



S00AP00Q07BJ

PKTU 74JT/2016 60

SP04 60.16.3 540

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění
pozdějších předpisů (dále též „občanský zákoník“)

Číslo smlouvy zhotovitele:

Číslo smlouvy objednatele: 08a/02/ORI – OVZ/2016

1. Smluvní strany

Název objednatele: **statutární město Prostějov**
Sídlo: nám.T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov
Právní forma: 801 – obec
Zastoupeno: primátorkou města Prostějova, RNDr. Alenou Raškovou
Ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Fišer, 1. náměstek primátorky, dle plné moci
ze dne 6. 10. 2015
Ve věcech technických: Ing. Antonín Zajíček, vedoucí Odboru rozvoje a investic
Luděk Svoboda, pracovník Odboru rozvoje a investic
IČO: 00288659
bankovní spojení: [REDAKCE]
č. účtu: [REDAKCE]
(dále jen „Objednatel“)

Název zhotovitele: **JAMASTAV MORAVIA a. s.**
Sídlo: Vojtěchov 11, Hvozd 798 55
zapsán ve veřejném rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 7412
zastoupený: [REDAKCE]
osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech technických:
[REDAKCE]

IČO: 01586548
DIČ: CZ01586548
daňový režim: plátce DPH
bankovní spojení: [REDAKCE]
č. účtu: [REDAKCE]
(dále jen „Zhotovitel“)

2. Předmět smlouvy

2.1. Rozsah předmětu smlouvy

- 2.1.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k provedení díla, kterým se rozumí zhotovení stavby „**EÚO ZŠ Kollárova 4 / budova Erbenova 5**“, dle **projektové dokumentace zpracované společností: STAVTES stavebně – technická společnost s.r.o., Tylova ul. č. 3, Prostějov.**
- 2.1.2. 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.
- 2.1.3. Součástí dodávky stavby je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby.
- 2.1.4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými touto smlouvou, technickými podmínkami.
- 2.1.5. Mimo všechny shora definované činnosti patří do dodávky stavby i následující práce a činnosti:
 - 2.1.5.1. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,



- 2.1.5.2. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 2.1.5.3. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 2.1.5.4. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě, v platném znění) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 2.1.5.5. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - 2.1.5.6. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - 2.1.5.7. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně zaplacení poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění,
 - 2.1.5.8. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu.
- 2.1.6. Dílo bude provedeno v souladu se všemi platnými zákonnými předpisy (např.: zák. č. 89/2012 Sb., zák. č. 183/2006 Sb., vyhl. č. 268/2009 Sb., vyhl. č. 398/2009 Sb., vyhl. č. 499/2006 Sb., ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb., zák. č. 13/1997 Sb., vyhl. č. 104/1997 Sb., vyhl. č. 146/2008 Sb., zák. č. 309/2006 Sb., zák. č. 22/1997 Sb. a dalšími) a v souladu se všemi platnými ČSN.
- 2.1.6.1. dílo bude provedeno v souladu s technickými podmínkami, projektovou dokumentací a výkazem výměr, které tvoří nedílnou součást smlouvy a byly nedílnou součástí zadávací dokumentace a jsou s ní totožné. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
 - 2.1.6.2. při realizaci díla je Zhotovitel povinen postupovat tak, aby byl kontinuálně umožněn průjezd vozidlům záchranného integrovaného systému, hasičskému sboru, sanitním vozům apod.
 - 2.1.6.3. zjistí-li Zhotovitel v průběhu zhotovování díla vady projektové dokumentace či nesoulad projektové dokumentace a výkazu výměr, je povinen na ně Objednatele upozornit. Zhotovitel navrhne řešení nápravy a vyzve k projednání zástupce Objednatele. V případě, že Objednatel prokazatelně zjistí, že Zhotovitel záměrně neupozornil na vady, kterých si měl a mohl být vědom v technických podmínkách provádět stavby či projektové dokumentace, a které mohly způsobit změnu rozsahu prací, Objednatel za takové změny rozsahu prací nezodpovídá a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
- 2.1.7. Vzhledem k tomu, že plněním podle této Smlouvy o dílo je realizace projektu „EÚO ZŠ Kollárova 4 / budova Erbenova 5“ realizovaného objednatel v rámci Operačního programu Životní prostředí, je zhotovitel povinen plnit tyto povinnosti:
- 2.1.7.1. poskytnout objednateli na jeho písemnou žádost veškeré doklady související s realizací díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány,
 - 2.1.7.2. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace projektu všem subjektům implementační struktury OPŽP, pověřeným kontrolním orgánům ČR a pověřeným pracovníkům Evropské komise a Evropského účetního dvora,
 - 2.1.7.3. archivovat veškerou dokumentaci související s přípravou a realizací projektu do konce roku 2027,

3. Termíny a místo plnění

- 3.1. Termín zahájení
 - 3.1.1. Termín zahájení stavby do 30 dní od podepsání smlouvy o dílo, nejpozději do: 28. 6. 2016
 - 3.1.2. Zahájením stavby se rozumí den, ve kterém dojde k předání a převzetí staveniště.
- 3.2. Termíny dokončení díla



- 3.2.1. Termínem dokončení díla se rozumí den, v němž bude Objednateli doručeno písemné oznámení Zhotovitele, že dokončil veškeré práce a dodávky. V oznámení Zhotovitel uvede termín předání a převzetí díla.
- 3.2.2. Termín dokončení: nejpozději do: 19. 8. 2016
- 3.2.3. O případném dřívějším ukončení díla je Zhotovitel povinen informovat Objednatele nejpozději 10 pracovních dní předem.
- 3.2.4. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před uplynutím lhůt plnění a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 3.2.5. Termíny dokončení jsou závislé na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužují se Termíny dokončení díla o dobu shodnou s dobou prodlení Objednatele v plnění jeho součinností.

3.3. Místo plnění:

- 3.3.1. Místem plnění je: Erbenova 5, Prostějov

4. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

4.1. Výše sjednané ceny

- 4.1.1. Objednatel se zavazuje bezvadně dílo převzít a zaplatit za provedení díla specifikovaného v čl. 2 této Smlouvy sjednanou cenu. Obě smluvní strany sjednaly za provedení díla nejvýše přípustnou cenu ve výši

Cena bez DPH	1 860 000,-Kč
Sazba DPH 21%	390 600,-Kč
Cena vč. DPH	2 250 600,-Kč

- 4.1.2. Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 – 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e z. č. 235/2004 Sb. V daném případě a souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění na vyžádání poskytne poskytovateli čestné prohlášení o účelu použití

- 4.2. Smluvní strany se dohodly, že realizace stavby je podmíněna schválením finančních prostředků v rozpočtu města Prostějova v rámci jednotlivých kalendářních roků dle termínu realizace uvedeného v odstavci „3. Termíny a místo plnění“. Nebudou-li příslušným orgánem objednatel schváleny rozpočtové prostředky nejpozději do 17. 6. 2016, smluvní strany se dohodly, že stavba nebude realizována.

- 4.3. V případě, že Objednatel obdrží pouze část finančních prostředků z rozpočtu města Prostějov, která by nepokryla celkové plnění, zavazují se smluvní strany ke vzájemné dohodě, resp. dodatkem k této smlouvě upravit předmět plnění tak, aby odpovídal obdrženému finančnímu krytí.

4.4. Obsah ceny

- 4.4.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 4.4.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace, která tvoří přílohu č. 5 této smlouvy. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, (nebo Položkový rozpočet) který je přílohou č. 2 smlouvy.
- 4.4.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.



- 4.4.4. 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.
- 4.4.5. Veškeré náklady na manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zemínou jsou zahrnuty v ceně díla. Pokud Objednatel výslovně písemně nestanoví, kam má být vytěžená zemina (nebo vybourané hmoty) odvezena, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na Zhotovitelem zajištěné místo je součástí ceny díla bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Zhotovitele.

4.5. Podmínky pro změnu ceny

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

4.5.2. Změna sjednané ceny je možná pouze

- a) pokud po podpisu Smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace (dále též „vícepráce“) nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění (dále též „méněpráce“); V případě víceprací lze nárokovat pouze změny, kdy se jedná o objektivně nepředvídatelné náklady, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací. Veškeré vícepráce či méněpráce budou řešeny v souladu se zákonem č. 137/2006 S., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“).

4.6. Způsob sjednání změny ceny

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

4.6.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatel, a to v souladu se *zákonem o veřejných zakázkách*.

4.6.3. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí 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 touto Smlouvou a v souladu se *zákonem o veřejných zakázkách*, Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10ti dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

4.6.4. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku ke smlouvě.

5. Platební podmínky

5.1. Zálohy

5.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

5.2. Postup plateb

5.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených Zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

5.2.2. Úhrada smluvní ceny proběhne na základě vystaveného daňového dokladu ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

5.2.3. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejdříve druhého dne a nejpozději do pátého dne následujícího 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 (nevyjádří-li se v uvedené lhůtě, má se za to, že se soupisem souhlasí) a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 10 dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.



