

SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00621/2024

č. zhotovitele 24006

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1 Objednatel:

MĚSTO TÁBOR

zastoupené
se sídlem

starostou Ing. Štěpánem Pavlíkem
Žižkovo nám. čp. 2, 390 01 Tábor

zástupce pro věci smluvní
zástupce pro věci technické

Ing. Štěpán Pavlík
Ing. Eliška Pospíšilová, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Ing. Jana Kratochvílová,

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Ing. Zdeňka Šmídová, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX,

dozor investora a koordinátor BOZP bude určen při převzetí staveniště a zapsán do
stavebního deníku

IČ 00253014

(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení

XXXXX XXXXXXXXXXXX, X.X., XXXXXXX XXXXX

číslo účtu

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxxx xxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxx xxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxxx xxxxxxxx

(dále jen "objednatel")

1.2 Zhotovitel:

DS-Drywall s.r.o.

se sídlem

Bydlinského 1563/48, 390 02 Tábor

zástupce pro věci smluvní xxxxx xxx, jednatel

zástupce pro věci technické xxxxx xxx

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxxxx xxxxxxxx

- obor autorizace: Pozemní stavby

- číslo autorizace: xxxxx

IČ 02234891

DIČ CZ02234891

obchodní rejstřík

oddíl C, vložka 22176

bankovní spojení

XXXXXXXX XXXXX

číslo účtu

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. xxx xxx xxx, xxxxxx xxxxxxxxxxxx.xx

(dále jen "zhotovitel")

II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem plnění je realizace stavby s názvem: „**MŠ Kollárova – snížení energetické náročnosti objektu a příprava pro zřízení FVE**“ a to podle:
- projektové dokumentace stavby „Snížení energetické náročnosti objektu Mateřské školy Kollárova Tábor“ a projektové dokumentace stavby „Stavební úpravy – fotovoltaická elektrárna FVE na objektu MŠ Kollárova Tábor“ zpracovaných firmou A-Z EKO ateliér s.r.o., Bechyňská 46/III, 392 01 Soběslav, IČO: 05097681,
 - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též "soupis prací"),
 - zadávacích podmínek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
 - nabídky zhotovitele v tomto zadávacím řízení a
 - podle této smlouvy (dále jen "dílo").
- 2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:
- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
 - c) předmětným zadávacím řízením je zadávací řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
 - d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
 - e) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
 - f) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství.
- 2.3 Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:
1. smlouva o dílo,
 2. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb – položkový rozpočet zhotovitele,
 3. projektová dokumentace,
 4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

III. URČENÍ DÍLA

- 3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla**, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.
- 3.2 **Rozsah díla** je určen takto:

Předmětem veřejné zakázky je realizace stavby „**MŠ Kollárova – snížení energetické náročnosti objektu a příprava pro zřízení FVE**“ spočívající v zateplení fasády a střechy objektu a dispozičních úpravách v suterénu.

Technické řešení stavby je rozdělené na následující stavební objekty (dále též „SO“), které jsou předmětem plnění této veřejné zakázky:

SO 01 Přípravné a bourací práce

SO 02 Stavební práce

SO 03 Příprava pro FVE

Projektové dokumentace pro jednotlivé komunikace (dále též „PD“) řeší zejména:

- zateplení fasády certifikovaným zateplovacím systémem,
- zateplení střešního pláště,
- výměnu oken a vstupních dveří do suterénu objektu,
- výměnu klempířských prvků a repasi zámečnických prvků,
- demontáž a zpětnou montáž hromosvodné soustavy, osvětlovacích těles a dalších zařízení na fasádě objektu,
- dispoziční úpravu sociálního zařízení v suterénu za účelem vytvoření prostoru pro umístění rozvodny FVE.

Dodávka a montáž vlastní fotovoltaické elektrárny není součástí této zakázky.

Součástí předmětu plnění je rovněž:

- detailní zdokumentování, tj. fotografická příp. video dokumentace, místa plnění před zahájením prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení prací,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- potřebná zaměření v místě plnění díla a vytýčení všech stávajících inženýrských sítí před zahájením prací,
- provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení díla a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR,
- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby (ve 4 vyhotoveních včetně dokladové části).

