1	Zatepení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtičení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov. viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skladeb + technická zpráva : sokl dvorní fasády (skladba soklu E 2) : (3.4+0,45+4+2,3+2,25+2,85+2,9)*0,75 -(1+0,9)*0,75	m2	12,18750	2 040,00	24 862,50	801-1	RTS 20/ I
45	622319522RV1	Zatepení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtičení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov. viz. fezy + výpis skladeb + technická zpráva sokl vjezdu (skladba soklu E 6) 11	m2	11,00000	1 240,00	13 640,00	801-1	RTS 20/ I
46	622319835RV1	Zatepení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtičení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov. viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skladeb + technická zpráva uliční fasáda (skladba E 1) : (17,25)*7,1 -(1,745*1,52)*8-(1,27*1,52) (16,1)*8,4 -(3,04*1,92)*3-(1,27*1,92)*3-(6,8)*3,4	m2	381,37230	1 930,00	736 048,54	801-1	RTS 20/ I
47	622319832RV1	Zatepení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou. nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtičení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových listů na hranách budov. viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skladeb + technická zpráva dvorní fasáda (skladba E 4) (6,8)*9,25 -(1,72*1,72)*2-(2,32*1,72)*2-(1,72*1,37)-(2,32*1,37) stěna ve vjezdu (skladba E 4) : 42 strop ve vjezdu (skladba E 4) : 66,2	m2	151,66760	1 670,00	238 118,13	801-1	RTS 20/ I
48	622391122R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (8 ks/m2) a tepelné izolační zátky, s dodávkou hmoždinek viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skladeb + technická zpráva dvorní fasáda (skladba E 1) : (0,35+3,8+0,45+1,3)*9,6 -(1*1,4)-(1,5*1,45)-(1,5*2,05) (1,5+2,85+1,5)*12,05 -(0,9*1,4)	m2	119,22250	66,30	7 785,23	801-1	RTS 20/ I
49	622391425R00	Příplatek za zvojení kontaktního zatepovacího systému, celková tloušťka 220 mm, s dodávkou injektážních kotvů pro zoiant z minerálních desek viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skladeb + technická zpráva : dvorní fasáda (skladba E 4) (6,8)*9,25 -(1,72*1,72)*2-(2,32*1,72)*2-(1,72*1,37)-(2,32*1,37)	m2	162,66760	922,00	149 979,53	801-1	RTS 20/ I
50	622391001R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu viz. fezy + výpis skladeb + technická zpráva : strop ve vjezdu (skladba E 4) : 66,2	m2	66,20000	223,00	14 762,60	801-1	RTS 20/ I
51	622315854RV1	Zatepení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okerních rohových listů, natažení stěrky, vtičení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zatepení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek Včetně rohových listů, zakončovacích listů s okapnicí, napovojovacích listů a výztužné tkaniny. viz. půdorys 1 NP-3 NP + pohledy + technická zpráva :	m2	33,41000	1 860,00	62 142,60	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10 1/2020	SŠ a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	02	Zateplení a oprava fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	cen. soustava / platnost
		dvorní fasáda (skladba E. 1 a E. 4): (1,8+1,8*2)*0,4*2+(2,4+1,8*2)*0,4*2+(1,8+1,45*2)*0,4+(2,4+1,45*2)*0,4 (1+1,4*2)*0,4*2+(0,6+1,45*2)*0,4*4+(1,5+1,45*2)*0,4*(1,5+2,1*2)*0,4+(1,2+1,5*2)*0,4*(0,6+0,9*2)*0,4				13,12000		
		dvorní fasáda blíže k Lidlu (okna 2.NP): (1,35+2*2)*0,3*2				3,21000		
		stěna ve vjezdu (skladba E. 4): (1+1,7)*0,2*0,4				1,76000		
52	622319554RV1	Zateplení ostění extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výtuznou tkaninou	m2	1,62000	1 900,00	2 886,00	801-1	RTS 20 / I
		nanesení lepicho tmelu na izolační desky, nalepení dešek, osazení okenních rohových listů, natažení stěrky, vtažení výtuzné tkaniny, přeházení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení mraměrní deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování dešek. Včetně rohových listů, zakončovacích listů s okapničkou, nápojovacích listů a výtuzné tkaniny. viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skládek + technická zpráva						
		dvorní fasáda (skladba soklu E. 2): (0,75*2)*0,4*2				1,20000		
		stěna ve vjezdu (skladba soklu E. 6): (0,4*2)*0,4				0,32000		
53	62231964R00	Zateplení parapetu mraměrními deskami s podélným vláknem, tloušťky 40 mm	m2	8,73000	1 660,00	14 491,80	801-1	RTS 20 / I
		nanesení lepicho tmelu na izolační desky, nalepení dešek, natažení stěrky, vtažení výtuzné tkaniny a přeházení stěrky včetně parapetních listů						
		viz. půdorys 1.NP-3.NP + pohledy + technická zpráva						
		dvorní fasáda (skladba E. 1 a E. 4): (1,8)*0,4*3+(2,4)*0,4*3+(0,6)*0,4*5+(1,5)*0,4*2+(1,2)*0,4				7,82000		
		dvorní fasáda blíže k Lidlu (okna 2.NP): (1,35)*0,3*2				0,81000		
54	622319850RV1	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému - stěrka s výtuznou tkaninou	m2	14,14080	1 620,00	22 908,10	801-1	RTS 20 / I
		okenní a rohové listy, výtuzná stěrka Povrchová úprava dle popisu položky. viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skládek + technická zpráva						
		uliční fasáda (skladba E. 1): (1,745+1,52*2)*0,18*8+(1,27+1,52*2)*0,18				7,66620		
		(3,04+1,92*2)*0,18*3+(1,27+1,92*2)*0,18*3				6,47460		
55	622319860R00	Výtuzná stěrka parapetu z mraměrní vlny	m2	7,16330	746,00	5 358,15	801-1	RTS 20 / I
		viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skládek + technická zpráva: uliční fasáda (skladba E. 1): parapety okna: (1,825)*0,18*8+(1,35)*0,18 (3,12)*0,18*3+(1,35)*0,18*3 boky KZS v místě vjezdu: (4,55+3,25*2)*0,17						
		2,87100				2,41380		
		1,87850						
56	602015191R00	Omlítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omlítky stěn z hotových směsí podkládání nátěr pod tenkovrstvé omlítky	m2	630,10420	39,10	24 637,07	801-1	RTS 20 / I
		po jednotlivých vrstvách viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skládek + barevné řešení fasády + technická zpráva: ... penetrace pod omlítku s progresivním samobstícním efektem: Meziosočet nová omlítka římsy (skladba E. 7): dvorní fasáda: (17,3+18,2)*(0,2+0,5)+(1,5) dvorní fasáda: (14,5+0,5+0,6)*(0,2+0,5) Meziosočet nová omlítka vjezdu po odstranění obkladu (skladba E. 7): uliční fasáda - vjezd: (4,1*2)*1,15+(4,55)*0,9 Meziosočet uliční fasáda (skladba E. 1): KZS fasády min. vlna tl. 160mm: 186,6198 KZS ostění min. vlna tl. 40mm: 14,1408 boky KZS v místě vjezdu: 1,8785 Meziosočet dvorní fasáda (skladba E. 1 a E. 4): KZS fasády min. vlna tl. 160mm: 194,7526 KZS fasády min. vlna tl. 100mm: 43,4676 KZS ostění min. vlna tl. 40mm: 28,44 Meziosočet dvorní fasáda blíže k Lidlu (okna 2.NP): ostění: (1,35+2*2)*0,3*2 Meziosočet stěna ve vjezdu (skladba E. 4): 42 strop ve vjezdu (skladba E. 4): 66,2 Meziosočet						
		2,87100				2,41380		
		1,87850						
		202,63610						
		194,75250						
		43,46760						
		28,44000						
		265,68016						
		3,21000						
		3,21000						
		42,00000						
		66,20000						
		108,20000						
57	602015185RT5	Omlítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatěněná, tloušťka vrstvy 1 mm	m2	630,10420	240,00	151 225,01	801-1	RTS 20 / I
		po jednotlivých vrstvách viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skládek + barevné řešení fasády + technická zpráva: ... omlítka s progresivním samobstícním efektem: ... propustnost pro vodní páru V1: ... permabilita vody W2: ... soudržnost min. 0,3 MPa ... reakce na oheň A2 s1 00:						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SŠ a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	02	Zateplení a oprava fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
- v ceně položky zahrnutý příplatek za materiál (stýlost barvy omítky) a příplatek na montáž (běžnost barevného řešení fasády - šambrány) - viz výkres BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY .									
Mezosočet									
nová omítka římsy (skladba E 7) :									
ulčiční fasáda (17,3+16,2)*(0,2+0,5)+(1,5)					24 95000				
dvorní fasáda (14,5+0,5+0,6)*(0,2+0,5)					10 32000				
Mezosočet					35 87000				
nová omítka vjezdu po odstranění obkladu (skladba E 7) :									
ulčiční fasáda - vjezd (4,1*2)*1,15+(4,55)*0,9					13 52500				
Mezosočet					13 52500				
ulčiční fasáda (skladba E 1) :									
KZS fasády min. vlna tl. 160mm : 186,6198					186 61980				
KZS ostění min. vlna tl. 40mm : 14,1408					14 14080				
boky KZS v místě vjezdu : 1,8785					1 87850				
Mezosočet					202 63910				
dvorní fasáda (skladba E, 1 a E 4) :									
KZS fasády min. vlna tl. 160mm : 194 7525					194 75250				
KZS fasády min. vlna tl. 100mm : 43 4676					43 46760				
KZS ostění min. vlna tl. 40mm : 28,44					28 44000				
Mezosočet					266 66010				
dvorní fasáda blíže k Lidlu (okna 2 NP) :									
ostění (1,35*2*2)*0,3*2					3 21000				
Mezosočet					3 21000				
stěna ve vjezdu (skladba E 4) : 42					42 00000				
strop ve vjezdu (skladba E 4) : 66,2					66 20000				
Mezosočet					108 20000				
58	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dle dekorativní střednězrné, akrylátové	m ²	26 55250	767,00	20 365,77	801-1	RTS 20/I	
viz. pohledy nový stav + řezu + výpis skladeb + barevné řešení fasády + technická zpráva :									
nová omítka soklu po odstranění obkladu (skladba E 7) :									
sokl štítu (13,8)*0,85					11 73000				
sokl dvorní fasády - u vjezdu : (1,35+1,75+0,5)*2*0,35					1 43500				
Mezosočet					13 16500				
dvorní fasáda (skladba soklu E 2) :									
sokl XPS tl. 160mm : 12 1875					12 18750				
ostění XPS tl. 40mm : 1,2					1 20000				
Mezosočet					13 38750				
59	62-SOKL. PROV.	Dodávka a montáž systém provětrávaného soklu obloženého cementofibrovými deskami tl. 14mm.	m ²	16 52250	1 670,00	27 582,58		Vlastní	
viz. detail soklu + půdorys 1 NP + pohledy + technická zpráva :									
kompletní provedení systému provětrávaného soklu včetně kotveního, spojovacího, těsnícího a doplňkového materiálu :									
... "trastr" kovová konstrukce z hliníkových nebo ocelových pozinkovaných profilů :									
... rastr proveden tak, aby byl vnější líc obkladových desek zapuštěn min. 20mm oproti vnějšímu líci KZS :									
... minerální tepelná izolace tl. 80mm, fasádní, hydrofobizovaná, objemová hmotnost min. 100kg/m ³ :									
... před montáží obkladových desek budou na rastr nalepené EPDM pásy :									
sokl obložen cementofibrovými deskami tl. 14mm opatřenými akrylátovou mozaikovou dekorativní omítkou (odstín dle výkresu barevného řešení fasády) :									
... provětrání soklu zajištění použitím perforovaných plechových profilů/úst :									
... systém provětrávaného soklu ukončen min. 30mm nad chodníkem :									
sokl ulčiční fasády (26,4)*0,65					17,16000				
(1,6+0,35*2)*0,25*2					1,15000				
(1,05+0,45)*2*0,25					0,75000				
-(1,6*0,35)*2-(1,05*0,45)*3					-2,53750				
						22 836,00			
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání							
