

Smlouva o dílo

č. OMSŘI/24/23399

na zhotovení stavby

„VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto – výměna oken, výsrava fasády a sanace suterénu“

Smluvní strany:

Objednatel: **Pardubický kraj**
sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupen: JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtmán
IČO: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: [REDAKCE]

Zhotovitel: **STAVER Luže s.r.o.**
sídlo: Zdislav 38, 538 54 Luže
zastoupen: [REDAKCE], jednatel
IČO: 03564240
DIČ: CZ03564240
zápis v OR: C 34289 vedená u Krajského soudu v Hradci
Králové
Bankovní spojení: [REDAKCE]

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto – výměna oken, výsrava fasády a sanace suterénu“ (systémové číslo P24V00000112) a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

1. Předmět díla

Předmětem díla je zhotovení stavby „VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto – výměna oken, výsrava fasády a sanace suterénu“ podle projektové dokumentace zpracované společností Sinc s.r.o. se sídlem Průmyslová 560, 530 03 Pardubice, IČO 28814878 v rozsahu určeném soupisem prací tak, aby zhotovená stavba vyhověla podmínkám vyjádření vydaného Městským úřadem Vysoké Mýto, odborem stavebního úřadu a územního plánování přiloženého k projektové dokumentaci.

2. Cena díla

1. Za řádně provedené dílo se objednatel zavazuje za podmínek této smlouvy zhotoviteli zaplatit **6.472.395,13 Kč** bez DPH (dále též „smluvní cena“).
Výše DPH při uvedené smluvní ceně činí **1.359.202,98 Kč**.
Celková cena, kterou objednatel za dílo uhradí, tak činí **7.831.598,11 Kč**.

2. Objednatel prohlašuje, že v souvislosti s plněním nevystupuje jako plátce DPH. Na poskytnuté plnění se tak neuplatní režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

3. Termíny a místo plnění

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději v červenci 2024.
2. Zhotovitel provede sjednané práce tak, aby předávací řízení k dílu schopnému převzetí bylo zahájeno nejpozději do 5 měsíců od předání staveniště.
3. Místem plnění je Střední škola stavební Vysoké Mýto, Komenského 1, Pražské předměstí, 566 01 Vysoké Mýto, st. p. č. 230/1 a st. p. č. 230/2.

4. Další ujednání a odchylky od obchodních podmínek

1. Pojistný limit pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu se vyžaduje nejméně 15 mil. Kč.
2. Odlišně od ustanovení čl. 15 bodu 8. obchodních podmínek se ujednává nový základ pro výpočet této smluvní pokuty, kdy namísto *minimální požadované hodnoty záruky* bude pro výpočet užit rozdíl *minimální požadované hodnoty záruky a aktuální výše vyhovujícího zajištění*.

5. Pověřené osoby

1. Ve věcech technických je oprávněn jednat:

- za objednatele: [REDACTED]

- za zhotovitele: [REDACTED]

2. K zápisům a podepisování stavebního deníku je oprávněn:

- za objednatele: [REDACTED]

nebo technický dozor objednatele

- za zhotovitele: [REDACTED]

3. K předání a převzetí staveniště je oprávněn:

- za objednatele: [REDACTED]

- za zhotovitele: [REDACTED]

4. K předání a převzetí dokončeného díla je oprávněn:

- za objednatele: [REDACTED]

- za zhotovitele: [REDACTED]

6. Součásti smlouvy

Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

1. Obchodní podmínky pro stavební práce
2. Oceněný soupis prací
3. Harmonogram realizace
4. Specifické podmínky při realizaci stavby

7. Závěrečná ujednání

1. Není-li pro konkrétní věc ujednáno nebo stanoveno jinak, lze změny této smlouvy platně činit pouze dodatkem smlouvy v písemné formě. Dodatky budou číslovány vzestupně nepřerušovanou číselnou řadou a v tomto pořadí budou vykládány.
2. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že

nebude-li smlouva zveřejněna do 3 měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s uveřejněním celého textu smlouvy, vyjma údajů chráněných podle právní úpravy ochrany osobních údajů.

3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
4. Tato smlouva je uzavírána ve formě elektronického originálu ke dni dle nejpozdějšího elektronického podpisu.
5. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah, včetně obsahu příloh, znají a souhlasí s ním. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Za objednatele:

JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman

*schváleno usnesením Rady Pardubického kraje
R/2304/24/ ze dne 20. 5. 2024*

Za zhotovitele:

jednatel Staver Luže, s.r.o.

jednatel Staver Luže, s.r.o.

Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje R/1364/22

1. Úvodní ustanovení

1. Kde se v textu těchto obchodních podmínek užívá slovo smlouva, má se jím na mysli smlouva, jejíž součástí jsou tyto obchodní podmínky, není-li výslovně uvedeno, nebo neplyne-li z kontextu ustanovení bez důvodných pochybností jinak.
2. Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla. Pojmy zde používané je třeba předně vykládat ve smyslu, v jakém jsou užity ve smlouvě.
3. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a ujednáními smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy. Jsou-li součástí smlouvy další přílohy upravující práva a povinnosti smluvních stran (typicky např. dodatečné podmínky vyplývající ze zařazení projektu do dotačního programu), mají jejich ustanovení aplikační přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek, nikoli však před ujednáními smlouvy.
4. Pojem zadávací řízení je pro účely smlouvy třeba vykládat tak, že zahrnuje i postupy směřující k zadání veřejné zakázky mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „ZZVZ“), např. zadání veřejné zakázky malého rozsahu.

2. Staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. zhotoviteli fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené v projektové dokumentaci k provádění stavby a pro účely zřízení zařízení staveniště.
2. Zhotovitel se při předání s prostorem staveniště seznámí a porovná jej s projektovou dokumentací, příp. dalšími vstupními podklady. Je-li to žádoucí pro řádné plnění smlouvy, zhotovitel též prověří stav existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení nebo systémů v prostoru staveniště.
3. O každém jednání, jehož cílem mělo být předání staveniště, se sepiše protokol. Obsahem protokolu musí být závěr, zda staveniště bylo mezi smluvními stranami předáno. Protokol musí být datován. Obsahem protokolu mohou dále být vyjádření zástupců smluvních stran, příp. dalších zúčastněných osob, organizačně-technická ujednání apod. Protokol podepíší oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, příp. též další zúčastněné osoby.
4. K výhradám nebo podmínkám, se kterými bylo staveniště převzato, se nepřihlíží.
5. V případě důvodného nepřevzetí staveniště zhotovitelem se doba realizace nerozbihá. V opačném případě platí, že po dobu, po kterou nebylo staveniště zhotovitelem převzato nedůvodně, doba realizace díla běžela.
6. Den převzetí staveniště zhotovitelem je prvním dnem realizace díla. Rozhodujícím údajem je datum skutečného předání staveniště, byť by bylo ve smlouvě ujednáno jinak. Je-li doba realizace díla určena datem zahájení předávacího řízení, nikoli trváním výstavby, posouvá se termín dokončení o tolik dní, o kolik se skutečné datum předání staveniště zpozdilo oproti datu uvedenému ve smlouvě.
7. Plochy užívané pro realizaci díla, resp. zejména jejich obvod může zhotovitel označit svým logem nebo firmou. Zhotovitel dále viditelně uvede jméno a telefonní kontakt na odpovědného pracovníka, typicky stavbyvedoucího. Zhotovitel je též povinen neprodleně po převzetí staveniště instalovat prostředky publicity projektu, např. billboard nebo infoplakát, v rozsahu uvedeném v soupisu prací. Zástupce objednatele poskytne

zhotoviteli instrukce a potřebnou součinnost k vytvoření žádoucího designu prostředků publicity.

8. Není-li výslovně stanoveno jinak, nepožaduje objednatel, aby zhotovitel zabezpečil prostor staveniště ve vyšším standardu, než jaký vyplývá z obecných norem a právních předpisů.
9. Zhotovitel provede úklid a vyklizení staveniště do 14 dnů od podpisu protokolu, jímž se potvrzuje převzetí díla dokončeného bez vad a nedodělků objednatelem. Úklid zahrnuje zejména odstranění všech materiálů, zbytků, nečistot a odpadů jakéhokoli druhu. Vyklizením se rozumí odvoz všech dočasných konstrukcí, zařízení a mechanizace. Záznam o provedení úklidu a vyklizení staveniště se zpravidla nepožičuje, ledaže jsou ke stavu opouštěného staveniště výhrady nebo byl kteroukoli ze smluvních stran výslovně vyžádán. Neprovede-li konečný úklid a vyklizení staveniště zhotovitel ani v přiměřené dodatečné lhůtě, zajistí jej na jeho náklady objednatel.

3. Bezpečnost práce

1. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebnou a účinnou součinnost při vypracování nebo aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též jen „plán“) koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též jen „BOZP“) tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V průběhu realizace zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro další aktualizaci plánu.
2. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby určen a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
3. Zhotovitel je povinen bezodkladně prokazatelně upozornit objednatele, pokud je nebo má být koordinátorem BOZP určena osoba podléhající jeho řídicímu vlivu nebo osoba, se kterou jedná ve shodě, příp. jejich zaměstnanec, čímž by mohl být zmařen nebo ztížen efektivní výkon této činnosti.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska BOZP a požární ochrany (dále též jen „PO“) od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá též v plném rozsahu za BOZP svých zaměstnanců a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel zajistí dodržení totožného standardu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i u poddodavatelů a jejich zaměstnanců. V této souvislosti zhotovitel zejména:
 - a) zajistí, že pracovníci na staveništi budou označeni firemním označením;
 - b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - c) zajistí každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti a závěrečný úklid staveniště.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, jakož i další osoby, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami BOZP, PO a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
6. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a smlouvou. Zhotovitel je zejména povinen bezodkladně přijmout opatření k nápravě závadného stavu, na který byl koordinátorem BOZP upozorněn.
7. Koordinátor BOZP nebo na jeho podnět oprávněná osoba objednatele jsou oprávněni při zjištění hrubého porušení podmínek BOZP nebo PO zakázat zhotoviteli pokračování v pracích na předmětu díla až do odstranění vytčené bezpečnostní závady. Pro vyloučení

pochybnosti se stanovuje, že doba realizace díla se i přes uvedenou překážku nepřerušuje.

4. Provádění díla

1. Předmětem díla mohou být kromě vlastních stavebních prací též související dodávky a/nebo služby. Bez ohledu na to se na dílo jako celek i každou jeho část nahlíží jako na stavbu.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou a účelu užití díla.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s podmínkami smlouvy a s platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen při realizaci dodržet technické a bezpečnostní normy předepsané projektovou dokumentací a příslušnými povoleními stavby, jakož i další pravidla týkající se provádění díla nebo činnosti zhotovitele, o nichž ví, nebo z titulu své odbornosti má vědět.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré dodávky, služby a práce budou provedeny v odpovídající jakosti určené smlouvou a projektovou dokumentací. Dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v odpovídající jakosti jako nové a nepoužité, ledaže ze smlouvy nebo projektové dokumentace pro část díla vyplývá jinak. Úroveň provedení prací a služeb bude odpovídat soudobým technickým možnostem a dosažené úrovni vědění v době provádění.
5. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na základě které byla smlouva uzavřena. V listinné formě bude nejméně v jednom vyhotovení předána objednatelem zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
6. Pro provedení nebo zajištění následujících prací platí, že jsou součástí předmětu díla, byť by nebyly výslovně uvedeny v soupisu prací. Platí též, že náklady na ně jsou zahrnuty v ceně díla. Toto ustanovení se užije vedle ujednání smlouvy o realizaci díla v rozsahu uvedeném v soupisu prací.
 - vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytýčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry
 - řízení stavebních a technologických prací
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení
 - stavební práce
 - montážní práce
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně
 - vedení stavebního deníku
 - zajištění zázemí pro technický dozor investora (TDI), autorský dozor projektanta (AD) a koordinátora BOZP při výkonu jejich činnosti na staveništi
 - činnost odpovědného geodeta
 - součinnost při kolaudaci stavby
 - odstraňování vad v záruční době
7. Pro provedení nebo zajištění následujících prací platí, že nebyly-li uvedeny v soupisu prací, zavazuje se je zhotovitel provést nebo zajistit po ujednání cenových podmínek a formě závazkového vztahu. Zhotovitel se zavazuje uzavřít dodatek smlouvy nebo přijmout objednávku na takové plnění bez zbytečného odkladu, bude-li k tomu objednatelem vyzván.
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla

- zaměření stavby v S-JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu a návrhu geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcných břemen ověřených katastrálním úřadem
 - provedení dodatečných měření a zkoušek
 - dodatečné zpřístupnění dříve zakrytých konstrukcí pro účely kontroly
8. Zhotovitel zahájí provádění prací na díle nejpozději do 10 dnů od předání staveniště. Neučiní-li tak bez rozumného důvodu, zavdává to důvod pro pochybnost o jeho schopnosti řádně realizovat dílo.
 9. Neprovádí-li zhotovitel bez rozumného důvodu práce na realizaci díla po dobu delší než 7 po sobě jdoucích dnů, zavdává to pochybnost o jeho schopnosti řádně realizovat dílo.
 10. Zhotovitel je povinen vést stavební deník způsobem a nejméně v rozsahu vyplývajícím z § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že uvedená právní úprava dosud nenabyla účinnosti, užije se jí v tom rozsahu, ve kterém není v rozporu s platnou a účinnou úpravou vedení stavebního deníku.
 11. Probíhá-li realizace díla za nepřerušného provozu areálu, v němž se nachází staveniště, dbá zhotovitel o to, aby realizací narušoval provoz organizací v místě působících pouze v co nejmenší možné míře. Zhotovitel je povinen zástupce těchto organizací o průběhu realizace k jejich žádosti informovat. Bude-li zhotovitel požádán o úpravu způsobu provádění prací z důležitých důvodů na straně kterékoli organizace, učiní zhotovitel maximum pro to, aby žádosti vyhověl, aniž by tím ohrozil řádnost nebo včasnost dokončení díla. Příloha smlouvy může v této souvislosti stanovit závazné parametry nebo omezení pro způsob nebo dobu provádění prací.
 12. V průběhu realizace je zhotovitel povinen udržovat staveniště v přiměřeném rozsahu uklizené, zejména přitom dbá o odstranění jakýchkoli nepotřebných překážek. Přebytný materiál, nečistoty, zbytky nebo dočasné konstrukce a objekty, které již nejsou k provádění díla zapotřebí, zhotovitel bez zbytečného odkladu ze staveniště odstraní. Zhotovitel je též povinen zajišťovat náležitý úklid jím užívaných přístupových komunikací jak během prací, tak každý den po jejich skončení. Při porušení této povinnosti je objednatel oprávněn provést nápravu sám, nebo ji zjednat na náklady zhotovitele.
 13. Zhotovitel provede likvidaci všech odpadů vzniklých při realizaci v souladu s podmínkami stanovenými projektovou dokumentací, příslušnými povoleními a platnými právními předpisy. Obzvláště důsledně pak dbá o řádnou likvidaci odpadů nebezpečných.
 14. Byl-li požadavek na jmenovité uvedení a/nebo kvalifikaci členů realizačního týmu odpovědných za řízení stavebních prací součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na základě které byla smlouva uzavřena, je zhotovitel na výzvu objednatele povinen bezodkladně prokázat, že se tyto osoby na plnění v deklarovaných rolích skutečně podílejí. Postup při případné změně nebo nahrazení kterékoli z těchto osob se řídí pravidly pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
 15. Zhotovitel je povinen zajistit účast hlavního stavbyvedoucího na kontrolních dnech stavby. Převažující neúčast nebo opakovaná neomluvená neúčast hlavního stavbyvedoucího na kontrolním dnu zavdává pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
 16. Zhotovitel není oprávněn realizovat dílo po dobu, kdy je to smlouvou zakázáno. Takovými dobami jsou:
 - a) období zimní technologické přestávky, je-li doba realizace sjednána ve stavebních dnech a nebylo-li provádění prací výslovně povoleno;
 - b) období zastavení stavby
 - na kterém se smluvní strany dohodly,
 - o kterém jednostranně rozhodl objednatel, nebo
 - které jednostranně vyhlásil zhotovitel;

- c) doba probíhajícího předávacího řízení, ledaže se jedná o odstraňování sepsaných vad a/nebo nedodělků a tyto práce byly objednatelem povoleny;
- d) doba zastavení stavby ujednaná jinde ve smlouvě.

5. Změny v předmětu díla

1. V průběhu realizace může objednatel zápisem do stavebního deníku nebo jinou vhodnou písemnou formou požadovat změnu části předmětu díla. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a do 10 dnů od oznámení požadavku na provedení změny předloží pověřeným osobám objednatele návrh nového technického řešení.
2. V průběhu realizace může objednatel zápisem do stavebního deníku nebo jinou vhodnou písemnou formou požadovat rozšíření nebo jiné práce nad rámec předmětu díla. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a do 10 dnů od oznámení požadavku na rozšíření nebo jiné práce nad rámec předmětu díla předloží pověřeným osobám objednatele návrh technického řešení.
3. V průběhu realizace je zhotovitel povinen bezodkladně upozornit písemnou formou objednatele na nutnost provedení změny části předmětu díla, pokud řešení uvedené v projektové dokumentaci nelze provést. Tuto nutnost je povinen odůvodnit a doložit. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a nejpozději do 10 dnů od upozornění na nutnost provedení změny předloží pověřeným osobám objednatele návrh nového technického řešení.
4. Přílohou výše uvedených návrhů musí být položkový rozpočet zahrnující všechny činnosti dotčené změnou a odůvodnění dopadu na termín dokončení díla, pokud jej navržená změna nebo rozšíření předmětu díla má. Prodloužení termínu realizace objednatel akceptuje pouze, je-li objektivně odůvodněno, zejm. zvýšenou pracností nového řešení. Za tímto účelem je objednatel oprávněn požadovat harmonogram realizace v podrobnosti jednotlivých činností. Prodloužení termínu realizace je objednatel oprávněn zkrátit nebo odmítnout, je-li jeho důvodem pozdní informace o nutnosti změny, prodlení zhotovitele s přípravou podkladů nebo jiná forma jeho nesoučinnosti a dále pak vyjde-li najevo, že zhotovitel o potřebě změny věděl nebo musel vědět v dostatečném předstihu předtím, než na potřebu změny objednatele skutečně upozornil.
5. Osoby jednající za objednatele ve věcech technických nejsou oprávněny ke konečnému rozhodnutí o provedení změn díla, ledaže se jedná o drobné změny jeho technického řešení, jež stačí zaznamenat do stavebního deníku, bez dopadu do ceny díla a doby jeho realizace. Jakákoli změna v předmětu díla mající dopad do ceny nebo termínu dokončení může být po dobu realizace platně sjednána pouze dodatkem smlouvy. Provádí-li zhotovitel práce na takových změnách před uzavřením dodatku smlouvy, činí tak na vlastní riziko.
6. Pro oceňování položek soupisu prací při změnách v předmětu díla platí:
 - a) Užity budou přednostně položky obsažené v cenové soustavě, ve které je zpracován soupis prací, který je přílohou smlouvy.
 - b) Položky méněprací budou oceněny v jednotkových cenách uvedených v soupisu prací, který je přílohou smlouvy.
 - c) Položky víceprací budou oceněny v jednotkových cenách uvedených v soupisu prací, který je přílohou smlouvy, pokud se v něm vyskytovaly. Vyskytuje-li se položka ve více oddílech soupisu, užije se jednotková cena uvedená pro příslušný oddíl. Nevyskytuje-li se daná položka v oddílu dotčeném změnou, užije se její nejnižší jednotková cena v soupisu prací.
 - d) Položky víceprací neobsažené v soupisu prací budou navázány na cenovou soustavu, je-li to možné. Tyto položky budou oceněny nejvýše jednotkovou cenou uvedenou v takové cenové soustavě v její aktuální cenové úrovni.

- e) Položky, které nelze navázat na cenovou soustavu, ocení zhotovitel individuální kalkulací. Na výzvu objednatele zhotovitel tuto kalkulaci doloží. Objednatel si vyhrazuje právo vyzvat zhotovitele, aby k individuálnímu ocenění doložil průzkum trhu o nejméně třech poptávkách, zajišťuje-li takovéto plnění poddodavatelsky.
7. Přehled všech provedených, realizovaných a připravovaných změn, ať již schválených nebo odmítnutých včetně příslušné dokumentace (zápisy, výkresy, rozpočty apod.) spravuje po dobu realizace zhotovitel.