5.2.4. Měsíční fakturaci bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny bez DPH a DPH v platné výši.

5.3. Zádržné (pozastávka)

5.3.1. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelům Zhotoviteli po úspěšném protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, a to ve lhůtě do 15 kalendářních dnů.

5.3.2. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, bude zádržné uhrazeno až po odstranění poslední vady a nedodělku.

5.3.3. Objednatel umožňuje výše uvedené zádržné nahradit bankovní zárukou, za podmínek dále stanovených. V daném případě pak ust. bodu 5.2.4. pozbývá platnosti a měsíční fakturaci bude cena díla uhrazena až do plné výše vč. DPH.

Zhotovitel je povinen nejpozději v den uzavření této Smlouvy předložit Objednateli originál záruční listiny peněžního ústavu (bankovní záruku) na částku ve výši odpovídající 10% z celkové sjednané ceny díla, z níž musí vyplývat bezpodmínečné právo Objednatel čerpat finanční prostředky až do sjednané výše v případě, že Zhotovitel nesplní závazek řádného dokončení díla (vady) ve sjednaném termínu (nedodělky).

Právo z této bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel neodstraní oznámené vady a nedodělky ve lhůtě a v souladu se smlouvou protokolem o předání a převzetí díla. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí Objednatel písemně Zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky.

Objednatel tuto bankovní záruku uvolní ve lhůtě do 15 kalendářních dnů ode dne, kdy dojde k úspěšnému protokolárnímu předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, či do 15 kalendářních dnů ode dne, kdy jsou odstraněny poslední vady a nedodělky.

Přílohou č. 6 této Smlouvy je originál bankovní záruky za řádné předání díla.

V případě, kdy uchazeč při uzavření smlouvy nedoloží originál bankovní záruky ve výši 10% z celkové sjednané ceny díla, dochází automaticky k aplikaci ust. bodu 5.2.4. této Smlouvy.

5.4. Lhůty splatnosti

5.4.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného.

5.5 Náležitosti daňových dokladů (faktur)

5.5.1 Faktury Zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

5.5.2 Pokud daňový doklad (faktura) nemá náležitosti dle odst. 5.5.1. je Objednatel oprávněn ji vrátit nejpozději do doby splatnosti s vyznačením nesprávností. Zhotovitel je povinen daňový doklad opravit nebo vyhotovit nový. Objednatel se tímto nedostává do prodlení s úhradou daňového dokladu (faktury).

5.6. Faktura bude doručena jedním z těchto způsobů:

- osobně
- poštou na uvedenou adresu
- e-mailem na adresu: posta@prostejov.eu

Každá faktura zhotovitele za zhotovení části nebo celého předmětu díla dle této SOD musí být před jejím podáním Objednateli k úhradě předložena Objednateli prostřednictvím elektronické pošty (e-mail) ke kontrole a schválení. Bez tohoto kroku nebude podání faktury Objednateli k úhradě Objednatelům akceptováno.

6. Majetkové sankce



- 6.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů dle Harmonogramu postupu prací:
Pokud bude Zhotovitel v prodlení s termínem realizace díla uvedenými v Harmonogramu postupu prací, který je přílohou č. 3 smlouvy, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.
- 6.2. Sankce za nesplnění dohodnutého Termínu dokončení díla
6.2.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu dokončení díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
6.2.2. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší než 30 dnů se považuje za podstatné porušení Smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 6.3. Sankce za neplnění Termínu předání a převzetí dokončeného díla
6.3.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí dokončeného díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
6.3.2. Pokud bude Zhotovitel v prodlení proti Termínu předání a převzetí díla o více než 30 dnů, jedná se o podstatné porušení této smlouvy a Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy.
- 6.4. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla
6.4.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí do pěti dnů ode dne předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
6.4.2. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
- 6.5. Sankce za neodstranění reklamovaných vad
6.5.1. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však do deseti dnů ode dne obdržení reklamace Objednatele k odstraňování reklamované vady (vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení s nástupem na odstraňování vady (vad).
6.5.2. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.
6.5.3. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla nebo že se jedná o vadu, u které hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.
- 6.6. Sankce za nevyklizení staveniště
6.6.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do patnácti dnů ode dne předání a převzetí díla (nebude-li písemně dohodnuta jiná lhůta), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením staveniště.
- 6.7. Úrok z prodlení s úhradou
6.6.1. Pokud bude Objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit Zhotoviteli úrok ve výši dle § 1970 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a § 2 nařízení vlády č. 351/2013 Sb., z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.8. Společná ujednání k majetkovým sankcím
6.8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli z výše uvedených důvodů smluvní pokutu i v případě, že porušení povinnosti nezavinil.
6.8.2. Právo Objednatele na smluvní pokutu dle výše uvedených ujednání nebrání objednateli, aby uplatnil též právo na náhradu mu vzniklé škody.



7. Staveniště

7.1. Předání a převzetí Staveniště

7.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli Staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 30 dnů od podpisu této smlouvy. Splnění termínu předání Staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na niž je závislé splnění Termínu předání a převzetí díla.

7.1.2. O předání a převzetí Staveniště vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání Staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu písemného protokolu.

7.1.3. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

7.2. Vykližení staveniště

7.2.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit Staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne Předání a převzetí díla, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak.

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

8. Stavební deník a kontrolní dny

8.1. Povinnost vést stavební deník

8.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník (v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění vyhl. č.62/2013 Sb.).

8.1.2. 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.

8.1.3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

8.1.4. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla v souladu s výše uvedenou vyhláškou, zejména je povinen zapisovat údaje o

- stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- časovém postupu prací
- kontrole jakostí provedených prací
- opatření učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- opatření učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla

8.1.5. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

8.1.6. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

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

8.2. Kontrolní dny

8.2.1. 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 Zhotoviteli konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

8.3. Kontrola konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty

8.3.1. Zhotovitel je povinen písemně 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 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

- 8.3.2. 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.

9. Provádění díla a bezpečnost práce

9.1. Pokyny Objednatele

9.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

9.1.2. 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.

9.2. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

9.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným obecně závaznými právními předpisy.

9.2.2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím klíčových pracovníků, které uvedl v rámci prokazování kvalifikace dle § 56 odst. 3 písm. b) a c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, ve Veřejné zakázce na předmět plnění dle této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn změnit klíčové pracovníky pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele.

10. Odpovědnost za škodu

10.1. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.1.1. Pokud činností Zhotovitele v souvislosti s prováděním díla dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, 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.

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

10.1.3. 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.

10.2. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci díla, bez ohledu na zavinění. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku, atd.

11. Předání a převzetí díla

11.1. Organizace předání díla



- 11.1.1. Zhotovitel je povinen dílo připravit k předání a převzetí tak, aby mohlo být předáno a převzato nejdříve 5 dnů a nejpozději 10 dnů od oznámení Zhotovitele, že dokončil veškeré práce a dodávky. Termín předání a převzetí bude součástí tohoto oznámení o dokončení díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 11.2. Protokol o předání a převzetí díla
- 11.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Zhotovitel zápis (protokol).
- 11.2.2. Obsahuje-li dílo vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- soupis zjištěných vad a nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 11.2.3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 11.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 11.2.5. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

12. Záruka za jakost

- 12.1. Odpovědnost za vady díla
- 12.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání Objednateli a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 12.1.2. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo- délka záruky na stavební práce v délce 60 měsíců.**
- Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni předání bezvadného díla.*
- 12.1.3. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 12.1.4. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční doba opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 12.1.5. Pokud bylo plněno vadně, je vzhledem k tomu, co sám dodal, zavázán se zhotovitelem společně a nerozdílně
- a) subdodavatel Zhotovitele, ledaže prokáže, že vadu způsobilo jen rozhodnutí Zhotovitele nebo toho kdo nad stavbou vykonával dozor,
 - b) kdo dodal stavební dokumentaci, ledaže prokáže, že vadu nezpůsobila chyba ve stavební dokumentaci, a
 - c) kdo prováděl dozor nad stavbou, ledaže prokáže, že vadu stavby nezpůsobilo selhání dozoru
- 12.1.6. Zhotovitel se zproští povinnosti z vady stavby, pokud prokáže, že vadu způsobila jen chyba ve stavební dokumentaci dodané osobou, kterou si objednatel zvolil, nebo jen selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednal.
- 12.2. Podmínky odstranění reklamovaných vad
- 12.2.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5ti 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 písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
- 12.2.2. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.