60	913	R00	Hzs - Stavební dělník	h	66,00000	346,00	22 836,00	Prav.M	RTS 20/I
drobné a pomocné práce položkové nespacované :									
... vyzéání prostupu ve střeše anglického dvorku pro zřízení svodu K12 - 1						1,00000			
... úprava stávajících gajgrů pro novou svodu K10-K13 : (8)*4						32,00000			
... zřízení montáž - napojení svodů K10+K11 na stávající nadstřešní žlaby (3)*2						6,00000			
... ochrana stávajícího komínu při provádění KZS zakrytím včetně uvdení do původního stavu : 5						5,00000			
... demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě - nápisy, čísla popisné, znaky školy, informační a orientační tabule (celkem cca škus) : 4						4,00000			
... demontáž stávajícího čísla na fasádě včetně kabeláže, likvidace : 2						2,00000			
... přfusun, uschování a dovoz dlažby pro okap chodníky a chodník včetně zafuzání dlažby (př zpětné montáž) : 6						6,00000			
... demontáž a zpětná montáž madla u vstupních dveří ve vjezdu : 6						6,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10. 1/2020	SS a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	02	Zateplení a oprava fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		diamontáž a zpětná montáž stávajících ochranných úhelníků rohů stěn ve vjezdu 4			4,00000			
Díl: 94		Lešení a stavební výťah				191 639,67		
61	941941502R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami Dovož a odvoz lešení rámového pronajatého včetně kotvení viz. pohledy a řezy + technická zpráva : dovoz lešení na 3krát ze vzdálenosti 15km (15)*3	km	45,00000	178,00	8 010,00	800-3	RTS 20/1
62	941941031RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení viz. pohledy a řezy + technická zpráva : uliční fasáda (17,5)*7,3 (16,3)*8,5 dvorní fasáda : (14,2+0,5+0,6+2,2)*9,5 (2,2+3,2+2,85+4)*12	m2	579,55000	51,90	30 078,65	800-3	RTS 20/1
63	941941191RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení viz. pohledy a řezy + technická zpráva : pronájem 3 měsíce : uliční fasáda : (127,75+138,55)*3 dvorní fasáda (166,25+147)*3	m2	1 738,65000	50,50	87 801,83	800-3	RTS 20/1
64	941941831RT4	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m viz. pohledy a řezy + technická zpráva : uliční fasáda : (17,5)*7,3 (16,3)*8,5 dvorní fasáda : (14,2+0,5+0,6+2,2)*9,5 (2,2+3,2+2,85+4)*12	m2	579,55000	35,50	20 574,03	800-3	RTS 20/1
65	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken viz. pohledy a řezy + technická zpráva : uliční fasáda (17,5)*7,3 (16,3)*9,5 dvorní fasáda : (14,2+0,5+0,6+2,2)*9,5 (2,2+3,2+2,85+4)*12	m2	579,55000	14,90	8 635,30	800-3	RTS 20/1
66	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken viz. pohledy a řezy + technická zpráva : pronájem 3 měsíce : uliční fasáda : (127,75+138,55)*3 dvorní fasáda (166,25+147)*3	m2	1 738,65000	8,55	14 865,46	800-3	RTS 20/1
67	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken viz. pohledy a řezy + technická zpráva : uliční fasáda : (17,5)*7,3 (16,3)*8,5 dvorní fasáda : (14,2+0,5+0,6+2,2)*9,5 (2,2+3,2+2,85+4)*12	m2	579,55000	8,88	5 146,40	800-3	RTS 20/1
68	941955004R00	Lešení lehké pracovní pomocné, o výšce leškové podlahy přes 2,5 do 3,5 m viz. přípůdory 1.NP + řezy + technická zpráva : vjezd : 63,5	m2	63,50000	200,00	12 700,00	800-3	RTS 20/1
69	946941102RT3	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (vše) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 8,2 m viz. pohledy a řezy + technická zpráva : dvorní fasáda směrem k Lidlu (pro zapravení oken) : 1	sada	1,00000	1 030,00	1 030,00	800-3	RTS 20/1
70	946941192RT3	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (vše) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (vše) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 8,2 m viz. pohledy a řezy + technická zpráva : dvorní fasáda směrem k Lidlu (pro zapravení oken) : 3	den	3,00000	656,00	1 968,00	800-3	RTS 20/1
71	946941802RT3	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (vše) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 8,3 m viz. pohledy a řezy + technická zpráva : dvorní fasáda směrem k Lidlu (pro zapravení oken) : 1	sada	1,00000	830,00	830,00	800-3	RTS 20/1
Díl: 96		Bourání konstrukcí				35 612,69		
72	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně čtušení podkladů omítky až na zdvo, viz. pohledy stávající stav + technická zpráva : čtušení obkladů soklu a vjezdu : sokl uliční fasády : (26,4)*1+(0,9)*0,15+(0,85+0,75)*0,1	m2	65,81000	155,00	10 200,55	801-3	RTS 20/1
					26,69500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SŠ a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	02	Zateplení a oprava fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	cen. soustava / platnost
		(1,6+0,3*2)*3*(1,5*2+1,05+0,4)*2*0,15*3 (1,15*2+0,9)*0,1+(1,05*2+0,85)*0,1+(1,05+0,75)*0,1 (1,6*0,3)*2*(1,05*0,4)*3*(0,5*0,65)-(0,6*0,9) obklad vjezdu : (4,1*2)*1,15+(4,55)*0,9 sokl štítu : (13,8)*0,85 sokl dvorní fasády - u vjezdu : (1,35+1,75+0,5*2)*0,35 sokl dvorní fasády - u ang. dvorku a výtahu : (1,1+0,4*2+1,35+0,6+3,85+2,3+2,2+2*2,8)*0,75			1,96500 0,79500 -3,08500 13,52500 11,73000 1,43500 12,75000			
73	978011121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s obětěním zdva stropů, v rozsahu do 10 % viz. fezy + výpis skladeb + technická zpráva : strop ve vjezdu : 66,2	m2	66,20000	10,80	714,96	801-3	RTS 20 / I
74	978015221R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s obětěním 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 10 % viz. fezy + výpis skladeb + technická zpráva : stávající zateplená stěna ve vjezdu : 51,5 stávající zateplená stěna ve dvoře : 43,4676	m2	94,96760	7,22	685,67	801-3	RTS 20 / I
