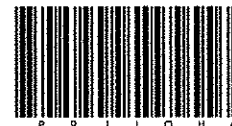


KUOLX00ZB7UJ

Smlouva / objednávka číslo :

2016/04481/OVZI/DSM

Průvodní list příloh



Smlouva o dílo

na realizaci stavby

„Obchodní akademie, Olomouc, tř. Spojenců 11 - Výměna oken tělocvičny“

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

I.
SMLUVNÍ STRANY

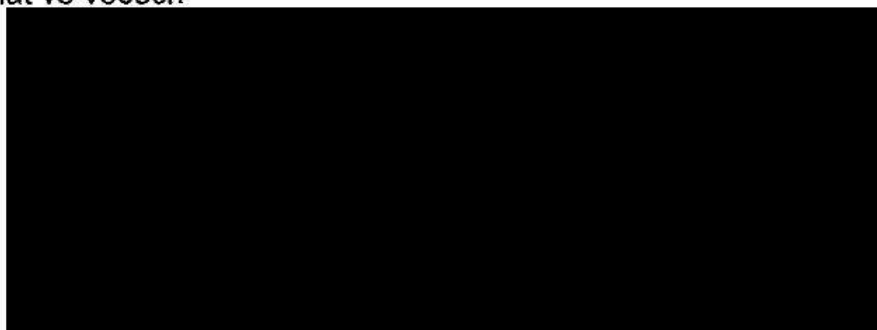
1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ: 60609460

Zastoupený: Ing. Jiřím Rozbořilem, hejtmanem

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel: Mechanika, a. s.

Spisová značka: B 4622 vedená u Krajského soudu v Brně

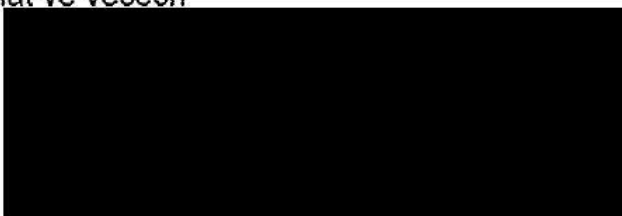
Se sídlem: Letecká 2, 796 01 Prostějov

IČ: 25518127

DIČ: CZ 699001650

Zastoupený: Ing. Jindřichem Zdráhalem, předsedou správní rady a
statutárním ředitelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

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

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo
„Obchodní akademie, Olomouc, tř. Spojenců 11 - Výměna oken tělocvičny“
(dále jen „dílo“)
a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.
2. Dílo bude provedeno v souladu s výzvou Objednatele č.j. KUOK 87063/2016 ze dne 31. 8. 2016 a nabídkou Zhotovitele ze dne 21. 9. 2016 reagující na tuto výzvu.
3. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace zpracované Ing. Ing. Radkem Štěpánkem, Bezuchov 27, 753 54 okr. Přerov, IČO: 874 30 941, v 06/2016.
Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.
4. Místem plnění díla je objekt Obchodní akademie - Olomouc, na tř. Spojenců č.p. 745/11, objekt tělocvičny – č.p. 1127/16A.
5. Předmětem díla je výměna stávajících dřevěných okenních prvků za okna plastová, včetně velkého kruhového okna v kotelně a dále výměna ocelových vstupních dveří a ocelových pevných dvojítných výplní za dveře a plošné okenní výplně z hliníkových profilů. Ve schodišťovém prostoru bude nutné zednické zapravení po odstranění vnitřní stěny a zřízení nového zábradlí na podestách. V sálu tělocvičny bude stávající kopílitová stěna nahrazena stěnou z hliníkových profilů.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 1. 9. 2014 (dále jen „Obchodní podmínky“).

III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| 1. Termín zahájení prací: | 1. 11. 2016 |
| 2. Termín dokončení díla: | 16. 12. 2016 |

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

IV. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:
Cena díla bez DPH.....3 528 630,31,- Kč
21 % DPH.....741 012,69,- Kč
Cena díla včetně DPH..... 4 269 643,- Kč
(Cena díla včetně DPH slovy:
čtyřimilionydvěstěšedesátdevěttisícšestsetčtyřicettřikoron českých)
2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena dle článku IV. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.

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

V. SUBDODAVATELÉ

1. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením celého díla nebo části díla třetí osobu (subdodavatele). Pokud Zhotovitel zadá celé dílo nebo část díla subdodavateli před zahájením provádění stavebních prací nebo v průběhu provádění díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy.
2. V případě, že Zhotovitel nebude mít žádné subdodavatele dle §147a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, předloží Objednateli čestné prohlášení ve lhůtě 60 dnů od splnění této smlouvy.

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

VI. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. V návaznosti na bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu provádění díla uzavřenou pojistnou smlouvu č. 7720946997 se společností Kooperativa pojišťovna, a. s. Vienna Insurance Group na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Smluvní strany dále sjednaly, že výše pojistné částky v pojistné smlouvě uzavřené mezi Zhotovitelem, jakožto pojistníkem a pojistitelem je sjednána minimálně ve výši, která je rovna

celkové ceně díla včetně DPH uvedené v článku IV. odst. 1 této smlouvy.

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

VII. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Technický dozor u tohoto díla nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním jakkoliv propojená. V případě porušení této povinnosti je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy. Současně je Objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy.
2. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou přílohou této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.

VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků, s výjimkou změny Čl. 11., bodu 11.2. a Obchodních podmínek.
3. Smluvní strany souhlasí s případným zveřejněním textu této smlouvy za účelem plnění zákonných povinností, které smluvním stranám vyplývají z právních předpisů o svobodném přístupu k informacím (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).
4. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Přílohy smlouvy:
 - Příloha č.1: „Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 1. 9. 2014“
 - Příloha č.2: „Čestné prohlášení příjemce (Objednatele) k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH“
 - Příloha č.3: „Položkový rozpočet“
6. O uzavření této smlouvy rozhodl hejtman Olomouckého kraje dne 29. 9. 2016 v souladu s příslušným ustanovením směrnice č. 2/2016, Postup pro zadávání

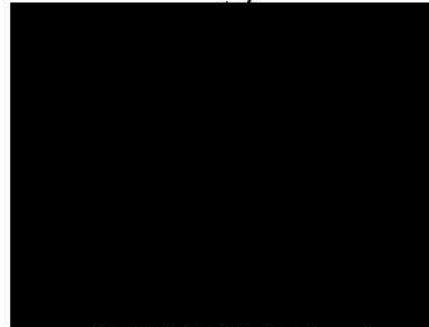
veřejných zakázek Olomouckého kraje, dle § 59 odst. 4 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

V Olomouci dne: 20 -10- 2016

Za Objednatele:



Olomoucký kraj
Ing. Jiří Rozbořil
hejtman

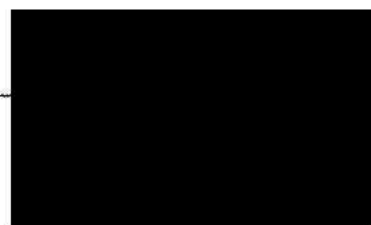
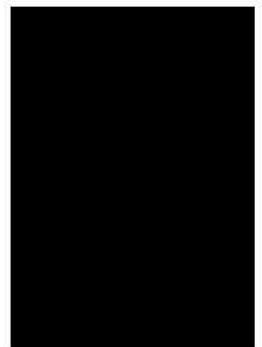


10- 2016

Mechanika, a. s.
Ing. Jindřich Zdráhal
předseda správní rady a statutární ředitel



PROSTĚJOV
MECHANIKA, a. s.
- obchodní oddělení 2 -
Letecká 2, 766 66 Prostějov



**OBCHODNÍ PODMÍNKY
KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY)
UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM
ZE DNE 1. 9. 2014**

1. Povinnosti Zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

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

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

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

2. Povinnosti Objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

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

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

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

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

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

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

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

3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

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

projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

- 3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřictví ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.