Stavba bude probíhat v prostorách areálu mateřské školy na pozemku parc.č. 2205/2 v k. ú. Tábor, č.p. 2497 v ulici Kollárova v Táboře. Pozemky jsou v zastavěném území města.

- 3.3 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.

IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo v těchto lhůtách:

- předání a převzetí staveniště bez prodlení po podpisu smlouvy (předpoklad před zahájením letních prázdnin 2024),
- zahájení prací nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí staveniště,

- celková doba provádění stavebních prací je stanovena **maximálně do 90 kalendářních dnů ode dne zahájení prací** do dne podpisu předávacího protokolu při předání a převzetí díla.

Termín zahájení realizace díla je podmíněn uzavřením této smlouvy a dále vydáním veškerých potřebných povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací odborem dopravy MěÚ. Tato povolení zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

Dílo bude realizováno na základě podrobného **harmonogramu výstavby** (dále „harmonogram“), který bude respektovat pracovní postup daný projektovou dokumentací a závazné lhůty plnění dle této smlouvy. Harmonogram bude vypracovaný min. **v týdnech** a bude v něm zachycen časový postup provádění dílčích prací, dodávek a služeb stanovených předmětem díla. **Harmonogram výstavby je přílohou č. 2 této smlouvy.**

Závaznou podmínkou zadavatele týkající se doby plnění je závazek dodavatele, že práce budou probíhat v prodloužených směnách v čase od 06:00 do nejdéle 18:00 hodin, a to 7 dnů v týdnu (tj. denně vč. soboty a neděle).

- 4.2 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla** (viz dále čl. VIII. této smlouvy). Smluvní strany se dohodly, že přejímací řízení bude ukončeno ve lhůtě dle čl. 4. 1 smlouvy. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a zahájit přejímací řízení tak, aby mohlo být předáno a převzato ve lhůtě dle smlouvy.

V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

6 820 443,01 Kč celkem bez DPH

1 432 293,03 Kč DPH, tj. 21 %

8 252 736,04 Kč celkem vč. DPH

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn. Zhotovitel se zavazuje tento **položkový rozpočet tj. přílohu č. 1 smlouvy přiložit ke smlouvě ve formátu PDF (.pdf) a dále se zavazuje poskytnout jej objednateli i ve formátu EXCEL (.xls).**

Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení objednatele, tj. cena obsahuje mimo vlastní provedení díla také náklady na:

- vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení staveniště,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- opatření k ochraně životního prostředí,
- náklady na sjednaná pojištění,

- zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
- koordinační a kompletační činnost,
- poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
- zajištění nezbytných dopravních opatření,
- zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
- součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, objednatel prohlašuje, že předmět plnění nebude používán k ekonomické činnosti, a proto zde nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy jako objednatel neposkytujeme svoje DIČ.

5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.

5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze v souladu s pravidly stanovenými v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon o VZ") při splnění některé z těchto podmínek:

a) dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla,

b) v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků § 222 zákona o VZ. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 zákona o VZ.

Jakákoli změna ceny díla musí být doložena příslušnými doklady dle smlouvy, odsouhlasena oprávněnými zástupci smluvních stran a musí o ní být pořízen dodatek ke smlouvě o dílo.

5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy a rovněž v ceně vzniklých méněprací zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.

5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací (tj. jak víceprací, tak méněprací a dalších změn), která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a pro dodatek ke smlouvě. Tento postup bude rovněž použit v případě, že se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).