75	978015231R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s obětěním 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 20 % oprava stávající fasádní omítky před provedením KZS : viz. pohledy nový stav + fezy + výpis skladeb + technická zpráva : uliční fasáda (skladba E 1) : (17,25)*7,1 (1,825*1,6)*8*(1,35*1,6) (16,1)*8,4 (0,12*2)*3*(1,35*2)*3*(6,8*3,4) Meziosočet dvorní fasáda (skladba E.1) : (0,35+3,8+0,45+4)*9,6 (1*1,4+0,6*1,45)*4*(1,5*1,45)-(1,5*2,05)+(1,2*1,5)-(0,6*0,9) (2,3+2,25+2,85+3,05)*12,05 (0,9*1,4) (1,8+1,8*2)*0,4*2*(2,4+1,8*2)*0,4*2*(1,8+1,45*2)*0,4*(2,4+1,45*2)*0,4 (1+1,4*2)*0,4*2*(0,6+1,45*2)*0,4*4*(1,5+1,45*2)*0,4*(1,5+2,1*2)*0,4*(1+1,5*2)*0,4*(0,6+0,9*2)*0,4 Meziosočet 223,19250	m2	405,44750	14,40	5 838,44	801-3	RTS 20 / I
76	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s obětěním 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 % viz. pohledy nový stav + fezy + technická zpráva : oprava římsy před provedením nové omítky : uliční fasáda : (17,3+16,2)*(0,2+0,5)+(1,5) dvorní fasáda : (14,5+0,5+0,6)*(0,2+0,5)	m2	35,87000	21,60	774,79	801-3	RTS 20 / I
77	978041110R00	Odstřazení kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, s omítkou viz. pohledy stávající stav + technická zpráva : uliční fasáda - nad vjezdem : 6,9*5	m2	34,50000	142,00	4 899,00	801-3	RTS 20 / I
78	978041110R00	Odstřazení kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 40 mm, s omítkou viz. pohledy stávající a nový stav + technická zpráva : uliční fasáda : (3,12+2)*2*0,2 (1,35+2)*2*0,2 dvorní fasáda blíže k Lidlu (okna 2 NP) : (1,35+2)*2*0,3*2	m2	7,40800	88,60	656,35	801-3	RTS 20 / I
79	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm viz. výpis výpíní otvorů + půdorys 1 NP-3 NP + pohledy + technická zpráva : demontáž parapetů u neměnicích se oken : 1. NP : 1,8+2,4+0,8*2 2. NP : 1,8+2,4+1,5+0,8*2 3. NP : 1,8+2,4+1,5+1,2+0,6	m	19,80000	57,70	1 142,46	800-764	RTS 20 / I
80	764430850R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš 600 mm viz. výpis klempířských výrobků + půdorys střechy + technická zpráva : pro oplechování K09 : 10,1	m	10,10000	66,20	668,62	800-764	RTS 20 / I
81	764454803R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových, o průměru 150 mm viz. výpis klempířských výrobků + půdorys střechy + podhledy + technická zpráva : pro svod K10 : 8,5 pro svod K11 : 9,5 pro svod K12 : 12 pro svod K13 : 10,5	m	40,50000	50,50	2 045,25	800-764	RTS 20 / I
82	76435981R00	Demontáž žlabů kolíku kónického, sklonu přes 30 do 45° viz. výpis klempířských výrobků + půdorys střechy + podhledy + technická zpráva : pro svod K10 : 1	kus	4,00000	66,50	266,00	800-764	RTS 20 / I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10. 1/2020	SS a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	oprava fasády
R:	02	Zateplení a oprava fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		pro svod K11 : 1 viz. výpis klempířských výrobků + pohledy + sítěcha + technická zpráva pro svod K12 : 1 pro svod K13 : 1			1,00000 1,00000 1,00000			
83	764355811R00	Demontáž žlabů nástřešních oblého tvaru, rš 660 mm, sklonu přes 30 do 45° viz. výpis klempířských výrobků + pohledy + sítěcha + technická zpráva pro nový žlab ozn. K17 : 15,5	m	15,50000	94,80	1 466,30/800-764	RTS 20/1	
84	764352811R00	Demontáž žlabů podokapňových průkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu přes 30 do 45° viz. výpis klempířských výrobků + pohledy + technická zpráva pro nový žlab ozn. K18 : 15	m	15,00000	49,80	747,00/800-764	RTS 20/1	
85	764312831R00	Demontáž krytiny hladké sítěšni z tabulí 2 x 0,67 m, plochy do 25 m, sklonu přes 30 do 45° viz. výpis klempířských výrobků + pohledy + sítěcha + technická zpráva pro provedení nového nástřešního žlabu ozn. K17 : (15,5)°	m2	15,50000	111,00	1 720,50/800-764	RTS 20/1	
86	764322831R00	Demontáž oplechování okapu na střechách s tvrdou krytinou, rš 400 mm, sklonu přes 30 do 45° viz. výpis klempířských výrobků + pohledy + sítěcha + technická zpráva demontáž stávajícího okapnicového plechu (pro nové žlaby) : 15,5+15	m	30,50000	37,60	1 146,80/800-764	RTS 20/1	
87	762341022R00	Bědnění a latování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bědnění z prken tloušťky do 32 mm, plocha otvoru přes 1 do 2 m2 viz. výpis klempířských výrobků + pohledy + sítěcha + technická zpráva demontáž stávajícího poškozeného bědnění sítěšny pro provedení nové sítěšni krytiny : 6	m2	6,00000	440,00	2 640,00/800-762	RTS 20/1	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				38 210,13		
88	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a udržbu objektů pro opravy a udržbu vnějších pláště dosadvacích objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	45,87051	833,00	38 210,13/801-4	RTS 20/1	
Díl: 711		izolace proti vodě				7 492,07		
89	711823121RT1	Ochrana konstrukcí novopou fólii svisle, bez dodávky fólie viz. půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva štit směrem k Lidlu : okapový chodník : (13,8)°0,2 Meziosočet dvorní část : okapový chodník - dlažba 30x30 : (0,6+3,7+2,3+2+2,9)°0,2 chodník - dlažba 50x50 : (2,5+3)°0,2 Meziosočet	m2	6,16000	85,00	523,60/800-711	RTS 20/1	
90	28323110R	fólie izolační zemní drenážní, tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 450 g/m2; HDPE; kaširování PES rohově	m2	7,08400	128,00	906,75/SPCM	RTS 20/1	