6. Kontrola provádění díla a zakrývaných konstrukcí

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem a autorským dozorem. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že realizace probíhá v souladu se smlouvou. Neumožní-li zhotovitel pověřeným osobám nebo jejich zástupcům kontrolu a vyzkoušení díla či jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace zavádá toto jednání pochybnost o zhotovitelově schopnosti řádně realizovat dílo.
2. Za účelem kontroly průběhu realizace díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru kontrolní dny, a to zpravidla jednou za 14 dní. Probíhá-li realizace díla a kontrolní den se v posledních 4 týdnech nekonal, svolá kontrolní den, na kterém seznámí s průběhem realizace díla, v přiměřeném předstihu zhotovitel.
3. Do 30 dnů od účinnosti smlouvy předá zhotovitel objednateli ke schválení návrh plánu řízení a kontroly jakosti. Ten se po schválení pověřenou osobou objednatele stává plánem řízení a kontroly jakosti. Schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontroly a zkoušky díla se budou provádět v souladu s tímto plánem. Vyplněný plán řízení a kontroly jakosti je jedním z dokumentů povinně předávaných objednateli v předávacím řízení dokončeného díla.
4. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací. Zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele a technický dozor (dále společně též „zástupci objednatele“) s nejméně sedmidenním předstihem o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí mohli zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost a kontrola nebo zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, je zhotovitel povinen kontrolu nebo zkoušku za účasti zástupců objednatele na vlastní náklady opakovat, bude-li k tomu vyzván.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat zástupce objednatele k prověření všech prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být zástupcům objednatele doručena písemně nejméně 5 dnů předem. Nedostaví-li se zástupci objednatele, ačkoli byli řádně vyzváni, a budou-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových konstrukcí, učiní tak zhotovitel na náklady objednatele. To neplatí, prokáže-li se, že zakryté konstrukce nebyly provedeny v souladu se smlouvou. V takovém případě nese náklady odkrytí konstrukcí zhotovitel.
7. Platí, že náklady kontrol a zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti, včetně nákladů na náhradu kontrolami nebo zkouškami zničených částí díla, jsou náklady zahrnutými ve

smluvní ceně. Co do časového dopadu takových kontrol nebo zkoušek platí, že jsou od počátku uvažovány a zahrnuty do doby realizace.

8. Zhotovitel je též povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit nejpozději do 3 dnů. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět. Zkouška proběhne na náklady objednatele, ledaže se prokáže, že zkoušená část díla nebyla provedena v souladu se smlouvou. V takovém případě nese náklady zkoušky nebo kontroly zhotovitel.
9. U zkoušek nebo kontrol prováděných nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti výslovně vyžádaných objednatelem lze v případě, že prokázaly řádné provedení zkoušené nebo kontrolované části díla zhotovitelem, ujednat též časovou kompenzaci. Požaduje-li ji zhotovitel, je povinen prokázat nad rámec důvodných pochybností, že dodatečná zkouška nebo kontrola má skutečný dopad do termínu dokončení a jaký tento dopad je. Kompenzace bude provedena nejvýše v rozsahu časové náročnosti zkoušky nebo kontroly a obnovení konstrukcí případně zničených v procesu.
9. Zhotovitel předá bez zbytečného odkladu, nejpozději do 7 dnů poté, co je obdržel, zástupcům objednatele příslušná osvědčení o jakosti, zprávy o výsledcích provedených zkoušek nebo kontrol nebo jiné relevantní výstupy svědčící o jejich závěrech.
10. Část díla, ať již dodávku, službu nebo stavební práci, u které výsledek kontroly nebo zkoušky konstatoval nevyhovění požadavkům nebo specifikacím smlouvy, je zhotovitel povinen odstranit a nově provést nebo jinak nahradit vyhovujícím plněním. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotoviteli v této souvislosti též nepřísluší žádná časová kompenzace. Uvedené platí obdobně, je-li vada plnění zjištěna jinak než formalizovanou kontrolou nebo zkouškou.
11. Provedení jakékoli dílčí zkoušky nebo kontroly, byť s vyhovujícím výsledkem, žádným způsobem nepředjímá závěr o řádnosti provedení díla jako celku a nezbavuje zhotovitele odpovědnosti a záruky za jakost díla nebo jakékoli jeho části.

7. Předání dokončeného díla

1. Objednatel převezme dokončené dílo v předávacím řízení, které bude zahájeno nejpozději ke dni ujednanému smlouvou.
2. Zhotovitel objednatele k převzetí dokončeného díla písemně vyzve s dostatečným předstihem, zpravidla nejméně 7 dní před datem zahájení předávacího řízení. Včasnost výzvy je v případě pochybnosti povinen prokázat zhotovitel. Dostaví-li se objednatel k předávacímu řízení, ke kterému nebyl zhotovitelem včas vyzván, nebo na výzvu k předávacímu řízení díla zjevně nezpůsobilého předání, má vůči zhotoviteli právo na náhradu nákladů svých, jakož i dalších osob, které k předávacímu řízení na své náklady účelně přizval.
3. Předávací řízení organizuje a řídí objednatel sám, příp. prostřednictvím třetích osob, typicky osobou vykonávající na stavbě technický dozor.
4. V předávacím řízení bude ověřeno, zda zhotovitel ve sjednané době provedl dílo takovým způsobem a v takové kvalitě, že se jedná o dílo schopné převzetí. Dílo se předává a přebírá a závěry předávacího řízení se konstatují ke stavu díla ke dni zahájení předávacího řízení, byť by trvalo více dní.
5. Dílem schopným převzetí se rozumí
 - a) dílo dokončené bez vad a nedodělků, nebo
 - b) dílo dokončené s vadami a/nebo nedodělků, které nebrání nebo významně neztěžují užití díla funkčně, ani nepůsobí podstatnou měrou snížení jeho estetické hodnoty. Takové vady a/nebo nedodělků dále musí být při posouzení v kontextu složitosti a rozsahu díla pouze ojedinělé.

6. Mírou funkčnosti je zejména hledisko možnosti zahájení nebo obnovení běžného provozu realizací dotčené části stavby. Mírou estetické hodnoty je například to, zda by osoba nemající informaci o stavbě mohla rozumně pochybovat o tom, zda stavba proběhla, nebo zda je opravdu dokončena.
7. Dílo není schopno převzetí, pokud vykazuje v předávacím řízení vady nebo nedodělky bránící jeho užívání. Dílo též není schopno převzetí, je-li počet vad přímo nebránících užívání zjištěných v předávacím řízení neúměrný rozsahu a složitosti stavby, nebo dílo nesplňuje ani běžné požadavky na estetickou kvalitu. K opakování předávacího řízení vyzve zhotovitel objednatele postupem obdobně k bodu 2. tohoto článku; sedmidenní předstih výzvy lze v tomto případě přiměřeně zkrátit.
8. Má-li dílo pouze nedodělky nebránící jeho užívání a tyto jsou výlučně důsledkem nemožnosti splnění podmínek pro řádné provedení takových dodávek a prací ve smluvním termínu, hledí se na dílo jako na dokončené bez vad a nedodělků. Příkladem uvedeného je náhradní výsadba nebo sadové úpravy, které jsou závislé na klimatických podmínkách a ročním období, nebo provedení vodorovného dopravního značení plastem. Smlouva může výslovně stanovit další práce nebo dodávky, případně celé jejich okruhy, na které se tato výjimka vztahuje. Tyto nedodělky budou uvedeny v předávacím protokolu a bude u nich výslovně vyznačena výlučka z překážky převzetí díla. Dále bude stanovena lhůta pro jejich dokončení, která může být v závislosti na okolnostech delší než lhůta pro odstranění běžných vad a nedodělků díla.
9. Objednatel je oprávněn při předávacím řízení požadovat po zhotoviteli zajištění nebo strpění provedení dodatečných zkoušek díla nebo jeho části. Má-li zkoušky provést nebo zajistit zhotovitel, užije se pro jejich sjednání postup pro práce, které jsou předmětem díla pouze za předpokladu jejich obsažení v soupisu prací upravený těmito obchodními podmínkami v článku 4. bodu 7. Úplata za zkoušky zhotoviteli přísluší pouze v případě, prokáže-li jejich výsledek bezvadnost provedení díla.
10. O předávacím řízení se sepíše protokol. Obsahem protokolu musí být závěr, zda předávané dílo bylo schopno převzetí a zda bylo objednatelem převzato bez vad a nedodělků, nebo s vadami nebránícími užívání, příp. že pro vady a/nebo nedodělky nebylo převzato. V protokolu se uvede soupis zjištěných vad a, bylo-li dílo převzato s vadami a/nebo nedodělky, stanoví se přiměřená lhůta k jejich odstranění. Protokol musí být datován. Obsahem protokolu mohou dále být vyjádření zástupců smluvních stran, příp. dalších zúčastněných osob, jakož i další skutečnosti. Protokol podepíše oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, příp. též dalších zúčastněné osoby.
11. V předávacím řízení bude vedle fyzického stavu díla prověřena i jeho dokladová stránka. Zhotovitel je v předávacím řízení povinen prokázat splnění obecně závazných právních předpisů, jakož i předepsaných technických norem vztahujících se k předávanému dílu. Zhotovitel je též povinen předat doklady potřebné k řádnému provozování díla.
12. Je-li to s ohledem na druh a povahu stavby relevantní, předá zhotovitel objednateli v předávacím řízení zejména:
 - a) dokumentaci skutečného provedení díla v trojím listinném vyhotovení a v elektronické podobě na CD nebo DVD;
 - b) geodetickou dokumentaci stavby pro potřeby digitální technické mapy v rozsahu, formě a za podmínek vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje;
 - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy o provedení předepsaných měření a jejich výsledky, zápisy o provedení a výsledky kontrol konstrukcí zakrytých v průběhu stavby;
 - d) protokoly o zkouškách;
 - e) protokoly o revizích instalovaných zařízení (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, apod.);
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, to vše v českém jazyce;

- g) originály všech stavebních deníků a kopie změnových listů opatřené podpisy všech zainteresovaných účastníků, nejsou-li objednateli již k dispozici např. v elektronické podobě;
- h) provozní řád pro zkušební provoz;
- i) provozní řád pro trvalý provoz;
- j) protokoly o zaškolení obsluhy;
- k) finanční záruku v záruční době;
- l) další objednatelům v dostatečném předstihu vyžádané doklady nebo dokumenty vztahující se ke stavbě nebo jejímu provádění.

Nedostatečnost nebo nepředložení potřebného dokladu v předávacím řízení je vadou díla. V závislosti na charakteru a významu dokladu se může jednat i o vadu bránící užívání díla; to neplatí pro jakýkoli doklad podle písm. l) vyžádaný objednatelům opožděně tak, že jej nebylo možno včas obstarat, nebo vyžádaný teprve v předávacím řízení.

13. Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických je oprávněna, nikoli však povinna, převzít od zhotovitele dokončené dílo před sjednaným termínem plnění. Předávací řízení se před ujednaným termínem dokončení organizuje pouze na výzvu zhotovitele. K převzetí je v takovém předávacím řízení způsobilé pouze dílo dokončené bez vad a nedodělků.

8. Poddodavatelé

1. Dílo je zhotovitel oprávněn realizovat prostřednictvím poddodavatelů, nebylo-li pro jeho část ujednáno jinak. Za činnost poddodavatelů a její výsledky odpovídá zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.
2. Zapojení poddodavatele do realizace díla oznámí zhotovitel objednateli s dostatečným předstihem, není-li to možné, tak nejpozději bezprostředně před zahájením jeho prací. Ustanovení § 105 ZZVZ se při plnění smlouvy užije i v případě, že smlouva nebyla uzavřena v zadávacím řízení dle ZZVZ. Za poddodavatele se nepovažuje dodavatel materiálu nebo vybavení, neprovádí-li současně na staveništi stavební nebo montážní práce.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout poddodavatele a požadovat po zhotoviteli jeho nahrazení v případech, kdy:
 - a) takový poddodavatel byl jako vybraný dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva,
 - b) takový poddodavatel nesplňuje podmínky základní nebo profesní způsobilosti stanovené v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, pro dodavatele, nebo
 - c) by byl oprávněn v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, takového poddodavatele v pozici účastníka zadávacího řízení vyloučit pro nezpůsobilost ve smyslu § 48 ZZVZ.
4. Nahrazení poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, je možná pouze s předchozím výslovným souhlasem objednatele. Souhlas je podmíněn doložením dokladů v rozsahu, v jakém jsou pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení jinou osobou vyžadovány ZZVZ.

9. Počítání času

1. Není-li výslovně uvedeno jinak, rozumí se ve smlouvě dnem kalendářní den.

2. Stavebním dnem se rozumí každý kalendářní den mimo období zimní technologické přestávky od 1. 11. běžného roku do 31. 3. roku následujícího. Provádění prací v období zimní technologické přestávky je možné pouze s písemným souhlasem osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických. Dny, ve které bylo provádění prací takto povoleno, se pak považují za stavební dny a započítávají se do doby realizace. V závislosti na charakteru díla nemusí být pojem stavební den ve smlouvě použit.
3. Připadá-li konec termínu nebo lhůty vyplývající ze smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, má se za to, že bylo splněno včas, je-li splnění takto termínované povinnosti potvrzeno v nejbližší následující pracovní den. Uvedené platí obdobně pro dobu, po kterou objednatel není schopen splnění povinnosti zhotovitele potvrdit pro nedostupnost příslušných oprávněných zástupců.
4. Doba realizace v případě jejího určení trváním po dobu oprávněného zastavení stavby neběží. Doba realizace se v případě jejího určení datem dokončení bez dalšího kompenzuje o dobu oprávněného zastavení stavby.
5. Oprávněným zastavením stavby jsou, nad rámec situací případně definovaných jinde, tyto situace:
 - a) probíhající předávací řízení díla svolané na datum před smlouvou sjednaným termínem;
 - b) když se na zastavení stavby smluvní strany dohodly;
 - c) když o zastavení stavby rozhodl jednostranně objednatel, ledaže se jedná o zastavení z důvodu porušení povinnosti ze smlouvy nebo v souvislosti s ní zhotovitelem;
 - d) jiné přerušení, které jako oprávněné objednatel uznal.

10. Platební podmínky a fakturace

1. Smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. Smluvní cena je stanovena na základě podrobného položkového rozpočtu dle nabídky zhotovitele. Jednotkové ceny položek uvedené v soupisu prací jsou po celou dobu plnění konečné a neměnné. Užití dispozitivních ustanovení právních předpisů upravujících zvýšení ceny se vylučuje. Cena se nebude měnit v důsledku inflace české, ani cizí měny, změn směnného kurzu mezi českou a cizími měnami nebo jiných faktorů ovlivňujících měnovou stabilitu. Smluvní cena zohledňuje fakt, že nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů nese zhotovitel.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.
3. Objednatel akceptuje měsíčně nejvýše jeden dílčí daňový doklad/fakturu za práce provedené zhotovitelem na díle. Právo vystavit dílčí daňový doklad/fakturu vzniká zhotoviteli po potvrzení soupisu skutečně provedených prací oprávněnou osobou objednatele. Oprávněnou osobou k potvrzení soupisu provedených prací je osoba vykonávající technický dozor. Provedenými se rozumí pouze práce ve finálním stavu předpokládaném smlouvou; jako provedené pak zejména nelze fakturovat práce spočívající v dodávce a montáži, byť by byly v soupisu prací oceněny samostatně, pokud montáž dosud neproběhla. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu provedených dodávek, prací a služeb určenému jako součin jednotkových cen jejich položek a provedeného množství. Bez ohledu na to, zda plnění probíhá nebo neprobíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel vypočte a v daňovém dokladu/faktuře uvede částku DPH.

4. Úhrada ceny díla na základě dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % smluvní ceny. Dílčí daňový doklad/fakturu, kterou by došlo k přečerpání uvedeného limitu, objednatel jako celek z tohoto důvodu odmítne, nebude-li užít mechanismus záruky za zádržné. Zbylou část smluvní ceny uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
5. Konečný daňový doklad je zhotovitel oprávněn vystavit až po konečném předání díla bez vad a nedodělků. Bez ohledu na to, zda plnění probíhá nebo neprobíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel vypočte a v daňovém dokladu/faktuře uvede částku DPH. Konečným daňovým dokladem/fakturou se nemusí dosáhnout 100 % smluvní ceny, je-li pro část díla sjednána typová nebo individuální výlučka z dokončení, a na dílo se tak dle smlouvy hledí jako na dokončené.
6. Nevystavil-li zhotovitel dílčí daňový doklad/fakturu, přestože k tomu byl oprávněn, po dobu delší než 2 měsíce, může jej k tomu objednatel vyzvat a stanovit k tomu přiměřenou lhůtu. Nevyhovění výzvě zakládá důvodnou pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
7. Listinné daňové doklady/faktury budou adresovány na sídlo objednatele, elektronické primárně do datové schránky objednatele. E-mailové doručení se považuje za účinné pouze, je-li příjemcem výslovně potvrzeno, přičemž za takové potvrzení se nepovažuje žádná forma automatizované odpovědi.
8. Splatnost daňových dokladů/faktur vystavených zhotovitelem se stanovuje na 30 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli, splatnost daňových dokladů/faktur vystavených objednatelem na 15 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení zhotoviteli. Ke splatnosti uvedené v daňovém dokladu/faktuře jinak se nepřihlíží.
9. Jiné částky než smluvní cena uvedené v ujednání smlouvy o ceně jsou pouze informativní. Částka DPH, bez ohledu na to, která smluvní strana je jejím plátcem, bude stanovena podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „zákon o DPH“), ve znění platném a účinném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Ke změně částky DPH, potažmo ceny včetně DPH v důsledku změny sazby daně není nutné uzavírat dodatek smlouvy.
10. Úhradou se rozumí již odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
11. Úhradu smluvní ceny provede objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy.
12. Úhradu částky DPH vyplývající z fakturované smluvní ceny provede objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy pouze za současného splnění těchto podmínek:
 - a) na plnění se neuplatní režim přenesení daňové povinnosti,
 - b) účet uvedený v hlavičce smlouvy je zveřejněným účtem ve smyslu § 96 odst. 2 zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů, a
 - c) v okamžiku fakturace není o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup informace, že je nespolehlivým plátcem, nebo jiná informace, z níž by pro objednatele vyplýval vznik ručení za DPH dle ust. § 109 odst. 3 zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů.Nejsou-li výše uvedené podmínky splněny, zaplatí objednatel DPH přímo na účet správce daně. O takovém postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele, není-li jeho důvodem nesplnění podmínky uvedené pod písm. a).
13. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury stanovené právním řádem a vyplývající z běžných účetních zvyklostí. Povinnou přílohou dílčího daňového dokladu/faktury je kopie soupisu skutečně provedených prací potvrzená oprávněnou osobou objednatele a přehled dosavadního čerpání položek soupisu prací zahrnující též aktuálně fakturované množství. Oproti dílčímu je povinnou přílohou konečného daňového dokladu též kopie předávacího protokolu potvrzující dokončení díla

bez vad a nedodělků. Objednatel upozorňuje, že další požadavky na formální stránku daňového dokladu/faktury mohou vyplývat ze zařazení projektu do dotačního programu.

14. Objednatel je oprávněn nejpozději do konce smlouvou ujednané splatnosti odmítnout uhrazení daňového dokladu/faktury, aniž by se tím dostal do prodlení s úhradou, pokud má daňový doklad/faktura věcné nebo formální vady. Takový daňový doklad/fakturu objednatel vrátí zhotoviteli s identifikací zjištěných vad. Zhotovitel daňový doklad/fakturu opraví nebo nově vyhotoví a znovu doručí objednateli. Splatnost takového daňového dokladu/faktury běží nově v celém sjednaném trvání. Na opravené, příp. nově vystavené daňové doklady/faktury se nevztahuje omezení na jeden dílčí daňový doklad/fakturu měsíčně. Vadou vedoucí k odmítnutí daňového dokladu/faktury je vždy situace, kdy součet provedených a požadovaných plateb přesáhne u kterékoli položky soupisu prací její celkovou hodnotu.
15. Probíhá-li realizace předmětu díla v režimu přenesení daňové povinnosti, stanovují se v oblasti fakturace následující doplňující podmínky:
 - a) Daňové doklady/faktury je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
 - b) Daňový doklad/faktura bude obsahovat informaci, že plnění probíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, a DPH je tak povinen odvést příjemce plnění.
 - c) Opravený nebo nově vystavený daňový doklad/fakturu po jeho vrácení je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení objednatelem s identifikací zjištěných vad.
 - d) V případě fakturace v listinné podobě je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu zaslat objednateli nejméně ve dvou vyhotoveních.Nesplnění uvedených povinností může mít za následek vznik škody objednateli.
16. Primárním způsobem vypořádání vzájemných peněžitých pohledávek smluvních stran je jejich vzájemné započtení. Započtení je možné i na dosud nesplatné, avšak určité pohledávky. O provedeném započtení pohledávek je smluvní strana, která jej provedla, povinna informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu.
17. Není-li vzájemné započtení pohledávek možné nebo pro objednatele výhodné, bude na nezapočtenou, příp. celou částku vystavena faktura.

11. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu na zdraví a/nebo majetku způsobenou třetími osobami. Pojem třetí osoba v tomto kontextu zahrnuje i objednatele. Minimální výši pojistného krytí požadovaného v souvislosti s realizací díla stanovuje smlouva.
2. V případě, že zhotovitel bude plnit část díla prostřednictvím poddodavatele, musí pojistná smlouva zahrnovat též pojištění pro případ vzniku škody, kterou si způsobí subjekty zúčastněné na realizaci díla navzájem.
3. Prokázání existence pojištění bylo jedním z předpokladů uzavření smlouvy. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu za účelem kontroly splnění stanovených parametrů kdykoli v průběhu realizace díla, bude-li k tomu objednatelem vyzván, a to nejpozději do 7 dnů od takové výzvy.
4. Pouze je-li tak výslovně ujednáno ve smlouvě, je zhotovitel povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn na stavebně-montážní rizika s pojistným krytím ve výši nabídkové ceny. Tou se pro tyto účely rozumí smluvní cena díla navýšená o DPH.
5. Existenci stavebně-montážního pojištění je zhotovitel povinen prokázat objednateli nejpozději před předáním staveniště. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu za účelem kontroly splnění stanovených parametrů kdykoli v průběhu

realizace díla, bude-li k tomu objednatelem vyzván, a to nejpozději do 7 dnů od takové výzvy.

6. Zhotovitel je povinen objednatele informovat bezodkladně o změně pojistné smlouvy, kterou zajišťuje kterékoli smlouvou požadované pojištění, nebo parametrů pojištění. Zhotovitel nejpozději do 7 dnů od účinnosti změny pojištění předloží pojistnou smlouvu nebo jiný doklad ji nahrazující objednateli ke kontrole, zda nové pojištění vyhovuje podmínkám smlouvy.

12. Finanční zajištění

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele nepřetržité finanční zajištění svých závazků vyplývajících ze smlouvy od okamžiku jejího uzavření do uplynutí stanoveného přesahu po skončení záruční doby díla. Za tímto účelem se zavádí níže popsany mechanismus finančních záruk a zádržného.
2. Finanční zárukou se rozumí bankovní záruka vystavená společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“), nebo pojištění záruky sjednané u provozovatele pojišťovací činnosti s příslušným oprávněním ve smyslu části druhé zákona č. 277/2009 Sb., o pojiš'ovnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „pojiš'ovna“). Zádržné je realizováno prostřednictvím úpravy fakturace prostřednictvím dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury.
3. Finanční záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za zhotovitelem. Oprávnění čerpat finanční záruku vzniká objednateli zejména, má-li za zhotovitelem pohledávky z titulu
 - splatné smluvní pokuty,
 - nákladů nezbytných k odstranění vad díla, neodstranil-li je zhotovitel včas vlastním nákladem,
 - nákladů náhradního zhotovitele,
 - škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou,
 - jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nebo
 - náhrady vadného plnění zhotovitele dle vyčíslení objednatele,a to vždy do plné výše takové pohledávky.
4. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení následujících zajiš'ovacích institutů:
 - a) finanční záruky zajiš'ující nároky objednatele na řádnou realizaci díla podle podmínek stanovených smlouvou (dále též jen „záruka na realizaci“),
 - b) finanční záruky zajiš'ující nároky objednatele plynoucí ze smlouvy v záruční době, zejména ze zhotovitelem poskytnuté záruky na dílo (dále též jen „záruka v záruční době“),a to za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže.
5. Zhotovitel je oprávněn zajistit ve prospěch objednatele vystavení finanční záruky za zádržné za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže. Tento postup umožňuje průběžnou fakturaci i v částkách nad 90 % smluvní ceny, kde by se jinak uplatnilo zádržné podle ustanovení o platebních podmínkách a fakturaci.
6. Vystavení finanční záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou nebo pojiš'ovnou ve prospěch objednatele jako oprávněného, který předá objednateli:
 - a) v případě záruky na realizaci před uzavřením této smlouvy (viz zadávací podmínky veřejné zakázky, na jejímž základě byla smlouva uzavřena);

- b) v případě záruky v záruční době nejpozději ke dni začátku běhu záruční doby (tj. dni podpisu protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků);
- c) v případě záruky za zádržné nejpozději současně s doručením daňového dokladu/faktury, kterým nárokuje platbu v částce převyšující v součtu 90 % smluvní ceny díla.

Objednatel akceptuje záruční listiny v listinné i elektronické podobě. Na možnost předložení listinné záruky na realizaci se mohou vztahovat omezení plynoucí ze ZZVZ.

7. Finanční záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky nebo pojišťovny uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka nebo pojišťovna je povinna plnit bez námitek a na první výzvu objednatele jako oprávněného.
8. Finanční záruky musí být vystaveny nejméně v těchto parametrech:
 - a) záruka na realizaci v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 30 dnů po sjednaném termínu zahájení předávacího řízení vyplývajícím ze smlouvy;
 - b) záruka v záruční době v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 15 dnů po vypršení záruční doby díla. To neplatí v případě, že banka nebo pojišťovna zhotovitele nevystavuje finanční záruky v trvání delším než 5 let. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn předložit finanční záruku s platností 5 let společně se svým čestným prohlášením, že záruku podle věty první tohoto ustanovení není možné u vystavující banky nebo pojišťovny obstarat, a tuto záruku je povinen nejpozději do 3 měsíců od jejího předání objednateli upravit tak, aby vyhověla podmínkám věty první;
 - c) záruka za zádržné v částce nejméně 10 % smluvní ceny navýšené o DPH a její platnost nesmí při jejím prvním předložení skončit dříve než 60 dnů po sjednaném termínu zahájení předávacího řízení vyplývajícím ze smlouvy. Od stanovení termínu pro odstranění vad a nedodělků se platnost záruky odvíjí od tohoto data tak, že přesah platnosti záruky po termínu stanoveném pro odstranění vad a nedodělků musí činit nejméně 15 dnů. Rozhodným okamžikem pro změnu je podpis každého jednotlivého protokolu o předání dokončeného díla s vadami a nedodělků.
9. Nastanou-li změny v parametrech rozhodných pro podmínky záruky (např. navýšení smluvní ceny, prodloužení termínu realizace, apod.) zajistí zhotovitel u banky nebo pojišťovny její příslušnou úpravu. Novou záruku, dodatečnou záruku nebo dodatek stávající záruky předá zhotovitel objednateli nejpozději do 15 dnů od změny, jež tuto potřebu vyvolala (typicky účinnost dodatku smlouvy), vždy však nejpozději do uplynutí doby platnosti stávající záruky.
10. Existuje-li důvodná pochybnost o tom, že banka nebo pojišťovna vystavující finanční záruku bude schopna z takové záruky plnit, je zhotovitel povinen finanční záruku nahradit, bude-li k tomu objednatelem vyzván. Novou záruku předloží zhotovitel nejpozději do 15 dnů od doručení výzvy objednatele. Objednatel vrátí zhotoviteli nahrazovanou (pochybnou) záruku bez zbytečného odkladu po doručení záruky nové.
11. Povinnost zajistit provedení úpravy parametrů záruky nevzniká v případě, kdy požadované navýšení hodnoty záruky (v případě více postupných navýšení jejich součet) nepřevyšuje 3 % její stávající hodnoty nebo požadované prodloužení termínu platnosti záruky (v případě více postupných prodloužení jejich součet) není delší než 10 dnů. To neplatí pro finanční záruku za zádržné, u které objednatel odmítne daňový doklad/fakturu zhotovitele, kterou bude požadována jakákoli úhrada v částce převyšující hodnotu stávající záruky až do doby jejího navýšení nebo prodloužení.
12. Prodloužení zhotovitele s předložením vyhovující finanční záruky (zahrnuje též případy úpravy parametrů) je porušením smlouvy, se kterým je spojeno právo objednatele finanční záruku čerpat do její plné výše a získané prostředky použít jako zádržné k zajištění

jakýchkoli nároků vůči objednateli vyplývajících ze smlouvy. Prodlení s předložením vyhovující finanční záruky delší než 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem.

13. Uplatní-li objednatel právo na plnění z finanční záruky, oznámí tuto skutečnost (včetně výše čerpaného plnění) bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli. V případě, že se čerpáním záruky zajištěná částka snižuje, je zhotovitel povinen provést úpravu (doplnění) záruky do požadované úrovně. Ustanovení bodu 11. tohoto článku o výjimkách z povinnosti provést změnu parametrů záruky se pro tento případ neužije. Lhůta 15 dnů pro doručení upravené záruky začíná běžet od doručení oznámení o jejím čerpání objednateli.
14. Substitute jednotlivých typů finančních záruk je vyloučena, ledaže zhotovitel doloží objednateli, že vystavující banka nebo pojišťovna tuto možnost výslovně připouští a bude z takové záruky k požadavku objednatele plnit. Na nahrazující záruku se pak hledí jako na záruku nahrazovanou. Je-li v souvislosti se substitucí zapotřebí provést změnu parametrů záruky, běží lhůta pro její změnu ode dne, kdy bylo objednateli doloženo prohlášení banky nebo pojišťovny o možnosti substitute. Vzájemná substitute je vždy vyloučena po dobu, po kterou mají záruky platit vedle sebe.
15. Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruky v listinné podobě, a to buď osobním předáním zástupci zhotovitele, nebo odesláním na korespondenční adresu, jestliže potřeba jí poskytovaného zajištění pominula a takový postup je s ohledem na okolnosti záruky účelný. Vrácení záruky v elektronické podobě (zahrnující např. prohlášení o zániku nebo neexistenci nároků zajištěných zárukou) provede objednatel za podmínky, že potřeba jí poskytovaného zajištění pominula a objednatel o vrácení požádal.
16. Potřeba záruky pomíjí v případě
 - a) záruky za realizaci současným splněním těchto podmínek:
 - nastal den, ke kterému mělo dle smlouvy být zahájeno předávací řízení; neužije se v případě, převzal-li objednatel dílo dokončené bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení,
 - lze důvodně mít za to, že stav díla je takový, že jím bylo nashromážděno zádržné převyšující hodnotu této záruky a
 - byly uspokojeny veškeré nároky objednatele zajištěné bankovní zárukou na realizaci;
 - b) záruky v záruční době
 - uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatelem uplatněny nároky z vad plnění, příp. tyto nároky byly před uplynutím záruční doby plně uspokojeny; nebo
 - dne podpisu protokolu o odstranění vad po uplynutí záruční doby v případě takových vad, k jejichž odstranění byl zhotovitel v záruční době vyzván a které odstranil po uplynutí záruční doby.
 - c) záruky za zádržné předání dokončeného díla bez vad a nedodělků objednateli.
17. Po splnění podmínek pro vrácení záruky vyplatí objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy bez zbytečného odkladu případné zbylé zádržné z čerpaných záruk, došlo-li k jeho užití. Případné úroky ze zádržného jsou příjmem objednatele.
18. K převzetí finančních záruk bez ohledu na jejich formu a k vrácení záruk v listinné formě jsou na straně objednatele oprávněny osoby jednající ve věcech technických.
19. Ve výjimečných případech může objednatel na odůvodněnou žádost zhotovitele připustit nahrazení finanční záruky složením jistoty na svůj účet; podmínky složení jistoty budou v takovém případě upraveny samostatnou dohodou smluvních stran, vždy však obdobně k podmínkám uvedeným výše. Na uzavření takové dohody není právní nárok.

13. Záruka

1. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, tj. za správnost a úplnost provedení všech prací, dodávek a služeb dle smlouvy. Předmět díla bude proveden a bude mít vlastnosti požadované dle smlouvy, projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů a veškerých platných norem vztahujících se k dílu nebo jeho části. Celé dílo, jakož i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať již věcných, nebo právních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytuje záruku za to, že si dílo výše uvedené vlastnosti uchová nejméně po dobu 60 měsíců od předání dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, není-li pro část díla stanoveno nebo ujednáno jinak. Zhotovitel přitom neodpovídá za vady díla vzniklé v důsledku zásahu vyšší moci, za vady vzniklé úmyslným poškozením nebo neodbornou manipulací s předmětem díla a též za vady vzniklé běžnou a očekávanou mírou jeho opotřebení.
3. Kratší záruka se typicky uplatní na spotřební materiál nebo provozní náplně zařízení dodávaných v rámci stavby, nikoli však na dodávku samotného zařízení. Taková zkrácená záruka neskončí dříve než 24 měsíců od předání dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, ledaže se jedná o věc, pro kterou provozní řád nebo obdobný předpis stanoví povinnost její výměny v kratším intervalu, nebo jinak předepsanou kratší životnost.
4. K uplatňování práv z odpovědnosti zhotovitele za vady díla a/nebo záruky za jakost je oprávněna též příslušná příspěvková organizace nebo obchodní společnost užívající se souhlasem objednatele majetek, který byl prováděním díla dotčen (společně s objednatel dále též jen „reklamující“). Možné reklamační nároky jsou v takovém případě omezeny na opravu nebo dodání nové věci. V plném rozsahu ve smyslu občanského zákoníku může reklamační nároky vznášet pouze objednatel.
5. Vada na díle, která se vyskytne za trvání záruční doby, bude zhotoviteli nahlášena bez zbytečného odkladu písemnou formou. Písemnou formou se, i pokud by to bylo jinde vyloučeno, pro účely uplatnění reklamace rozumí též prostá e-mailová zpráva neopatřená elektronickým podpisem. Zhotovitel reklamovanou vadu odstraní opravou nebo dodáním nové věci na své náklady neprodleně. Není-li to vzhledem k povaze vady možné, odstraní vadu nejpozději do 14 dnů. Termín odstranění vady lze před uplynutím 14denní lhůty písemně sjednat jinak.
6. Jedná-li se o vadu havarijní povahy, tj. vadu zásadně omezující, ohrožující nebo vylučující provoz předmětu díla, je přípustná i ústní forma uplatnění reklamace. Není-li zhotovitel schopen odstranit vadu ihned, nejpozději pak následující den nebo v jiném oproti standardní době zkráceném termínu dle dohody reklamujícího se zhotovitelem (je-li to s ohledem na povahu a následky vady přípustné), je reklamující oprávněn vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele. Pro uplatnění uvedeného postupu postačuje, pokud zhotovitel odstranění vady v požadovaném termínu bezodkladně neprovede, nebo alespoň závazně nepotvrdí.
7. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případě, že se dle jeho přesvědčení nejedná o oprávněnou reklamaci. Na tuto skutečnost je povinen reklamujícího prokazatelně před provedením opravy upozornit a sdělit mu náklady na odstranění vady. Uzná-li reklamující, že vada není kryta zárukou, nebo vyjde-li tato skutečnost najevo jinak, uhradí zhotoviteli náklady odstranění vady, nejvýše však do ceny obvyklé v místě a čase opravy.
8. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může reklamující po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit třetí osobou, a to na náklady zhotovitele. Objednatel je též oprávněn po takové nečinnosti nebo oznámení zhotovitele dodatečně změnit reklamační nárok a požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo od smlouvy odstoupit, a to i

v případě, že původní reklamaci uplatnila příspěvková organizace nebo obchodní společnost ovládaná objednatelem.

9. Záruční doba díla, nebo, je-li to s ohledem na rozsah, povahu a dopady vady spravedlivé, pouze jeho části se prodlužuje o dobu, po kterou mohlo být dílo nebo jeho část užíváno pouze v omezeném rozsahu nebo kvalitě. Nebude-li spolehlivě prokázáno jiné trvání, má se za to, že touto dobou je doba od nahlášení vady do jejího odstranění.
10. Nahlášení vady díla, zhotoviteli byť jen odeslané v poslední den záruční doby, je včasné uplatněnou reklamací.
11. Odstraněním vady nejsou dotčeny nároky na případné smluvní pokuty nebo náhradu škody v souvislosti s výskytem vad díla.

14. Předčasné ukončení smlouvy

1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která odstoupení nezavinila, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
2. Nad rámec důvodů vyplývajících z obecné zákonné úpravy a důvodů výslovně uvedených jinde ve smlouvě je podstatným porušením smlouvy zhotovitelem případ, kdy:
 - a) zhotovitel v rozporu se smlouvou přenesl, i jen částečně, svá práva a povinnosti z ní na třetí osobu, nebo smlouvu postoupil celou;
 - b) zhotovitel opakovaně zabránil nebo jinak znemožnil provedení kontroly nebo zkoušky díla nebo jeho části;
 - c) zhotovitel nebo jeho poddodavatel porušil povinnosti při BOZP nebo PO zvláště hrubým způsobem nebo opakovaně hrubým způsobem nebo tyto povinnosti porušoval soustavně méně závažným způsobem; závažnost pochybení stanoví koordinátor BOZP;
 - d) zhotovitel nesplnil ani v dodatečné lhůtě jakoukoli svojí povinnost vyplývající ze smlouvy, na kterou byl objednatelem po předchozím nejméně 30denním prodloužení upozorněn;
 - e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle požadavků smlouvy nebo opakovaně zanedbává své povinnosti vyplývající ze smlouvy;
 - f) zhotovitel opakovaně nedodržel jakost nebo parametry díla nebo opakovaně závažně porušil technologické postupy;
 - g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - h) zhotovitel provádí práce na díle přesto, že jednostranně vyhlásil jejich zastavení;
 - i) zhotovitel opakovaně neposkytl součinnost koordinátorovi BOZP nebo zabraňoval výkonu jeho činnosti;
 - j) byl v insolvenčním řízení konstatován úpadek zhotovitele nebo zhotovitel vstoupil do likvidace.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

3. Vznikne-li jiná důvodná pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo, včetně případů, pro které to smlouva stanoví jako domněnku, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, nezjedná-li zhotovitel nápravu do 30 dnů ode dne, kdy mu bylo oznámení o této pochybnosti doručeno. Hrozí-li nebezpečí z prodlení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit i před uplynutím uvedené lhůty.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen

objednateli nahradit všechny náklady spojené s opravou nebo jiným opatřením, pokud mu tyto práce nebo dodávky v průběhu realizace objednatel uhradil. Nedošlo-li k úhradě vadných prací nebo dodávek a též v případě, že objednatel dokončuje nebo nechává dílo dokončit, je zhotovitel povinen k úhradě rozdílu mezi cenou předmětných částí díla dle smlouvy a jejich konečnou cenou, kterou je objednatel za dokončené dílo povinen uhradit např. náhradnímu zhotoviteli. Nadto zhotovitel nahradí objednateli též veškeré škody, ztráty nebo další výdaje, které mu v souvislosti s odstoupením od smlouvy vznikly.

5. V případě odstoupení objednatele od smlouvy má zhotovitel nárok na zaplacení části ceny díla za jeho již provedenou část pouze v případě, má-li tato pro objednatele ekonomický význam. Nárok na zaplacení ceny díla pak zhotovitel zejména nemá, je-li důvodem odstoupení od smlouvy nedostatečná řemeslná úroveň provedení díla nebo technologická nekázeň zhotovitele.
6. Nepřísluší-li zhotoviteli úplata z titulu úhrady smluvní ceny za dílo, vypořádají smluvní strany své závazky na bázi bezdůvodného obohacení. Zhotoviteli pak přísluší úplata pouze v částce, o kterou byl objednatel prováděním díla obohacen.
7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky na pokračování v realizaci díla nebo na jeho dokončení. Uvedené zahrnuje též nedostatek finančních prostředků z důvodu neposkytnutí, odejmutí, krácení nebo jiného nevyplacení dotace, bylo-li s jejím zapojením pro financování realizace díla uvažováno, a to bez ohledu na důvod její ztráty. Zhotoviteli v takovém případě přísluší pouze plná úhrada ceny za části díla řádně provedené před odstoupením.
8. Nad rámec důvodů vyplývajících z obecné úpravy je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s úhradou řádně přijatého, bezvadného daňového dokladu/faktury zhotovitele trvajícím déle než 45 dnů, přičemž zhotovitel objednatele na prodlení s úhradou nejméně 15 dnů před odstoupením od smlouvy písemně upozornil. Zhotoviteli v takovém případě přísluší plná úhrada ceny za části díla řádně provedené před odstoupením.
9. Objednatel může od smlouvy odstoupit kdykoli poté, co spolehlivě zjistí, že zhotovitel spáchal trestný čin
 - a) při realizaci díla dle smlouvy nebo v přímé souvislosti s ní,
 - b) v zadávacím řízení, ve kterém byla uzavřena smlouva, nebo v přímé souvislosti s ním, nebo
 - c) při plnění jiné veřejné zakázky pro objednatele nebo v přímé souvislosti s ní.Za spolehlivé zjištění spáchání trestného činu se pro tyto účely považuje pravomocné odsouzení. Pro účely písm. b) se okruh relevantních trestných činů omezuje na rozsah uvedený v příloze č. 3 ZZVZ. Pro účely písm. c) se za relevantní považují trestné činy s právní kvalifikací, se kterou zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, spojuje možnost uložení trestu odnětí svobody s horní hranicí trestní sazby nejméně 5 let (včetně). Možnost odstoupení objednatele od smlouvy podle tohoto ustanovení zaniká zahlazením odsouzení.
10. Setrvá-li objednatel přes pravomocné odsouzení zhotovitele ve smluvním vztahu s ním, je oprávněn v případě jakékoli pochybnosti ohledně plnění smlouvy provádět odborné nebo znalecké ověřování oprávněnosti požadavků nebo tvrzení zhotovitele. Ukáže-li se být jen část pochybností jako důvodná, nese náklady příslušného ověření zhotovitel.