- 3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:

- 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
- 3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.
- 3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení prací

- 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 14 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení díla

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.3. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.
- 4.2.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

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

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:
- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - c) opatření k ochraně životního prostředí

- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) poplatky spojené se záborem veřejného prostranství
- g) zajištění nezbytných dopravních opatření
- h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
- j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

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

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

5.3. Podmínky pro změnu ceny

5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává zhotovitel na vzorovém formuláři objednatele. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.2.

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

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové

dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

- 5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu

upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

5.5.2. Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsány způsobem, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv. „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.3. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

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

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

6. Platební podmínky

6.1. Postup plateb

- 6.1.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den příslušného měsíce.
- 6.1.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7 pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.1.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z údajného peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.1.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.
- 6.1.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.
- 6.1.6. Faktury budou hrazeny až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

6.2. Lhůty splatnosti

- 6.2.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad a nedodělků uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.
- 6.2.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.
- 6.2.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.
- 6.2.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.
- 6.3. Platby za vícepráce
- 6.3.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 6.3.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.
- 6.4. Náležitosti daňových dokladů (faktur)
- 6.4.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.
- 6.4.2. Zhotovitel se zavazuje použít na fakture bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.
- 6.4.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet

Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“

6.4.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

6.5. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.5.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.

6.5.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu či nedodělek a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla bez DPH**.

7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

7.8. Sankce za nepředložení seznamu subdodavatelů:

7.8.1. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam subdodavatelů dle § 147a odst. 1. písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen Zákon) v termínu dle § 147a odst. 5 Zákona, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.9. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.9.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **3 000,-- Kč**.

7.10. Způsob vyúčtování sankcí

- 7.10.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.
- 7.10.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.
- 7.10.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.10.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.
- 7.10.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

7.11. Lhůta splatnosti sankcí

- 7.11.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 7.11.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

- 8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.
- 8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.
- 8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
 - a) pravomocné stavební povolení
 - b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)
 - c) vytyčovací schéma staveniště s vytýčením směrových a výškových bodů
 - d) vyznačení přístupových a příjezdových cest

- e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
- f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly řádně vytyčeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Vybudování zařízení staveniště

- 8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
- 8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

- 8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.4. Užívání staveniště

- 8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Podzhotovitelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- 8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

- 8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
- 8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.
- 8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
 - 8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
 - 8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasicími prostředky.
 - 8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
 - 8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.
 - 8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.7. Vyklizení staveniště
 - 8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
 - 8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

9. Stavební deník

- 9.1. Povinnost vést stavební deník
 - 9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
 - 9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
 - 9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- 9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

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

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

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.

9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

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

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

9.5. Deník víceprací a méněprací

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

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

9.6. Kontrolní dny

- 9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.
- 9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.
- 9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
- 9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Pokyny Objednatele

- 10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.2. Použité materiály a výrobky

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

10.3. Dodržování bezpečnost a hygieny práce

- 10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.

10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.

10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

10.6. Kontrola provádění prací

10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

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

10.9. Archeologické nálezy

10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

11. Subdodavatelé

11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.2. Změnu subdodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný subdodavatel. Změna subdodavatele musí být Objednatelem odsouhlasena před zahájením příslušných prací.

11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla subdodavateli uvedenému v nabídce nebo subdodavateli neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelem odsouhlasena před zahájením příslušných prací.

11.4. Změna Subdodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový Subdodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a Subdodavatelem

kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní Subdodavatel.

- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla bez DPH za každé takové porušení.

12. Kontroly, zkoušky a revize

12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.

12.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

13. Předání a převzetí díla

13.1. Organizace předání díla

13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.

13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své subdodavatele.

13.2. Protokol o předání a převzetí díla

13.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.

13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

- a) údaje o Zhotoviteli, subdodavatelích a Objednateli
- b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- e) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá

13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- a) soupis zjištěných vad a nedodělků
- b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků

13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

13.2.5. Vady a nedodělky Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a nedodělky nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad a nedodělků.

13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

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

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

13.3. Neúspěšné předání a převzetí

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

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

13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

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

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

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

13.4.2.1. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady

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

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

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

13.5. Předávání a převjímací díla po částech

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

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

13.6. Kolaudace

- 13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

14. Užívání díla

14.1. Předčasné užívání

- 14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:
 - popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
 - závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
 - závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla
- 14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí
- 14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

14.2. Neoprávněné užívání

- 14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se

Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.

14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

15. Záruka za jakost díla

15.1. Odpovědnost za vady díla

15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

15.2. Délka záruční doby

15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává **v délce 60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

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

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

15.3. Výjimky ze záruky

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

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

15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností.

V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

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

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

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

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

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

15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.

15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.

15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.

15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).

15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.

15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.

15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.

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

16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

16.1. Vlastnictví díla

16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

16.2. Nebezpečí škody na díle

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

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

16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících

ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednateli i za škodu na díle způsobenou subdodavatelem.

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

17. Pojištění díla

17.1. Pojištění Zhotovitele

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

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

17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

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

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi. (viz podmínka zachování provozu RTG)

17.2.2.2. Pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

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

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

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

18. Vyšší moc

18.1. Definice vyšší moci

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

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

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

19. Změna smlouvy

19.1. Forma změny smlouvy

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

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

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

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

19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

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

20. Odstoupení od smlouvy

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

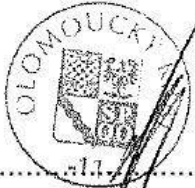
Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

V Olomouci dne: 20 -10- 2016

V *Prostějově* dne: 19 -10- 2016

Za Objednatele:

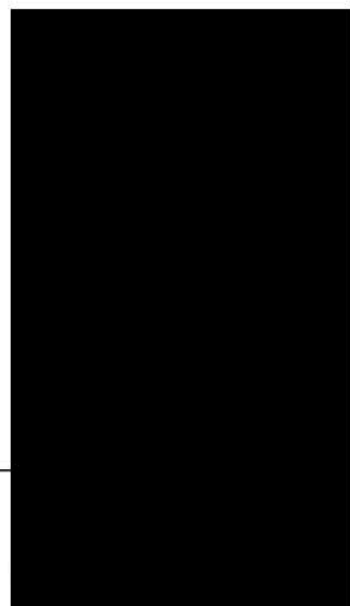
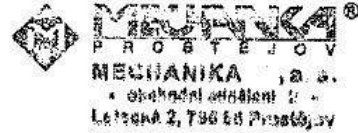


Olomoucký kraj
Ing. Jiří Rozbořil
hejtman

Z



předseda správní rady a statutární ředitel



Čestné prohlášení příjemce (objednatele)
k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví
- § 92e zákona o DPH

Identifikační údaje příjemce (objednatel):

Název (jméno): **Olomoucký kraj**
Adresa/ sídlo: Jeremenkova 40a, OLOMOUC, PSČ 779 00
IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460
Oprávněná osoba: Ing. Jiří Rozbořil, hejtman Olomouckého kraje

Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Název (jméno) žadatele: **Mechanika, a. s.**
Adresa/sídlo žadatele: Letecká 2, 796 01 Prostějov
IČ: 25518127
DIČ: CZ699001650
Oprávněná osoba: Ing. Jindřichem Zdráhalem, předsedou správní rady a statutárním ředitelem

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „*Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH,*“ zveřejněné dne 09.11.2011, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. 2016/04481/OVZI/DSM pro akci „**Obchodní akademie, Olomouc, tř. Spojenců 11 - Výměna oken tělocvičny**“ souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e z.č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.