		viz. půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva : štit směrem k Lidlu : okapový chodník : 2,78°1,15 Meziosočet dvorní část : okapový chodník - dlažba 30x30 : 2,3°1,15 chodník - dlažba 50x50 : 1,1°1,15 Meziosočet			3,17400 3 174,00 2,64500 1,26500 3 610,00			
91	711823129RT1	Ochrana konstrukcí novopou fólii ukončovací lišta, bez dodávky lišty viz. půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva štit směrem k Lidlu : okapový chodník : 13,8 Meziosočet dvorní část : okapový chodník - dlažba 30x30 : 0,6+3,7+2,3+2+2,9 chodník - dlažba 50x50 : 2,5+3 Meziosočet	m	30,80000	91,80	2 827,44/800-711	RTS 20/1	
		okapový chodník : 13,8 Meziosočet dvorní část : okapový chodník - dlažba 30x30 : 6 chodník - dlažba 50x50 : 3 Meziosočet			13,80000 13 800,00 11,50000 5,50000 17 000,00			
92	55371010R	lišta odvětrávací, ukončovací, materiál ocel š = 80,0 mm, h = 25,0 mm; l = 2 000 mm; černá	kus	16,00000	185,00	2 960,00/SPCM	RTS 20/1	
		viz. půdorys 1.NP + pohledy + technická zpráva : štit směrem k Lidlu : okapový chodník : 7 Meziosočet dvorní část : okapový chodník - dlažba 30x30 : 6 chodník - dlažba 50x50 : 3 Meziosočet			7,00000 7 000,00 6,00000 3,00000 6 000,00			
93	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od téžité půdorysné plochy sklady do téžité půdorysné plochy objektu	%	72,18000	3,80	274,28 800-711	RTS 20/1	
Díl: 762		Konstrukce tesalské				4 649,89		
94	762343932RT2	Bědnění a latování střech zabezdění jednotlivých otvorů ve sítěše včetně dodávky prken tl. 24 mm, plocha otvoru přes 1 do 2 m2	m2	6,00000	727,00	4 362,00/800-762	RTS 20/1	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SŠ a ZŠ Lipník nad Bečovou – Zatepení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	02	Zatepení a oprava fasády

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
95	998762202R00	viz výpis klempířských výrobků + pohledy + střecha + technická zpráva oprava stávajícího poškozeného bednění střechy pro provedení nové střešní krytiny - 6 Plesun hmot pro konstrukce tesafáské v objektech výšky do 12 m 50 m vodovorné	%	6,00000	43.82000	262,920	287,89	800-762 RTS 20/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				118 165,70		
96	764816145RX	Oplechování parapetu, lakovaného Pz plech, rš 480 mm viz výpis klempířských výrobků + půdorys 1.NP až 3.NP + technická zpráva barva odstín šedé	m	18,00000	563,00	10 134,00		Vlastní
		parapet K04 : (1,8)*3		5,40000				
		parapet K05 : (0,6)*2		1,20000				
		parapet K07 : (1,5)*2		3,00000				
		parapet K08 : (1,2)		1,20000				
		parapet K15 : (2,4)*3		7,20000				
97	764816145RX1	Oplechování parapetu, lakovaného Pz plech, rš 480 mm - atypický tvar viz výpis klempířských výrobků + půdorys 1.NP až 3.NP + technická zpráva barva odstín šedé	m	1,80000	729,00	1 312,20		Vlastní
		parapet K06 : (0,6)*3		1,80000				
98	76481715BRX	Oplechování zdi (atiky) z lakovaného Pz plechu, rš 580 mm viz výpis klempířských výrobků + půdorys střechy + technická zpráva barva odstín šedé ... včetně podkladního (kotevního) L profilu 150/150mm po 0,5m (pro zpevnění okraje nad nově provedeným KZS) kotvením bude do stávající stěny atiky a snýtvován přes oplechování ... oplechování atiky bude provedeno v pásech délky cca 2m - pro možnost dilatace : oplechování K09 : 10,1	m	10,10000	565,00	5 706,50		Vlastní
99	764819214R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 150 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, ... dodávka a montáž viz výpis klempířských výrobků + půdorys střechy + podhledy + technická zpráva barva odstín šedé	m	40,50000	609,00	24 664,50	800-764	RTS 20/ I
		svod K10 : 8.5		8,50000				
		svod K11 : 9.5		9,50000				
		svod K12 : 12		12,00000				
		svod K13 : 10.5		10,50000				
100	76481423R00	Lemování trub na hladké krytině, z lakovaného pozinkovaného plechu, průměr přes 100 do 150 mm, dodávka a montáž viz výpis klempířských výrobků + půdorys střechy + podhledy + technická zpráva barva odstín šedé	kus	1,00000	707,00	707,00	800-764	RTS 20/ I
		pro svod K12 (oplechování prostupu ang. dvorku) : 1		1,00000				
101	764815811RX	Kotlík žlabový oválný z lakovaného Pz plechu, 330/150 mm viz výpis klempířských výrobků + půdorys střechy + podhledy + technická zpráva barva odstín šedé	kus	4,00000	556,00	2 224,00		Vlastní
		pro svod K10 : 1		1,00000				
		pro svod K11 : 1		1,00000				
		pro svod K12 : 1		1,00000				
		pro svod K13 : 1		1,00000				
102	764294430R00	Ostění střešní prvky z titanizovaného plechu výroba a montáž podkladního pásu, rš 250 mm viz výpis klempířských výrobků + pohledy + střecha + technická zpráva okapnicový plech pro žlab ozn. K17 : 15.5 okapnicový plech pro žlab ozn. K18 : 15	m	30,50000	224,00	6 832,00	800-764	RTS 20/ I
103	764252403R00	Žlaby z titanizovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapnicových půlkulatých, rš 330 mm viz výpis klempířských výrobků + pohledy + technická zpráva ozn. K18 : 15	m	15,00000	582,00	8 730,00	800-764	RTS 20/ I
104	764255403R00	Žlaby z titanizovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací nástřešních obího tvaru, rš 650 mm viz výpis klempířských výrobků + pohledy + střecha + technická zpráva ozn. K17 : 15.5	m	15,50000	1 040,00	16 120,00	800-764	RTS 20/ I
105	785901185R00	Fólie podstřešní vodotěsné plechových střešních na bednění, s integrovanými samolepicími okraji včetně kotvení sponami a přelepění svisných spojů mělem viz výpis klempířských výrobků + pohledy + střecha + technická zpráva pajstná hydroizolační membrána pod novou střešní krytinu v místě nového nástřešního žlabu ozn. K17 : (15,5)*1	m2	15,50000	317,00	4 913,50	800-765	RTS 20/ I