- 12.2.3. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

13. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

13.1. Vlastnictví díla

- 13.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

13.2. Nebezpečí škody na díle

- 13.2.1. Nebezpečí škody na díle ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatel. Zhotovitel, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

14. Pojištění díla

- 14.1. Zhotovitel je povinen při podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami Objednateli předložit originál (ověřenou kopii) uzavřené pojistné smlouvy, resp. pojistného certifikátu, jejímž předmětem je pojištění Zhotovitele za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky bude alespoň ve výši jedné poloviny ceny díla, nejméně však 1 500 000 Kč bez DPH. Toto pojištění bude zahrnovat zejména provozní pojistná nebezpečí (pády částí díla nebo předmětů montážní výstroje, škody při manipulaci s břemeny, zřícení montážních lešení, stožárů, jeřábů a stavebních strojů, poškození nedbalostí a nešikovností pracovníků). Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného krytí (pojistné částky) pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 14.2. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatel a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít novou pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatel od smlouvy odstoupit.
- 14.3. Zavínil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřených ve smyslu ustanovení odst. 14.2 smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatel veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.
- 14.4. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně díla.

15. Vyšší moc

15.1. Definice vyšší moci

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

15.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

- 15.2.1. Pokud se provedení díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku 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 oznámení o odstoupení od Smlouvy.



16. Změna smlouvy

16.1. Forma změny Smlouvy

- 16.1.1. Jakákoliv změna Smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 16.1.2. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.

16.2. Skryté překážky

- 16.2.1. Pokud zjistí zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit.

17. Odstoupení od smlouvy

17.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy:

- 17.1.1. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku Zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek Zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek Zhotovitele byl zcela nepostačující;

17.1.2. V případě podstatného porušení této smlouvy Zhotovitelem, zejména v případě:

- prodlení s řádným zhotovováním díla dle harmonogramu, který je přílohou č. 3 této smlouvy, a to po dobu delší než 4 týdny,
- prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 4 týdny
- neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
- porušení smluvní povinnosti dle této smlouvy, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 14 dnů
- kdy Zhotovitel využil k plnění předmětu této smlouvy subdodavatele v rozporu s nabídkou Zhotovitele v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku nebo bez předchozího souhlasu Objednatele,

- 17.2. v jiném touto smlouvou výslovně upraveném případě. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, kdy vyjde najevo, že Zhotovitel uvedl v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky nepravdivé či zkreslené informace, které měly zřejmý vliv na výběr Zhotovitele pro uzavření této smlouvy.

- 17.3. Pokud se při existenci skrytých překážek podle ustanovení 16.2.1. nedohodnou strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit

- 17.4. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.

- 17.5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 5 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou.

- 17.6. V případě odstoupení je Zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 15 dnů od účinnosti odstoupení, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící Objednateli v důsledku ukončení činností Zhotovitele a o těchto opatřeních Objednatele bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá Zhotovitel za škodu



způsobenou v důsledku porušení této povinnosti. Objednatel se zavazuje převzít a Zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od této smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, tj. bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ohodnocení, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od této smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

- 17.7. Strany se ve smyslu § 2005 občanského zákoníku dohodly, že po odstoupení od smlouvy a jejím ukončení trvají a zůstávají v platnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě.
- 17.8. Odstoupí-li jedna ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, povinnosti smluvních stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s Objednatелеm odsouhlasí,
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - Zhotovitel vyzve písemně Objednatele k převzetí části zakázky a Objednatel je povinen do deseti pracovních dnů po obdržení zahájit „dílní přejímací řízení“,
 - strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila, je povinná uhradit druhé straně veškeré náklady jí vzniklé z důvodu odstoupení od smlouvy, včetně náhrady škody.

18. Ostatní ujednání

18.1. Ostatní ujednání Smlouvy

- 18.1.1. Obě smluvní strany se dohodly, že Objednatel má právo zveřejnit obsah Smlouvy na svých oficiálních www stránkách v sekci „Veřejné zakázky“. Obsahuje – li Smlouva údaje, které tvoří obsah obchodního tajemství dle ustanovení § 504 občanského zákoníku, označí zhotovitel příslušné vybrané odstavce Smlouvy a Objednatel takto označené odstavce pro zveřejnění znepřístupní.
- 18.1.2. Obě strany se zavazují neposkytovat informace, které získají při činnosti podle této Smlouvy, třetím subjektům, nad rámec svých zákonných povinností.
- 18.1.3. Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění a předpisy souvisejícími.
- 18.1.4. Zaplacením kterékoliv smluvní pokuty sjednané v této Smlouvě není dotčeno právo smluvní strany na náhradu škody, která jí vznikla v důsledku porušení sankcionované povinnosti druhou smluvní stranou.
- 18.1.5. Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude, na základě dohody smluvních stran, soud určený podle sídla Objednatele.
- 18.1.6. Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny Smlouvy, odstoupení od Smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.
- 18.1.7. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 18.1.8. Zhotovitel se zavazuje v souladu s § 147a odst. 4 a ve lhůtách stanovených § 147a odst. 5 zákona o veřejných zakázkách, že objednateli předloží seznam subdodavatelů podílejících se na plnění předmětu této smlouvy o dílo, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny díla, a to nejpozději do 60 dnů od splnění této smlouvy o dílo případně dle § 147a odst. 5 písm. b).. Současně platí, že má-li



subdodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. Zhotovitel provede předmět plnění Díla dle této Smlouvy vlastními silami a svým jménem.

- 18.1.9. Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit **institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty** ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, pokud poskytovatel zdanitelného plnění 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 příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.
- 18.1.10. Smlouva je vyhotovena v šesti stejnopisech s platností originálu, přičemž po jejich podpisu obdrží Zhotovitel dvě vyhotovení a Objednatel čtyři vyhotovení.
- 18.1.11. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 18.1.12. Smluvní strany po přečtení Smlouvy potvrzují, že obsahu Smlouvy porozuměly, že Smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

1. Čestné prohlášení příjemce
2. Položkový rozpočet
3. Harmonogram postupu prací
4. Formulář pro rekapitulaci nabídkové ceny
5. Projektová dokumentace a Technické podmínky provedení stavby (dle zadávací dokumentace)



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

Identifikační údaje příjemce(objednatel):

Název (jméno) : Statutární město Prostějov
Adresa/ sídlo: Nám. T.G.Masaryka 130/14, PSČ 796 01
IČ: 00288659
Oprávněná osoba: Ing. Zdeněk Fišer, 1.náměstek primátorky, dle plné moci ze dne
6. 10.2015

Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):

Zhotovitel: JAMASTAV MORAVIA a.s.
Sídlo: VOJTĚCHOV 11, 798 55 HVOZD
IČ: 01586548
DIČ: CZ01586548
Zastoupený: XXXXXXXXXX
Zapsán ve veřejném rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 7412

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 9. 11. 2011, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. 08a/02/ORI – OVZ/2016 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).

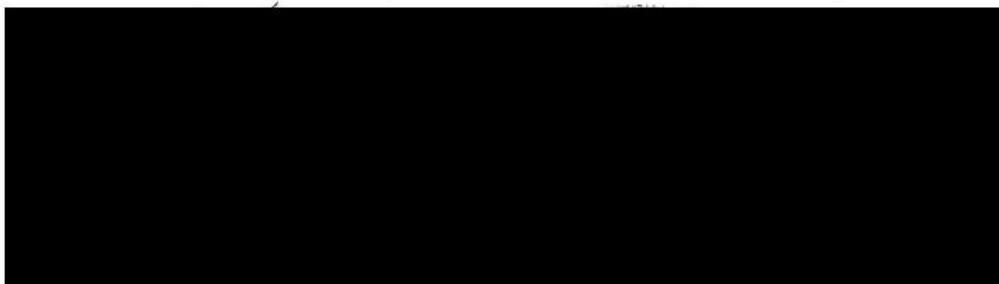
Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.

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.

Prostějově Datum 26. 05. 2016

Ing. Zdeněk Fišer, 1.náměstek primátorky

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



Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	JAMASTAV MORAVIA a.s
Ulice a č.p.	Vojtěchov 111
Místo	Hvozd
PSC	798 55
IČO	01586548
DIČ	CZ01586548
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2015_ST_09
EUO ZS Kollárova 4

Cena bez DPH: 1 858 603

Zadavatel : Statutární město Prostějov
nám. T. G. Masaryka
79601 Prostějov

IČO : 00288659
DIČ : CZ00288659

Projektant : STAVTES, Stavebně-technická společnost s ručením omeze
Tylova 1698/3
79601 Prostějov

IČO : 00351024
DIČ : CZ00351024

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Ostatní a vedlejší náklady		1,00	11 145,10
Stavební objekt		1,00	
01 Budova Erbenova 5	801.32.1.3	2,00	1 847 457,90
Celkem za stavbu			1 858 603,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2015_ST_09	EVO ZS Kollárova 4
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Cenik, kapitola						
		VN						
1	005121 R	Náklady spojené s prováděním stavby Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Provoz objednatel	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-0	RTS
2	005122010R	Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-0	RTS
		ON						
3	00411	Příprava stavby (inženýrské práce) Přípravné a průzkumné služby či práce Náklady dodavatele na přípravné činnosti. Posouzení stavu podkladních konstrukcí, na které bude aplikován ETICS. Zkoušky soudržnosti podkladu, přídržnost lepicí hmoty k podkladu, výtazné zkoušky kotev, lokální a celková rovinnost podkladu, vlhkost podkladu, biotické napadení, statické poruchy podkladu apod.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS
4	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním kotevního plánu ETICS a střešního pláště podle zjištěného stavu podkladu.	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-0	RTS
5	00521	Staveniště						
5	005211010R	Předání a převzetí staveniště Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.	Soubor	1,00000	250,00	250,00	800-0	RTS
6	00524	Předání a převzetí díla						
6	00524 R	Předání a převzetí díla Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla. Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	250,00	250,00	800-0	RTS
7	005241010R	Finanční náklady	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	800-0	RTS
8	00526	Finanční náklady						
8	00526 R	Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatel na obvyklá zajištění závazků splnit dílo nebo některou ze smluvních povinností.	Soubor	1,00000	1 145,10	1 145,10	800-0	RTS