V Olomouci dne 20-10-2016


.....
Ing. Jiří Rozbořil
hejtman Olomouckého kraje

Stavba :	20/2016	Obchodní akademie Olomouc - výměna oken budovy tělocvičny	JKSO :
Objekt :	SO-01	Budova tělocvičny	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO-01**
Budova tělocvičny

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

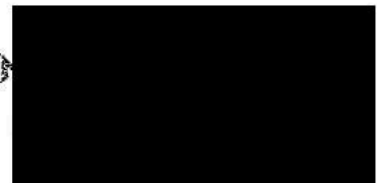
Soupis		Cena (Kč)
1	Výměna výplní otvorů	3 493 630,31
2	Vedlejší a ostatní náklady	35 000,00
	Četkem objekt SO-01	3 528 630,31

Rekapitulace soupisu 1 Výměna výplní otvorů

Stavební díl		Cena (Kč)
34	Stěny a příčky	30 360,00
61	Upravy povrchů vnitřní	70 147,67
64	Výplně otvorů	45 680,34
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	14 850,00
86	Bourání konstrukcí	145 507,10
99	Staveništní přesun hmot	2 557,27
764	Konstrukce klempířské	41 589,30
767	Konstrukce zámečnické	2 395 994,78
769	Otvorové prvky z plastu	682 680,10
781	Obklady keramické	3 805,54
784	Malby	20 199,99
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	40 278,22
	Četkem soupis 1	3 493 630,31

Rekapitulace soupisu 2 Vedlejší a ostatní náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	25 000,00
ON	Ostatní náklady	10 000,00
	Četkem soupis 2	35 000,00



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 20/2016
Obchodní akademie Olomouc - výměna oken budovy tělocvičny

Zadavatel : Olomoucký kraj
 Jeremenkova 40a
 779 11 Olomouc

IČO :
DIČ :

Projektant : PLANPROJEKT - Ing. Radek Štěpánek
 Bezuchovej 27
 753 54 okr. Přerov

IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
SO-01 Budova tělocvičny		2,00	3 528 630,31
Celkem za stavbu			3 528 630,31

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
34	Stěny a příčky	30 360,00
61	Upravy povrchů vnitřní	70 147,67
64	Výplně otvorů	45 680,34
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	14 850,00
96	Bourání konstrukcí	145 507,10
99	Staveništní přesun hmot	2 557,27
764	Konstrukce klempířské	41 589,30
767	Konstrukce zámečnické	2 395 994,78
769	Otvorové prvky z plastu	682 660,10
781	Obklady keramické	3 805,54
784	Malby	20 199,99
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	40 278,22
VN	Vedlejší náklady	25 000,00

Ostatní náklady

10 000,00

celkem

3 528 630,31

Položkový soupis prací a dodávek

S:	20/2016	Obchodní akademie Olomouc - výměna oken budovy tělocvičny
O:	SO-01	Budova tělocvičny
R:	1	Výměna výplní otvorů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Imnožství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
	Díl: 34	Poznáмка uchazeče				30 350,00		
		Stěny a příčky						
	347 01	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami						
1	134226611RA1	347 01-7 obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50 ...tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace viz. výkres D.1.1.02+03+04+05 - půdorysy : SDK kee zakrývající prostor mezi nosnou stavební kci a výplní otvoru : 2.NP : (0,5*3,6)*10 3.NP : (0,5*3,6)*10	m2	35,00000	625,00	22 500,00	801-1	RTS
	347 01	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami						
2	1342266998RT1	347 01-9 příplatky ...příplatek pro obklad za plochu do 2 m2 viz. výkres D.1.1.02+03+04+05 - půdorysy : SDK kee zakrývající prostor mezi nosnou stavební kci a výplní otvoru : 2.NP : (0,5*3,6)*10 3.NP : (0,5*3,6)*10	m2	36,00000	150,00	5 400,00	801-1	RTS
	941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné						
3	941955002R00	...pomocné, o výšce lešenívé podlahy přes 1,2 do 1,9 m viz. výkres D.1.1.02+03+04+05 - půdorysy : SDK kee zakrývající prostor mezi nosnou stavební kci a výplní otvoru : 2.NP : 15 3.NP : 15	m2	30,00000	82,00	2 460,00	800-3	RTS
	Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní				70 147,67		
	610 99	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí						
4	61099111R00	...folie Pe 0,05-0,2 mm viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků : ... viz. popis plastových výrobků : 25,2*2,5 25,2*2,5-1,5*12,9 (4,65*0,9)*2	m2	443,00200	15,00	6 645,03	801-1	RTS

(1,2*0,9)/2	2,16000				
(0,9*1,2)	1,08000				
(PI*2,433)*2	15,29000				
(1,2*2,4)	2,88000				
(0,9*2)*2	3,60000				
Meziscučet	140,03000				
... viz. popis hlínkových výrobků : (24,3*4,2	102,06000				
10*1,05	10,50000				
7*1,05	8,05000				
(4,35*3,3)*3	43,06000				
4,35*3,3	14,36000				
6,3*3,05	19,21000				
4,7*1,9	55,93000				
2,4*8,2	19,68000				
2,4*2,55	6,12000				
2,4*10	24,00000				
Meziscučet	302,98000				
602 01 Omítky stěn z hotových směsí					
po jednotlivých vrstvách					
602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí					
5 602016191R00					
...penetrační nátěr stěn akrylátový	312,82090	13,00	4 066,67	801-1	RTS
viz. výkres D.1.13 - výpis PSV výrobků :	38,78000				
... viz. popis plastových výrobků : (25,2*2,5)*2*0,7	40,82000				
((25,2+2,5+1,5)*2)*0,7	15,54000				
((4,65+0,9)*2*2)*0,7	5,88000				
(1,2+0,9)*2*2*0,7	2,94000				
(0,9+1,2)*2*0,7	10,76000				
(PI*2,433)*2*0,7	5,04000				
(1,2+2,4)*2*0,7	8,12000				
(0,9+2)*2*2*0,7	127,86000				
Meziscučet	39,90000				
... viz. popis hlínkových výrobků : (24,3*4,2)*2*0,7	15,47000				
(10*1,05)*2*0,7	11,27000				
(7*1,05)*2*0,7	32,13000				
(4,35+3,3)*2*3*0,7	10,71000				
(4,35+3,3)*2*0,7	13,09000				
(6,3+3,05)*2*0,7	23,24000				
(4,7+1,9)*2*0,7					

	(2,4+6,2)*2*0,7	14,84000				
	(2,4+2,55)*2*0,7	6,93000				
	(2,4+10)*2*0,7	17,36000				
	Mezisoučet	184,94000				
	Mezisoučet					
612 47-5 Omílka vnitřního ostění ze suché maltové směsi okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního leštění o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
61612445921RT2	...sádrové, tloušťky 15 mm	312,82090	190,00	59 435,97	801-4	RTS
	viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků :	38,78000				
	... viz. popis plastových výrobků : (25,2+2,5)*2*0,7	40,88000				
	((25,2+2,5+1,5)*2)*0,7	15,54000				
	((4,55+0,9)*2)*0,7	5,86000				
	(1,2+0,9)*2*0,7	2,94000				
	(0,9+1,2)*2*0,7	10,70000				
	(P*2,433)*2*0,7	5,04000				
	(1,2+2,4)*2*0,7	6,12000				
	(0,9+2)*2*0,7	127,88000				
	Mezisoučet	39,90000				
	... viz. popis hliníkových výrobků : (24,3+4,2)*2*0,7	15,47000				
	(10+1,05)*2*0,7	11,27000				
	(7+1,05)*2*0,7	32,13600				
	(4,35+3,3)*2*3*0,7	10,71000				
	(4,35+3,3)*2*0,7	13,09000				
	(6,3+3,05)*2*0,7	23,24800				
	(4,7+1,9)*2*0,7	14,84000				
	(2,4+8,2)*2*0,7	6,93000				
	(2,4+2,55)*2*0,7	17,36000				
	(2,4+10)*2*0,7	184,94000				
	Mezisoučet					
	Mezisoučet					
Díl: 64	Výplně otvorů			45 680,34		
648 99 Obezpečení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.						
71648991113R00	...šifry nad 200 mm	83,10000	160,00	13 296,00	801-1	RTS
	viz. výkres D.1.1.02+03+04+05 - půdorysy :					
	1 NP : 4,5+2,4	6,90000				
	2 NP : 23,5+2,4+24,4	50,30000				
	3 NP : 23,5+2,4	25,90000				