106	764211442RT2	Krytina z titanizovaného plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčňků ze svodů rš 870 mm, tl. 0,7 mm, sklonu přes 30° do 45° viz výpis klempířských výrobků + pohledy + střecha + technická zpráva ... včetně opravy (doplnění) stávajícího oplechování u stávajících střešních oken a výků nová střešní krytina v místě nového nástřešního žlabu ozn. K17 : (15,5)*1	m2	15,50000	2 110,00	32 705,00	800-764	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SS a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Práva fasády
R:	02	Zateplení a oprava fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
107	99876420R00	Právnost hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovné		%	1 158,00000	2,00	2 317,00	800-764 RTS 20/1
Díl: 781						9 436,19		
108	781735010R00	Montáž obkladů vnějších z obkládaček cihelných 240 x 71 mm, tloušťky 10 mm, kládených do flexibilního tmele viz. řázy + technická zpráva : výjezd : 3,8	m2	3,80000	1 390,00	5 282,00	800-771	RTS 20/1
109	781738711R00	Montáž obkladů vnějších z obkládaček cihelných příplatek za plochu do10 m2 jednotlivé viz. řázy + technická zpráva : výjezd : 3,8	m2	3,80000	92,70	352,26	800-771	RTS 20/1
110	O.P.	Dodávka obkladový cihelný pásek, rozměr 240x71x11 mm, povrch hladký, barva hnědá, nízkoelasticčný viz. řázy + technická zpráva : výjezd : 3,8*1,05	m2	3,99000	674,00	3 487,26		Vlastní
111	998781201R00	Právnost hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m		%	91,21000	3,45	314,67	800-771 RTS 20/1
Díl: 783						4 574,63		
112	78390481R00	Ostatní práce odrezání kovových konstrukcí viz. pohledy + technická zpráva : stříška anglického dvorku ve dvoře : 7,5*1,5	m2	11,25000	20,00	225,00	800-783	RTS 20/1
113	78390381R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly viz. pohledy + technická zpráva : stříška anglického dvorku ve dvoře : 7,5*1,5	m2	11,25000	64,30	723,38	800-783	RTS 20/1
114	783522900RT1	Údržba nátěrů klempířských konstrukcí, syntetické dvojnásobné se základním nátěrem viz. pohledy + technická zpráva : stříška anglického dvorku ve dvoře : 7,5*1,5	m2	11,25000	245,00	2 756,25	800-783	RTS 20/1
115	783782205R00	Nátěry tesafajkových konstrukcí ochranné fungicidní+ biocidní (proti plísním, houbám a hmyzu), dvojnásobné protihnilobné, protipáňové proti ohni a škůdcům viz. výpis klempířských výrobků + pohledy + střeche + technická zpráva : oprava stávajícího poškozeného bednění střechy pro provedení nové střešní krytiny : (6)*2	m2	12,00000	72,50	870,00	800-783	RTS 20/1
Díl: OST						67 125,63		
116	OS-02	Oprava plechového obložení vjezdu viz. výpis konstrukcí + pohledy + technická zpráva : kompletní provedení opravy plechového obložení vjezdu : ... obroušení, obětání a odmaštění stávajícího nátěru plechového obložení vjezdu : ... nový nátěr obložení reaktivní barvou ve dvou vrstvách (odstín dle výkresu barevného řešení fasády) : ... součástí jsou i veškeré drobné oprady jako např. vytmelení, obroušení a vyrovnání oplechování : OS/02 : 1	soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
117	OS-02-1	Oprava skříní elektro a HUP viz. výpis konstrukcí + pohledy + technická zpráva : kompletní provedení opravy dvířek dvou skříní HUP a dvou dvířek skříní elektro : ... obroušení, obětání a odmaštění stávajícího nátěru dvířek : ... nový nátěr obložení reaktivní barvou ve dvou vrstvách (odstín dle výkresu barevného řešení fasády) : ... součástí jsou i veškeré drobné oprady jako např. vytmelení, obroušení a vyrovnání oplechování : OS/02 : 1	soubor	1,00000	1 670,00	1 670,00		Vlastní
118	OS-03	Demontáž a osazení fasádních větracích mřížek rozměru 300x300mm viz. výpis konstrukcí + pohledy + technická zpráva : kompletní provedení včetně kotveního, spojovacího a těsnícího materiálu : ... demontáž stávajících VZT mřížek na fasádě : ... dodávka a osazení nových kovových větracích fasádních VZT mřížek rozměru 300x300mm s protidešťovou žaluzií a síťovinou : ... včetně prodloužení potrubí odtahu a případného doplnění zpětné klapky : OS/03 : 2	kus	2,00000	278,00	556,00		Vlastní
119	OS-04	Demontáž a osazení fasádních větracích mřížek pr. 150mm viz. výpis konstrukcí + pohledy + technická zpráva : kompletní provedení včetně kotveního, spojovacího a těsnícího materiálu : ... demontáž stávajících větracích mřížek na fasádě : ... dodávka a osazení nových PVC větracích fasádních VZT mřížek průměru 150mm se síťovinou : ... včetně prodloužení potrubí odtahu a případného doplnění zpětné klapky : OS/04 : 9	kus	9,00000	200,00	1 800,00		Vlastní
120	OS-05	Demontáž stávajících stříšek v prostoru dvora s osazením nových stříšek typových viz. výpis konstrukcí + pohledy + technická zpráva : kompletní provedení včetně kotveního, spojovacího a těsnícího materiálu : ... demontáž stávajících žk stříšek (děky cca 2,3m*1,8m a vytvořením cca 70cm) ... obě kovová konstrukce + krytina plechová : ... včetně odvozu a likvidace stávajících stříšek :	kus	2,00000	5 190,00	10 380,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SS a ZS Lipník nad Bečovou – Zatepení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	02	Zatepení a oprava fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		... dodávka a montáž stříšek nových typových, materiál hliníková konstrukce + plexisklo, rozměr stříšky cca 1500x900mm OS/05 - 2				2,00000		