Stavba : 2015_ST_09 EÚO ZŠ Kollárova 4

Objekt : 01 Budova Erbenova 5

JKSO : 801.32.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Budova Erbenova 5

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.3 Budovy pro výuku a výchovu
801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol

801.32.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

801.32.1.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Stavební část	1 763 963,70
02	Elektroinstalace a hromosvod	83 494,20
	Celkem objekt 01	1 847 457,90

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2015_ST_09	EUO ZS Kollárova 4
O:	01	Budova Erbenova 5
R:	01	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Genik, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl: 1		Zemní práce				6 506,75		
1	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
	113109315R00	...v ploše jednotlivě do 50 m ² , z betonu prostého, tloušťka vrstvy 150 mm	m ²	1,00000	409,00	400,00	822-1	RTS
	139 6	Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
2	139601102R00	...v hornině 3	m ³	5,28100	809,00	4 224,80	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
3	162601102R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	1,43100	144,00	206,06	800-1	RTS
	162 20	Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdňením nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
4	162201203R00	...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m ³	1,43100	144,00	206,06	800-1	RTS
	175 10-11	Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
5	175101101R00	...bez prohození sypaniny	m ³	3,85000	309,00	1 155,00	800-1	RTS
	199	Poplatky za skládku						
6	199000002R00	...horniny 1- 4	m ³	1,43100	220,00	314,82	800-1	RTS
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				13 200,00		
	380 94	Dodatečná helikální výtěž frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepení výtěžky a aplikace malty nebo tmelu,						
7	380941112R00	...900 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 6 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	13,20000	1 000,00	13 200,00	801-4	RTS
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				2 150,00		
	416 02	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými						
	416 02-2	dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený						
8	416022121R00	...1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard s úpravou rohů, koutů a hran konstrukci, přebroušení a tmelení spár,	m ²	4,30000	500,00	2 150,00	801-1	RTS
Díl: 5		Komunikace				1 166,00		

564 2.-11 Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku s rozprostřením, vlhčením a zhutněním									
9 56425111R00	...tloušťka po zhuštění 150 mm	[m2	2,04000	100,00	204,00	822-1	RTS		
10 567 21 Podklad z prostého betonu									
56721115R00	...třídy I., tloušťky 150 mm	[m2	1,00000	350,00	350,00	822-1	RTS		
596 8 Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m									
596 81 včetně dodávky dlaždic									
11 59681111RT2	...betonových, rozměru 30/30 mm, tloušťky 33 mm, do lože z kameniva těženého	[m2	2,04000	300,00	612,00	822-1	RTS		
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				593 588,96				
601 01 Omítky stropů a podhledů z hotových směsí po jednotlivých vrstvách									
12 601015187RT7	...Omítka stropů tenkovrstvá weber.pas silikon, zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm Technická zpráva D 1.1.1. Včetně pomocného lešení.	[m2	30,45000	290,00	8 830,50	801-1	RTS		
601 01-1 Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí									
13 601015191R00	...Podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky Technická zpráva D 1.1.1.	[m2	30,45000	30,00	913,50	801-1	RTS		
602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách									
14 602015187RT7	...Omítka stěn tenkovrstvá weber.pas silikon, zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm Technická zpráva D 1.1.1.	[m2	51,77530	259,00	12 943,83	801-1	RTS		
602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí									
15 602015191R00	...Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky Technická zpráva D 1.1.1.	[m2	51,77530	20,00	1 035,51	801-1	RTS		
620 99-2 Zakryvání výpíní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin									
16 620991121R00	...Zakryvání výpíní vnějších otvorů z lešení Výpis výpíní otvorů D.1.1.b - 12	[m2	178,80150	15,00	2 682,02	801-1	RTS		
621 48-12 Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou									
17 621481211RT2	...Montáž vyztužné sítě (perlinky) do stěrky-podhledy, včetně vyztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit Technická zpráva D 1.1.1.	[m2	30,45000	120,00	3 654,00	801-1	RTS		
622 31-2 Zateplení soklu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení vyztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochranné hraně na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových řístí na m2.									

18	622311521RU1	...Zatepovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 80 mm, s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m ² Výkres D 1.1.b - 07 Výkres D 1.1.b - 08 Výkres D 1.1.b - 09 Souč. tepelné vodivosti 0,034 W/m ² K	m ²	52,41000	790,00	41 403,90	801-1	RTS
622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m ² /m ²), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochranné hraně na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových listů na m ² .								
19	622311134RT3	... , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, 3,2 kg/m ²	m ²	499,50000	800,00	399 600,00	801-1	RTS
20	622311731RV1	... , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.	m ²	9,16500	720,00	6 598,80	801-1	RTS
622 31-5 Zateplení ostění nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových listů, 1,67 m listů s okapničkou, 5 m napojovacích listů na m ² a 1,68 m ² výztužné tkaniny.								
21	622311352RT7	...expandovaným polystyrénem s reflexní úpravou, tloušťky 20 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m ²	26,41500	800,00	21 132,00	801-1	RTS
22	622311354RT3	...Zatepl.systém Baumit, ostění, EPS F plus tl. 40 mm, s omítkou SilikonTop 3,2 kg/m ² Výpis výplň otvorů D.1.1.b - 12 Souč. tepelné vodivosti 0,032 W/m ² K	m ²	46,24530	800,00	36 996,24	801-1	RTS
622 33 Profily zakládací								
23	622300151R00	...Montáž soklové lišty Výkres D 1.1.b - 07 Výkres D 1.1.b - 08 Výkres D 1.1.b - 09	m	78,62000	50,00	3 931,00	801-1	RTS
622 42-11 Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové								
24	622421121R00	... hrubě zatížené, bez uvedení složitosti	m ²	179,44800	150,00	26 917,20	801-1	RTS
622 43-4 Omítkový sanační systém pro vnější zdivo								
25	622434124RT2	...sanační postřik, vyrovnávací sanační omítky tl. 20 mm, soklová jádrová sanační omítky tl. 20 mm, sanační štuková omítky tl. 10 mm, soklový;Hasit 205, Hasit 208, Hasit 210, Hasit 212	m ²	2,26000	800,00	1 808,00	801-4	RTS
622 48-12 Vytužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou								
26	622481211RT2	...Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit Technická zpráva D 1.1.1.	m ²	51,77530	120,00	6 213,04	801-1	RTS
622 90-4 Očištění fasád								
27	622481291R00	...montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	16,05000	20,00	321,00	801-1	RTS

28	622904112R00	...Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 Výkres D 1.1.b - 07, 08, 09	m2	600,42000	18,00	10 807,56	801-1	RTS
29	553420180R	lišta dilatační, průběžná; s výztužnou síťovinou; materiál AI	m	16,85250	120,00	2 022,30	SPCM	RTS
30	5534294306R	lišta soklová; pro desky tl. 140 mm; tl. 1,00 mm; š = 143,0 mm	m	82,55100	70,00	5 778,57	SPCM	RTS
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				109 031,40		
	632 41-1	Potěr ze suchých směsí s rozprostřením a uhlazením						
31	632411904R00	...Penetrace savých podkladů Cemix 0,25 l/m2 Výkres D 1.1.b - 02, 03.1	m2	396,80000	18,00	7 142,40	801-1	RTS
32	632416235R00	...potěr cementový, tloušťky 35 mm, strojní zpracování	m2	389,70000	230,00	89 631,00	801-1	RTS
33	632416250R00	...potěr cementový, tloušťky 50 mm, strojní zpracování	m2	7,10000	380,00	2 698,00	801-1	RTS
	632 45-102	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,						
34	632451024R00	...Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm Výkres D 1.1.b - 11	m2	47,80000	200,00	9 560,00	801-1	RTS
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				81 926,80		
	941 94-1	Montáž lešení lehkého řadového s podlahami						
35	941941031R00	...Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m Výkres D 1.1.b - 07 Výkres D 1.1.b - 08 Výkres D 1.1.b - 09 Včetně kotvení lešení.	m2	805,96800	49,00	32 238,72	800-3	RTS
	941 94-18	pronájem lešení za den						
36	941941111R00	...Pronájem lešení za den	m2	24 179,04000	1,00	24 179,04	800-3	RTS
37	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami	m2	805,96800	30,00	24 179,04	800-3	RTS
	941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné						
38	941955002R00	...Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m Výkres D 1.1.b - 01, 02	m2	13,30000	100,00	1 330,00	800-3	RTS
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 850,00		
	953 94	Doplňující konstrukce						
39	953946111R00	...bez dodávky ventiláč. mřížky	kus	3,00000	50,00	150,00	801-1	RTS
40	R_95-01	Ventilační mřížka 300 x 300 mm žárově pozinkovaná, K/18	ks	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
41	R_95-02	Ventilační mřížka 450 x 450 mm protidešťová, komaxit bílý, K/19	ks	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
42	R_95-03	Ventilační mřížka 1000 x 350 mm protidešťová, komaxit bílý, K/20	ks	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní
Díl:	96	Bourání konstrukcí				20 347,75		
	965 04	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin						