8	64-R01	Příplatek za otvory do parapetních desek včetně větracích mřížek viz. výkres O.1.1.02+03+04+05 - půdorys : 1.NP+2.NP+3.NP : 1	1,00000 1,00000 87,25500	268,00	23 384,34	SPCM	RTS
9	60776435R	parapet vnitřní š = 400 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro voděodolá DTD; bílý mramor; imitace dřeva viz. výkres D.1.1.02+03+04+05 - půdorys : 1.NP : 4.5+2.4 2.NP : 23,5+2.4+24.4 3.NP : 23,5+2.4 Mezisoučet ztrátové profez. 5% : 83,170,05 Mezisoučet	6,98000 50,30000 25,90000 83,10000 4,16000 4,15000				
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			14 850,00		
10	93290111R00	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s r zábrubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení ploch a natíraných ploch a zařízení před předání do užívání ...světla výška podlaží do 4 m viz. výkres D.1.1.02+03+04+05 - půdorys : 150	150,00000 150,00000	99,00	14 850,00	801-1	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí			145 507,10		
11	98806112R00	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...oken, plochy do 1,5 m2 viz. výkres D.1.1.09+10 - pohledy : nové P1 : 6*7 nové P2 : 2 nové P3 : 2*3 nové P4 : 2*2 nové P6 : 3*2 nové P7 : 1*2 nové P8 : 1 nové P9 : 1*2 nové P10 : 2	67,00000 42,00000 2,00000 6,00000 4,00000 6,00000 2,00000 1,00000 2,00000 2,00000	80,00	5 360,00	801-3	RTS
12	988062354R00	968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 viz. výkres D.1.1.09+10 - pohledy : nové P7 : (1,2*0,9)*2 nové P8 : 0,9*1,2 nové M/1 : (0,9*2,4)*4	24,48000 2,16000 1,08000 8,64000	125,05	3 061,26	801-3	RTS

13	968062355R00	<p>nové M2 : (0,6*2,4)*5 nové M3 : (1,2*0,9)*4 nové M4 : (0,6*0,9)*2 ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 viz. výkres D.1.1.09*10 - pohledy : nové P1 : (4,2*2,5)*7 nové P2 : 1,5*2,5 nové P3 : 1,5*1 nové P4 : 1,55*1 nové P5 : 1,1*1 nové P6 : (3,45*0,9)*2 nové P9 : (P)*2,433)*2 nové P10 : 1,2*2,4</p>	146,90	15 538,64	801-3	RTS
14	96807112R00	<p>968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových klídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...oken, plochy do 1,5 m2 viz. výkres D.1.1.09*10 - pohledy : nové AL/2 : 3 nové AL/3-1 + AL/3-2 : 6 nové AL/4 : 2*3 nové AL/6-1 : 4 nové AL/7 : 5 nové AL/8 : 6</p>	100,00	3 000,00	801-3	RTS
15	968071125R00	<p>...dveří, plochy do 2 m2 viz. výkres D.1.1.09*10 - pohledy : nové VD/1 : 2 nové P/1 : 1+1</p>	120,00	480,00	801-3	RTS
16	968072245R00	<p>968 07-2 Vybourání a výjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...okenních jednoduchých, plochy do 2 m2 viz. výkres D.1.1.09*10 - pohledy : nové AL/2 : 5,55*1,05 nové AL/3-1 + AL/3-2 : 7,05*1,05</p>	160,00	2 116,80	801-3	RTS
17	968072641R00	<p>968 07-2 Vybourání a výjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) ...stěn jakýchkoliv kromě výkladních, jakýchkoliv ploch viz. výkres D.1.1.09*10 - pohledy : nové AL/4 : (4,35*3,3)*3</p>	187,00	37 212,42	801-3	RTS

18	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) 18 968072455R00	nové AL/7 : 2,4*10 nové AL/8 : 4,7*11,9 nové AL/6-1 : 2,4*8,2 nové AL/6-2 : 2,4*2,55 nové VD/1 : 4,35*3,3 interiérová schodišťová stěna : 4,7*11,9 ... dveřních zárubní, plochy do 2 m ² viz. výšes D.1.1.09+10 - pohledy : nové P11 : (0,9*2)*2	m ²	3,60000 3,60000	180,00	648,00	RTS
19	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních 19 978013141R00	... stěn, v rozsahu do 30 % viz. výšes D.1.1.13 - výpis PSV výrobků : ... viz. popis plastových výrobků : (25,2+2,5)*2*0,7 ((25,2+2,5+1,5)*2)*0,7 ((4,85+0,9)*2)*0,7 (1,2+0,9)*2*0,7 (0,9+1,2)*2*0,7 (P)*2,433)*2*0,7 (1,2+2,4)*2*0,7 (0,9+2)*2*0,7 Mezisoučet ... viz. popis hlinitkových výrobků : (24,3+4,2)*2*0,7 (10+1,05)*2*0,7 (7+1,05)*2*0,7 (4,35+3,3)*2*0,7 (4,35+3,3)*2*0,7 (6,3+3,05)*2*0,7 (4,7+1,9)*2*0,7 (2,4+8,2)*2*0,7 (2,4+2,55)*2*0,7 (2,4+10)*2*0,7 Mezisoučet Mezisoučet	m ²	312,82090 38,76000 40,68000 15,54000 5,89000 2,94000 10,70000 5,04000 8,12000 127,88000 39,90000 15,47000 11,27000 32,13000 10,71000 13,05000 23,24000 14,84000 6,93000 17,36000 184,94000	82,00	25 651,31	RTS
	962 06 Bourání zdva přetek nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²),						

20/962081141R00	...ze skleněných tváří, tloušťky do 150 mm viz. výkres D.1.1.09+10 - pohledy : stávající coplitové stěny : nově AL/1 : 24,3*4,2 nově AL/5 : 5,3*3,05 nově AL/2 : 4,35*1,05	m2	125,84250	266,00	37 501,01	801-3	RTS
766 41 Demontáž obložení stěn	...panely velikosti do 1,5 m2 viz. výkres D.1.1.03+04 - půdorys : stávající obložení nosných sloupů : 2.NP : (0,35+0,85)*3,6+(0,75*2+0,45)*3,6*4+(0,8*2)*3,6 3.NP : (0,35+0,85)*3,6+(0,75*2+0,45)*3,6*4+(0,8*2)*3,6	m2	76,32000	100,00	7 632,00	800-766	RTS
22/766411822R00	...podkladových roštů viz. výkres D.1.1.03+04 - půdorys : stávající obložení nosných sloupů : 2.NP : (0,35+0,85)*3,6+(0,75*2+0,45)*3,6*4+(0,8*2)*3,6 3.NP : (0,35+0,85)*3,6+(0,75*2+0,45)*3,6*4+(0,8*2)*3,6	m2	76,32000	80,00	6 105,60	800-766	RTS
23/96-R01	Demontáž stávající ochranné sítě v tělocvičně včetně zpětné montáže viz. výkres D.1.1.02 - půdorys : 1	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
24/96-R02	Demontáž stávajících garnýží viz. výkres D.1.1.02 - půdorys : 1.NP : 1 2.NP : 9 3.NP : 7 4.NP : 3	kus	20,00000	10,00	200,00		Vlastní
Díl: 99	Stavební přesun hmot				2 557,27		
999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů							
25/999281111R00	...výšky do 25 m	t	7,77287	329,00	2 557,27	801-4	RTS
Díl: 764	Konstrukce klempířské				41 589,30		
764 21-21 Demontáž oplechování parapetů	...řs od 100 do 330 mm viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy : viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků : nově K/02 + K/03 : 30,45+5,3	m	35,75000	90,00	3 217,50	800-764	RTS
26/764410850R00	764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek ...řs od 330 do 500 mm	m	9,50000	100,00	950,00	800-764	RTS