5.6 Dodatečné stavební práce budou oceňovány tímto postupem:

- prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním rozpočtu,
- pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu, použije se položka dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní,
- pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou,

bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

- 5.7 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, do výše 100 % ceny díla. Objednatel na konci stavby pozastaví 10% z ceny díla a tuto pozastávku uvolní po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně (samostatnou fakturou) na základě skutečností dle článku 5.3 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb musí být nedílnou součástí faktury, jinak je faktura neúplná. Tento soupis provedených prací, dodávek a služeb musí být přiložen ke každé faktuře rovněž v **elektronické verzi ve formátu EXCEL (.xls)**. Za správnost požadovaných formátů odpovídá zhotovitel.
- 6.5 Faktury obsahující veškeré náležitosti dle odstavce 6.4 doručí zhotovitel **na podatelnu Města Tábor** vždy do **osmého dne** následujícího měsíce po ukončení plnění. Faktury mohou být na podatelnu doručeny osobně, prostřednictvím pošty či jiného doručovatele na uvedenou adresu (Město Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 2, 390 01 Tábor), případně do datové schránky (ID datové schránky: 5zrb8iz) či na emailovou adresu podatelny (posta@mutabor.cz).
- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je

zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.

- 7.3 **Zhotovitel** zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli **nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 10,0 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.

- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště. Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
 - pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
 - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
 - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
 - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.8 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.9 Zhotovitel předá ihned po jejím zpracování dokumentaci zaměření skutečného provedení stavby technickému dozoru investora.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 14 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů (poddodavatelů), a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat** termín konání kontrolního dne a jeho závěry **do stavebního deníku**.
- 8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, (dále jen "stavební zákon"), **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 10 vyhl. č. 131/2024 Sb. v příloze č. 12 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z uvedených předpisů. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 166 odst. 3 stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy. Stavební deník obsahovat především tyto údaje:
- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
 - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;

- dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
- nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.

- 8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** povinně určeným objednatelem v souladu se zákonem 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), a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své poddodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru a výkon činnosti koordinátora BOZP v souladu s touto smlouvou o dílo. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.19 **Přejímací řízení** zhotoveného díla je povinen zorganizovat objednatel na základě písemné zprávy o připravenosti díla k předání, kterou obdrží od zhotovitele. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru a případně také autorského dozoru projektanta. Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání. Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 236 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.

8.20 Objednatel je povinen o předání a převzetí díla pořídit písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v převjímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebrání převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a převjímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku(ů), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).

8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.

8.23 V případě, budou-li činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zákona č. 451/2020 Sb., zákon o odpadech ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.

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

Veškerý materiál z demolic a výkopů, který nebude v souladu s projektovou dokumentací využit k dalším úpravám ploch, bude odvezen a uložen v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech ve znění pozdějších předpisů, na skládku vybranou dodavatelem. Jako příklad nejbližších skládek jsou uvedeny skládka Želeč (19 km) a Klenovice (25 km).

K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky nebo firmy oprávněné nakládat s odpady ze stavební činnosti s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.

Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů (poddodavatelů). Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.

- 8.24 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění 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 zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.25 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.
- 8.26 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 5 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Po skončení doby plnění se zhotovitel zavazuje **vyklidit místo provádění díla do 5 pracovních dnů**. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou **změnu poddodavatele** a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
- 8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.

IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**,

které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.

- 9.2 Zhotovitel poskytuje na provedení sjednaných prací záruku **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamace. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla** zjištěné **v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění** zhotovitele **s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele (poddodavatele), ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatel (poddodavatel) zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

X. SMLUVNÍ POKUTY

- 10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda.

Zaplacením smluvní pokuty nezavazuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokoutou sankcionované.

10.2 Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:

- při nesplnění lhůty pro dokončení díla dle smlouvy z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **0,1 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
- při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, a **výslovně označeným jako závazný dílčí termín**, se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,05 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla z přejímacího řízení uvedené v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **15.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
- při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **15.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za porušení pravidel v oblasti BOZP ve výši **5.000,- Kč** za každé zjištěné a po upozornění neodstraněné porušení pravidel v oblasti BOZP,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,01 % z dlužné částky** za každý kalendářní den prodlení.

10.3 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.2 této smlouvy nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.

10.4 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.