43	965043341RT1	...betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	9,28900	1 000,00	9 289,00	801-3	RTS
	965 08-1	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
44	965081813RT2	...z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm, plochy přes 1 m ²	m ²	7,60000	45,00	342,00	801-3	RTS
45	965082941R00	965 08-2 Odstranění násypu pod podlahami a ochranného na střeších ...tloušťky přes 200 mm, jakékoliv plochy	m ³	107,16750	100,00	10 716,75	801-3	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů				116 711,52		
	974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném						
	974 03-11	v ploše						
46	974031121R00	...do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²).	m	19,85000	30,00	595,50	801-3	RTS
978 01	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových							
978 01-2	vnějších s vykrabáním spár, s očištěním zdiva							
47	978015291R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m ²	2,26000	40,00	90,40	801-3	RTS
978 03	Otlučení vnějších omítek šlechtěných							
48	978036141R00	...brizolitových, v rozsahu do 30 %	m ²	598,16000	10,00	5 981,60	801-3	RTS
979 08	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot							
979 08-7	nakládání na dopravní prostředky							
49	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	181,06790	50,00	9 053,40	821-1	RTS
979 08-4	Poplatek za skládku							
50	979990101R00	...Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	181,06790	180,00	32 592,22	801-3	RTS
979 01	Svislá doprava suti a vybouraných hmot							
51	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	172,01450	120,00	20 641,74	801-3	RTS
52	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	172,01450	25,00	4 300,36	801-3	RTS
979 08-2	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
53	979082111R00	...Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t	181,06790	80,00	14 485,43	801-3	RTS
979 08-31	Vodorovné přemístění suti							
54	979082121R00	...Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení	t	181,06790	10,00	1 810,68	801-3	RTS
55	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	181,06790	150,00	27 160,19	800-6	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				12 322,61		
	999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812						
999 28-2	pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů							
56	999281211R00	...Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	68,45896	180,00	12 322,61	801-4	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě				5 898,77		
	711 40	Izolace balkonů a teras						

57	711401101R00	...kontaktní stěrka pro izolace rohožemi Rozmíchání stěrkové směsi s vodou a rozetření na již očištěný a spádově vyrovnaný podklad.	m2	7,10000	50,00	355,00	800-711	RTS
58	711401111R00	...rohož separační a izolační pod dlažby na balkonech,	m2	7,10000	500,00	3 550,00	800-711	RTS
59	711401112R00	...páska k přelepení spojů rohože, tloušťky 0,3 mm	m	5,40000	150,00	810,00	800-711	RTS
60	711401125R00	...sokl z pásky šířky 18,5 cm	m	5,34000	200,00	1 068,00	800-711	RTS
998	71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě							
50	m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
61	998711202R00	...svisle do 12 m	%	57,88510	2,00	115,77	800-711	RTS
Díl: 712	Živičné krytiny					431 712,46		
712	30 Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10°							
712	30-1 povlakové krytiny							
62	712300833R00	...třivrstvé,	m2	437,50000	12,00	5 250,00	800-711	RTS
712	31 Povlakové krytiny střech do 10° za studena							
712	31-1 nátěrem							
63	712311101RZ1	...Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - včetně dodávky ALP Výkres D 1.1.b - 03	m2	437,50000	20,00	8 750,00	800-711	RTS
712	34 Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením							
64	712341559RT1	...Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci Výkres D 1.1.b - 03	m2	437,50000	70,00	30 625,00	800-711	RTS
712	37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty							
65	712372111RT1	...kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 200 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie Položení fólie, ukotvení k podkladu talířovými hmoždinkami, svaření všech spojů, překrytí kotev pásem fólie. Položení konstrukce k povlakovým krytinám z fólii	m2	462,55100	330,00	152 641,83	800-711	RTS
712	37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii							
66	712378003R00	...atiková okapnice, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 250 mm	m	64,70000	180,00	11 646,00	800-711	RTS
67	712378005R00	Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. ...Stěnová lišta vyhnutá VIPLANYL RŠ 70 mm (K/9), 1.díl	m	2,50000	100,00	250,00	800-711	RTS
68	712378006R00	Výpis klempířských prvků D 1.1.b - 13 Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. ...Rohová lišta vnější VIPLANYL RŠ 100 mm	m	30,55000	100,00	3 055,00	800-711	RTS
69	712378007R00	Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. ...rohová lišta vnitřní, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 100 mm	m	33,05000	95,00	3 139,75	800-711	RTS
70	712378008R00	Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. ...Pásek VIPLANYL RŠ 50 mm (K/9), 2.díl Výpis klempířských prvků D 1.1.b - 13 Úprava délky a připevnění pásku natloukacími hmoždinkami včetně dodávky pásku.	m	2,50000	80,00	200,00	800-711	RTS

71	712 39 Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní 712 39-1 textilie 712391171RZ3	...Povlaková krytina střeš do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie Arabeva Výkres D 1.1.b - 03 Výkres D 1.1.b - 11	m2	462,55100	49,00	18 502,04	800-711	RTS
72	R_712-01	Příplatek za délku kotev pro izolaci tl. 200 - 350 mm	m2	389,70000	10,00	3 897,00		Vlastní RTS
73	283220180R	Fólie ALKORPLAN 35177 tl. 1,8 mm š. 2050 mm Výkres D 1.1.b - 03 Výkres D 1.1.b - 11	m2	518,05712	239,00	119 153,14	SPCM	RTS
74	62852265R	Pás modifikovaný - parozábrana, dodávka Výkres D 1.1.b - 03, 11	m2	503,12500	115,00	57 859,38	SPCM	RTS
998	71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny 50 m vodorovně							
75	998712202R00	...Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	4 983,32650	1,00	4 983,33	800-711	RTS
979	08 Vodorná doprava suti a vybouraných hmot							
979	08-7 nakládání na dopravní prostředky							
76	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	6,12500	50,00	306,25	821-1	RTS
979	08-4 Poplatek za skládku							
77	979990121R00	...asfaltové pásy	t	6,12500	1 200,00	7 350,00	801-3	RTS
979	01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot							
78	97901111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	6,12500	150,00	918,75	801-3	RTS
79	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží	t	6,12500	100,00	612,50	801-3	RTS
979	08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
80	97908211R00	... Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Včetně případného složení na staveništní depozit.	t	6,12500	150,00	918,75	801-3	RTS
979	08-31 Vodorné přemístění suti							
81	979082121R00	...Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	12,25000	10,00	122,50	801-3	RTS
979	08-31 Vodorné přemístění suti							
včetně naložení na dopravní prostředek a složení								
82	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	6,12500	250,00	1 531,25	800-6	RTS
Díl: 713	Izolace tepelné					163 687,17		
713	10 Odstranění tepelné izolace z desek							
713	10-2 z kombidesek							
83	713100822R00	...jednostraně, tloušťky 35 mm	m2	389,70000	40,00	15 588,00	800-713	RTS
713	11 Montáž tepelné izolace stropů							
84	713111121RT2	...rovňových, spodem, uchycení drátem, dvouvrstvá	m2	4,30000	167,50	720,25	800-713	RTS
713	14 Montáž tepelné izolace střeš na píný podklad							
85	713141151R00	...Izolace tepelná střeš kladená na sucho 1vrstvá Výkres D 1.1.b - 03	m2	827,20000	21,39	17 619,36	800-713	RTS