121	OS-06	Dodávka a montáž držáku vlněk na fasádu, čtvercový se dvěmi vývody, materiál nerez viz. výpisy konstrukcí + pohledy + technická zpráva kompletní provedení včetně kotevního a těsnícího materiálu ... ukotvení do fasády provedeno přes distanční podložky (nerez trubky) na celkovou tloušťku zatepení včetně demontáže a likvidace stávajícího držáku OS/06 - 1	kus	1,00000	1 280,00	1 280,00		Vlastní
122	OS-07	Dodávka a montáž kovových mříží do sklepních oken, povrchová úprava žárovým zinkováním viz. pohledy + technická zpráva kompletní provedení včetně kotevního, spojovacího a těsnícího materiálu ... ukotvení do ostění sklepních oken - ostění obloženo cementotřískovou deskou (prověřovaný sokl) uliční fasáda (Z03+Z04) : (1,6'0,35)'2 (1,05'0,45)'3	m2	2,53750	3 110,00	7 991,63		Vlastní
123	OS-08	Oprava stávajících okenních mříží, nátěr syntetický 1x2 a 2x email viz. pohledy + technická zpráva kompletní provedení včetně kotevního, spojovacího a ostatního materiálu ... demontáž stávajících 3ks okenních mříží (rozměr 2500x1900mm, 1900x1900mm - kotveny do fasády a 600x1450mm - kotvena do ostění) ... nový syntetický nátěr 1x2 + 2x email ... úprava jejich kotvení s ohledem na provedení KZS fasády ... zpětná montáž okenních mříží dvorní fasáda : 3	kus	3,00000	1 220,00	3 660,00		Vlastní
124	OS-09	Dodávka a montáž kovové revizní dvířka 200x200mm, povrchová úprava žárovým zinkováním + nátěr syntetický 1x2 a 2x email viz. pohledy + technická zpráva kompletní provedení včetně kotevního, spojovacího a těsnícího materiálu ... revizní dvířka osazena do odvětrávaného soklu pro zachování nivelační značky (geodetický bod) uliční fasáda : 1	kus	1,00000	944,00	944,00		Vlastní
125	OS-10	Demontáž a osazení fasádních větracích mřížek pr 70mm viz. pohledy + fezy + technická zpráva kompletní provedení včetně kotevního, spojovacího a těsnícího materiálu ... demontáž stávajících větracích mřížek na fasádě ... dodávka a osazení nových PVC větracích fasádních mřížek průměru 70mm se síťovinou ... včetně prodloužení potrubí odstahu odvětrání střešního prostoru - fasáda výtlahu : 12	kus	12,00000	155,00	1 860,00		Vlastní
126	OS-11	Doplnění dřevěných podpěrných trámů 100x100 délky 2600mm viz. pohledy + fezy + technická zpráva kompletní provedení včetně kotevního, spojovacího a nátěrového materiálu ... dřevěný trám 100x100x2600mm ... celkem 5ks ... včetně ukotvení ... povrchová úprava ochranný nátěr 2x podlehy v místě anglického dvorku ve dvěmi částí : 5	kus	5,00000	688,00	3 440,00		Vlastní
127	OS-12	Dodávka a montáž nerezový ochranný úhelník rohu stěn, L 80x80mm, délky 2000mm viz. technická zpráva kompletní dodávka a montáž včetně kotevního materiálu ochrana rohu stěn ve vjezdu : 2	kus	2,00000	422,00	844,00		Vlastní
128	OS-14	Demontáž/rozebrání stávajícího dřevěného domku na zahradě viz. technická zpráva kompletní demontáž (rozebrání) včetně jeho uskladnění u provozovatele pro možnost opětovné montáže stávající dřevěný zahradní domek : 1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
129	OS-13	Dodávka a montáž zahradní domek pro uskladnění vybavení školního hřiště kovové nosné Pz konstrukce, opláštění Pz plechem tl. 0,25-0,3mm s praskovým nástřikem viz. technická zpráva kompletní dodávka a montáž typového zahradního domku včetně kotevního a spojovacího materiálu ... rozměry vnější ŠxVxH 277x198x255 cm ... rozměr dveří 117x160 cm, zámek dveří - otvor pro výsokí zámek ... opatření ventilačními mřížkami zahradní domek : 1	kus	1,00000	18 300,00	18 300,00		Vlastní
Díl: M21	Elektromontáže					10 600,00		
130	M21+HROM	Demontáž stávajícího hromosvodu a jeho opětovná montáž viz. pohledy + technická zpráva kompletní provedení včetně kotevního a pomocného materiálu	soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10. 1/2020	SŠ a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	02	Zateplení a oprava fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		... demontáž stávajícího hromosvodu v opravovaných částech fasády (1ks svodu hromosvodu délky cca 11m) ... po realizaci opětovná (zpětná) montáž s novými prvky pro ukotvení do fasády hromosvod : 1		1,00000				
131	OS-01	Demontáž stávajících a osazení nových zářivkových osvětlení a vypínačů na stěně průjezdu	soubor	1,00000	7 100,00	7 100,00		Vlastní

viz. výpisy konstrukcí + technická zpráva
kompletní provedení včetně kotvení a pomocného materiálu :
... 4x nové osvětlení s LED zdroji
... 1x nový vypínač (venkovní provedení) :
... včetně případné úpravy a doplnění kabeláže
OS/01 : 1

1,00000

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				37 631,77		
132	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	13,48519	244,00	3 290,39	801-3	RTS 20/1
133	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	188,79260	17,40	3 284,99	801-3	RTS 20/1
134	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	13,48519	341,00	4 598,45	801-3	RTS 20/1
135	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	53,94074	148,00	7 983,23	801-3	RTS 20/1
136	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	13,48519	1 370,00	18 474,71	801-3	RTS 20/1

Celkem

2 388 553,02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SS a ZS Lipník nad Bečovou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	03	Vedlejší a ostatní náklady stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				141 700,00		