15. Sankce

1. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 200 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s dokončením díla do stavu schopného převzetí.

2. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků zjištěných v předávacím řízení.
3. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé vady díla nahlášené v záruční době.
4. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,02 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 20 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s dokončením části díla, jedná-li se o výslovně sledovaný uzlový bod nebo milník harmonogramu. Prodlení v trvání delším než 14 dnů zavdává pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
5. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 1 000 000 Kč, za každý zjištěný případ realizace části díla, u které je poddodavatelské plnění výslovně vyloučeno, prostřednictvím poddodavatele.
6. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,5 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 500 000 Kč, za každý zjištěný případ realizace části díla, u které zhotovitel v zadávacím řízení deklaroval zapojení poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, vlastními kapacitami nebo jiným, neschváleným poddodavatelem.
7. Objednatel má právo na smluvní pokutu za porušení povinnosti zhotovitele být po dobu realizace díla nepřetržitě pojištěn v rozsahu stanoveném smlouvou. Sazby smluvních pokut jsou:
 - a) 1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 1 000 000 Kč, za každý zjištěný případ absence kteréhokoli z požadovaných pojištění nebo pojištění nedosahujícího alespoň poloviny požadované výše pojistného krytí. Uvedené je podstatným porušením smlouvy.
 - b) 0,2 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 200 000 Kč, za každý zjištěný případ pojištění nedosahujícího požadovanou výši pojistného krytí, ale převyšujícího alespoň její polovinu. Uvedené porušení smlouvy též zakládá důvod pro pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
 - c) 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý případ prodlení s předložením kterékoli z požadovaných pojistných smluv ke kontrole. Prodlení trvající déle než 10 dnů je pak též důvodem pro pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo. Trvá-li prodlení déle než 30 dnů, hledí se na zhotovitele, jako by pojištěn nebyl.
8. Objednatel má právo na smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s předložením kterékoli vyžadované finanční záruky, nebo provedením její vyžadované změny ve výši 1 % minimální požadované hodnoty takové záruky za každý den prodlení.
9. Objednatel má vedle nároku na náhradu nákladů, zajistil-li provedení činnosti namísto zhotovitele, též právo na smluvní pokutu ve výši 0,01 % smluvní ceny díla, nejméně však 1 000 Kč, nejvýše 10 000 Kč, za každý jednotlivý zjištěný případ neprovedení úklidu staveniště nebo přístupových komunikací zhotovitelem.
10. Objednatel má vedle nároku na náhradu nákladů, zajistil-li provedení činnosti namísto zhotovitele, též právo na smluvní pokutu ve výši 0,02 % smluvní ceny díla, nejméně však 2 000 Kč, nejvýše 20 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s řádným vyklizením staveniště.
11. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý zjištěný případ závažného porušení povinností při BOZP nebo PO zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavateli.
12. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši

- a) 0,02 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 20 000 Kč, za každý zjištěný případ likvidace odpadů vzniklých při provádění díla nebo v jeho souvislosti v rozporu se stanovenými podmínkami;
 - b) 0,1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 100 000 Kč, za každý zjištěný případ likvidace nebezpečných odpadů vzniklých při provádění díla nebo v jeho souvislosti v rozporu se stanovenými podmínkami.
13. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý případ, kdy zhotovitel po předchozím nepřevzetí díla objednatelem svolal opakované předávací řízení, ve kterém nebylo dílo způsobilé převzetí, a opětovně proto nebylo převzato. Uvedené neplatí pro předávací řízení díla ve smluvním termínu, kterému předcházela pokus o jeho předčasné předání.
 14. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,01 % smluvní ceny díla, nejméně však 1 000 Kč, nejvýše 10 000 Kč, za každý zjištěný případ porušení povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo právních předpisů vztahujících se k realizaci díla, pro který není smlouvou výslovně stanovena jiná sankce.
 15. Spočívá-li pochybení zhotovitele v udržování závadného stavu, nebo má-li charakter pokračujícího nebo trvajícího pochybení, přičemž sankce za něj je stanovena formou za každý jednotlivý případ, je dělícím momentem mezi jednotlivými případy oznámení zhotoviteli o uložení sankce, typicky tedy doručení penalizační faktury nebo oznámení o započtení částky smluvní pokuty na pohledávku zhotovitele.
 16. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
 17. Zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele splnit povinnost, pro jejíž porušení byla smluvní pokuta vyměřena, ledaže je ujednáno, nebo z povahy věci vyplývá jinak. Přijetím úhrady smluvní pokuty objednatelem není žádným způsobem omezeno nebo jinak dotčeno jeho právo na náhradu případné související škody až do její plné výše.
 18. Zhotovitel má právo na úrok z prodlení v zákonné výši v případě prodlení objednatele s úhradou řádně vystavené faktury zhotovitele.

16. Společná a závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele přenést na třetí osobu úplně ani částečně svá práva nebo povinnosti ze smlouvy, anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou. Možnost provádět realizaci díla prostřednictvím poddodavatele za podmínek stanovených smlouvou tím není dotčena.
2. Platí, že vlastnické právo ke všem věcem, které se mají stát částí nebo příslušenstvím díla, přechází na objednatele již jejich dodáním na staveniště. Pro dokumentaci určenou k provádění díla nadto platí, že jejím užitím k provádění díla je objednateli poskytnuta neomezená licence k jejímu užití, nesvědčilo-li mu toto právo již dříve. Zhotovitel uvedené zohlední ve svých dodavatelských smlouvách, neučiní-li tak, odpovídá objednateli za škodu tím způsobenou.
3. Nebezpečí škody na předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva k věcem užitým k jeho realizaci zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za něj a jeho ochranu, společně s rizikem jeho ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele ze záruky za dílo.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či jiném majetku objednatele, jakož i třetích osob, způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem či třetími osobami zapojenými do realizace díla v jejím průběhu nebo v souvislosti s plněním podle smlouvy. Vzniklé škody je povinen nahradit. Do přechodu nebezpečí škody na díle je pak

zhotovitel povinen nahradit škodu na předmětu díla nebo jeho zkázu i v případě, že k nim došlo náhodou.

5. Je-li to možné a účelné, je preferovanou variantou náhrady škody uvedení v původní stav. Není-li to možné nebo účelné, nahradí zhotovitel způsobenou škodu v penězích.
6. Bude-li proti objednateli jako stavebníkovi orgánem veřejné moci vedeno řízení, jehož důvodem je činnost nebo pochybení zhotovitele při realizaci díla nebo v souvislosti s ní a toto řízení může přímo nebo nepřímo vyústit v uložení sankce, zavazuje se zhotovitel poskytnout objednateli veškerou součinnost při procesní obraně v takovém řízení. Bude-li objednateli za takové pochybení uložena pokuta nebo jiná sankce, je zhotovitel povinen ji objednateli v plné výši nahradit.
7. Je-li pochybení zhotovitele, zejm. prodlení s dokončením díla, důvodem, pro který byla objednateli krácena nebo zcela odebrána dotace na jeho realizaci je zhotovitel povinen tuto ztrátu příjmu objednatele v plné výši nahradit. Nárok objednatele na náhradu případných souvisejících škod tím není dotčen.
8. Ustanovení o zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména o finanční záruce) zůstávají v platnosti i v případě předčasného ukončení smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, nebude-li v souvislosti s tímto ukončením výslovně ujednáno jinak.
9. Forma dodatku smlouvy není zapotřebí pro provedení změny nemající dopad na rozšíření nebo zúžení předmětu díla, smluvní cenu nebo podmínky plnění. Dále se jedná zejména o změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy např. údaje o bankovním spojení nebo označení jednajících osob nebo osob oprávněných k jednání ve věcech technických. Tyto změny lze učinit oznámením v písemné formě doručeným druhé smluvní straně.
10. Neplatnost, neúčinnost nebo jiná nevynutitelnost kteréhokoli ujednání smlouvy nebo ustanovení obchodních podmínek nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních. Smluvní strany takové ujednání nebo ustanovení bez zbytečného odkladu nahradí novým, bezvadným na základě vzájemné dohody tak, aby jeho obsah v co největší míře odpovídal smyslu a účelu původního.
11. Veškeré spory vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní budou rozhodovány dle právního řádu České republiky výlučně u soudu místně příslušného podle sídla objednatele.

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **230601 VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken**

Zadavatel: **Pardubický kraj** IČO: **70892822**
Komenského náměstí 125 DIČ: **CZ70892822**
53002 Pardubice-Pardubice-Staré Město

Zhotovitel: **STAVÉR Luže s.r.o.** IČO: **.03564240**
Zdislav 38 DIČ: **CZ03564240**
538 54 Luže

Vypracoval: **Sinc s.r.o.**

Rozpis ceny Celkem

HSV			2 678 213,58
PSV			3 718 676,55
MON			0,00
Vedlejší náklady			21 000,00
Ostatní náklady			54 505,00
Celkem			6 472 395,13

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %		0,00 CZK
Snížená DPH	12 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		6 472 395,13 CZK
Základní DPH	21 %		1 359 202,98 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 7 831 598,11 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
01	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	75 505,00	15 856,05	91 361,05	1
1	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	75 505,00	15 856,05	91 361,05	1
02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto	0,00	6 396 890,13	1 343 346,93	7 740 237,06	99
1	Architektonicko stavební řešení	0,00	6 396 890,13	1 343 346,93	7 740 237,06	99
Celkem za stavbu		0,00	6 472 395,13	1 359 202,98	7 831 598,11	100

Popis stavby: 230601 - VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken

Popis objektu: 01 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 1 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis objektu: 02 - VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto

Popis rozpočtu: 1 - Architektonicko stavební řešení

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			165 603,23	2,6
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			130 410,00	2,0
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			15 373,05	0,2
38	Kompletní konstrukce	HSV			30 276,00	0,5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 832,12	0,0
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			12 690,22	0,2
591	Dlažby	HSV			135 292,49	2,1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			391 711,43	6,1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			876 890,82	13,5
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			817,30	0,0
64	Výplně otvorů	HSV			366 472,50	5,7
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			103 571,21	1,6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			84 400,00	1,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			243 594,65	3,8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			119 278,56	1,8
711	Izolace proti vodě	PSV			195 633,60	3,0
712	Povlakové krytiny	PSV			6 162,00	0,1
713	Izolace tepelné	PSV			197 815,40	3,1
762	Konstrukce tesařské	PSV			11 108,56	0,2