86	28375704R	Výkres D 1.1.b - 11 Deska izolační stabilizov. EPS 100S 1000 x 500 mm Výkres D 1.1.b - 03 Výkres D 1.1.b - 11	m3	46,37500	51 012,50	SPCM	RTS
87	28375971R	Izolační desky z pěnového polystyrenu Isover EPS 100S jsou určeny zejména pro tepelné izolace s běžnými požadavky na zatížení tlakem, jako například podlahy, ploché střechy apod. Desky jsou vhodné pro izolační vrstvy energeticky úsporných staveb (nizkoenergetické a pasivní domy) s běžnými tloušťkami izolace 200-500mm. Souč. tepelné vodivosti 0,037 W/m2K Pevnost (napětí) v tlaku při 10% lin. def. CS(10): 100 kPa deska spádová, klín EPS 100S; pěnový polystyren; š = 1 000,0 mm; l = 1 000 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK rohož, pas izolační měkký, komprimovaný; minerální vlákno; tl. 80,0 mm; R = 2,250 m2KW; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno; š = 1 000,0 mm; l = 6 000 mm	m3	57,83148	69 397,78	SPCM	RTS
88	63140594R		m2	9,20200	698,43	SPCM	RTS
89	998713202R00	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně	%	2 431,24270	2 431,24	800-713	RTS
90	979990141R00	979 08-4 Poplatek za skládku	t	3,70215	2 961,72	801-3	RTS
91	979011111R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot	t	3,70215	740,43	801-3	RTS
92	979011121R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	3,70215	370,22	801-3	RTS
93	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	3,70215	555,32	801-3	RTS
94	979082121R00	979 08-31 Vodorovné přemístění suti včetně naložení na dopravní prostředek a složení	t	7,40430	111,06	801-3	RTS
95	979083116R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 5000 m	t	3,70215	1 480,86	800-6	RTS
Díl: 721		Vnitřní kanalizace			13 348,38		
96	721 17-1 Potrubí z plastových trub	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125	m	7,70000	4 235,00	800-721	RTS
97	721 24 Lapače sřešních splavenin	Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.					
98	R_721-01	...D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrüb.svodů D 75, 90,...	kus	3,00000	4 500,00	800-721	RTS
99	998721201R00	Napojení svodného potrubí na stávající kanalizaci 998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...v objektech výšky do 6 m	ks	3,00000	4 500,00		Vlastní
			%	113,37850	113,38	800-721	RTS

Díl:	762	Konstrukce tesařské			15 198,15	
	762 34	Bednění a latování				
	762 34-1	montáž				
	762 34-11	bednění				
100	762341630R00	...Bednění okapových říms z desek tvrdých Výkres D 1.1.b - 3.1, 11 kotvení do betonu	m2	35,29600	200,00	7 059,20
101	60725017R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm	m2	38,11968	200,00	7 623,94
	998 76	Přesun hmot pro konstrukce tesařské				
	50 m	vodorovně				
102	998762202R00	...Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	171,67270	3,00	515,02
Díl:	764	Konstrukce klempířské				87 514,44
	764 02-17	Odvodnění balkonů a teras				
	764 02-171	Ukončení balkonů a teras hliníkovými profily				
103	764374111R00	...profil okapní ukončovací, univerzální včetně spojovacího profilu a těsnící pásky.	m	5,00000	305,00	1 525,00
104	764374112R00	...příložka k ukončení dlažby.	m	5,00000	216,00	1 080,00
105	764 21-11	Demontáž krytiny hladké střešní	m2	11,28000	20,00	225,60
106	764311821R00	...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°				
	764 21-12	Demontáž oplechování				
106	764323830R00	...okapů na střeších s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 330 mm,	m	69,50000	20,00	1 390,00
	764 21-13	Demontáž lemování				
	764 21-131	zdi				
107	764334850R00	...na plochých střeších s krycím plechem nadezdívky, rš 500 mm,	m	4,50000	20,00	90,00
	764 21-15	Demontáž žlabů				
108	764352810R00	...podkapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	66,75000	20,00	1 335,00
	764 21-21	Demontáž oplechování parapetů				
109	764410850R00	...Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm Výpis výplní otvorů D.1.1.b - 12	m	26,41500	20,00	528,30
	764 21-23	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek				
110	764430840R00	...Demontáž oplechování zdi, rš od 330 do 500 mm Výkres D 1.1.b - 11	m	30,55000	20,00	611,00
	764 21-25	Demontáž odpadních trub nebo součástí				
111	764454802R00	...trub kruhových , o průměru 120 mm	m	36,25000	20,00	725,00
112	R_764-00	Oplechování atiky RŠ 850 mm (K/0), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	m	0,71000	390,00	276,90
113	R_764-01	Oplechování atiky RŠ 700 mm (K/1), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	m	22,89000	350,00	8 011,50
114	R_764-02	Oplechování atiky RŠ 450 mm (K/2), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	m	6,90000	250,00	1 725,00
115	R_764-03	Oplechování atiky RŠ 500 mm (K/3), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	m	30,79000	250,00	7 697,50

116 R_764-04	Lemování zdi RŠ 250 mm (K/4), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	m	6,90000	200,00	1 380,00	Vlastní
117 R_764-05	Závětmá lišta a krytina RŠ 750 mm (K/5), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	m	1,00000	300,00	300,00	Vlastní
118 R_764-06	Oplechování hlavy komína 500 x 750 mm (K/6), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	ks	1,00000	590,00	590,00	Vlastní
119 R_764-07	Souprava odvětrávacích komínků 150 mm, lemovací manžeta, krycí manžeta, komínek DN 150 mm (K/7), D+M	kus	6,00000	400,00	2 400,00	Vlastní
120 R_764-08	Výpis klempířských prvků D 1.1.b - 13	m	67,20000	350,00	23 520,00	Vlastní
121 R_764-09	Podokapní žlab 150 mm (K/10), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	ks	5,00000	400,00	2 000,00	Vlastní
122 R_764-10	Žlabový kotlík 150/100 mm (K/11a), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	ks	5,00000	120,00	600,00	Vlastní
123 R_764-11	Horní odsok 100 mm (K/11b), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	m	36,25000	220,00	7 975,00	Vlastní
124 R_764-12	Svod 100 mm (K/11c), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	m ²	10,17600	400,00	4 070,40	Vlastní
125 R_764-13	Falcovaná krytina stříšky (K/12), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	ks	27,00000	400,00	10 800,00	Vlastní
126 R_764-14	Tažený hliníkový parapet s nosem a bočními krytkami d. 2400 mm, ostění 290 mm (K/13), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	ks	22,00000	220,00	4 840,00	Vlastní
127 R_764-15	Tažený hliníkový parapet s nosem a bočními krytkami d. 900 mm, ostění 290 mm (K/14), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	ks	1,00000	300,00	300,00	Vlastní
128 R_764-16	Tažený hliníkový parapet s nosem a bočními krytkami d. 1500 mm, ostění 290 mm (K/15), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	ks	1,00000	380,00	380,00	Vlastní
129 R_764-17	Tažený hliníkový parapet s nosem a bočními krytkami d. 1500 mm, ostění 500 mm (K/15.1), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	ks	1,00000	400,00	400,00	Vlastní
130 R_764-18	Tažený hliníkový parapet s nosem a bočními krytkami d. 1950 mm, ostění 290 mm (K/16), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	ks	1,00000	600,00	600,00	Vlastní
998 76-4	Oplechování okapu lodžie RŠ 300 mm (K/17), D+M, plech pozink. 0,6 mm s povrchovou úpravou	ks	1,00000	600,00	600,00	Vlastní
50 m	Přesun hmot pro konstrukce klempířské					
131 998764202R00	50 m vodorovně					
Díl: 767	... Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	2 138,24430	1,00	2 138,24	RTS
132 R_767-00	Konstrukce zámečnické				76 192,00	
133 R_767-01	Demontáž stávajících zámečnických výrobků	soubor	1,00000	2 200,00	2 200,00	Vlastní
134 R_767-02	Výrobek č. Z1 - Žebřík štěrňový s ochranným košem, dodávka a montáž, včetně nátěru	kus	1,00000	14 490,00	14 490,00	Vlastní
135 R_767-03	Výpis zámečnických výrobků D 1.1.b - 14	kus	1,00000	6 038,00	6 038,00	Vlastní
136 R_767-04	Výrobek č. Z2 - Zábradlí na lodžii, dodávka a montáž, zárově pozinkováno	kus	1,00000	4 543,00	4 543,00	Vlastní
137 R_767-05	Výpis zámečnických výrobků D 1.1.b - 14	kus	1,00000	7 245,00	7 245,00	Vlastní
	Výrobek č. Z3 - Zábradlí u okna, dodávka a montáž, zárově pozinkováno	kus	1,00000	8 280,00	8 280,00	Vlastní
	Výpis zámečnických výrobků D 1.1.b - 14	kus	1,00000			Vlastní
	Výrobek č. Z4 - Zábradlí na schodech, dodávka a montáž, zárově pozinkováno	kus	1,00000			Vlastní
	Výpis zámečnických výrobků D 1.1.b - 14	kus	1,00000			Vlastní
	Výrobek č. Z5 - Stříška nad vstupem, drátosklo 8 mm číré, dodávka a montáž, zárově pozinkováno	kus	1,00000			Vlastní
	Výpis zámečnických výrobků D 1.1.b - 14	kus	1,00000			Vlastní