10.5 **Splatnost smluvních pokut** se stanovuje ve lhůtě **30 kalendářních dnů** po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY

11.1 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

11.2 Změna závazku ze smlouvy musí být provedena v souladu se zákonem o VZ, zejména v souladu s ustanovením § 222 zákona o VZ.

11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.

- 11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.
- 11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa.
- 11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
 - příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
 - zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
 - zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
 - zhotovitel je v prodlení s dokončením díla delším než 60 kalendářních dnů.
- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného potě, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedenou v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5ti pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenu a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5ti pracovních dnů od odeslání.
- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 12.2 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Splnění této povinnosti zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů.
- 12.3 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 12.4 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.
- 12.5 Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou. Informace o zpracování osobních údajů naleznete na oficiálních webových stránkách města (<http://taborc.cz.eu/gdpr/ds-3081/p1=75246>) nebo v písemné podobě na podatelkách Městského úřadu (Žižkovo náměstí 2, Husovo náměstí 2938).
- 12.6 Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností objednatele svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace, dostupné mu z jeho úřední činnosti, ve smyslu ustanovení článku 17 odst. 5 Listiny základních práv a svobod.
- 12.7 Dodavatel bere na vědomí úmysl a cíl objednatele vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o jeho nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.
- 12.8 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 12.9 **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.**
- 12.10 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č. 1 - **položkový rozpočet,**
Příloha č. 2 - **harmonogram výstavby.**

12.11 Smlouva byla schválena Radou města Tábora usnesením č. 1624/34/2024 ze dne 10.6.2024.

Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy:

V Táboře 27.6.2024

V Táboře 24.6.2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
Ing. Štěpán Pavlík
starosta

.....
DS – Drywall s.r.o.
xxxxx xxx, jednatel

Pokyny pro vyplnění

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

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

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **016 Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor**

Zadavatel **Město Tábor** IČO: **00253014**
Žižkovo nám. 2/2 DIČ: **CZ00253014**
39001 Tábor-Tábor

Zhotovitel: **DS- Drywall s.r.o.** IČO: **2234891**
Bydlinského 1563/48 DIČ: **CZ02234899**
390 02 Tábor

Vypracoval: **Ludmila
Votavová**

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			3 775 614,94
PSV			2 884 828,07
MON			0,00
Vedlejší náklady			120 000,00
Ostatní náklady			40 000,00
Celkem			6 820 443,01

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 820 443,01 CZK
Základní DPH	21 %	1 432 293,03 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 8 252 736,04 CZK

v _____ dne **29.4.2024**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	160 000,00	33 600,00	193 600,00	2
004	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	160 000,00	33 600,00	193 600,00	2
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	SO 01 - Přípravné a bourací práce	0,00	700 605,94	147 127,25	847 733,19	10
001	SO 01 - Přípravné a bourací práce	0,00	700 605,94	147 127,25	847 733,19	10
SO 02	SO 02 - Stavební práce	0,00	5 426 521,33	1 139 569,48	6 566 090,81	80
002	SO 02 - Stavební práce	0,00	5 426 521,33	1 139 569,48	6 566 090,81	80
SO 03	SO 03 - Příprava pro FVE	0,00	533 315,74	111 996,31	645 312,05	8
003	SO 03 - Příprava pro FVE	0,00	533 315,74	111 996,31	645 312,05	8
Celkem za stavbu		0,00	6 820 443,01	1 432 293,03	8 252 736,04	100

Popis stavby: 016 - Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
Rozpočet je zpracovaný v souladu se zákonem 89/2012 Sb. § 2622 odst. 1 s výhradou

Cenová hladina 2024/I RTS

Projektová dokumentace - DSP

Jednotlivé standardy a technické parametry jsou popsány v souhrnných a technických zprávách jednotlivých specialistů, v knize detailů ,

Veškeré výrobky a materiály uvedené udávají pouze referenční standard a mohou být nahrazeny za výrobky a materiály srovnatelné nebo lepší kvality

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.169/2016 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnost zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, suti a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Popis objektu: SO 01 - SO 01 - Přípravné a bourací práce