764	Konstrukce klempířské	PSV			294 022,71	4,5
766	Konstrukce truhlářské	PSV			2 842 460,89	43,9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			130 566,33	2,0
773	Podlahy teracové	PSV			2 964,77	0,0
783	Nátěry	PSV			14 404,72	0,2
784	Malby	PSV			23 537,57	0,4
VN	Vedlejší náklady	VN			21 000,00	0,3
ON	Ostatní náklady	ON			54 505,00	0,8
Cena celkem					6 472 395,13	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	01	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						21 000,00		25 410,00		
1	005121031R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	21,00	1 210,00		RTS 23/ II
<p>Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu.</p> <p>Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu. Případné ohumusování.</p> <p>Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.</p> <p>Odvoz dočasného oplocení staveniště.</p> <p>Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.</p> <p>Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).</p> <p>Odstranění základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje.</p> <p>Zrušení přípojky elektrické energie a vody.</p>										
2	005121021R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00		RTS 23/ II
<p>Opatření nebo pronájem skladovacích kontejnerů.</p> <p>Opatření nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opatření nebo pronájem dočasného oplocení staveniště.</p> <p>Opatření nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru.</p> <p>Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie.</p> <p>Úklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby.</p>										
3	005121011R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 801 až 803	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		RTS 23/ II
<p>Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.</p> <p>Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby.</p> <p>Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.</p> <p>Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.</p> <p>Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.</p> <p>Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).</p> <p>Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy)</p> <p>Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.</p>										
Díl: ON Ostatní náklady						54 505,00		65 951,05		
4	005281011T	Propagace - pamětní deska	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	01	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p>Náklady spojené s publicitou projektu: Zhotovení a montáž stálé pamětní desky pro venkovní prostředí dle odsouhlaseného vzoru objednatele, technické parametry dle pravidel publicity IROP: rozměr 0,3x 0,4m.</p>										
5	005281009T	Propagace-- informační panel	Soubor	1,00000	500,00	500,00	21,00	605,00		Vlastní
<p>Náklady spojené s publicitou projektu: Zhotovení a montáž velkoplošného informačního panelu umístěný po dobu realizace projektu v místě realizace projektu a dle odsouhlaseného vzoru objednatele, technické parametry dle pravidel publicity IROP: rozměr 5,1 x 2,4 m (š x v)</p>										
6	005261022R	Bankovní záruky za splnění záručních podmínek	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	21,00	30 250,00		RTS 23/ II
<p>Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za splnění záručních podmínek, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.</p>										
7	005261021R	Bankovní záruky za řádné provedení díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		RTS 23/ II
<p>Náklady zhotovitele spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk za řádné provedení díla, pokud je zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.</p>										
8	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	1,00	1,00	21,00	1,21		RTS 23/ II
<p>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu dle návrhu smlouvy o dílo"</p>										
9	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		RTS 23/ II
<p>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby (stavebních objektů i dopravní a technické infrastruktury) v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí a dle návrhu SOD. 3 paré v tištěné podobě + 1x elektronicky na CD. Jedná se o vyhotovení geometrického plánu pro zápis staveb do katastru nemovitostí a zaměření celé stavby (rozsah komunikací a zpevněných ploch, skutečná trasa inženýrských sítí atd.) pro jejich zápis do GIS.</p>										
<p>Vlastní budova s přístavbami Komunikace a zpevněné plochy Sítě technické infrastruktury Geometrický plán bude ověřen Katastrálním úřadem</p>										
10	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	1,00	1,00	21,00	1,21		RTS 23/ II
<p>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.</p>										
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1,00	1,00	21,00	1,21		RTS 23/ II
<p>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</p>										
12	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	1,00	1,00	21,00	1,21		RTS 23/ II
<p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</p>										
13	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00	21,00	1,21		RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	01	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
14	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	21,00	4 840,00		RTS 23/ II
15	004111024T	Dokumentace skutečného proved.dle vyhl. 499/2006 ve třech listinných vyhotov+1x na CD-Rom „včetně, aktualizace PENB“	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00		Vlastní
Celkem						75 505,00				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				165 603,23		200 379,91		
1	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	4,70400	135,50	637,39	21,00	771,24	SPCM	RTS 23/ II
				4,70000						
				D 1.1.1-10 S11 : 89,6*1,05*0,05						
2	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 1,01*(22,85+9,32+1,53+7,6+6,62)*1,05 5,10*8,8*1,05 5,72*8,25*1,05 6,97*9,0*1,05 7,94*8,68*1,05	m3	285,72432	179,50	51 287,52	21,00	62 057,90	800-1	RTS 23/ II
3	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepidlost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	285,72432	35,50	10 143,21	21,00	12 273,28	800-1	RTS 23/ II
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. D 1.1.1-10 S11 ornice dovoz : 89,6*1,05*0,2 přebytek výkopu : 285,72432-233,19398	m3	71,34634	237,00	16 909,08	21,00	20 459,99	800-1	RTS 23/ II
5	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 D 1.1.1-10 S11 ornice : 89,6*1,05*0,2	m3	18,81600	253,00	4 760,45	21,00	5 760,14	800-1	RTS 23/ II
6	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, 0,72*(22,85+9,32+1,53+7,6+6,62)*1,05 4,3*8,8*1,05 4,71*8,25*1,05 5,84*9,0*1,05 6,72*8,68*1,05	m3	233,19398	116,50	27 167,10	21,00	32 872,19	800-1	RTS 23/ II
7	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	94,08000	23,20	2 182,66	21,00	2 641,02	823-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.1-10 S11 ornice dovoz : 89,6*1,05			94,08000					
8	181251001T00	Náklady spojené se získáním vhodné zeminy na ohumusování Hodnota z bývalého odkazu : 18,816	m3	18,81600	1 000,00	18 816,00	21,00	22 767,36		Vlastní
9	181301103R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	94,08000	90,50	8 514,24	21,00	10 302,23	800-1	RTS 23/ II
		D 1.1.1-10 S11 ornice dovoz : 89,6*1,05			94,08000					
10	199000005R00	Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů přebytek výkopu : (285,72432-233,19398)*1,9	t	99,80765	224,00	22 356,91	21,00	27 051,86	800-1	RTS 23/ II
11	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním, 1,01*(22,85+9,32+1,53+7,6+6,62)*1,05 5,10*8,8*1,05 5,72*8,25*1,05 6,97*9,0*1,05 7,94*8,68*1,05	t	285,72432	9,90	2 828,67	21,00	3 422,69	800-6	RTS 23/ II
					50,82000					
					47,12000					
					49,55000					
					65,87000					
					72,37000					
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					130 410,00	157 796,10			
12	3193000R1	Dodatečné vložení izolace podřezáním strojem,laminát "Technická specifikace dle PD"	m2	27,60000	4 725,00	130 410,00	21,00	157 796,10		Vlastní
Díl: 342	Stěny a příčky montované lehké					15 373,05	18 601,39			
13	347016111R00	Předstěny opláštěné sádkovými deskami volně stojící, bez izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 50, jednoduše opláštěná, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 65 mm, požární odolnost EI 15 D 1.1.8 O11SDK provizorní zástěna : 6,6*3,85	m2	25,41000	605,00	15 373,05	21,00	18 601,39	801-1	RTS 23/ II
					25,41000					
Díl: 38	Kompletní konstrukce					30 276,00	36 633,96			
14	328151111R00	Montáž sklepních světlíků z plastu světlík a rošt osazení hmoždinek, nanesení těsnícího tmelu, vložení roštu, osazení tělesa světlíku a příšroubování, montáž zápachové uzávěrky, D 1.1.8 Z01 : 3	kus	3,00000	1 892,00	5 676,00	21,00	6 867,96	801-1	RTS 23/ II
					3,00000					
15	611000183R	světlík sklepní PP; š = 1 000,0 mm; v = 1 300,0 mm; hl = 600 mm; rošt mřížkový 30/10 mm; pojízdný technické parametry dle PD	kus	3,00000	8 200,00	24 600,00	21,00	29 766,00	SPCM	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.8 Z01 : 3		3,00000						
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						1 832,12		2 216,87		
16	632451024R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	5,60280	327,00	1 832,12	21,00	2 216,87	801-1	RTS 23/ II
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, detail E : 0,41*5,6*1,05 detail F : 0,4*7,6*1,05			2,41000 3,19000					
Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké						12 690,22		15 355,17		
17	416061112R00	Podhledy kazetové z desek sádrokartonových podhledy z demontovatelných kazet sádrokartonových akustických 600 x 600 mm tl.12,5 mm hrana kolmo řezaná, bez izolace	m2	10,58400	1 199,00	12 690,22	21,00	15 355,17	801-1	RTS 23/ II
		D 1.1.1-10 S21 : (8,4*1,2)*1,05		10,58000						
Díl: 591 Dlažby						135 292,49		163 703,91		
18	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	54,30000	50,50	2 742,15	21,00	3 318,00	822-1	RTS 23/ II
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek D 1.1.1-10 S08 : 54,3			54,30000					
19	181101105T01	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním, Edef2 30-45 MPa dle parametrů PD včetně všech zkoušek	m2	145,63500	68,66	9 999,30	21,00	12 099,15		Vlastní
		D 1.1.1-10 S08 : 54,3*1,05 S09 : 66,9*1,05 S10 : 17,5*1,05			57,02000 70,25000 18,38000					
20	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	88,62000	109,00	9 659,58	21,00	11 688,09	800-2	RTS 23/ II
		D 1.1.1-10 S09 : 66,9*1,05 S10 : 17,5*1,05			70,25000 18,38000					
21	564841111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	57,01500	126,50	7 212,40	21,00	8 727,00	822-1	RTS 23/ II
		D 1.1.1-10 S08 : 54,3*1,05			57,02000					
22	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	145,63500	146,50	21 335,53	21,00	25 815,99	822-1	RTS 23/ II
		D 1.1.1-10 S08 : 54,3*1,05			57,02000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S09 : 66,9*1,05			70,25000					
		S10 : 17,5*1,05			18,38000					
23	581114111R00	Kryt z betonu prostého komunikací pro pěší tloušťky 80 mm	m2	18,37500	399,00	7 331,63	21,00	8 871,27	822-1	RTS 23/ II
		D 1.1.1-10 S10 : 17,5*1,05			18,38000					
24	59217335R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	62,62000	92,50	5 792,35	21,00	7 008,74	SPCM	RTS 23/ II
		D 1.1.1-10 S09 : 31/0,5*1,01			62,62000					
25	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	73,59000	335,00	24 652,65	21,00	29 829,71	SPCM	RTS 23/ II
		D 1.1.1-10 S09 : 66,9*1,1			73,59000					
26	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm	m2	11,40300	419,00	4 777,86	21,00	5 781,21	SPCM	RTS 23/ II
		D 1.1.1-10 S08 20% nových : 54,3*1,05*0,2			11,40000					
27	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	70,24500	247,00	17 350,52	21,00	20 994,13	822-1	RTS 23/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
		D 1.1.1-10 S09 : 66,9*1,05			70,25000					
28	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	57,01500	259,50	14 795,39	21,00	17 902,42	822-1	RTS 23/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
		D 1.1.1-10 S08 : 54,3*1,05			57,02000					
29	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,07770	30 580,00	2 376,07	21,00	2 875,04	801-1	RTS 23/ II
		včetně distančních prvků								
		D 1.1.1-10 S10 : 17,5*0,00444			0,08000					
30	916561111R00	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	31,00000	157,00	4 867,00	21,00	5 889,07	822-1	RTS 23/ II
		se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm								
		D 1.1.1-10 S09 : 31			31,00000					
31	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžkým	m2	54,30000	44,20	2 400,06	21,00	2 904,07	822-1	RTS 23/ II
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m								
		D 1.1.1-10 S08 : 54,3			54,30000					
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				391 711,43		473 970,83		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
32	349231811RT2	Přizdívka ostění s ozubem přes 80 do 150 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, P02 : $((0,30*2,3*2)*38+(0,45*2,3*2)*10)*1,05$	m2	76,79700	1 477,50	113 467,57	21,00	137 295,76	801-4	RTS 23/ II
					76,80000					
33	349231821RT2	Přizdívka ostění s ozubem přes 150 do 300 mm ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, P04 : $(0,15*1,8*2)*11*1,05$	m2	6,23700	2 275,00	14 189,18	21,00	17 168,91	801-4	RTS 23/ II
					6,24000					
34	602022101R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, sanační, , , po jednotlivých vrstvách S 17 P01 : $((0,8+0,4*2)*0,8+0,8*1,2)*4$ S27 : $9,6*2,87*1,05$ S25 : $9,8*3,1*1,05$ S24 : $9,15*3,5*1,05$ S23 : $6,6*3,8*1,05$	m2	129,74885	63,50	8 239,05	21,00	9 969,25	801-1	RTS 23/ II
					8,96000					
					28,93000					
					31,90000					
					33,63000					
					26,33000					
35	602022121RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, sanační, tloušťka vrstvy 20 mm, po jednotlivých vrstvách Hodnota z bývalého odkazu. : 129,74885	m2	129,74885	509,50	66 107,04	21,00	79 989,52	801-1	RTS 23/ II
					129,75000					
36	602022151RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, , sanační, tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách Hodnota z bývalého odkazu. : 129,74885	m2	129,74885	192,50	24 976,65	21,00	30 221,75	801-1	RTS 23/ II
					129,75000					
37	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm, Fólie hladká separační které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, D 1.1.8 P01 : $0,8*0,4*4$ P02 : $1,05*2,3*48$ P03 : $1,8*2,5*2$ P04 : $1,2*0,6*11$ P05 : $1,8*0,9*3$	m2	206,16500	46,20	9 524,82	21,00	11 525,03	801-1	RTS 23/ II
					1,28000					
					115,92000					
					9,00000					
					7,92000					
					4,86000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P06 : 1,5*1,5*8		18,00000						
		P07 : 1,5*2,5*1		3,75000						
		P08 : 2,1*1,25*2		5,25000						
		P09 : 0,9*1,5*1		1,35000						
		P10 : 1,8*1,3*6		14,04000						
		P11 : 0,9*2,05*1		1,84000						
		P12 : 1,5*1,5*6		13,50000						
		P13 : 1,5*2,1*3		9,45000						
38	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	180,55965	600,00	108 335,79	21,00	131 086,31	801-4	RTS 23/ II
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
		S16 P02 : ((1,05+2,3*2)*0,45+1,4*0,1)*48*1,05		135,20000						
		P03 : (0,15*1,8+0,3*2,5*2)*2*1,05		3,72000						
		P04 : (0,27*(1,2+0,75*2)*11+0,1*1,5*11)*1,05		10,15000						
		P05 : (0,15*(1,8+0,9*2)+0,1*2,0)*3*1,05		2,33000						
		P06 : (0,15*(1,5+1,5*2)+0,1*1,7)*8*1,05		7,10000						
		P07 : ((1,5+2,5*2)*0,15+1,5*0,1)*1*1,05		1,18000						
		P08 : (0,27*(2,1+1,25*2)+0,1*2,3)*2*1,05		3,09000						
		P09 : (0,15*(0,9+1,5*2)+0,1*1,1)*1*1,05		0,73000						
		P10 : ((0,15*1,8+0,3*1,3*2)+0,1*2,0)*6*1,05		7,88000						
		P11 : 0,15*(0,9+2,05*2)*1*1,05		0,79000						
		P12 : (0,15*(1,5+1,5*2)+0,1*1,7)*6*1,05		5,32000						
		P13 : ((1,5+2,1*2)*0,15+1,7*0,1)*3		3,08000						
39	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	373,05000	56,50	21 077,33	21,00	25 503,57	801-1	RTS 23/ II
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství								
		D 1.1.8 O12 místnost S23 : 6,6+1,1*4*1,05		11,22000						
		místnost S24 : 2,2*1,05		2,31000						
		místnost S25 : 2,5*4*1,05		10,50000						
		místnost S27 : 2,5*4*1,05		10,50000						
		P01 : (0,8+0,4*2)*4*1,05		6,72000						
		P02 : (1,05+2,3*2)*48*1,05		284,76000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P03 : (1,8+2,5*2)*2*1,05		14,28000						
		P08 : (2,1+1,25*2)*2*1,05		9,66000						
		P10 : (1,8+1,3*2)*5*1,05		23,10000						
40	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	573,20000	45,00	25 794,00	21,00	31 210,74	801-1	RTS 23/ II
		D 1.1.8 P01 : (0,8+0,4)*2*4		9,60000						
		P02 : (1,05+2,3)*2*48		321,60000						
		P03 : (1,8+2,5)*2*2		17,20000						
		P04 : (1,2+0,6)*2*11		39,60000						
		P05 : (1,8+0,9)*2*3		16,20000						
		P06 : (1,5+1,5)*2*8		48,00000						
		P07 : (1,5+2,5)*2*1		8,00000						
		P08 : (2,1+1,25)*2*2		13,40000						
		P09 : (0,9+1,5)*2*1		4,80000						
		P10 : (1,8+1,3)*2*6		37,20000						
		P12 : (1,5+1,5)*2*6		36,00000						
		P13 : (1,5+2,1)*2*3		21,60000						
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				876 890,82		1 061 037,89		
41	28350140R	lišta přípojovací; parapetní se síťovinou; materiál plast+tkanina; l = 2 000 mm; samolepicí; bíločervená	kus	40,04000	86,50	3 463,46	21,00	4 190,79	SPCM	RTS 23/ II
		Začátek provozního součtu								
		Pohled A O01 : 1,5*3		4,50000						
		Pohled B : 1,5*6		9,00000						
		Pohled C : 24,3		24,30000						
		Pohled D : 35,0		35,00000						
		Mezisoučet								
		Konec provozního součtu								
		72,8/2*1,1		40,04000						
42	283502514R	profil plastový stavební ukončovací; s tkaninou, s okapničkou; l = 2 500 mm	kus	16,58800	97,00	1 609,04	21,00	1 946,94	SPCM	RTS 23/ II
		Začátek provozního součtu								
		Pohled A O03 : 2,6+4,7+1,1+1,5*3		12,90000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pohled B : 7,6+1,5*6			16,60000					
		Pohled C : 0,0								
		Pohled D : 8,2			8,20000					
		Mezisoučet								
		Konec provozního součtu								
		37,7/2,5*1,1			16,59000					
43	283502515T	Rohova lišta s tkaninou a narazovou hranou	m	86,20000	47,50	4 094,50	21,00	4 954,35		Vlastní
		D 1.1.8 O02 Pohled A : 4,7+2,4*2*2+2,5*2+8,7+1,8+0,6			30,40000					
		Pohled B : 8,4*2+1,5*2*6			34,80000					
		Pohled C : 6,1			6,10000					
		Pohled D : 5,6+9,3			14,90000					
44	283502709R	profil plastový stavební ukončovací, napojení na oplechování atiky; s tkaninou; tkanina 120 mm	m	63,91000	91,00	5 815,81	21,00	7 037,13	SPCM	RTS 23/ II
		Začátek provozního součtu								
		Pohled A O05 : 6,5+6,5+0,3*2*3			14,80000					
		Pohled B : 0,8+0,3*2*6			4,40000					
		Pohled C : 10,3+10,3			20,60000					
		Pohled D : 8,9+8,8+0,6			18,30000					
		Mezisoučet								
		Konec provozního součtu								
		58,1*1,1			63,91000					
45	283502827R	lišta ukončovací; s tkaninou 100 mm; materiál PVC; tl. omítky 6 mm; způsob spojení: svařování; bílá	m	23,10000	25,90	598,29	21,00	723,93	SPCM	RTS 23/ II
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.8 O06 Pohled A : 0								
		Pohled B : 0								
		Pohled C : 6,1			6,10000					
		Pohled D : 5,6+9,3			14,90000					
		Mezisoučet								
		Konec provozního součtu								
		21*1,1			23,10000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
46	283502854R	lišta začišťovací, napojovací; 2D s tkaninou 125 mm a krycí lamelou; materiál PVC; tl. omítky 8 mm; způsob spojení: svařování; bílá	m	49,06000	122,00	5 985,32	21,00	7 242,24	SPCM	RTS 23/ II
		Začátek provozního součtu								
		Pohled A O04 : 1,5+2,4*2*2+1,5+2,5*2			17,60000					
		Pohled B : 1,5*3*6			27,00000					
		Pohled C : 0								
		Pohled D : 0								
		Mezisosčet								
		Konec provozního součtu								
		44,6*1,1			49,06000					
47	28355231R	páska těsnicí PUR; komprimovaná; samolepicí; jednostranně; tl. 30,00 mm; š. spáry 10 až 18 mm; l = 6,500 m; funkce vodotěsnost	m	15,07000	210,00	3 164,70	21,00	3 829,29	SPCM	RTS 23/ II
		Začátek provozního součtu								
		detail A : 9,8			9,80000					
		detail D : 3,9			3,90000					
		Mezisosčet								
		Konec provozního součtu								
		13,7*1,1			15,07000					
48	283743761T	Profil dekorační fasádní průběžný "Technická specifikace dle PD", polystyren s disperzní omítkou, dl. 2 m	m	17,60000	1 000,00	17 600,00	21,00	21 296,00		Vlastní
		D 1.1.8 O10 : 17,6			17,60000					
49	283743762T	Profil dekorační fasádní průběžný "Technická specifikace dle PD", polystyren s disperzní omítkou, dl. 2 m	m	26,50000	1 000,00	26 500,00	21,00	32 065,00		Vlastní
		D 1.1.8 O08 : 17,5+9			26,50000					
50	283743763T	Profil dekorační fasádní průběžný "Technická specifikace dle PD", polystyren s disperzní omítkou, dl. 2 m	m	9,10000	1 000,00	9 100,00	21,00	11 011,00		Vlastní
		D 1.1.8 O09 : 9,1			9,10000					
51	55392753.AR	lišta soklová; pro desky tl. 50 mm; materiál Al	m	15,07000	57,00	858,99	21,00	1 039,38	SPCM	RTS 23/ II
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.8 O07 Pohled A : 3,9			3,90000					
		Pohled B : 0								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pohled C : 9,8 Pohled D : 0 Mezisoučet Konec provozního součtu 13,7*1,1		9,80000						
				15,07000						
52	601022188RT1	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, zrnitost 1,5 mm, odstín II po jednotlivých vrstvách S13 : 0,2*(10,55+6,55)*1,05	m2	3,59100	301,50	1 082,69	21,00	1 310,05	801-1	RTS 23/ II
				3,59000						
53	601022191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí adhézní nátěr, dispersní s granulátem, , , po jednotlivých vrstvách Hodnota z bývalého odkazu. : 3,591	m2	3,59100	59,00	211,87	21,00	256,36	801-1	RTS 23/ II
				3,59000						
54	602021174R00	Štuk na stěnách, vnější, vápenocementový, tloušťka vrstvy 4 mm, 2x nanášený H : 0,12*(5,5+8,95+5,9)*1,1	m2	2,68620	271,00	727,96	21,00	880,83	801-1	RTS 23/ II
				2,69000						
55	602022188RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, odstíny II. cenové skupiny po jednotlivých vrstvách D 1.1.1-10 S04 : (8,15*8,8+0,6*4,6+4,4*0,8+3,25*2,8/2+4,4*3,6/2+5,56*8,35-1,75*0,6+11,5*8,6-1,5*1,5*6)*1,05 S05 : (10,21*5,45+6,45*4,45+2,65*4,6-1,5*2,4*2-1,5*2,5)*1,05 S15 : 0,18*3,85*1,05	m2	322,90230	255,50	82 501,54	21,00	99 826,86	801-1	RTS 23/ II
				232,31000						
				89,87000						
				0,73000						
56	602022189R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, disperzní, , , po jednotlivých vrstvách D 1.1.1-10 S01 : 35*0,4*1,05 S06 : (24,25*0,4+8,2*(0,32+0,4)/2+(2,65+7,6+5,5+0,76)*0,4)*1,05	m2	34,91880	645,00	22 522,63	21,00	27 252,38	801-1	RTS 23/ II
				14,70000						
				20,22000						
57	602022191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí nátěr penetrační, kontaktní, s granulátem, Penetrace akrylátová; funkce: adhezni můstek; ředitel: bez nutnosti ředit po jednotlivých vrstvách D 1.1.1-10 S01 : 35*0,4*1,05 D 1.1.1-10 S04 : (8,15*8,8+0,6*4,6+4,4*0,8+3,25*2,8/2+4,4*3,6/2+5,56*8,35-1,75*0,6+11,5*8,6-1,5*1,5*6)*1,05	m2	371,16323	53,50	19 857,23	21,00	24 027,25	801-1	RTS 23/ II
				14,70000						
				232,31000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S05 : (10,21*5,45+6,45*4,45+2,65*4,6-1,5*2,4*2-1,5*2,5)*1,05		89,87000						
		S06 : (24,25*0,4+8,2*(0,32+0,4)/2+(2,65+7,6+5,5+0,76)*0,4)*1,05		20,22000						
		S07 : (24,25*0,15+8,2*(0,23+0,15)/2+(2,65+7,6+5,5+0,76)*0,3)*1,05		10,66000						
		S15 : 0,18*3,85*1,05		0,73000						
		H : 0,12*(5,5+8,95+5,9)*1,1		2,69000						
58	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení, Fólie hladká separační	m2	206,16500	46,30	9 545,44	21,00	11 549,98	801-1	RTS 23/ II
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin								
		D 1.1.8 P01 : 0,8*0,4*4		1,28000						
		P02 : 1,05*2,3*48		115,92000						
		P03 : 1,8*2,5*2		9,00000						
		P04 : 1,2*0,6*11		7,92000						
		P05 : 1,8*0,9*3		4,86000						
		P06 : 1,5*1,5*8		18,00000						
		P07 : 1,5*2,5*1		3,75000						
		P08 : 2,1*1,25*2		5,25000						
		P09 : 0,9*1,5*1		1,35000						
		P10 : 1,8*1,3*6		14,04000						
		P11 : 0,9*2,05*1		1,84000						