28 764-K01	<p>viz. výkres D.1.1.05 - půdore : viz. výkres D.1.1.06 - střecha : viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy : nové K1 : 9,5</p> <p>D+M oplechování atlíky r.š. 400mm, Pz plech s PES lakem tl. 0,7mm včetně OSB desky</p> <p>viz. výkres D.1.1.05 - půdore : viz. výkres D.1.1.06 - střecha : viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy : ozn. K1 + kompletní provedení dozdivky atlíky včetně asf. pásu : 9,5</p> <p>... oplechování atlíky dozdivek u nových hliníkových stěn : ... včetně podkladní desky OSB 4P-D tl. 25mm : ... včetně napojení na stávající oplechování a utěsnění klempířským tmelem : ... rozvinutá šířka oplechování atlíky je 400mm : ... materiál Pz plech tl. 0,7mm s PES ochranným lakem tl. 25um : ... barva dle fasády (sivěná) : ... včetně kompletní provedení dozdivky atlíky plynosilikátovým zdívkem tl. 150mm a výšky 750mm :</p> <p>... včetně zapravení zdíva lepidlem s perinkou, štukem a fasádním nátěrem : ... včetně natavení asf. modifikovaného pásu tl. 4mm na dozdivnou stěnu : ... a překrytím stávající krytím min. o 300mm a vytažení do svisele části min. 300mm : ... kompletní provedení včetně všech kotevnic prvků a pomocného materiálu :</p>	m	9,50000 9,50000 2 100,00	19 950,00	Vlastní
29 764-K02	<p>viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy : viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků : ozn. K2 : 30,45</p> <p>... oplechování parapetu r.š. 220mm : ... materiál Pz plech tl. 0,7mm s PES ochranným lakem tl. 25um : ... barva dle fasády (hnědá) : ... včetně bočních krytek a všech kotevnic prvků :</p>	m	30,45000 30,45000	11 875,50	Vlastní
30 764-K03	<p>viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy : viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků : ozn. K3 : 5,3</p> <p>... oplechování parapetu kruhového okna r.š. 220mm : ... materiál Pz plech tl. 0,7mm s PES ochranným lakem tl. 25um : ... barva dle fasády (hnědá) : ... včetně bočních krytek a všech kotevnic prvků :</p>	m	5,30000 5,30000	4 982,00	Vlastní

998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské

50 m vodorovně
31 998764203R00

Díl: 767
32/VD/1

		%	361,77825	1,70	614,30 2 395 994,78	800-764	RTS
... v objektech výšky do 24 m Konstrukce zámečnické							
D+M hliníková sestava se vstupními dveřmi rozměr 4350x3300mm		kus	1,00000	119 970,00	119 970,00		Vlastní
<p>viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku ; viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav ; ozn. AL/1 : 1</p> <p>... hliníková rámová konstrukce se vstupními dveřmi ; ... vstupní dveře 2-křídlové rozměru 1900x2225mm, otvírávé ven, pravé ; ... paníkové klíka z interiéru, koule (popř. madlo) z exteriéru ; ... systém elektronického vratného napojení na stávající systém ; ... bezpečnostní FAB, systém generálního klíče (dle požadavku provozovatele) ; ... zasklení izolačním 3-sklem Ugmax = 0,6 W/m2K ; ... z interiérové a exteriérové strany bezpečnostní zasklení Connex (rozsah viz schéma) ;</p> <p>... součiniteľ prostupu tepla celé sestavy Udmax = 1,0 W/m2K ; ... dveřní okopová hrana výšky 200mm ; ... reflexní polep ve výšce 900 a 1600mm ; ... barva hnědá ;</p>							
D+M hliníková fasádní stěna rozměr 24300x4200mm		kus	1,00000	586 790,00	586 790,00		Vlastní
<p>viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku ; viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav ; ozn. AL/1 : 1</p> <p>... hliníková sloupko-příčková fasáda s pohledovou šířkou 50mm ; ... zasklení izolačním 3-sklem Ugmax = 0,6 W/m2K ; ... z interiérové a exteriérové strany bezpečnostní zasklení Connex ; ... součiniteľ prostupu tepla celé sestavy Uwmax = 1,0 W/m2K ; ... součástí dodávky je i interiérový parapet a z exteriéru doplněn minimálně překryvací plech ;</p> <p>... včetně nadpražního rozšiřovacího profilu š. 100mm ; ... barva hnědá ;</p>							
D+M hliníková fasádní sestava s okny rozměr 9900x1050mm		kus	1,00000	89 460,00	89 460,00		Vlastní
<p>viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku ; viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav ; ozn. AL/2 : 1</p> <p>... hliníková rámová konstrukce s pevnými i otvírávacími částmi ; ... zasklení izolačním 3-sklem Ugmax = 0,6 W/m2K (část neprůhledné průsvitné sklo - viz. schéma) ; ... součiniteľ prostupu tepla celé sestavy Udmax = 1,0 W/m2K ;</p>							

34/AL/2

35	AL/3-1+2	<p>... součástí dodávky je i interiérový parapet a z exteriéru doplněn minimálně překryvací plech</p> <p>... včetně nadpražního rozšiřovacího profilu š. 100mm ;</p> <p>... barva hnědá ;</p> <p>D+M hliníková fasádní sestava s okny rozměr 7005x1050mm</p> <p>viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku ;</p> <p>viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav ;</p> <p>ozn. AL/3-1 + AL 3-2 : 1</p> <p>... hliníková rámová konstrukce s pevnými i ovlivnými částmi ;</p> <p>... zasklení izolačním 3-sklem Ugmax = 0,6 W/m2K (nepřůhledné průsvitné sklo) ;</p> <p>... součinitel prostupu tepla celé sestavy Udmax = 1,0 W/m2K ;</p> <p>.. spojení na kloubový spoj (4x) ;</p> <p>... součástí dodávky je i interiérový parapet a z exteriéru doplněn minimálně překryvací plech ;</p>	kus	1,00000	85 400,00	85 400,00	Vlastní
36	AL/4	<p>... včetně nadpražního rozšiřovacího profilu š. 100mm ;</p> <p>... barva hnědá ;</p> <p>D+M hliníková fasádní sestava s okny rozměr 4350x3300mm</p> <p>viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku ;</p> <p>viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav ;</p> <p>ozn. AL/4 : 3</p> <p>... hliníková rámová konstrukce s pevnými i ovlivnými částmi ;</p> <p>... zasklení izolačním 3-sklem Ugmax = 0,6 W/m2K ;</p> <p>... z interiérové a exteriérové strany bezpečnostní zasklení Connex (rozsah viz schéma) ;</p> <p>... součinitel prostupu tepla celé sestavy Udmax = 1,0 W/m2K ;</p> <p>... součástí dodávky je i interiérový parapet a z exteriéru doplněn minimálně překryvací plech ;</p>	kus	3,00000	89 220,00	267 660,00	Vlastní
37	AL/5	<p>... včetně nadpražního rozšiřovacího profilu š. 100mm ;</p> <p>... barva hnědá ;</p> <p>D+M hliníková fasádní stěna s okny rozměr 6300x3050mm</p> <p>viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku ;</p> <p>viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav ;</p> <p>ozn. AL/5 : 1</p> <p>... hliníková rámová konstrukce s pevnými i ovlivnými částmi (uzamykacími klíky) ;</p> <p>... zasklení izolačním 3-sklem Ugmax = 0,6 W/m2K ;</p> <p>... součinitel prostupu tepla celé sestavy Udmax = 1,0 W/m2K ;</p> <p>... součástí dodávky je i interiérový parapet a z exteriéru doplněn minimálně překryvací plech ;</p> <p>včetně nadpražního rozšiřovacího profilu š. 100mm ;</p>	kus	1,00000	164 160,00	164 160,00	Vlastní