Popis rozpočtu: 001 - SO 01 - Přípravné a bourací práce

Popis objektu: SO 02 - SO 02 - Stavební práce

Popis rozpočtu: 002 - SO 02 - Stavební práce

Popis objektu: SO 03 - SO 03 - Příprava pro FVE

Popis rozpočtu: 003 - SO 03 - Příprava pro FVE

Popis objektu: VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 004 - Vedlejší a ostatní náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			39 688,39	0,6
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			11 828,36	0,2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			28 791,96	0,4
5	Komunikace	HSV			24 898,36	0,4
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			163 476,08	2,4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 787 753,50	40,9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			81 346,73	1,2
64	Výplně otvorů	HSV			8 685,00	0,1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			30 558,00	0,4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			269 977,50	4,0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			10 786,27	0,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			96 527,47	1,4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			25 545,78	0,4
711	Izolace proti vodě	PSV			101 332,93	1,5
712	Povlakové krytiny	PSV			1 187 640,00	17,4
713	Izolace tepelné	PSV			588 729,92	8,6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			29 289,52	0,4
722	Vnitřní vodovod	PSV			12 408,74	0,2
725	Zařizovací předměty	PSV			73 102,57	1,1

728	Vzduchotechnika	PSV			11 315,00	0,2
762	Konstrukce tesařské	PSV			21 108,92	0,3
764	Konstrukce klempířské	PSV			345 092,36	5,1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			162 111,36	2,4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			251 626,46	3,7
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			22 361,24	0,3
781	Obklady keramické	PSV			43 479,32	0,6
783	Nátěry	PSV			4 794,19	0,1
784	Malby	PSV			30 435,54	0,4
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			195 751,54	2,9
VN	Vedlejší náklady	VN			120 000,00	1,8
ON	Ostatní náklady	ON			40 000,00	0,6
Cena celkem					6 820 443,01	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	VRN	Vedlejší a ostatní náklady
R:	004	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
Díl: VN		Vedlejší náklady				120 000,00		145 200,00
1	00511 13T	Předložení vzorků a vzorkování	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00
2	00511 2T	Dílenská a prováděcí dokumentace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	90 000,00	90 000,00	21,00	108 900,00
4	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00
Díl: ON		Ostatní náklady				40 000,00		48 400,00
6	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	21,00	24 200,00
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00
8	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	21,00	12 100,00
Celkem						160 000,00		

Ceník	Cen. soustava / platnost
	Vlastní
	Vlastní
	RTS 24/ I
	RTS 24/ I
	RTS 24/ I
	RTS 24/ I
	RTS 24/ I
	RTS 24/ I
	RTS 24/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 01	SO 01 - Přípravné a bourací práce
R:	001	SO 01 - Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
Díl: 1 Zemní práce						6 966,51		8 429,48
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek D.1.1.1 Púdorys 1.NP - stávající stav, bourací práce : odměřeno v CADu : betonové panely : 7,3+4,5+4,4+32,9+1,8 : 50,9	m2	50,90000	72,60	3 695,34	21,00	4 471,36
				50,90000				
2	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek D.1.1.1 Púdorys 1.NP - stávající stav, bourací práce : odměřeno v CADu : 6,0 : 6	m2	6,00000	64,39	386,34	21,00	467,47
				6,00000				
3	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm D.1.1.3 Řez A-A - stávající stav, bourací práce : 56,9 : 56,9	m2	56,90000	50,70	2 884,83	21,00	3 490,64
				56,90000				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						9 928,00		12 012,88
4	289903121R00	Vysekání spojovací hmoty ze spár hl. přes 30 mm zdvo z lomového kamene hrubého, a jejich vyčištění, stěn i kleneb, podlaha anglického dvorku : 14,6*1,7 : 24,82	m2	24,82000	400,00	9 928,00	21,00	12 012,88
				24,82000				
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						83 919,74		101 542,89