		P12 : 1,5*1,5*6		13,50000						
		P13 : 1,5*2,1*3		9,45000						
59	622 R1	náběhový klín EPS D+M	m	10,20000	275,00	2 805,00	21,00	3 394,05		Vlastní
		detail A : 10,2		10,20000						
60	622300154R00	Profily zakládací plastový, pro jakoukoliv tloušťku izolantu, montáž	m	13,70000	150,00	2 055,00	21,00	2 486,55	801-1	RTS 23/ II
		D 1.1.8 O07 Pohled A : 3,9		3,90000						
		Pohled B : 0								
		Pohled C : 9,8		9,80000						
		Pohled D : 0								
61	622300155R00	Příslušenství pro zateplovací systém montáž, lišty pro ukončení omítky,	m	21,00000	19,80	415,80	21,00	503,12	801-1	RTS 23/ II
		D 1.1.8 O06 Pohled A : 0								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pohled B : 0 Pohled C : 6,1 Pohled D : 5,6+9,3		6,10000 14,90000						
62	622300156R00	Příslušenství pro zateplovací systém montáž, napojovací lišty na oplechování zdí, Pohled A O05 : 6,5+6,5+0,3*2*3 Pohled B : 0,8+0,3*2*6 Pohled C : 10,3+10,3 Pohled D : 8,9+8,8+0,6	m	58,10000	23,80	1 382,78	21,00	1 673,16	801-1	RTS 23/ II
63	622300171R00	Příslušenství pro zateplovací systém montáž, těsnící pásky, detail A : 9,8 detail D : 3,9	m	13,70000	14,60	200,02	21,00	242,02	801-1	RTS 23/ II
64	622319330RT3	Zateplení fasády , šedým expandovaným polystyrenem, tloušťky 50 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm, Penetrace akrylátová; funkce: proti tvorbě skvrn, úprava savosti, adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní) nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. S18 : 1,75*1,05*1,05	m2	1,92938	1 169,50	2 256,41	21,00	2 730,26	801-1	RTS 23/ II
65	622319518T00	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 20 mm zakončený stěrkou s výzt. tkaninou- pancéřová síť 145g/m2 D 1.1.1-10 S20 : 1,05*0,3*1,05	m2	0,33075	2 400,00	793,80	21,00	960,50		Vlastní
66	622319519T00	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 20 mm omítka mozaiková 6 kg/m2 D 1.1.1-10 S19 : 1,05*0,4*1,05	m2	0,44100	2 080,00	917,28	21,00	1 109,91		Vlastní
67	622324135RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, 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, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. D 1.1.1-10 S04 : (8,15*8,8+0,6*4,6+4,4*0,8+3,25*2,8/2+4,4*3,6/2+5,56*8,35-1,75*0,6+11,5*8,6-1,5*1,5*6)*1,05	m2	232,30830	829,50	192 699,73	21,00	233 166,67	801-1	RTS 23/ II
68	622324162R00	Zateplení parapetu expandovaným polystyrénem, tloušťky 20 mm	m2	27,23400	1 120,00	30 502,08	21,00	36 907,52	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.								
		D 1.1.8 T01 : 1,05*0,22*38			8,77800					
		T02 : 1,05*0,37*10			3,88500					
		T04 : 1,2*0,29*11			3,82800					
		T05 : 1,8*0,13*6			1,40400					
		T06 : 1,8*0,18*3			0,97200					
		T07 : 1,5*0,29*14			6,09000					
		T08 : 1,5*0,13*1			0,19500					
		T09 : 2,1*0,23*2			0,96600					
		T10 : 0,9*0,29*1			0,26100					
		T11 : 1,5*0,19*3			0,85500					
69	622324735RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	89,86635	1 684,00	151 334,93	21,00	183 115,27	801-1	RTS 23/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.								
		S05 : (10,21*5,45+6,45*4,45+2,65*4,6-1,5*2,4*2-1,5*2,5)*1,05			89,87000					
70	622391161RU3	Příplatek za kotvení ETICS s izolatem z polystyrénu, tloušťky do 300 mm, pomocí injektážních kotev 6 ks/m2	m2	14,70000	388,00	5 703,60	21,00	6 901,36	801-1	RTS 23/ II
		D 1.1.1-10 S01 : 35*0,4*1,05			14,70000					
71	622412213RT2	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový, složitost 1-2, odstín II	m2	2,68620	189,00	507,69	21,00	614,30	801-1	RTS 23/ II
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.								
		H : 0,12*(5,5+8,95+5,9)*1,1			2,69000					
72	622472112R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí štuková ze suché maltové směsi stupeň složitosti 1+2, ručně,	m2	337,66872	464,00	156 678,29	21,00	189 580,73	801-1	RTS 23/ II
		kompletní omítkové souvrství								
		D 1.1.1-10 S01 : 35*0,4*1,05			14,70000					
		S02 : (8,8*3,05+8,25*3,3+9,0*3,75+8,7*4,05-1,1*1,1-0,8*0,4*2)*1,05			127,26000					
		S06 : (24,25*0,4+8,2*(0,32+0,4)/2+(2,65+7,6+5,5+0,76)*0,4)*1,05			20,22000					
		S07 : (24,25*0,15+8,2*(0,23+0,15)/2+(2,65+7,6+5,5+0,76)*0,3)*1,05			10,66000					
		S19 : 1,05*0,4*1,05			0,44000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S20 : 1,05*0,3*1,05		0,33000						
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.1-10 S04 : (8,15*8,8+0,6*4,6+4,4*0,8+3,25*2,8/2+4,4*3,6/2+5,56*8,35-1,75*0,6+11,5*8,6-1,5*1,5*6)*1,05		232,31000						
		S05 : (10,21*5,45+6,45*4,45+2,65*4,6-1,5*2,4*2-1,5*2,5)*1,05		89,87000						
		S14 : 0,32*9,8*1,05		3,29000						
		S15 : 0,18*3,85*1,05		0,73000						
		S18 : 1,75*1,05*1,05		1,93000						
		Mezisosoučet								
		Konec provozního součtu								
		50% : 328,12448/2		164,06000						
73	622472113R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí štuková ze suché maltové směsi stupeň složitosti 3, ručně,	m2	3,59100	705,50	2 533,45	21,00	3 065,47	801-1	RTS 23/ II
		kompletní omítkové souvrství								
		D 1.1.1-10 S13 : 0,2*(10,55+6,55)*1,05		3,59000						
74	622473187RT2	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	573,20000	45,00	25 794,00	21,00	31 210,74	801-1	RTS 23/ II
75	622475931T00	Omítka vápenná vnějšího ostění - štuková	m2	7,74900	998,00	7 733,50	21,00	9 357,54		Vlastní
		P03 : 0,15*(1,8+2,5*2)*2*1,05		2,14000						
		P08 : 0,15*(2,1+1,25*2)*2*1,05		1,45000						
		P10 : 0,15*(1,8+1,3*2)*6*1,05		4,16000						
76	622481211RU1	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	177,15338	257,50	45 617,00	21,00	55 196,57	801-1	RTS 23/ II
		D 1.1.1-10 S01 : 35*0,4*1,05		14,70000						
		S02 : (8,8*3,05+8,25*3,3+9,0*3,75+8,7*4,05-1,1*1,1-0,8*0,4*2)*1,05		127,26000						
		S06 : (24,25*0,4+8,2*(0,32+0,4)/2+(2,65+7,6+5,5+0,76)*0,4)*1,05		20,22000						
		S07 : (24,25*0,15+8,2*(0,23+0,15)/2+(2,65+7,6+5,5+0,76)*0,3)*1,05		10,66000						
		S13 : 0,2*(10,55+6,55)*1,05		3,59000						
		S15 : 0,18*3,85*1,05		0,73000						
77	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálů	m	86,20000	47,50	4 094,50	21,00	4 954,35	801-1	RTS 23/ II
		D 1.1.8 O02 Pohled A : 4,7+2,4*2*2+2,5*2+8,7+1,8+0,6		30,40000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Pohled B : 8,4*2+1,5*2*6			34,80000					
		Pohled C : 6,1			6,10000					
		Pohled D : 5,6+9,3			14,90000					
78	622481292R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž vyztužné lišty okenní a podokenní - bez dodávky materiálu	m	117,40000	47,50	5 576,50	21,00	6 747,57	801-1	RTS 23/ II
		Pohled A O01 : 1,5*3			4,50000					
		Pohled B : 1,5*6			9,00000					
		Pohled C : 24,3			24,30000					
		Pohled D : 35,0			35,00000					
		Pohled A O04 : 1,5+2,4*2*2+1,5+2,5*2			17,60000					
		Pohled B : 1,5*3*6			27,00000					
		Pohled C : 0								
		Pohled D : 0								
79	622491131R00	Postřik fasády Lukofobem L, z lešení	m2	2,73000	250,00	682,50	21,00	825,83		RTS 23/ II
		S12 : 2,6*1,05			2,73000					
80	622714214R00	Lepení dekoračních fasádních prvků průběžných říms, šířky do 200 mm (lepená plocha), tloušťka do 200 mm	m	9,10000	250,00	2 275,00	21,00	2 752,75	801-1	RTS 23/ II
		D 1.1.8 O09 : 9,1			9,10000					
81	622714312R00	Lepení dekoračních fasádních prvků průběžných říms, šířky do 300 mm (lepená plocha), tloušťka do 100 mm	m	17,60000	86,00	1 513,60	21,00	1 831,46	801-1	RTS 23/ II
		D 1.1.8 O10 : 17,6			17,60000					
82	622714313R00	Lepení dekoračních fasádních prvků průběžných říms, šířky do 300 mm (lepená plocha), tloušťka do 200 mm	m	26,50000	254,00	6 731,00	21,00	8 144,51	801-1	RTS 23/ II
		D 1.1.8 O08 : 17,5+9			26,50000					
83	622714O13	Atypická podokapní římsa O13 montáž a dodávka "Technická specifikace dle PD"	m	17,00000	575,00	9 775,00	21,00	11 827,75		Vlastní
		D 1.1.8 O13 : 10,4+6,6			17,00000					
84	627452111RT3	Spárování maltou cementovou zapuštěné rovné zdi z cihel, spárovací maltou	m2	2,73000	393,00	1 072,89	21,00	1 298,20	801-1	RTS 23/ II
		S12 : 2,6*1,05			2,73000					
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				817,30		988,93		
85	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,00349	30 390,00	106,06	21,00	128,33	801-1	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně distančních prvků D 1.1.8 S22 : (0,28*1,8)*2*1,05*0,003301								
86	631416211R00	Mazanina betonová ze suché směsi tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 25 MPa	m3	0,07938	8 960,00	711,24	21,00	860,60	801-1	RTS 23/ II
		D 1.1.8 S22 : (0,28*1,8)*2*1,05*0,075		0,08000						
Díl: 64 Výplně otvorů						366 472,50		443 431,73		
87	611T01	Deska parapetní dubové dřevo dodávka-"Technická specifikace dle PD"	m	123,09000	2 700,00	332 343,00	21,00	402 135,03		Vlastní
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.8 T01 : 1,05*38		39,90000						
		T02 : 1,05*10		10,50000						
		T04 : 1,2*11		13,20000						
		T05 : 1,8*6		10,80000						
		T06 : 1,8*3		5,40000						
		T07 : 1,5*14		21,00000						
		T08 : 1,5*1		1,50000						
		T09 : 2,1*2		4,20000						
		T10 : 0,9*1		0,90000						
		T11 : 1,5*3		4,50000						
		Mezisosčet								
		Konec provozního součtu								
		111,9*1,1		123,09000						
88	648952421R00	Osazení parapetních desek dřevěných šířky přes 250 do 500 mm	m	111,90000	305,00	34 129,50	21,00	41 296,70	801-1	RTS 23/ II
		na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.								
		D 1.1.8 T01 : 1,05*38		39,90000						
		T02 : 1,05*10		10,50000						
		T04 : 1,2*11		13,20000						
		T05 : 1,8*6		10,80000						
		T06 : 1,8*3		5,40000						
		T07 : 1,5*14		21,00000						
		T08 : 1,5*1		1,50000						
		T09 : 2,1*2		4,20000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		T10 : 0,9*1			0,90000					
		T11 : 1,5*3			4,50000					
Díl: 711 Izolace proti vodě						195 633,60		236 716,66		
89	62852251R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: impregnovaná PES rohož; horní strana: separační posyp; spodní strana: separační PE fólie	m2	170,35200	328,00	55 875,46	21,00	67 609,31	SPCM	RTS 23/ II
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.1-10 S01 : 35*0,4*1,05			14,70000					
		S02 : (8,8*3,05+8,25*3,3+9,0*3,75+8,7*4,05-1,1*1,1-0,8*0,4*2)*1,05			127,26000					
		Mezisoučet								
		Konec provozního součtu								
		141,96*1,2			170,35000					
90	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie	m2	170,35200	279,50	47 613,38	21,00	57 612,19	SPCM	RTS 23/ II
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.1-10 S01 : 35*0,4*1,05			14,70000					
		S02 : (8,8*3,05+8,25*3,3+9,0*3,75+8,7*4,05-1,1*1,1-0,8*0,4*2)*1,05			127,26000					
		Mezisoučet								
		Konec provozního součtu								
		141,96*1,2			170,35000					
91	711112002RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN	m2	141,96000	55,50	7 878,78	21,00	9 533,32	800-711	RTS 23/ II
		D 1.1.1-10 S01 : 35*0,4*1,05			14,70000					
		S02 : (8,8*3,05+8,25*3,3+9,0*3,75+8,7*4,05-1,1*1,1-0,8*0,4*2)*1,05			127,26000					
92	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	141,96000	240,50	34 141,38	21,00	41 311,07	800-711	RTS 23/ II
		Hodnota z bývalého odkazu. : 141,96			141,96000					
93	711823121RT6	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 20 mm, včetně dodávky fólie	m2	138,24668	242,50	33 524,82	21,00	40 565,03	800-711	RTS 23/ II
		D 1.1.1-10 S02 : (8,8*3,05+8,25*3,3+9,0*3,75+8,7*4,05-1,1*1,1-0,8*0,4*2)*1,05			127,26000					
		S07 : (24,25*0,15+8,2*(0,23+0,15)/2+(2,65+7,6+5,5+0,76)*0,3)*1,05			10,66000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.1-10 S20 : 1,05*0,3*1,05		0,33000						
94	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	82,62450	176,00	14 541,91	21,00	17 595,71	800-711	RTS 23/ II
		D 1.1.1-10 S02 : (4,13+13,1+7,1+4,4)*1,05		30,17000						
		S07 : (24,25+8,2+2,65+7,6+5,5+0,76)*1,05		51,41000						
		S20 : 1,05		1,05000						
95	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	1,96643	1 046,50	2 057,87	21,00	2 490,02	800-711	RTS 23/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu								
Díl: 712		Povlakové krytiny				6 162,00		7 456,02		
96	628522501R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,2 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: PES rohož vyztužená skleněnými vlákny; horní strana: bídličný posyp; spodní strana: PE fólie	m2	11,33440	341,00	3 865,03	21,00	4 676,69	SPCM	RTS 23/ II
		S14 : 0,32*9,8*1,15		3,61000						
		detail E : 1*5,2*1,15		5,98000						
		detail F : 0,2*7,6*1,15		1,75000						
97	62852269R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 3,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerální posyp	m2	3,86400	229,00	884,86	21,00	1 070,68	SPCM	RTS 23/ II
		detail E : 0,5*5,2*1,15		2,99000						
		detail F : 0,1*7,6*1,15		0,87000						
98	712311106RT3	Povlakové krytiny střech do 10° za studena asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze, Penetrace asfaltová; funkce: adhezni můstek; ředidlo: voda (disperzní)	m2	3,52800	16,50	58,21	21,00	70,43	800-711	RTS 23/ II
		detail E : 0,5*5,2*1,05		2,73000						
		detail F : 0,1*7,6*1,05		0,80000						
99	712341559RT1	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	10,34880	101,00	1 045,23	21,00	1 264,73	800-711	RTS 23/ II
		S14 : 0,32*9,8*1,05		3,29000						
		detail E : 1*5,2*1,05		5,46000						
		detail F : 0,2*7,6*1,05		1,60000						
100	712351111RT1	Povlakové krytiny střech do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálů	m2	2,73000	85,50	233,42	21,00	282,44	800-711	RTS 23/ II
		detail E : 0,5*5,2*1,05		2,73000						
101	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,06610	1 138,50	75,25	21,00	91,05	800-711	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně								
Díl: 713 Izolace tepelné						197 815,40		239 356,63		
102	283754560R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; tloušťka d = 120,0 mm; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa	m2	181,47646	474,50	86 110,58	21,00	104 193,80	SPCM	RTS 23/ II
		Začátek provozního součtu								
		D 1.1.1-10 S01 : 35*0,4*1,05			14,70000					
		S02 : (8,8*3,05+8,25*3,3+9,0*3,75+8,7*4,05-1,1*1,1-0,8*0,4*2)*1,05			127,26000					
		S06 : (24,25*0,4+8,2*(0,32+0,4))/2+(2,65+7,6+5,5+0,76)*0,4)*1,05			20,22000					
		S07 : (24,25*0,15+8,2*(0,23+0,15))/2+(2,65+7,6+5,5+0,76)*0,3)*1,05			10,66000					
		Mezisoučet								
		Konec provozního součtu								
		172,83472*1,05			181,48000					
103	28376706R	deska izolační EPS 150, tepelně iz.; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 140,0 mm; kaširování skelná rohož, oxidovaný asfalt; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 3,890 m2K/W	m2	4,40335	1 000,00	4 403,35	21,00	5 328,05	SPCM	RTS 20/ I
		S14 : 0,32*9,8*1,15			3,61000					
		S15 : 0,18*3,85*1,15			0,80000					
104	713131163RT4	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami doplňkové práce a kotvení hmoždinkami, 8 kusů/m2, lepidlo cementové, včetně dodávky lepidla, předavných talířků a miner. zátek; bez dodávky hmoždinek	m2	4,02045	540,00	2 171,04	21,00	2 626,96	800-713	RTS 23/ II
		S14 : 0,32*9,8*1,05			3,29000					
		S15 : 0,18*3,85*1,05			0,73000					
105	713131165RT1	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami doplňkové práce s přikotvením injektážními kotvami, 8 kusů/m2, izolant EPS, lepidlo cementové, včetně dodávky lepidla; bez dodávky kotev a výplňové hmoty	m2	172,83473	600,00	103 700,84	21,00	125 478,02	800-713	RTS 23/ II
		D 1.1.1-10 S01 : 35*0,4*1,05			14,70000					
		S02 : (8,8*3,05+8,25*3,3+9,0*3,75+8,7*4,05-1,1*1,1-0,8*0,4*2)*1,05			127,26000					
		S06 : (24,25*0,4+8,2*(0,32+0,4))/2+(2,65+7,6+5,5+0,76)*0,4)*1,05			20,22000					
		S07 : (24,25*0,15+8,2*(0,23+0,15))/2+(2,65+7,6+5,5+0,76)*0,3)*1,05			10,66000					
106	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	1,54300	926,50	1 429,59	21,00	1 729,80	800-713	RTS 23/ II
		50 m vodorovně								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 762 Konstrukce tesařské						11 108,56		13 441,36		
107	606233005R	překližka vodovzdorná; BR; jakost S/BB; tl = 18,0 mm; š = 3 000 mm; h = 1 500,0 mm; počet vrstev 13 <i>detail F : 0,56*7,6*1,1</i>	m2	4,68160	625,50	2 928,34	21,00	3 543,29	SPCM	RTS 23/ II
					4,68000					
108	606233007R	překližka vodovzdorná; BR; jakost S/BB; tl = 24,0 mm; š = 3 000 mm; h = 1 500,0 mm; počet vrstev 17 <i>detail E : 0,625*5,6*1,1</i>	m2	3,85000	824,00	3 172,40	21,00	3 838,60	SPCM	RTS 23/ II
					3,85000					
109	762342206R00	Montáž kontralatí na vruty, s dodávkou těsnicí pásky pod kontralatě, bez dodávky řeziva <i>D 1.1.8 detail C : 1,2*34 10,2</i>	m2	51,00000	72,50	3 697,50	21,00	4 473,98	800-762	RTS 23/ II
					40,80000					
					10,20000					
110	762441114R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, lepením <i>detail E : 0,625*5,6 detail F : 0,56*7,6</i>	m2	7,75600	146,50	1 136,25	21,00	1 374,86	800-762	RTS 23/ II
					3,50000					
					4,26000					
111	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,12398	1 404,00	174,07	21,00	210,62	800-762	RTS 23/ II
Díl: 764 Konstrukce klempířské						294 022,71		355 767,48		
112	764211201R00	Krytiny z měděného plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků z tabulí velikosti 2 000 x 1000 mm, sklonu do 30° <i>D 1.1.8 K18 : 0,82*0,6</i>	m2	0,49200	3 405,00	1 675,26	21,00	2 027,06	800-764	RTS 23/ II
					0,49000					
113	764211911R00	Oprava krytiny z měděného plechu opravy hladké střešní krytiny bez prostupů a výčnělků z tabulí velikosti 2000 x 1000 mm, v ploše jednotlivě do 25 m2, sklonu do 30° <i>D 1.1.8 K15 : 5,2*0,3</i>	m2	1,56000	3 420,00	5 335,20	21,00	6 455,59	800-764	RTS 23/ II
					1,56000					
114	764222220R00	Oplechování říms a okapů z měděného plechu výroba a montáž oplechování, včetně podkladního plechu a zhotovení rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s tvrdou krytinou a podkladním plechem, rš 330 mm <i>D 1.1.8 K21 : 5,2</i>	m	5,20000	1 486,50	7 729,80	21,00	9 353,06	800-764	RTS 23/ II
					5,20000					
115	764222251T00	Oplechování okapů Cu, tvrdá krytina, rš 700 mm <i>D 1.1.8 K22 : 7,7</i>	m	7,70000	2 950,00	22 715,00	21,00	27 485,15		Vlastní
					7,70000					
116	764252203R00	Žlaby z měděného plechu žlaby včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapní půlkulaté, rš 330 mm, háky měděné <i>D 1.1.8 K19 : 5,2</i>	m	5,20000	1 481,00	7 701,20	21,00	9 318,45	800-764	RTS 23/ II
					5,20000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
117	764259211R00	Žlaby z měděného plechu kotlík kónický pro podokapní žlaby pro trouby do D 100 mm D 1.1.8 K16 : 1	kus	1,00000	2 455,00	2 455,00	21,00	2 970,55	800-764	RTS 23/ II
118	764321830R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 660 mm, sklonu do 30° detail E : 5,6 detail F : 7,6	m	13,20000	39,00	514,80	21,00	622,91	800-764	RTS 23/ II
119	764510241T00	Oplechování parapetů včetně rohů z Cu, rš 280 mm D 1.1.8 K01 : 59,25	m	59,25000	1 510,00	89 467,50	21,00	108 255,68		Vlastní
120	764510250R00	Oplechování parapetů z měděného plechu dodávka a montáž včetně rohů rš 330 mm D 1.1.8 K06 : 1,55*9	m	13,95000	1 289,00	17 981,55	21,00	21 757,68	800-764	RTS 23/ II
121	764510260R00	Oplechování parapetů z měděného plechu dodávka a montáž včetně rohů rš 400 mm D 1.1.8 K10 : 0,95*4	m	3,80000	1 473,00	5 597,40	21,00	6 772,85	800-764	RTS 23/ II
122	7645109K02	Krycí profil v místě napojení stávajícího parapetu Cu,rš 100 mm-D+M "Technická specifikace dle PD" D 1.1.8 K02 : 1,1*48 K04 : 1,25*11 K05 : 1,85*9 K07 : 1,55*11 K08 : 2,15*2 K09 : 0,95*1	m	105,50000	200,00	21 100,00	21,00	25 531,00		Vlastní
123	7645109K24	větrací mřížka 500x300mm CU-D+M "Technická specifikace dle PD" D 1.1.8 K24 : 1	ks	1,00000	2 450,00	2 450,00	21,00	2 964,50		Vlastní
124	764521240R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů rš 250 mm vč. spojovacích prvků D 1.1.8 K11 : 9 K12 : 9,1	m	18,10000	992,00	17 955,20	21,00	21 725,79	800-764	RTS 23/ II
125	764521250R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů rš 330 mm vč. spojovacích prvků D 1.1.8 K23 : 17	m	17,00000	1 184,00	20 128,00	21,00	24 354,88	800-764	RTS 23/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
126	764521260R00	Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů rš 400 mm	m	17,50000	1 277,00	22 347,50	21,00	27 040,48	800-764	RTS 23/ II
		vč. spojovacích prvků								
		D 1.1.8 K20 : 17,5	17,50000							
127	764530250R00	Oplechování zdí a nadezdívek z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů rš 600 mm	m	14,00000	1 860,00	26 040,00	21,00	31 508,40	800-764	RTS 23/ II
		vč. spojovacích prostředků								
		D 1.1.8 K13 : 1,5	1,50000							
		K14 : 12,5	12,50000							
128	764530260R00	Oplechování zdí a nadezdívek z měděného plechu výroba a montáž včetně rohů rš 750 mm	m	7,70000	2 215,00	17 055,50	21,00	20 637,16	800-764	RTS 23/ II
		vč. spojovacích prostředků								
		D 1.1.8 K17 : 7,7	7,70000							
129	764554203R00	Odpadní trouby z měděného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Cu plechu, kruhové včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 120 mm	m	1,20000	1 551,00	1 861,20	21,00	2 252,05	800-764	RTS 23/ II
		D 1.1.8 K16 : 1,2	1,20000							
130	764554293R00	Odpadní trouby z měděného plechu montáž kolena Cu kruhového	kus	1,00000	206,50	206,50	21,00	249,87	800-764	RTS 23/ II
		D 1.1.8 K16 : 1	1,00000							
131	764556934R00	Oprava odpadních trub z měděného plechu kruhových součásti kruhových odpadních trub odbočky délky do 1000 mm, průměru ze 150 na 200 mm	kus	1,00000	1 852,00	1 852,00	21,00	2 240,92	800-764	RTS 23/ II
		D 1.1.8 K16 : 1	1,00000							
132	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	1,00330	1 848,00	1 854,10	21,00	2 243,46	800-764	RTS 23/ II
		50 m vodorovně								
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				2 842 460,89	3 439 377,68			
133	611431201	Okno europrofil 80x40 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	ks	4,00000	7 400,00	29 600,00	21,00	35 816,00		Vlastní
		D 1.1.8 P01 : 4	4,00000							
134	611431202	Okno europrofil 105x230 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	ks	48,00000	32 320,00	1 551 360,00	21,00	1 877 145,60		Vlastní
		D 1.1.8 P02 : 48	48,00000							
135	611431203	Okno europrofil 180x250cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	ks	2,00000	37 100,00	74 200,00	21,00	89 782,00		Vlastní
		D 1.1.8 P03 : 2	2,00000							
136	611431204	Okno europrofil 120x60 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	ks	11,00000	9 400,00	103 400,00	21,00	125 114,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		D 1.1.8 P04 : 11		11,00000						
137	611431205	Okno europrofil 180x90 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	ks	3,00000	22 050,00	66 150,00	21,00	80 041,50		Vlastní
		D 1.1.8 P05 : 3		3,00000						
138	611431206	Okno europrofil 150x150 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	ks	8,00000	17 050,00	136 400,00	21,00	165 044,00		Vlastní
		D 1.1.8 P06 : 8		8,00000						
139	611431207	Okno europrofil 150x250 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	ks	1,00000	42 950,00	42 950,00	21,00	51 969,50		Vlastní
		D 1.1.8 P07 : 1		1,00000						
140	611431208	Okno europrofil 210x125 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	ks	2,00000	40 950,00	81 900,00	21,00	99 099,00		Vlastní
		D 1.1.8 P08 : 2		2,00000						
141	611431209	Okno europrofil 90x150 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	ks	1,00000	13 010,00	13 010,00	21,00	15 742,10		Vlastní
		D 1.1.8 P09 : 1		1,00000						
142	6114312091	Okno europrofil 180x130 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	ks	6,00000	28 600,00	171 600,00	21,00	207 636,00		Vlastní
		D 1.1.8 P10 : 6		6,00000						
143	6114312092	Okno europrofil 150x150 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	ks	6,00000	23 200,00	139 200,00	21,00	168 432,00		Vlastní
		D 1.1.8 P12 : 6		6,00000						
144	6114312093	Okno europrofil 150x210 cm dodávka-"Technická specifikace dle PD"	ks	3,00000	28 500,00	85 500,00	21,00	103 455,00		Vlastní
		D 1.1.8 P13 : 3		3,00000						
145	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří,	m	573,20000	380,50	218 102,60	21,00	263 904,15	800-766	RTS 23/ II