38 AL/6-1	<p>... 4x PUR panel s větrací mřížkou 400x400mm: ... barva hnědá :</p> <p>D+M hliníková fasádní stěna s okny rozměr 2400x8200mm viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku : viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav : ozn. AL/6-1 : 1</p> <p>... hliníková sloupko-příčková fasáda s pohledovou šířkou 50mm s otvíracími i pevnými částmi (uzamykatelná křídla) : ... zasklení izolačním 3-sklem Ugmax = 0,6 W/m2K : ... součinitel prostupu tepla celé sestavy Uwmax = 1,0 W/m2K : ... z interiérové a exteriérové strany bezpečnostní zasklení Connex (rozsah viz schéma) : ... součástí dodávky je i interiérový parapet a z exteriéru doplněn minimálně překryvací plech : ... výplň PUR panel s překrytím lakovanými plechem barva červená (rozsah viz. schéma) : ... včetně nadpražního rozšiřovacího profilu š. 100mm : ... barva hnědá :</p>	kus	1,00000	201 850,00	201 850,00	Vlastní
39 AL/6-2	<p>D+M hliníková fasádní stěna rozměr 2400x2550mm viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku : viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav : ozn. AL/6-2 : 1</p> <p>... hliníková sloupko-příčková fasáda s pohledovou šířkou 50mm : ... zasklení izolačním 3-sklem Ugmax = 0,6 W/m2K : ... součinitel prostupu tepla celé sestavy Uwmax = 1,0 W/m2K : ... z interiérové a exteriérové strany bezpečnostní zasklení Connex (rozsah viz schéma) : ... součástí dodávky je i interiérový parapet a z exteriéru doplněn minimálně překryvací plech : ... včetně nadpražního rozšiřovacího profilu š. 100mm : ... barva hnědá :</p>	kus	1,00000	68 040,00	68 040,00	Vlastní
40 AL/7	<p>D+M hliníková fasádní stěna s okny rozměr 2400x10000mm viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku : viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav : ozn. AL/7 : 1</p> <p>... hliníková sloupko-příčková fasáda s pohledovou šířkou 50mm s pevnými i otevíracími částmi (uzamykatelná křídla) : ... zasklení izolačním 3-sklem Ugmax = 0,6 W/m2K : ... součinitel prostupu tepla celé sestavy Uwmax = 1,0 W/m2K :</p>	kus	1,00000	250 220,00	250 220,00	Vlastní

41 AL/8	<p>... měřené a vodorovně strany bezpečnosti zasklení Connex (podle viz. schéma)</p> <p>... současně dodávky je i interiérový parapet a z exteriéru doplněn minimálně překryvací plech :</p> <p>... výplň PUR panel s překrytím lakovaným plechem barva červená (rozsah viz. schéma) :</p> <p>... včetně nadpražního rozšířovacího profilu š. 100mm :</p> <p>... barva hnědá :</p> <p>D+M hliníková fasádní stěna s okny rozměr 4700x11900mm</p> <p>viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku :</p> <p>viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav :</p> <p>ozn. AL/8 : 1</p> <p>... hliníková sloupko-příčková fasáda s pohledovou šířkou 50mm s pevnými i otevíravými částmi (uzamýkatelná křídla) :</p> <p>... zasklení izolačním 3-sklem Ugmax = 0,6 W/m2K :</p> <p>... součinitel prostupu tepla celé sestavy Uwmax = 1,0 W/m2K :</p> <p>... z interiérové a exteriérové strany bezpečnostní zasklení Connex (rozsah viz schéma) :</p> <p>... současně dodávky je i interiérový parapet a z exteriéru doplněn minimálně překryvací plech :</p> <p>... výplň PUR panel s překrytím lakovaným plechem barva červená (rozsah viz. schéma) :</p> <p>... včetně nadpražního rozšířovacího profilu š. 100mm :</p> <p>... barva hnědá :</p>	kus	1,00000	475 150,00	475 150,00	475 150,00	Vlastní
42 Z/1	<p>D+M interiérového zábradlí výšky 1m</p> <p>viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku :</p> <p>viz. výkres D.1.1.03+04+05 - půdorys :</p> <p>ozn. Z/01 : 3,3*3</p>	m	9,90000	5 288,00	5 288,00	52 351,20	Vlastní
43 998767203R00	<p>998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce</p> <p>50 m vodorovně</p>	%	38 826,20000	0,90	0,90	34 943,58800-767	RTS
Díl: 769	<p>... v objektech výšky do 24 m</p>					682 660,10	
44 766601211RT2	<p>766 60 Těsnění přípojovací spáry</p> <p>...spáta ostění, interier - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páparopustná šířky 15 mm, tl. 6/30 mm expanzní,</p> <p>viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku :</p> <p>... viz. popis plastových výrobků : (25,2+2,5)*2 (25,2+2,5+1,5)*2 (4,65+0,9)*2*2 (1,2+0,9)*2*2</p>	m	446,88700	60,00	60,00	26 813,24800-766	RTS

(0,9+1,2)*2	4200x4					
(PI2,433)*2	15,29000					
(1,2+2,4)*2	7,20000					
(0,9+2)*2*2	11,82000					
Multisobit	192,63000					
... viz. popis hliníkových výrobků : (24,3+4,2)*2	57,00000					
(10+1,05)*2	22,10000					
(7+1,05)*2	16,10000					
(4,35+3,3)*2*3	45,90000					
(4,35+3,3)*2	15,30000					
(6,3+3,05)*2	18,70000					
(4,7+1,9)*2	33,20000					
(2,4+8,2)*2	21,20000					
(2,4+2,55)*2	9,90000					
(2,4+10)*2	24,80000					
Neapřísoučet	264,29000					
766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových						
45766711001R00						
...oken a balkonových dveří,	171,06700	202,70	34 679,33	800-766	RTS	
viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků :						
viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav : (25,2+2,5)*2	55,40000					
(25,2+2,5+1,5)*2	59,40000					
(4,65+0,9)*2*2	22,20000					
(1,2+0,9)*2*2	8,40000					
(0,9+1,2)*2	4,20000					
(PI2,433)*2	15,29000					
(1,2+2,4)*2	7,20000					
... vstupních dveří,	11,60000	225,00	2 610,00	800-766	RTS	
viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků :						
viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav :						
ozn. P11 : (0,9+2)*2*2						
Dodávka sestava plastových oken rozměr sestavy 4200x2400mm						
viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků :						
viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav :						
ozn. P1 : 7	11,60000					
... viz. popis plastových výrobků :						
... plastové sestava oken, celkový rozměr sestavy 4200x2400mm :	7,00000	27 226,56	190 585,92		Vlastní	
2x OS (otevřítavé sklopné), 1x O (otevřítavé), 3x S (sklopné) :						
467 P1						

... zasklení izolačním 3-sklem s teplem distančním rámečkem s $U_{gmax} = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$
 ... součástí prostupu tepla celé soustavy $U_{wmax} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
 ... vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost 32-34 dB - 2.třída zvukové izolace :
 ... barva exteriér tmavě hnědá, interiéř bílá :
 ... křídky a štitky hliníkové s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem, barva bílá :
 ... snížené kování křidel :

Dodávka 2-křídle plastové okno rozměr 1500x2400mm
 viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku :
 viz. výkres D.1.1.07*08 - pohledy nový stav :
 ozn. P2 : 1

... viz. popis plastových výrobků :
 ... plastové 2-křídle okno 1500x2400mm, OS+S (otevíravé sklopné + sklopné) :
 ... rám plastový minimálně 5-tříkomorový profil se stavební hloubkou max 86mm s $U_{fmax} 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$
 ... zasklení izolačním 3-sklem s teplem distančním rámečkem s $U_{gmax} = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$
 ... součástí prostupu tepla celé soustavy $U_{wmax} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
 ... vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost 32-34 dB - 2.třída zvukové izolace :
 ... barva exteriér tmavě hnědá, interiéř bílá :
 ... křídky a štitky hliníkové s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem, barva bílá :

... snížené kování křidel :

48 P2

Vlastní

9 375,68

9 375,68

1,00000

kus

49 P3

Vlastní

17 057,28

5 685,76

3,00000

kus

Dodávka sestava plastových oken rozměr sestavy 1500x900mm
 viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků :
 viz. výkres D.1.1.07*08 - pohledy nový stav :
 ozn. P3 : 3