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 01	SO 01 - Přípravné a bourací práce
R:	001	SO 01 - Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
5	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení 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 dveře : 2,1*2,7*3 : 3,0*1,15*2 : 1,0*1,2*1 : okna : "O7" 0,9*1,2*16 : "O6" 1,5*1,5*12 : "O9" 1,2*0,6*1 : "O8" 0,9*0,9*5 : "O2" 1,2*1,8*29 : "O1" 1,5*1,8*35 : "O4" 2,35*1,2*2 : "O5" 2,35*2,1*2 : "O3" 0,9*1,8*10 : 263,01	m2	263,01000	40,00	10 520,40	21,00	12 729,68
				263,01000				
6	622903111R00	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně před započítáním oprav podezdívka zábradlí Z1, odměřeno v CADu : 22,2+20,0*0,3+1,7*1,9+1,7+20,0*0,1*0,3 : podlaha anglického dvorku : 14,6*1,7 : 58,55	m2	58,55000	172,51	10 100,46	21,00	12 221,56
				58,55000				
7	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 stěny : SOM+SOB+PFPOD :	m2	1 582,47200	40,00	63 298,88	21,00	76 591,64

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 01	SO 01 - Přípravné a bourací práce
R:	001	SO 01 - Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		střechy : PS+PSE+PSP : atiky : DA*0,5 : DAP*2,0 : betonový základ zábradlí : 22,2+20,0*0,3+1,7*1,9+1,7+20,0*0,1*0,3 : 1582,472						
						1 582,47200		
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						269 977,50		326 672,78
8	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 157,88000	65,00	75 262,20	21,00	91 067,26
		včetně kotvení odměřeno v CADu : "Pohled jižní" 394,7 : "Pohled východní" 115,4+(3,7+1,2*2)*9,4+7,0*2,0 : "Pohled západní" 138,0+(3,7+1,2*2)*9,4 : "Pohled severní" 381,1 : 1157,88				1 157,88000		
9	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	3 473,64000	45,00	156 313,80	21,00	189 139,70
		včetně kotvení předpoklad 90 dní : 1157,88 : 1157,88*3				3 473,64000		
10	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	1 157,88000	25,00	28 947,00	21,00	35 025,87
11	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	63,03000	150,00	9 454,50	21,00	11 439,95
		vnitřní prostory po bouraných otvorech : (1,15+2,0*2)*1,0*4 : (1,15+2,0*2)*1,0*2 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 01	SO 01 - Přípravné a bourací práce
R:	001	SO 01 - Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		střecha přístavek : 6,8*3,0 : anglický dvorek : 1,7*6,9 : 63,03		63,03000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				55 935,23		67 681,63
12	966004126R00	Rozebrání a odstranění betonových svodidel vodící stěny, výšky 500 mm Pohledy - stáv. stav, bourací práce : k repasi : "ozn. Z1" 20,0 : 20	m	20,00000	75,69	1 513,80	21,00	1 831,70
13	966077111R00	Odstranění různých konstrukcí odstranění doplňkových ocelových konstrukcí, hmotnosti do 20 kg na mostech kamenných nebo betonových, D.1.1.5 Pohledy - západní, severní - bourací práce : "ozn. Z8" 2 : 2 D.1.1.5 Pohledy - západní, severní - bourací práce : "ozn. Z7" 1 : 1 Demontáž venkovního čidla vč přívodního kabelu a likvidace : 1	kus	4,00000	85,00	340,00	21,00	411,40
14	966077121R00	Odstranění různých konstrukcí odstranění doplňkových ocelových konstrukcí, hmotnosti přes 20 kg do 50 kg na mostech kamenných nebo betonových, D.1.1.4 Pohledy - západní, severní - bourací práce : "ozn. VZT" 1 : pro zp+tnou montáž : 1	kus	1,00000	350,00	350,00	21,00	423,50
15	967031132R00	Přísekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou	m2	10,41000	176,50	1 837,37	21,00	2 223,22