1	00512101R	Vybudování zařízení staveniště Náklady na : 1 ... přípravu území a související přípravné práce pro objekty zařízení staveniště (např. terénní úpravy, rozebrání zpevněných ploch aj.) ; ... vlastní vybudování objektů zařízení staveniště (stavební buňky - sklady a kanceláře, mobilní sociální zařízení - toalety, umyvárna a šatna) ; ... zřízení přípojek energií k objektům zařízení staveniště včetně vybudování vnitrostaveništních rozvodů a zřízení odběrných míst ; ... zřízení oplocení, osvětlení, ostrahu staveniště a jiné ... ; ... ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob. včetně příslušného značení (výstražné a informační značení a tabulky) ; ... na ochranu sousedních pozemků .	Soubor	1,00000	16 700,00	16 700,00		RTS 20/I
2	00512102R	Provoz zařízení staveniště Náklady na : 1 ... pronájem, opotřebení a údržbu objektů zařízení staveniště (stavební buňky - sklady a kanceláře, mobilní sociální zařízení - toalety, umyvárna a šatna) ; ... spotřebu vody a elektrické energie pro potřebu provozu stavebních buněk, sociálních zařízení a osvětlení ; ... náklady na spotřebu pohonných hmot a pronájem s opotřebením náhradního zdroje elektrické energie ; ... pronájem, opotřebení a údržbu dočasného mobilního oplocení staveniště ; ... úklid na staveništi a v prostorách stavebních buněk a sociálních zařízení ; ... ostrahu staveniště ;	Soubor	1,00000	77 200,00	77 200,00		RTS 20/I
3	00512103R	Odstranění zařízení staveniště Náklady na : 1 ... zrušení a odvoz objektů zařízení staveniště (stavební buňky - sklady a kanceláře, mobilní sociální zařízení - toalety, umyvárna a šatna) ; ... zrušení přípojek elektrické energie a vody včetně zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles) ; ... zrušení a odvoz dočasného mobilního oplocení staveniště ; ... uvedení stávajících ploch a zpevněných ploch do původního stavu (včetně odhumování a zatravnění) ; ... celkový úklid plochy staveniště ;	Soubor	1,00000	11 100,00	11 100,00		RTS 20/I
4	00512401R	Koordinační činnost Náklady na : 1 ... koordinaci stavebních a technologických dodávek stavby mezi dodavateli stavby předávání informací (výkresů a dalších podkladů) o změnách účastníkům výstavby ; ... zajišťování podkladů včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu stavby ; ... kontroly činnosti na staveništi atd.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/I
5	00521108R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachové směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád) . : 1	Soubor	1,00000	16 700,00	16 700,00		RTS 20/I
Díl: ON		Ostatní náklady				61 605,00		
6	00521101R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účasti zhotovitele na předání a převzetí staveniště : 1	Soubor	1,00000	6 660,00	6 660,00		RTS 20/I
7	00521104R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky zhotovitele spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, které jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu : zábor za ležení uliční fasády plochy cca 102m2 na 3 měsíce (ležení šířky cca 1m + 2m ochranné pásmo a délky cca 34m = cca 102m2) . : 1	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 20/I
8	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné . Jedná se o : ... revizní zkouška hromosvodu : 1	Soubor	1,00000	1 670,00	1 670,00		RTS 20/I
9	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné . Jedná se o : ... revizní zkouška upravované elektroinstalace : 1	Soubor	1,00000	2 780,00	2 780,00		RTS 20/I
10	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné . Jedná se o : ... výražná zkouška KZS fasády : 5	Soubor	5,00000	556,00	2 775,00		RTS 20/I
11	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné . Jedná se o :	Soubor	5,00000	556,00	2 775,00		RTS 20/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	10.1/2020	SŠ a ZŠ Lipník nad Bečovou – Zateplení přední fasády hlavní budovy
O:	SO 01	Oprava fasády
R:	03	Vedlejší a ostatní náklady stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
12	00523 R	Zkoušky a revize ... odříznové zkouška KZS fasády : 5	Soubor	5,00000				
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelém a které jsou pro provedení díla nezbytné. Jedná se o : ... zkoušky stávajícího KZS - přídržnost stávajícího systému, smyková únosnost : 5		5,00000				
					555,00	2 775,00		RTS 20/ I
13	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelém a které jsou pro provedení díla nezbytné. Jedná se o : ... revize komínu ve dvoře : 1	Soubor	1,00000				
				1,00000				
					2 220,00	2 220,00		RTS 20/ I
14	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla dle SoD (např. kompletní předávací protokol stavby v tištěné i digitální podobě a v počtu požadovaném dle SoD aj.) : 1	Soubor	1,00000				
				1,00000	5 550,00	5 550,00		RTS 20/ I
15	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě (tj. v digitální i tištěné podobě) a požadovaném počtu dle SoD : 1	Soubor	1,00000				
				1,00000	14 400,00	14 400,00		RTS 20/ I
Celkem						203 305,00		

Harmonogram stavby "SŠ a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy"

Kód položky	Rok	2020												
		2020												
		Měsíc	Zář			Říjen			Listopad					
Týden	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	
Popis														
R-020-081	SŠ a ZŠ Lipník nad Bečvou – Zateplení přední fasády hlavní budovy													
01	Výměna vycpání otvorů													
02	Zateplení a oprava fasády													
03	Vedlejší a ostatní náklady stavby													

CELKOVÁ PŘÍJEMNOST