138	R_767-06	Výrobek č. Z6 - Konzoly pro zavěšené kabely, dodávka a montáž, žárové pozinkováno	kus	2,00000	345,00	690,00	Vlastní
139	R_767-07	Výpis zámečnických výrobků D 1.1.b - 14 Výrobek č. Z7 - Dvoukřídlová brána 3000 x 1800 mm se sloupky, dodávka a montáž, žárové pozinkováno	kus	1,00000	15 525,00	15 525,00	Vlastní
140	R_767-08	Výpis zámečnických výrobků D 1.1.b - 14 Výrobek č. Z8 - Vstupní branka 900 x 1800 mm se sloupky, dodávka a montáž, žárové pozinkováno	kus	1,00000	9 775,00	9 775,00	Vlastní
141	R_767-09	Výpis zámečnických výrobků D 1.1.b - 14 Nové informační tabule, dodávka a montáž	soubor	3,00000	800,00	2 400,00	Vlastní
142	R_767-10	Technická zpráva D1.1.1. Nové orientační číslo, dodávka a montáž	soubor	1,00000	400,00	400,00	Vlastní
143	R_767-11	Technická zpráva D1.1.1. Úprava odvětrávacího potrubí, včetně nátěru	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní
144	R_767-12	Technická zpráva D1.1.1. Dvířka s rámem 450 x 700 mm, dodávka a montáž, včetně nátěru	soubor	1,00000	1 380,00	1 380,00	Vlastní
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňky, konstrukce 50 m vodorovně							
145	998767202R00	...Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	726,00000	100	726,00 800-767	RTS
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				4 969,10	
146	766601211R00	766 60 Těsnění přípojovací spáry ...spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, vyplní PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní, Vložení parotěsné okenní fólie, paropropustné expanzní pásy a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálu.	m	2,70000	133,00	359,10 800-766	RTS
147	766711001R00	766 62-4 Montáž otvorových prvků plastových ...oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. Dodávka plastového okna sklopného s pákovým ovladačem 450 x 900 mm, U _{min} =1,2 W/m ² K	m	2,70000	300,00	810,00 800-766	RTS
148	R_769-01	Výkres D.1.1.2.-12 Plastové okno, min. pětikomorový systém, barva bílá, izolační dvojsklo s teplem rámečkem, sklo čiré - ve dveřích konex Uw prvku max. 1,2 W/m ² K celoobvodové kování s antikorozní úpravou a bezpečnostní pojistkou zabraňující chybné manipulaci s klikou kliky okenní, 4 polohová, barva bílá, dosažitelná z podlahy zajištění křídla proti přivření průvanem	ks	1,00000	3 800,00	3 800,00	Vlastní
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				4 810,33	
149	771475014R00	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických ...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele Výkres D 1.1.b - 02, 03.1	m	5,20000	50,00	260,00 800-771	RTS

150	771 47-9 Řezání dlaždic 771479001R00	...pro soklíky	m	5,20000	45,00	234,00	800-771	RTS
151	771 57-8 Zvláštní úpravy spár 771578011RT3	...Spára podlaha - stěna, silikonem, Mapesil AC (fa Mapei) Výkres D 1.1.b - 02, 03.1 vč. dodávky a montáže silikonu	m	5,20000	20,00	104,00	800-771	RTS
152	771 77 Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 771775109R00	...30 x 30 cm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	6,75000	390,00	2 632,50	800-771	RTS
153	59764203R	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm, Nordic Výkres D 1.1.b - 02, 03.1	m2	7,82050	180,00	1 407,69	SPCM	RTS
154	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně 998771201R00	...Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	57,38100	3,00	172,14	800-771	RTS
Díl: 783	Nátěry					672,00		
155	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 7832222110RT1	...Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x, Paulin, antikoroz. email Ferronotte 2 x, fedidlo Pinosolve Technická zpráva D 1.1.1.	m2	4,20000	150,00	630,00	800-783	RTS
156	783 90 Ostatní práce 783904811R00	...Odrezivění kovových konstrukcí Technická zpráva D 1.1.1.	m2	4,20000	10,00	42,00	800-783	RTS
Díl: 784	Malby					159,10		
157	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu 784161601R00	...disperzní, jednonásobná	m2	4,30000	15,00	64,50	800-784	RTS
158	784 45 Malby z malířských směsí se zčištěním 784165811R00	...omyvatelné, pro sádrokarton, bělost 94 %, jednonásobné	m2	4,30000	22,00	94,60	800-784	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2015_ST_09	EÚO ZS Kollárová 4
O:	01	Budova Erbenova 5
R:	02	Elektroinstalace a hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
	Díl: M21	Poznámka uchazeče				67 827,00		
		Elektromontáže						
1	210020652R00	Montáž postavy PB 9 včetně podložky	kus	8,00000	130,00	1 040,00		Vlastní
2	210220101R00	Jímací vedení Vedení jímací AIMg +podpěry	m	152,00000	145,00	22 040,00		Vlastní
3	210220021R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2	m	52,00000	39,00	2 028,00		Vlastní
4	R_M21-02	Dodávka a montáž nového svítidla na fasádě, včetně úpravy kabeláže	kus	2,00000	850,00	1 700,00		Vlastní
5	R_M21-01	D.1.1.1. Technická zpráva	soubor	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
		Demontáž a zpětná montáž zvukového tabla, kamery, čtečky, včetně úpravy kabeláže						
		D.1.1.1. Technická zpráva						
6	210220101R00	Jímací vedení Vedení jímací AIMg +podpěry	m	40,00000	145,00	5 800,00		Vlastní
7	210220231R3	Montáž jímací tyč JR 1	kus	9,00000	260,00	1 800,00		Vlastní
8	210220301R00	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/	kus	62,00000	60,00	3 720,00		Vlastní
9	210220372R00	Úhelnik ochranný nebo trubka s držáky do zdiva	kus	5,00000	235,00	1 165,00		Vlastní
10	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	5,00000	30,00	150,00		Vlastní
11	210220431R00	Tvarování montážního dílu jímače, ochr.trubky,úhel	kus	12,00000	75,00	900,00		Vlastní
12	210280001U00	Prohlídka el rozvodů -0,1mil Kč - revize	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00		Vlastní
13	15615225	Drát tažený pozinkovaný 11343 D 8,00 mm	kg	68,00000	20,00	1 360,00		Vlastní
14	355-01	Podtavec betonový PB9 + podl	kus	8,00000	365,00	3 080,00		Vlastní
15	3540001	AIMgSi T/2 8mm	m	152,00000	10,00	1 520,00		Vlastní
16	35441040	Tyč jímací JR 1 AIMgSi	kus	9,00000	200,00	1 800,00		Vlastní
17	35441120-1	Pásek uzemňovací pozinkovaný 30 x 4 mm	m	60,00000	2,70	1 260,00		Vlastní
18	35441223	Držák jímače a trubky do zdiva DJDcp	kus	12,00000	14,00	168,00		Vlastní
19	35441421	Podpěra vedení do zdiva PV 3P - 55	kus	40,00000	14,00	560,00		Vlastní
20	35441540	Podpěra vedení PV21c	kus	145,00000	60,00	8 700,00		Vlastní
21	35441830	Ochranná trubka OT 1,7	kus	5,00000	130,00	650,00		Vlastní
22	35441860	Svorka SJ 1 k jímací tyči	kus	9,00000	15,00	135,00		Vlastní
23	35441875	Svorka křížová SU pro vodič d 6-10 mm	kus	16,00000	8,00	288,00		Vlastní
24	35441885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	12,00000	6,00	72,00		Vlastní
25	35441895	Svorka přípojovací SPb	kus	2,00000	9,00	18,00		Vlastní
26	35441925	Svorka zkusební SZb	kus	5,00000	33,00	165,00		Vlastní
27	35441936	Svorka ST2	kus	2,00000	18,00	36,00		Vlastní

28	35441996	Svorka SR3a													
29	900RT3	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a demontáž stav hrooomosvodu													
Díl:	M46	Zemní práce při montážích													
30	460030042U00	Rozebrání kam dlažby pisek na sucho										12,00	16,00000	192,00	Vlastní
31	460030061R00	Kladení dlažby do lože šterku										240,00	12,00000	2 880,00	Vlastní
32	460030073R00	Bourání betonu 10m x 0,2m												15 667,20	
33	460030081RT3	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 8-10 cm												400,00	Vlastní
34	460200163RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3 ruční výkop rýhy										155,00	8,00000	1 240,00	Vlastní
35	460560163RT1	Zához rýhy 35/80 cm, homina třídy 3 ruční zához rýhy										175,00	2,00000	350,00	Vlastní
36	460600001RT8	Naložení a odvoz zeminy 0,35x0,2x52 odvoz na vzdálenost 10000 m										30,00	20,00000	2 660,00	Vlastní
37	46060000300	Poplatek za skládku										22,00	52,00000	4 160,00	Vlastní
38	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní homině 3 ruční vyrovnání a zhutnění										290,00	3,64000	1 144,00	Vlastní
39	460650011RT1	Podkladová vrstva ze šterku tl.25 cm ze šterkopísku tl.25 cm 22 x0,35										290,00	3,64000	1 055,60	Vlastní
40	460650081U00	Beton prostý -10cm 10x0,2										22,00	52,00000	1 144,00	Vlastní
												156,00	12,00000	1 992,00	Vlastní
												233,00	2,00000	466,00	Vlastní