... viz. popis plastových výrobků :
 ... plastové sestava oken, celkový rozměr sestavy 1500x900mm :
 ... 1x OS (otevíravé sklopné), 1x O (otevíravé) :
 ... rám plastový minimálně 5-tříkomorový profil se stavební hloubkou max 86mm s $U_{fmax} 0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$
 ... zasklení izolačním 3-sklem s teplem distančním rámečkem s $U_{gmax} = 0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$
 ... součástí prostupu tepla celé soustavy $U_{wmax} = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
 ... vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost 32-34 dB - 2.třída zvukové izolace :
 ... barva exteriér tmavě hnědá, interiéř bílá :
 ... křídky a štitky hliníkové s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem, barva bílá :
 ... snížené kování křidel :

Dodávka sestavy plastových oken rozměrů 1100x900mm
 viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků :
 viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav
 ozn. P4 : 2

... viz. popis plastových výrobků :
 ... plastové sestava oken, celkový rozměr sestavy 1550x900mm :
 ... 1x OS (otevíravé sklopné), 1x O (otevíravé) :
 ... rám plastový minimálně 5-třikomorový profil se stavební hloubkou max 86mm s U_{fmax} 0,95 W/m²K
 ... zasklení izolačním 3-sklem s teplym distančním rámečkem s U_{gmax} = 0,68 W/m²K :
 ... součinitel prostupu tepla celé soustavy U_{wmax} = 0,9 W/m²K :
 ... vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost 32-34 dB - 2.třída zvukové izolace :
 ... barva exteriér tmavě hnědá, interiéř bílá :
 ... klíky a špičky hliníkové s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem, barva bílá :

... snížené kování křídla :

51 P5 Dodávka 1-křídle plastové okno rozměr 1100x900mm

viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků :
 viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav :
 ozn. P5 : 1
 ... viz. popis plastových výrobků :
 ... plastové 1-křídle okno 1100x900mm, pevné zasklení (fixní) :
 ... rám plastový minimálně 5-třikomorový profil se stavební hloubkou max 86mm s U_{fmax} 0,95 W/m²K

... zasklení izolačním 3-sklem s teplym distančním rámečkem s U_{gmax} = 0,68 W/m²K, neprůhledné průsvitné sklo :
 ... součinitel prostupu tepla celé soustavy U_{wmax} = 0,9 W/m²K :
 ... vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost 32-34 dB - 2.třída zvukové izolace :
 ... barva exteriér tmavě hnědá, interiéř bílá :

52 P6 Dodávka sestava plastových oken rozměr sestavy 3450x900mm

viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků :
 viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav :
 ozn. P6 : 2
 ... viz. popis plastových výrobků :
 ... plastové sestava oken, celkový rozměr sestavy 3450x900mm :
 ... 2x S (sklopné), 1x O (otevíravé) :
 ... rám plastový minimálně 5-třikomorový profil se stavební hloubkou max 86mm s U_{fmax} 0,95 W/m²K
 ... zasklení izolačním 3-sklem s teplym distančním rámečkem s U_{gmax} = 0,68 W/m²K, neprůhledné průsvitné sklo :

2,00000

kus

2 638,48

2 638,48

Vlastní

1,00000

kus

10 081,28

20 162,56

Vlastní

2,00000

53 P7	<p>... součinitel prostupu tepla celé soustavy Uwmax = 0,9 W/m²K. ... vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost 32-34 dB - 2.třída zvukové izolace : ... barva exteriér tmavě hnědá, interiéř bílá : ... křídly a štitky hliníkové s povrchovou úpravou práškovým vypalovacím lakem, barva bílá ... snížené kování křídél : Dodávka 1-křídle plastové okno rozměr 1200x900mm viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku : viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav : ozn. P7 : 2 ... viz. popis plastových výrobků : ... plastové 1-křídle okno 1200x900mm, S (sklopné) : ... rám plastový minimálně 5-tlkomorový profil se stavební hloubkou max 86mm s Ufmax 0,85 W/m²K. ... zasklení izolačním 3-sklem s teplým distančním rámečkem s Ugmax = 0,68 W/m²K, neprůhledné průsvitné sklo : ... součinitel prostupu tepla celé soustavy Uwmax = 0,9 W/m²K : ... vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost 32-34 dB - 2.třída zvukové izolace : ... barva exteriér tmavě hnědá, interiéř bílá :</p>	kus	2,00000	3 510,32	7 020,64	Vlastní
54 P8	<p>Dodávka 1-křídle plastové okno rozměr 900x1200mm viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku : viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav : ozn. P8 : 2 ... viz. popis plastových výrobků : ... plastové 1-křídle okno 900x1200mm, S (sklopné) : ... rám plastový minimálně 5-tlkomorový profil se stavební hloubkou max 86mm s Ufmax 0,85 W/m²K. ... zasklení izolačním 3-sklem s teplým distančním rámečkem s Ugmax = 0,68 W/m²K, neprůhledné průsvitné sklo : ... součinitel prostupu tepla celé soustavy Uwmax = 0,9 W/m²K : ... vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost 32-34 dB - 2.třída zvukové izolace : ... barva exteriér tmavě hnědá, interiéř bílá :</p>	kus	2,00000	3 560,72	7 121,44	Vlastní
55 P9	<p>Dodávka plastové kruhové okno průměr 2433mm viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku : viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav : ozn. P09 : 2 ... viz. popis plastových výrobků : ... plastové kruhové okno průměr 2433mm, jedna část S (sklopná) : ... rám plastový minimálně 5-tlkomorový profil se stavební hloubkou max 86mm s Ufmax 0,85 W/m²K.</p>	kus	2,00000	15 388,00	30 776,00	Vlastní

56 P10	<p>... zesílení izolacím 3-sklím s teplem distančním rámečkem s Ugmax = 0,58 W/m²K ; ... součinitel prostupu tepla celé soustavy Uwmax = 0,9 W/m²K ; ... vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost 32-34 dB - 2.třída zvukové izolace ; ... barva exteriér tmavě hnědá, interiéř bílá ; ... kliky a štitky hliníkové s povrchovou úpravou praškovým vypalovacím lakem, barva bílá ;</p> <p>Dodávka 2-křídle plastové okno rozměr 1200x2400mm viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků ; viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav ; ozn. P10 : 1</p> <p>... viz. popis plastových výrobků ; ... plastové 2-křídle okno 1200x2400mm, S (sklopné) + O (otevíravé) ; ... rám plastový minimálně 5-tlakový profil se stavební houbkou max 66mm s Úfmax 0,35 W/m²K ; ... zasklení izolačním 3-sklím s teplem distančním rámečkem s Ugmax = 0,68 W/m²K ; ... součinitel prostupu tepla celé soustavy Uwmax = 0,9 W/m²K ; ... vážená laboratorní vzduchová neprůzvučnost 32-34 dB - 2.třída zvukové izolace ; ... barva exteriér tmavě hnědá, interiéř bílá ; ... kliky a štitky hliníkové s povrchovou úpravou praškovým vypalovacím lakem, barva bílá ;</p>	kus	1,00000	7 555,04	7 555,04	7 555,04	Vlastní
57 P11	<p>Dodávka vstupní plastové dveře piné rozměr 900x2000mm viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků ; viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav ; ozn. P11 : 2</p> <p>... viz. popis plastových výrobků ; ... plastové 1-křídle vstupní dveře 900x2000mm ; ... piné, výplň senovážňová deska HPL 2mm + XPS tl. 40mm + HPL 2mm ; ... rám plastový profil s Úfmax = 1,0 W/m²K ; ... barva exteriér tmavě hnědá, interiéř bílá ; ... součinitel prostupu tepla celé soustavy Úkmax = 1,2 W/m²K ; ... nízký práh, včetně zárubně ; ... kování klika-klika, zámek s vložkou FAB, bezpečnostní ; ... dveře včetně samozavírače a stavežce křídla ;</p>	kus	2,00000	31 742,08	15 871,04	15 871,04	Vlastní
58 759-VK	<p>Příplatek za větrací klapku okna viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků ; viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav ; ozn. P01 : 2*7 ozn. P02 : 1 ozn. P03 : 1*3</p>	kus	20,00000	41 980,00	2 069,00	2 069,00	Vlastní