"Technická specifikace dle PD"

D 1.1.8 P01 : (0,8+0,4)*2*4

9,60000

P02 : (1,05+2,3)*2*48

321,60000

P03 : (1,8+2,5)*2*2

17,20000

P04 : (1,2+0,6)*2*11

39,60000

P05 : (1,8+0,9)*2*3

16,20000

P06 : (1,5+1,5)*2*8

48,00000

P07 : (1,5+2,5)*2*1

8,00000

P08 : (2,1+1,25)*2*2

13,40000

P09 : (0,9+1,5)*2*1

4,80000

P10 : (1,8+1,3)*2*6

37,20000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P12 : (1,5+1,5)*2*6 P13 : (1,5+2,1)*2*3			36,00000 21,60000					
146	766R12	Lavice na zdivu dodávka a montáž "Technická specifikace dle PD" D 1.1.8 T12 : 1	ks	1,00000	35 950,00	35 950,00	21,00	43 499,50		Vlastní
147	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	53 221,88200	1,75	93 138,29	21,00	112 697,33	800-766	RTS 23/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				130 566,33		157 985,26		
148	767P11	Montáž a dodávka vstupních dveří 0,9x2,05m "Technická specifikace dle PD" P11 : 1	ks	1,00000	33 100,00	33 100,00	21,00	40 051,00		Vlastní
149	767Z02	Skleněné zábradlí 150x70cm dodávka a montáž "Technické parametry dle PD" D 1.1.8 Z02 : 3	ks	3,00000	19 000,00	57 000,00	21,00	68 970,00		Vlastní
150	767Z04	Konzola pro elektrické rozvody dodávka a montáž "Technické parametry dle PD" D 1.1.8 Z04 : 1	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	21,00	4 235,00		Vlastní
151	767Z05	Plechová stříška dodávka a montáž "Technické parametry dle PD" D 1.1.8 Z05 : 1	ks	1,00000	15 500,00	15 500,00	21,00	18 755,00		Vlastní
152	767Z06	Bleskosvod dodávka a montáž "Technické parametry dle PD" D 1.1.8 Z06 : 13,6 Z07 : 9,5*2	m	32,60000	550,00	17 930,00	21,00	21 695,30		Vlastní
153	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	1 443,40000	2,45	3 536,33	21,00	4 278,96	800-767	RTS 23/ II
Díl: 773		Podlahy teracové				2 964,77		3 587,37		
154	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby, Penetrace epoxidová (EP); funkce: zpevnění povrchu, úprava savosti, adhezní můstek; ředidlo: voda (disperzní) D 1.1.8 S22 : (0,28*1,8)*2*1,05	m2	1,05840	1 000,00	1 058,40	21,00	1 280,66	800-771	RTS 23/ II
155	773511360R00	Podlahy z přírodního teraca prosté tloušťky 30 mm D 1.1.8 S22 : (0,28*1,8)*2*1,05	m2	1,05840	1 601,00	1 694,50	21,00	2 050,35	800-773	RTS 23/ II
156	773519190R00	Podlahy z přírodního teraca příplatek k ceně za plochy do 5 m2 jednotlivě	m2	1,05840	144,00	152,41	21,00	184,42	800-773	RTS 23/ II
157	998773102R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,07442	799,00	59,46	21,00	71,95	800-773	RTS 23/ II
Díl: 783		Nátěry				14 404,72		17 429,71		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
158	783631001R00	Nátěr truhlářských výrobků disperzní jednonásobné + 1x email + 1x tmel včetně montáže, dodávky demontáže lešení.	m2	35,92200	401,00	14 404,72	21,00	17 429,71	800-783	RTS 23/ II

D 1.1.8 T01 : 1,05*0,3*38	11,97000
T02 : 1,05*0,45*10	4,72500
T04 : 1,2*0,37*11	4,88400
T05 : 1,8*0,21*6	2,26800
T06 : 1,8*0,26*3	1,40400
T07 : 1,5*0,36*14	7,56000
T08 : 1,5*0,21*1	0,31500
T09 : 2,1*0,31*2	1,30200
T10 : 0,9*0,36*1	0,32400
T11 : 1,5*0,26*3	1,17000

Díl: 784		Malby	23 537,57				28 480,46			
159	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2	285,30385	82,50	23 537,57	21,00	28 480,46	800-784	RTS 23/ II

S16 P02 : ((1,05+2,3*2)*0,45+1,4*0,1)*48	128,76000
P03 : ((2,0+0,6*2)*0,15+2,0*0,1)*1	0,68000
P04 : ((1,2+0,6*2)*0,15+1,2*0,1)*11	5,28000
P05 : ((1,8+0,9*2)*0,15+1,8*0,1)*11	7,92000
P06 : ((1,5+5*2)*0,15+1,5*0,1)*12	6,30000
P07 : ((1,5+2,5*2)*0,15+1,5*0,1)*1	1,13000
P08 : ((2,1+1,25*2)*0,15+2,1*0,1)*2	1,80000
P09 : ((0,9+1,5*2)*0,15+0,9*0,1)*1	0,68000
P10 : ((1,5+2,1*2)*0,15+1,5*0,1)*3	3,02000
S 17 P01 : ((0,8+0,4*2)*0,8+0,8*1,2)*4	8,96000
S27 : 9,6*2,87*1,05	28,93000
S25 : 9,8*3,1*1,05	31,90000
S24 : 9,15*3,5*1,05	33,63000
S23 : 6,6*3,8*1,05	26,33000

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy	103 571,21				125 321,16			
---------	--	--------------------------	------------	--	--	--	------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
160	70921156R	síťovina ochranná HDPE; se stabilizací proti UV; š = 3 120,0 mm; l = 20,000 m; hustota 1 : 1; plošná hmotnost 55 g/m2; stínění 50 %	m2	484,17780	8,80	4 260,76	21,00	5 155,52	SPCM	RTS 23/ II
		403,4815*1,2		484,18000						
161	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	403,48150	60,00	24 208,89	21,00	29 292,76	800-3	RTS 23/ II
		včetně kotvení								
		10,77*13,5		145,40000						
		12,21*5,9		72,04000						
		7,51*5,0+2,65*4,55		49,61000						
		6,56*9,0		59,04000						
		8,6*9,0		77,40000						
162	941941191R00	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	m2	806,96300	44,60	35 990,55	21,00	43 548,57	800-3	RTS 23/ II
		včetně kotvení								
		403,4815*2		806,96000						
163	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	403,48150	49,00	19 770,59	21,00	23 922,41	800-3	RTS 23/ II
164	941955003R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	m2	60,00000	167,00	10 020,00	21,00	12 124,20	800-3	RTS 23/ II
165	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	403,48150	13,20	5 325,96	21,00	6 444,41	800-3	RTS 23/ II
		10,77*13,5		145,40000						
		12,21*5,9		72,04000						
		7,51*5,0+2,65*4,55		49,61000						
		6,56*9,0		59,04000						
		8,6*9,0		77,40000						
166	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	806,96300	1,00	806,96	21,00	976,42	800-3	RTS 23/ II
		403,4815*2		806,96000						
167	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	403,48150	7,90	3 187,50	21,00	3 856,88	800-3	RTS 23/ II
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				84 400,00		102 124,00		
168	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	100,00000	400,00	40 000,00	21,00	48 400,00	Prav.M	RTS 23/ II
		<i>zjištěné v průběhu stavebních prací</i>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
169	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů před předáním do užívání světla výška podlaží do 4 m	m2	400,00000	111,00	44 400,00	21,00	53 724,00	801-1	RTS 23/ II
Díl: 96 Bourání konstrukcí						243 594,65		294 749,53		
170	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek D 1.1.1-10 S09 : 66,9	m2	66,90000	57,00	3 813,30	21,00	4 614,09	822-1	RTS 23/ II
171	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 D 1.1.1-10 S01 : 35*0,4*1,05 S02 : (8,8*3,05+8,25*3,3+9,0*3,75+8,7*4,05-1,1*1,1-0,8*0,4*2)*1,05 S04 : (8,15*8,8+0,6*4,6+4,4*0,8+3,25*2,8/2+4,4*3,6/2+5,56*8,35-1,75*0,6+11,5*8,6-1,5*1,5*6)*1,05 S05 : (10,21*5,45+6,45*4,45+2,65*4,6-1,5*2,4*2-1,5*2,5)*1,05 S06 : (24,25*0,4+8,2*(0,32+0,4)/2+(2,65+7,6+5,5+0,76)*0,4)*1,05 S07 : (24,25*0,15+8,2*(0,23+0,15)/2+(2,65+7,6+5,5+0,76)*0,3)*1,05 S13 : 0,2*(10,55+6,55)*1,05 S14 : 0,32*9,8*1,05 S15 : 0,18*3,85*1,05 S18 : 1,75*1,05*1,05 S19 : 1,05*0,4*1,05 S20 : 1,05*0,3*1,05	m2	505,32195	54,00	27 287,39	21,00	33 017,74	801-1	RTS 23/ II
172	962036412R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn předstěna, sádkartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm D 1.1.8 O11SDK provizorní zástěna : 6,6*3,85	m2	25,41000	105,50	2 680,76	21,00	3 243,72	801-3	RTS 23/ II
173	962081131R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,2*0,6	m2	4,54500	153,50	697,66	21,00	844,17	801-3	RTS 23/ II
										0,72000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2*0,6		1,20000						
		2,1*1,25		2,63000						
174	967032974R00	Odsekání plošných fasádních prvků předsazených před líc zdiva do 80 mm předsazených před líc zdiva, detail B přisekání římsy : 0,2*(10,55+6,55)*1,05	m2	3,59100	239,00	858,25	21,00	1 038,48	801-3	RTS 23/ II
				3,59000						
175	967042712R00	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 100 mm z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), detail E : 0,41*5,6*1,05 detail F : 0,4*7,6*1,05	m2	5,60280	501,50	2 809,80	21,00	3 399,86	801-3	RTS 23/ II
				2,41000						
				3,19000						
176	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, D 1.1.8 P01 : 4 P02 : 48*3 P03 : 2*3 P04 : 11 P05 : 3*3 P06 : 8 P07 : 1*3 P08 : 2*3 P09 : 1 P10 : 6*3 P12 : 6*2 3*2	kus	228,00000	9,80	2 234,40	21,00	2 703,62	801-3	RTS 23/ II
				4,00000						
				144,00000						
				6,00000						
				11,00000						
				9,00000						
				8,00000						
				3,00000						
				6,00000						
				1,00000						
				18,00000						
				12,00000						
				6,00000						
177	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D 1:1.8 P01 : 0,8*0,4*4 P04 : 1,2*0,6*11	m2	9,20000	399,00	3 670,80	21,00	4 441,67	801-3	RTS 23/ II
				1,28000						
				7,92000						
178	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), P02 : 1,05*2,3*48	m2	195,12000	190,50	37 170,36	21,00	44 976,14	801-3	RTS 23/ II
				115,92000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P03 : 1,8*2,5*2		9,00000						
		P05 : 1,8*0,9*3		4,86000						
		P06 : 1,5*1,5*8		18,00000						
		P07 : 1,5*2,5*1		3,75000						
		P08 : 2,1*1,25*2		5,25000						
		P09 : 0,9*1,5*1		1,35000						
		P10 : 1,8*1,3*6		14,04000						
		P12 : 1,5*1,5*6		13,50000						
		P13 : 1,5*2,1*3		9,45000						
179	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,84500	365,50	674,35	21,00	815,96	801-3	RTS 23/ II
		P11 : 0,9*2,05*1		1,84000						
180	968072880T00	Vybourání mříží kovových	m2	12,07500	300,00	3 622,50	21,00	4 383,23		Vlastní
		1,05*2,3*5		12,07000						
181	968091002R00	Vybourání vnitřních parapetů teracových, šířky do 60 cm, tloušťky 3 cm	m	21,60000	67,00	1 447,20	21,00	1 751,11	801-3	RTS 23/ II
		T05 : 1,8*6		10,80000						
		T06 : 1,8*6		10,80000						
182	968092001R00	Vybourání vnitřních parapetů kamenných, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm	m	21,00000	59,50	1 249,50	21,00	1 511,90	801-3	RTS 23/ II
		T07 : 1,5*14		21,00000						
183	968095002R00	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm,	m	76,70000	43,40	3 328,78	21,00	4 027,82	801-3	RTS 23/ II
		D 1.1.8 T01 : 1,05*38		39,90000						
		T02 : 1,05*10		10,50000						
		T04 : 1,2*11		13,20000						
		T08 : 1,5*1		1,50000						
		T09 : 2,1*2		4,20000						
		T10 : 0,9*1		0,90000						
		T11 : 1,5*3		4,50000						
		T03 : 2*1		2,00000						
184	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm	m	1,20000	3 710,00	4 452,00	21,00	5 386,92	801-3	RTS 23/ II
		VZT : 0,6*2		1,20000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
185	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, paapety : 1,8*0,3*0,2*2*1,05 1,8*0,4*0,3*6*1,05	m3	1,58760	1 836,00	2 914,83	21,00	3 526,94	801-3	RTS 23/ II
					0,23000					
					1,36000					
186	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % P03 : 0,15*(1,8+2,5*2)*2*1,05 P08 : 0,15*(2,1+1,25*2)*2*1,05 P10 : 0,15*(1,8+1,3*2)*6*1,05 S 17 P01 : ((0,8+0,4*2)*0,8+0,8*1,2)*4 S27 : 9,6*2,87*1,05 S25 : 9,8*3,1*1,05 S24 : 9,15*3,5*1,05 S23 : 6,6*3,8*1,05	m2	137,49785	85,00	11 687,32	21,00	14 141,66	801-3	RTS 23/ II
					2,14000					
					1,45000					
					4,16000					
					8,96000					
					28,93000					
					31,90000					
					33,63000					
					26,33000					
187	978015261R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupní složitosti, v rozsahu do 50 % D 1.1.1-10 S04 : (8,15*8,8+0,6*4,6+4,4*0,8+3,25*2,8/2+4,4*3,6/2+5,56*8,35-1,75*0,6+11,5*8,6-1,5*1,5*6)*1,05 S05 : (10,21*5,45+6,45*4,45+2,65*4,6-1,5*2,4*2-1,5*2,5)*1,05 S13 : 0,2*(10,55+6,55)*1,05 S14 : 0,32*9,8*1,05 S15 : 0,18*3,85*1,05 S18 : 1,75*1,05*1,05	m2	331,71548	48,80	16 187,72	21,00	19 587,14	801-3	RTS 23/ II
					232,31000					
					89,87000					
					3,59000					
					3,29000					
					0,73000					
					1,93000					
188	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupní složitosti, v rozsahu do 100 % D 1.1.1-10 S01 : 35*0,4*1,05 S02 : (8,8*3,05+8,25*3,3+9,0*3,75+8,7*4,05-1,1*1,1-0,8*0,4*2)*1,05 S06 : (24,25*0,4+8,2*(0,32+0,4)/2+(2,65+7,6+5,5+0,76)*0,4)*1,05 S07 : (24,25*0,15+8,2*(0,23+0,15)/2+(2,65+7,6+5,5+0,76)*0,3)*1,05 S19 : 1,05*0,4*1,05	m2	173,60648	97,50	16 926,63	21,00	20 481,22	801-3	RTS 23/ II
					14,70000					
					127,26000					
					20,22000					
					10,66000					
					0,44000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	230601	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto- výměna oken
O:	02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto
R:	1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
		S20 : 1,05*0,3*1,05		0,33000						
189	978023471R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdiva cihelného komínového nad střechou	m2	2,73000	88,00	240,24	21,00	290,69	801-3	RTS 23/ II
		S12 : 2,6*1,05		2,73000						
190	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	67,81223	217,00	14 715,25	21,00	17 805,45	801-3	RTS 23/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
191	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 693,61017	10,00	16 936,10	21,00	20 492,68	801-3	RTS 23/ II
192	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	67,74441	307,00	20 797,53	21,00	25 165,01	801-3	RTS 23/ II
193	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	338,72203	34,20	11 584,29	21,00	14 016,99	801-3	RTS 23/ II
194	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	67,74441	9,90	670,67	21,00	811,51	800-6	RTS 23/ II
		s hrubým urovnáním,								
195	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	67,74441	350,00	23 710,54	21,00	28 689,75	801-3	RTS 23/ II
196	979990162R00	Poplatek za skládku za uložení, dřevo+sklo, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	11,22648	1 000,00	11 226,48	21,00	13 584,04	801-3	RTS 23/ II
		0,69+10,53648		11,23000						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				119 278,56		144 327,06		
197	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m,	t	167,29111	713,00	119 278,56	21,00	144 327,06	801-4	RTS 23/ II
		oborů 801, 803, 811 a 812								
Celkem						6 396 890,13				