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

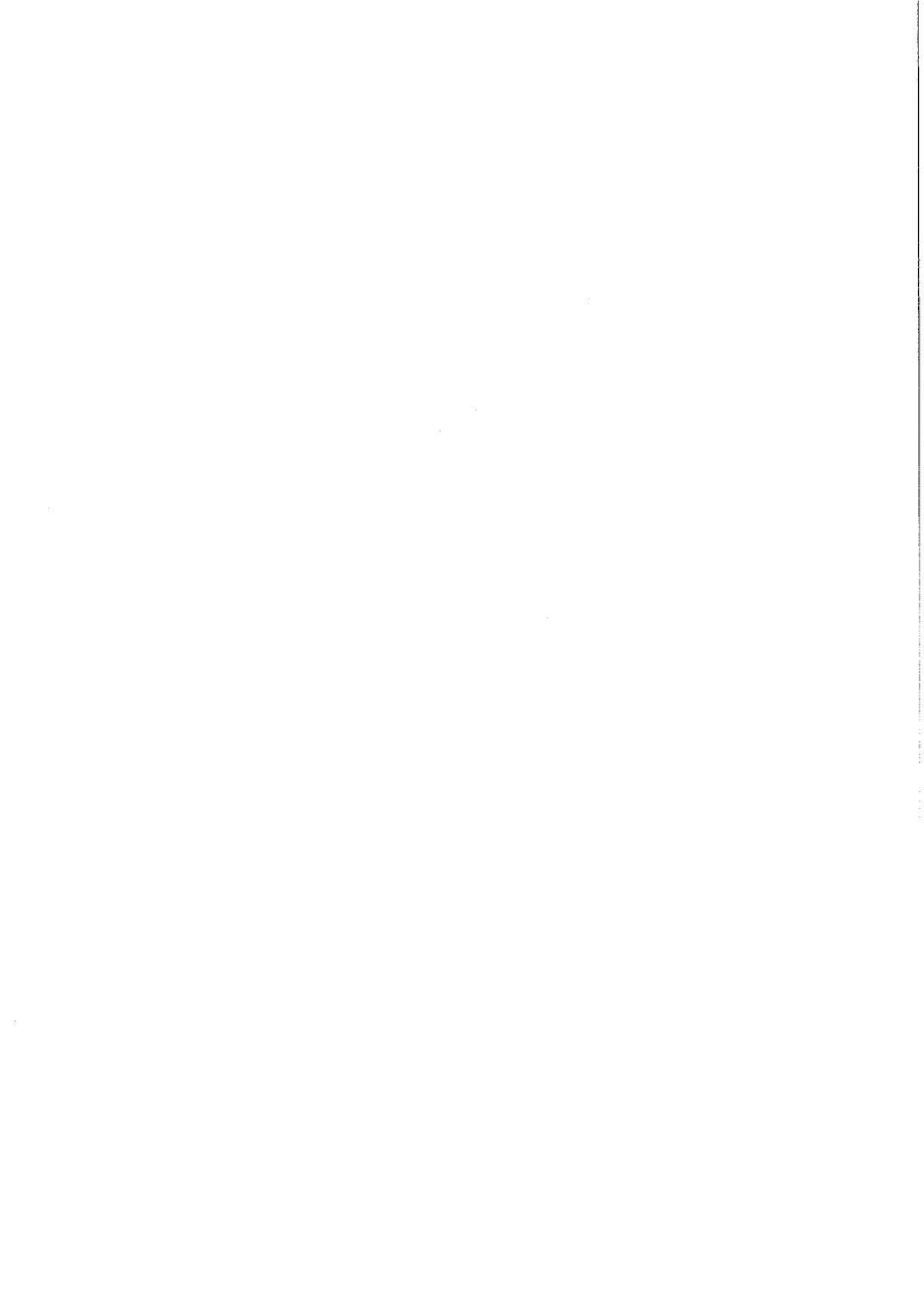
Obchodní název	JAMASTAV MORAVIA a.s.
Ulice a č.p.	Vojtěchov 11
Místo	Hvozd
PSC	798 55
IČO	01586548
DIČ	CZ01586548
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

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

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek





Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 2015_ST_09
EUO ZS Kollárova 4

Cena bez DPH: 1 397

Zadavatel : Statutární město Prostějov
nám. T. G. Masaryka
79601 Prostějov

IČO : 00288659
DIČ : CZ00288659

Projektant : STAVTES, Stavebně-technická společnost s ručením omeze
Tylova 1698/3
79601 Prostějov

IČO : 00351024
DIČ : CZ00351024

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
01 Budova Erbenova 5	801.32.1.3	1,00	1 397,00
Celkem za stavbu			1 397,00

Sřavba : 2015_ST_09 EÚO ZŠ Kollárova 4

Objekt : 01 Budova Erbenova 5

JKSO : 801.32.1.3

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Budova Erbenova 5

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.3 Budovy pro výuku a výchovu
801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
801.32.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
801.32.1.3 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
03	Dodatek - bourání balkonu	1 397,00
	Celkem objekt 01	1 397,00

Položkový soupis prací a dodávek

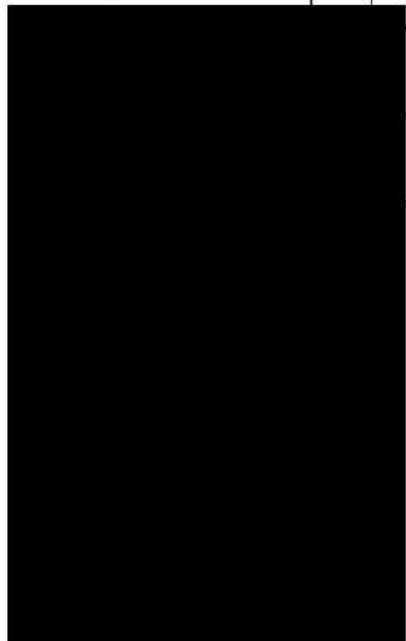
S:	2015_ST_09	EJO ZS Kollárova 4
O:	01	Budova Erbenova 5
R:	03	Dodatek - bourání balkonu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	96	Bourání konstrukcí				675,00		
		963 05-1 Bourání železobetonových stropů včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
1	96305113R00	...tloušťky přes 80 mm Výkres D.1.1.b.06 pohled severní stávající : Výkres D.1.1.b.07 pohled východní západní stávající : 0,9*2,4*0,125	m3	0,27000	2.500,00	675,00	801-3	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů				722,00		
		979 08 Vodovodná doprava suti a vybouraných hmot						
		979 08-7 nakládání na dopravní prostředky						
2	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 0.64800	t	0,64800	100,9	64,92	821-1	RTS
		979 08-4 Poplatek za skládku						
3	979990101R00	...směsí betonu a cihel do 30x30 cm Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 0.64800	t	0,64800	250,00	162,00	801-3	RTS
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot						
4	97901111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 0.61560	t	0,61560	200,00	123,12	801-3	RTS
		979 01-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot						
5	979011121R00	...příplatek za každé další podlaží Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 0.61560	t	0,61560	120,00	73,87	801-3	RTS
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot						
6	97908211R00	...do 10 m	t	0,64800	190,00	123,12	801-3	RTS

7	979082121R00 Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 0.64800 ...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 0.64800	t	0,64800 0,64800 0,64800	20,00	12,96 801-3	RTS
8	979 08-31 Vodovorné přemístění suti včetně naložení na dopravní prostředek a složení 979083116R00 Vodovorné přemístění suti na skládku do 5000 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1, : Součet : 0.64800	t	0,64800 0,64800	250,00	162,00 800-6	RTS

HAŠMONOGRAM PRACÍ - " EÚO Kolářova a Erbenova"

	13. 1. 2016	8.-10. 5. 2016	17. 6. 2016	23. 6. 2016	27. 6. 2016	1. 8. 7. 2016	11. 7. 2016	18. 7. 2016	25. 7. 2016	1. 8. 2016	8.-12. 8. 2016	15. 8. 2016	18. 8. 2016
1	Zřízení staveniště												
2	úpravy povrchů												
3	základy a zemní práce												
6	izolace tepelné												
9	Podlahy												
997	K-če tosařské truhlářské												
998	K-če zámečnické a klempířské												
711	Lešení												
997	Elektromontáže												
998	dokovací práce												
711	Předání a převzetí												



FORMULÁŘ PRO REKAPITULACI NABÍDKOVÉ CENY

a) „EÚO ZŠ Kollárova 4 / budova Erbenova 5“

CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA VČETNĚ DPH

NÁKLADY	CENA BEZ DPH	DPH	CENA VČETNĚ DPH
Objekt	1 767 000 Kč	371 070 Kč	2 138 070 Kč
Rezerva 5% z celkové ceny díla	93 000 Kč	19 530 Kč	112 530 Kč
NABÍDKOVÁ CENA CELKEM	1 860 000 Kč	390 600 Kč	2 250 600 Kč

Datum: _____