59 769-M1	<p>ozn. P04 : f2</p> <p>D+M mezikenní izolační vložka rozměr 900x2400mm viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku : viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav : ozn. M/1 : 4 ... mezikenní izolační vložka (MIV) 900x2400mm zakrývající nosnou konstrukci interiéru : ... MIV tvořena z fixního rámu se stejnými tepelnými parametry jako u rámu plastových výplní : a doplněna o mléčné sklo splňující stejné parametry jako u plastových výplní otvorů : ... MIV doplněn na krajích rozšiřovacím profilem 40mm z důvodu možného napojení SDK konstrukce :</p>	kus	2,00000 4,00000	7 592,00	31 988,00	Vlastní
60 769-M2	<p>D+M mezikenní izolační vložka rozměr 600x2400mm viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku : viz. výkres C.1.1.07+08 - pohledy nový stav : ozn. M/2 : 5 ... mezikenní izolační vložka (MIV) 600x2400mm zakrývající nosnou konstrukci interiéru : ... MIV tvořena z fixního rámu se stejnými tepelnými parametry jako u rámu plastových výplní : a doplněna o mléčné sklo splňující stejné parametry jako u plastových výplní otvorů : ... MIV doplněn na krajích rozšiřovacím profilem 40mm z důvodu možného napojení SDK konstrukce :</p>	kus	5,00000 5,00000	5 328,00	26 640,00	Vlastní
61 769-M3	<p>D+M mezikenní izolační vložka rozměr 1200x900mm viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku : viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav : ozn. M/3 : 4 ... mezikenní izolační vložka (MIV) 1200x900mm zakrývající nosnou konstrukci interiéru : ... MIV tvořena z fixního rámu se stejnými tepelnými parametry jako u rámu plastových výplní : a doplněna o mléčné sklo splňující stejné parametry jako u plastových výplní otvorů : ... MIV doplněn na krajích rozšiřovacím profilem 40mm z důvodu možného napojení SDK konstrukce :</p>	kus	4,00000 4,00000	4 212,00	16 848,00	Vlastní
62 769-M4	<p>D+M mezikenní izolační vložka rozměr 600x900mm viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobku : viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav : ozn. M/4 : 2 ... mezikenní izolační vložka (MIV) 600x900mm zakrývající nosnou konstrukci interiéru : ... MIV tvořena z fixního rámu se stejnými tepelnými parametry jako u rámu plastových výplní :</p>	kus	2,00000 2,00000	2 592,00	5 184,00	Vlastní

... MIV doplněn na krajích rozšířovacím profilem 40mm z důvodu možného napojení SDK konstrukce :

63 769-RP	<p>D+M plastový rozšířovací profil š. 100mm viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků : viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav : ... z důvodu přechodu vzniklého ozubou po vybourání stávajících výpíní otvorů : 25,2*2</p>	m	50,40000	249,00	12 549,60	Vlastní
64 769-PO	<p>D+M pákový ovladač okna viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků : viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav : max do výšky 1500mm nad čistou podlahu : ozn. P03 : 1*3 ozn. P04 : 1*2 ozn. P05 : 2*2 ozn. P07 : 2 ozn. P08 : 1 ozn. P09 : 2 ozn. P10 : 1 Mezisočet ozn. AL/2 : 3 ozn. AL/3-1+2 : 6 ozn. AL/4 : 2*3 Mezisočet</p>	kus	30,00000	3 180,00	95 400,00	Vlastní
65 769-Ž	<p>D+M interiérových hliníkových žaluzii viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků : viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav : ... Interiérové hliníkové horizontální žaluzie : ... šířka lamely 25mm, ovládání kulířkovým řetězkem : ... barva bílá : ozn. P01 : (4*2,3)*7 ozn. P02 : 1,3*2,3 ozn. P03 : (1,3*0,8)*3 ozn. P04 : (1,35*0,8)*2 ozn. P05 : 1*0,8 ozn. P10 : 1,1*2,3</p>	m2	76,00000	322,86	24 537,68	Vlastní
66 769-S	<p>D+M síť proti hmyzu viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků : viz. výkres D.1.1.07+08 - pohledy nový stav :</p>	m2	34,93000	510,97	17 848,18	Vlastní

73 784115412R00	... viz. popis plastových výrobků : (25,2+2,5+1,5)*2)*1 ((4,65+0,9)*2)*1 (1,2+0,9)*2)*1 (0,9+1,2)*1 (PI*2,433)*2)*1 (1,2+2,4)*1 (0,9+2)*2)*1 Mezisoučet ... viz. popis hliníkových výrobků : (24,3+4,2)*2)*0,7 (10+1,05)*2)*1 (7+1,05)*1 (4,35+3,3)*2)*3)*1 (4,35+3,3)*2)*1 (6,3+3,05)*2)*1 (4,7+11,9)*2)*1 (2,4+6,2)*2)*1 (2,4+2,55)*2)*1 (2,4+10)*2)*1 Mezisoučet Mezisoučet	55,40000 58,40000 22,20000 8,40000 4,20000 15,29000 7,20000 11,69000 182,69000 39,90000 22,10000 16,10000 45,95000 15,30000 18,70000 33,20000 21,20000 9,90000 24,80000 247,10000						
784 45 Malby z malířských směsí	...otěruvzdorné, , bělost 91 %, dvojnásobné viz. výkres D.1.1.13 - výpis PSV výrobků : ... viz. popis plastových výrobků : (25,2+2,5)*2)*1 ((25,2+2,5+1,5)*2)*1 ((4,65+0,9)*2)*2)*1 (1,2+0,9)*2)*2)*1 (0,9+1,2)*2)*1 (PI*2,433)*2)*1 (1,2+2,4)*2)*1 (0,9+2)*2)*2)*1 Mezisoučet ... viz. popis hliníkových výrobků : (24,3+4,2)*2)*0,7 (10+1,05)*2)*1 (7+1,05)*2)*1	429,78700 55,40000 58,40000 22,20000 8,40000 4,20000 15,29000 7,20000 11,60000 182,69000 39,90000 22,10000 16,10000	m2	27,00	11 604,25800-784	RTS		

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	40 278,22				
979 01-2 nošením						
74 97901121R00	...za první podlaží nad základním podlažím		216,00	30,19356	6 521,81	RTS
979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
979 01-2 nošením						
75 979011219R00	...příplatek za každé další podlaží nad prvním základním podlažím		113,00	90,58075	10 235,62	RTS
979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku						
76 97908111R00	...do 1 km		179,00	30,19356	5 404,65	RTS
77 979081121R00	...příplatek za každý další 1 km		9,00	181,16150	1 630,45	RTS
979 08-7 Vodovorné přemístění suti nošením k místu nakládky						
nebo vybouraných hmot nošením nebo přeřazováním k místu nakládky příslušnému normálním dopravním prostředkům do 10 m						
78 979087312R00	Vodovorné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m		141,00	30,19356	4 257,29	RTS
79 979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m		19,00	120,77433	2 294,71	RTS
979 08-4 Poplatek za skládku						
80 979990001R00	...stavební suti		329,00	30,19356	9 933,69	RTS

(4,35+3,3)*2*1	46,00000
(4,35+3,3)*2*1	15,30000
(6,3+3,95)*2*1	18,70000
(4,7+1,9)*2*1	33,20000
(2,4+8,2)*2*1	21,20000
(2,4+2,55)*2*1	9,90000
(2,4+10)*2*1	24,80000
Mezisoučet	247,10000
Mezisoučet	

Položkový soupis prací a dodávek

Obchodní akademie Olomouc - výměna oken budovy tělocvičny

Budova tělocvičny

Vedlejší a ostatní náklady

IS: 20/2016

O: SO-01

R: 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				25 000,00		
	005121	Zařízení staveniště						
1	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	800-0	RTS
	005124	Inženýrská činnost						
2	00512410R	Koordináční činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				10 000,00		
	00521	Staveniště						
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.						
3	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS
	00524	Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.						
4	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	800-0	RTS
	00524	Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinností zhotovitele při předání a převzetí díla.						
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	800-0	RTS