Harmonogram stavby: 016b Vysoké Mýto - VOŠ stavební a SŠ stavební, výměna oken - HMG

otavitel : STAVER Luže s.r.o.
Zdislav 38
Luže 538 54

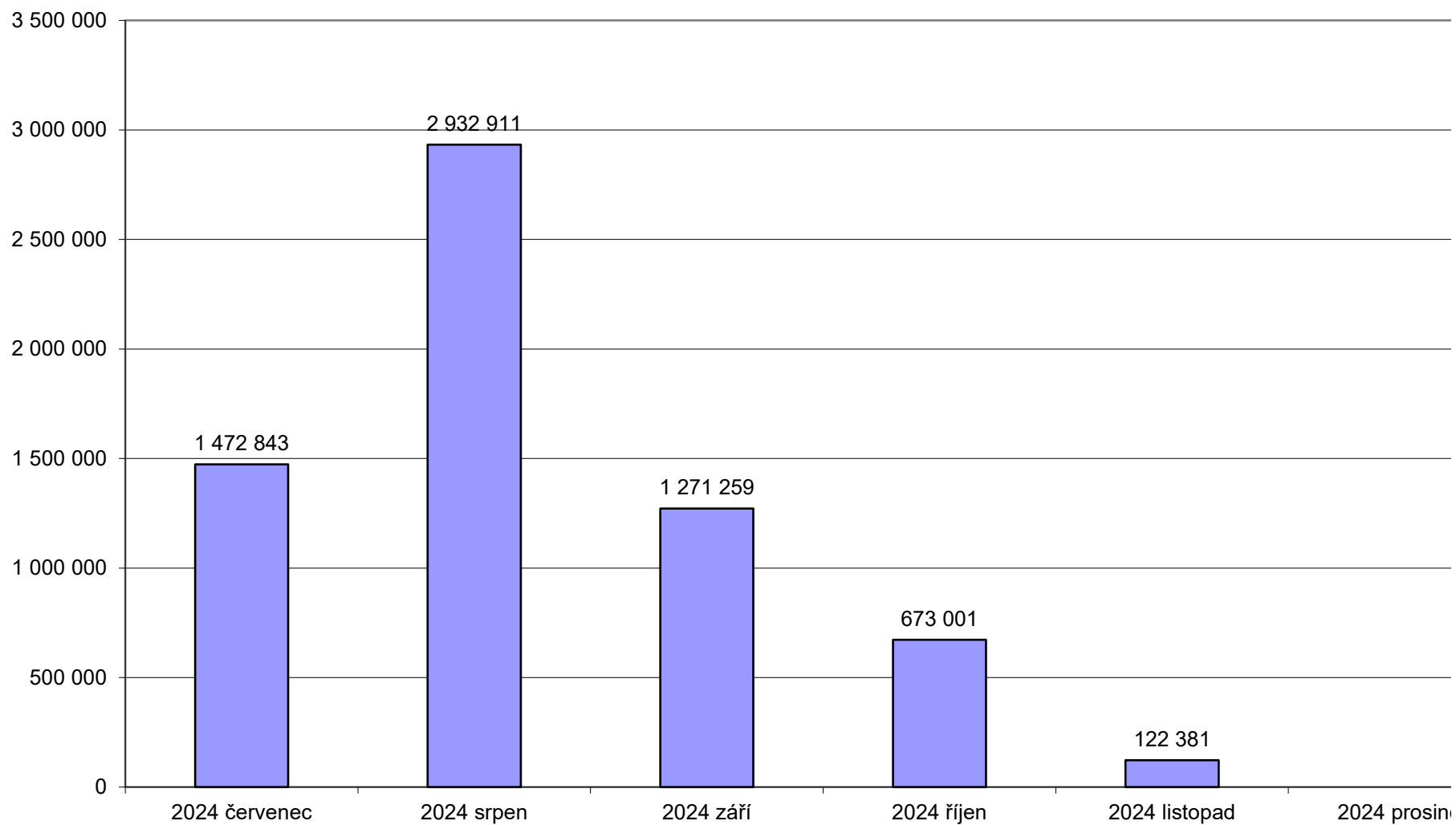
Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	Nh	Počet prac. dní	Prům. počet prac.	červenec 2024				srpen 2024				září 2024				říjen 2024				listopad 2024				prosinec 2024
								1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1
016b	Vysoké Mýto - VOS stavební a SS stavební, výměna oken - HMG	01.07.2024	29.11.2024	6 472 395	3 696	110	6	36	122	184	342	246	255	276	371	231	231	241	310	227	185	130	134	72	70	25	9	
01	Ostatní a vedlejší náklady	01.07.2024	29.11.2024	75 505	0	110	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
01	Ostatní a vedlejší náklady	01.07.2024	29.11.2024	75 505	0	110	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
VN	Vedlejší náklady	01.07.2024	29.11.2024	21 000	0	110	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ON	Ostatní náklady	01.07.2024	29.11.2024	54 505	0	110	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
02	VOS stavební a SS stavební Vysoké Mýto	03.07.2024	25.11.2024	6 396 890	3 696	104	6	36	122	184	342	246	255	276	371	231	231	241	310	227	185	130	134	72	70	25	9	
01	Architektonicko stavební řešení	03.07.2024	25.11.2024	6 396 890	3 696	104	6	36	122	184	342	246	255	276	371	231	231	241	310	227	185	130	134	72	70	25	9	
1	Zemní práce	13.08.2024	01.10.2024	165 603	213	36	6						9	30	43	30	30	30	38	4								
3	Svislé a kompletní konstrukce	05.08.2024	12.09.2024	130 410	0	29	6					0	0	0	0	0	0											
342	Stěny a příčky montované lehké	01.10.2024	24.10.2024	15 373	18	18	6													5	5	5	2					
38	Kompletní konstrukce	28.08.2024	26.09.2024	30 276	12	22	6							2		3	3	3	2									
4	Vodorovné konstrukce	16.10.2024	24.10.2024	1 832	3	7	6															2	1					
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	02.09.2024	26.09.2024	12 690	5	19	6									1	1	1	1									
591	Dlažby	01.10.2024	13.11.2024	135 292	100	32	6													16	16	16	23	16	14			
61	Upravy povrchů vnitřní	23.07.2024	23.10.2024	391 711	509	67	6			49		38	38	38	55	38	38	38	49	38	38	38	11					
62	Upravy povrchů vnější	10.07.2024	10.10.2024	876 891	872	67	6	47	66	94		66	66	66	94	66	66	66	84	66	28							
63	Podlahy a podlahové konstrukce	14.08.2024	14.08.2024	817	0	1	6						0															
64	Výplně otvorů	25.07.2024	11.09.2024	366 473	59	35	6			8		8	8	8	12	8	5											
94	Lešení a stavební výtahy	16.07.2024	26.09.2024	103 571	134	53	6			11	18	13	13	13	18	13	13	13	9									
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	17.09.2024	14.11.2024	84 400	223	43	6											19	34	26	26	26	38	26	26			
96	Bourání konstrukcí	05.07.2024	27.08.2024	243 595	460	38	6	26	60	60	85	60	60	60	51													
99	Staveništní přesun hmot	03.07.2024	25.11.2024	119 279	317	104	6	11	15	15	22	15	15	15	22	15	15	15	20	15	15	15	22	15	15	15	9	
711	Izolace proti vodě	29.08.2024	31.10.2024	195 634	118	46	6							6		13	13	13	17	13	13	13	18					
712	Povlakové krytiny	10.09.2024	24.10.2024	6 162	3	33	6										0	0	1	0	0	0	0					
713	Izolace tepelné	26.08.2024	16.10.2024	197 815	208	38	6							24		28	28	28	36	28	28	8						
762	Konstrukce tesařské	05.09.2024	11.09.2024	11 109	6	5	6									3	4											
764	Konstrukce klempířské	02.09.2024	17.10.2024	294 023	97	34	6									13	15	15	19	15	15	6						
766	Konstrukce truhlářské	17.07.2024	28.08.2024	2 842 461	281	31	6	33	65			46	46	46	46													
767	Konstrukce zámečnické	28.08.2024	13.09.2024	130 566	0	13	6							0		0	0	0										
773	Podlahy teracové	23.10.2024	14.11.2024	2 965	2	17	6																1	1	1			
783	Nátěry	23.10.2024	19.11.2024	14 405	18	20	6																6	4	4	3		
784	Malby	23.10.2024	19.11.2024	23 538	38	20	6																12	10	10	7		
	Nh za měsíc							684				1 147				1 012				676				176				0
	Nh za rok							3 696																				

Harmonogram stavby: 016b Vysoké Mýto - VOŠ stavební a SŠ stavební, výměna oken - HMG

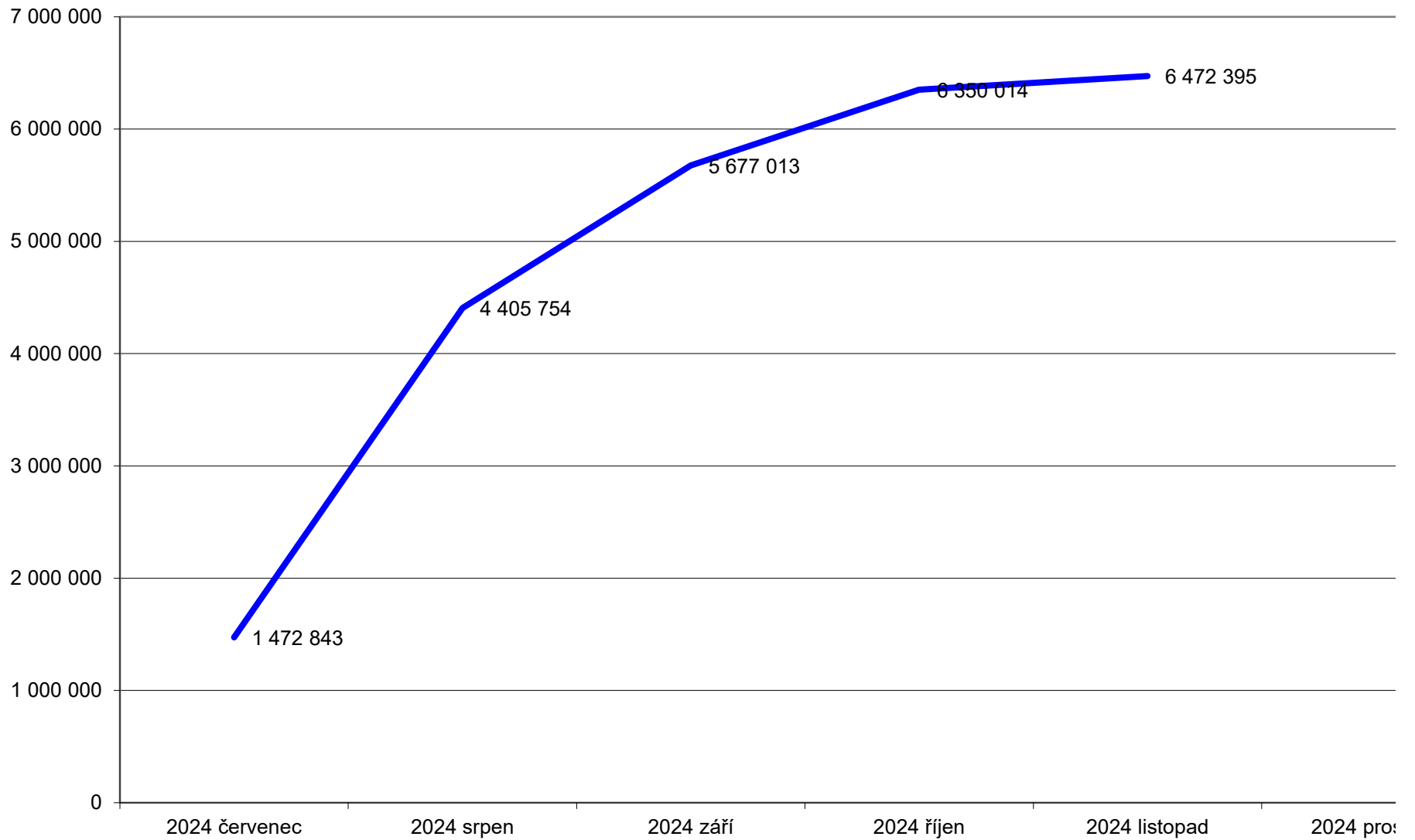
Zhotovitel : STAVER Luže s.r.o.
Zdislav 38
Luže 538 54

Číslo	Název	Začátek činnosti	Konec činnosti	Cena (Kč)	Nh	Počet prac.	Prům. počet	2 024					
								červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
016b	Vysoké Mýto - VOŠ stavební a SŠ stavební	01.07.2024	29.11.2024	6 472 395	3 696	110	6	1 472 843	2 932 911	1 271 259	673 001	122 381	
01	Ostatní a vedlejší náklady	01.07.2024	29.11.2024	75 505	0	110	6	15 399	15 399	14 902	15 399	14 406	
01	Ostatní a vedlejší náklady	01.07.2024	29.11.2024	75 505	0	110	6	15 399	15 399	14 902	15 399	14 406	
VN	Vedlejší náklady	01.07.2024	29.11.2024	21 000	0	110	6	4 283	4 283	4 145	4 283	4 007	
ON	Ostatní náklady	01.07.2024	29.11.2024	54 505	0	110	6	11 116	11 116	10 758	11 116	10 399	
02	VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto	03.07.2024	25.11.2024	6 396 890	3 696	104	6	1 457 444	2 917 512	1 256 357	657 602	107 976	
01	Architektonicko stavební řešení	03.07.2024	25.11.2024	6 396 890	3 696	104	6	1 457 444	2 917 512	1 256 357	657 602	107 976	
1	Zemní práce	13.08.2024	01.10.2024	165 603	213	36	6		62 929	99 362	3 312		
3	Svislé a kompletní konstrukce	05.08.2024	12.09.2024	130 410	0	29	6		90 284	40 126			
342	Stěny a příčky montované lehké	01.10.2024	24.10.2024	15 373	18	18	6				15 373		
38	Kompletní konstrukce	28.08.2024	26.09.2024	30 276	12	22	6		4 037	26 239			
4	Vodorovné konstrukce	16.10.2024	24.10.2024	1 832	3	7	6				1 832		
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	02.09.2024	26.09.2024	12 690	5	19	6			12 690			
591	Dlažby	01.10.2024	13.11.2024	135 292	100	32	6				95 320	39 973	
61	Úpravy povrchů vnitřní	23.07.2024	23.10.2024	391 711	509	67	6	37 908	130 570	126 359	96 875		
62	Úpravy povrchů vnější	10.07.2024	10.10.2024	876 891	872	67	6	207 437	292 297	282 868	94 289		
63	Podlahy a podlahové konstrukce	14.08.2024	14.08.2024	817	0	1	6		817				
64	Výplně otvorů	25.07.2024	11.09.2024	366 473	59	35	6	52 353	231 850	82 269			
94	Lešení a stavební výtahy	16.07.2024	26.09.2024	103 571	134	53	6	22 701	43 982	36 888			
95	Dokončovací konstrukce na pozemních s	17.09.2024	14.11.2024	84 400	223	43	6			20 027	44 346	20 027	
96	Bourání konstrukcí	05.07.2024	27.08.2024	243 595	460	38	6	121 797	121 797				
99	Staveništní přesun hmot	03.07.2024	25.11.2024	119 279	317	104	6	23 692	25 326	24 509	25 326	20 424	
711	Izolace proti vodě	29.08.2024	31.10.2024	195 634	118	46	6		9 170	91 703	94 760		
712	Povlakové krytiny	10.09.2024	24.10.2024	6 162	3	33	6			2 876	3 286		
713	Izolace tepelné	26.08.2024	16.10.2024	197 815	208	38	6		22 825	114 124	60 866		
762	Konstrukce tesařské	05.09.2024	11.09.2024	11 109	6	5	6			11 109			
764	Konstrukce klempířské	02.09.2024	17.10.2024	294 023	97	34	6			185 362	108 661		
766	Konstrukce truhlářské	17.07.2024	28.08.2024	2 842 461	281	31	6	991 556	1 850 905				
767	Konstrukce zámečnické	28.08.2024	13.09.2024	130 566	0	13	6		30 721	99 845			
773	Podlahy teracové	23.10.2024	14.11.2024	2 965	2	17	6				1 160	1 805	
783	Nátěry	23.10.2024	19.11.2024	14 405	18	20	6				4 630	9 775	
784	Malby	23.10.2024	19.11.2024	23 538	38	20	6				7 566	15 972	
	Cena za měsíc							1 472 843	2 932 911	1 271 259	673 001	122 381	0
	Cena za rok							6 472 395					

Finanční harmonogram



Součtový finanční harmonogram



Příloha č. P01-4
ke smlouvě č. doplní objednatel

Specifické podmínky při realizaci stavby

„VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto – výměna oken, výsrava fasády a sanace suterénu

P24V00000112

Předpoklad realizace: červenec 2024 – prosinec 2024

Obecné zásady:

- škola je připravena akceptovat určitá omezení, neboť realizace investic je v jejím zájmu, musí však v době školního roku zajistit výuku, tzn., že provoz musí zůstat zachován,
 - nutná je průběžná komunikace dodavatele, zástupce zřizovatele a vedení školy – operativní plán prací a omezení,
 - preferujeme stavební práce (zejména ty hlučnější + stěhování materiálu po budově) v době mimo školní vyučování (prázdniny, víkendy, odpoledne po vyučování),
 - bourací práce – zabezpečit v maximální míře omezení prašnosti (utěsněné oddělení, odtah apod.),
 - v době maturitních zkoušek a absolutoria je nutné hlučnější práce zcela vyloučit,
 - v níže uvedených dnech bude nutné přerušování stavebních prací. Podrobný rozpis s konkrétními termíny upřesní ředitel školy dle aktuální situace v daném roce:
- **Září** – jeden týden opravné maturitní zkoušky, opravné závěrečné zkoušky
 - **Říjen**- jeden pátek a sobota – den otevřených dveří
 - **Listopad** – jedna středa – den otevřených dveří
 - **Leden** – jeden pátek a sobota – den otevřených dveří, jeden den – přijímací zkoušky nanečisto
 - **Duben** – dva dny – písemné maturitní zkoušky, dva dny – přijímací zkoušky
 - **Květen** – dva dny písemné maturitní zkoušky – DT, 4 dny praktické maturitní zkoušky, 2 týdny ústní maturitní zkoušky
 - **Červen** – tři dny písemné maturitní zkoušky, tři dny ústní závěrečné zkoušky

Výměna oken: Výměna všech oken by měla být provedena včetně závěrečného úklidu během velkých prázdnin v červenci a srpnu, max. září

Sanace suterénu:

- V suterénu původního objektu bude podřezána obvodová stěna do dvorní části, svislé přechody mezi podřezaným zdívem budou injektované.
- Suterénní zdivo ve dvorní části bude podřezáno diamantovým lanem. Podřezání bude prováděno z interiéru budovy.
- Z exteriéru bude zdivo zaizolováno dvěma asfaltovými pásy z SBS modifikovaného asfaltu
- z provozních, organizačních i bezpečnostních důvodů zhotovitel zajistí oddělený vstup do budovy školy pro žáky, studenty, zaměstnance školy a zaměstnance zhotovitele,
- dodavatel zajistí zabezpečení suterénu proti šíření prachu do přízemí,
- přesun materiálu možný přes budovu školy v době mimo školní výuku (odpoledne, o víkendech apod.), pak dodavatel zajistí úklid schodiště a chodeb.

Období s možností hlučných prací celý den:

01. 07. – 23. 08. 2024 – letní prázdniny

25. 06. – 28. 06. 2024 – v případě, že by bylo ředitelské volno