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 01	SO 01 - Přípravné a bourací práce
R:	001	SO 01 - Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), začištění po bouraných otvorech : (1,15+0,85)*2*0,3*4 : (3,0*2+1,15)*0,3*2 : (1,0+1,2)*2*0,3 : 10,41						
				10,41000				
16	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), D.1.1.4 Pohledy - východní, jižní - bourací práce : "ozn. O7" 1,15*0,85*2 : D.1.1.5 Pohledy - západní, severní - bourací práce : "ozn. O7" 1,15*0,85*2 : "ozn. O9" 1,2*0,6*2 : 5,35	m2	5,35000	310,00	1 658,50	21,00	2 006,79
				5,35000				
17	968072355R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních zdvojených, plochy do 2 m2 D.1.1.5 Pohledy - západní, severní - bourací práce : "ozn. D2" 2,2*1,2*2 : D.1.1.11 Výpis oken a dveří : "ozn. D3" 1,2*1,0 : 6,48	m2	6,48000	471,49	3 055,26	21,00	3 696,86
				6,48000				
18	971028661R00	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném a smíšeném ve zdivu smíšeném plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm základovém nebo nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), nad bouranými dveřmi : 0,6*1,2*2 :	m3	1,44000	2 575,00	3 708,00	21,00	4 486,68

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 01	SO 01 - Přípravné a bourací práce
R:	001	SO 01 - Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		1,44		1,44000				
19	974031132R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm "kabel čidla" 4,0*2 :	m	8,00000	132,50	1 060,00	21,00	1 282,60
		8		8,00000				
20	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %	m2	850,99200	25,00	21 274,80	21,00	25 742,51

Pohledy - stáv. stav, bourací práce :

odměřeno v CADu :

Pohled jižní :

330,4 :

-1,2*1,8*9 :

-1,5*1,8*24 :

ostění :

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

(1,5+1,8)*2*0,1*24 :

Pohled východní :

118,4+1,2*8,0*3 :

-1,5*1,8*5 :

ostění :

(1,5+1,8)*2*0,1*5 :

Pohled severní :

308,9 :

-1,2*1,8*20 :

-0,9*1,8*10 :

-2,32*2,1*2 :

-2,32*1,2*2 :

římasy :

6,2*0,3+3,2*0,3 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 01	SO 01 - Přípravné a bourací práce
R:	001	SO 01 - Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		0,3*4*0,115 : ostění : (1,2+1,8)*2*0,1*20 : (0,9+1,8)*2*0,1*10 : (2,32+2,1)*2*0,1*2 : (2,32+1,2)*2*0,1*2 : Pohled západní : 118,4++1,2*8,0*3 : -1,5*1,8*6 : ostění : (1,5+1,8)*2*0,1*6 : expanzní komora : 2,0*1,7 : 2,0*2,0 : 2,3*1,85*2 : -1,0*1,2 : vnitřní strana atiky přístavku : (6,8+3,0)*2*2,0 : 850,992						
					850,99200			
21	978015281R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 80 % po odstranění keramického obkladu : D.1.1.5 Pohledy - západní, severní - stáv. stav, bourací práce : "ozn. 2" 140,0 : "ozn. 5" 11,5 : ostění : (1,2+0,9)*2*0,1*16 : 1,5*4*0,1*12 :	m2	168,30000	45,00	7 573,50	21,00	9 163,94

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 01	SO 01 - Přípravné a bourací práce
R:	001	SO 01 - Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		(1,2+0,6)*2*0,1*3 : 0,9*4*0,1*5 : 168,3		168,30000				
22	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, D.1.1.5 Pohledy - západní, severní - stáv. stav, bourací práce : "ozn. 2" 140,0 : "ozn. 5" 11,5 : ostění : (1,2+0,9)*2*0,1*16 : 1,5*4*0,1*12 : (1,2+0,6)*2*0,1*3 : 0,9*4*0,1*5 : 168,3	m2	168,30000	80,00	13 464,00	21,00	16 291,44
				168,30000				
23	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m D.1.1.6 Púdorys 1.NP - nový stav : "pro zpětnou montáž zámkové dlažby" 2,5 : 2,5	m2	2,50000	40,00	100,00	21,00	121,00
				2,50000				
Díl: 711		Izolace proti vodě				3 486,08		4 218,16
24	711140201R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením svislé, 1 vrstva celé hydroizolační souvrství soklové části : předpoklad odstranění stávající izolace z 80% : D.1.1.5 Pohledy - západní, severní - stáv. stav, bourací práce : "ozn. 2" 140,0 :	m2	164,36000	21,21	3 486,08	21,00	4 218,16

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 01	SO 01 - Přípravné a bourací práce
R:	001	SO 01 - Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		ostění : (1,2+0,9)*2*0,1*16 : 1,5*4*0,1*12 : (1,2+0,6)*2*0,1*3 : 0,9*4*0,1*5 : Mezisoučet : Část soklu pod terénem, hl. 500 mm : "obvod objektu" 123,4*0,5 : "odpočet částí bez chodníku" -(6,2+9,6+10,3)*0,5 : Mezisoučet : předpoklad odstranění stávající izolace z 80% : (156,8+48,65)*0,8 : 164,36						
						164,36000		
Díl: 712		Povlakové krytiny				28 873,96		34 937,49
25	712300841R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° mechu s odškrabáním a urovnáním povrchu s očištěním běžný stupeň znečištění	m2	497,90000	27,19	13 537,90	21,00	16 380,86
		střechy : PS+PSP : atiky - svislá část : DA*0,5 : DAP*2,0 : 497,9				497,90000		
26	712990812R00	Odstranění povlakové krytiny střež ostatní násypu nebo nánosů do 10° tloušťky přes 30 do 50 mm,	m2	406,90000	37,69	15 336,06	21,00	18 556,63
		střechy : PS+PSP : 406,9				406,90000		
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				1 028,96		1 245,04

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 01	SO 01 - Přípravné a bourací práce
R:	001	SO 01 - Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
27	721210823R00	Demontáž vpustí střešní , DN 125 D.1.1.2 Púdorys střechy - stávající stav, bour. práce : 4 : 4	kus	4,00000	210,99	843,96	21,00	1 021,19
28	721242805R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 150 dle nových prvků : D.1.1.13 Výpis klempířských výrobků : "K9" 1 : 1	kus	1,00000	185,00	185,00	21,00	223,85
Díl: 722		Vnitřní vodovod				264,00		319,44
29	722254110R00	Demontáž požárního příslušenství hydrantových skříní D.1.1.4 Pohledy - východní, jižní - bourací práce : 1 : 1	soubor	1,00000	264,00	264,00	21,00	319,44
Díl: 728		Vzduchotechnika				11 315,00		13 691,15
30	728415815R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky nad průřez 0,2 m2 Pohledy - stáv. stav, bourací práce : k repasi : "ozn. Z10" 1,5*1,45*12 : 12 "ozn. Z11" 1,15*0,85*9 : 9 "ozn. Z12" 0,9*0,85*2 : 2	kus	23,00000	165,00	3 795,00	21,00	4 591,95
31	728415852R00	Demontáž regulátoru konstatního průtoku do průměru d 200 mm Pohledy - stáv. stav, bourací práce : "ozn. Z3" 32 : 32	kus	32,00000	235,00	7 520,00	21,00	9 099,20
Díl: 764		Konstrukce klempířské				47 486,39		57 458,53
32	764311821R00	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30°	m2	25,34000	77,30	1 958,78	21,00	2 370,12

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 01	SO 01 - Přípravné a bourací práce
R:	001	SO 01 - Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		dle nových prvků : D.1.1.13 Výpis klempířských výrobků : "K8" 1,35*2,4 : D.1.1.2 Půdorys střechy - stáv. stav, bourací práce : krytina střechy nad expanzní nádobou : PSE : 25,34		25,34000				
33	764321820R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 500 mm, sklonu do 30°	m	12,50000	42,70	533,75	21,00	645,84
		dle nových prvků : D.1.1.13 Výpis klempířských výrobků : "K7" 9,5 : "K10" 3,0 : 12,5		12,50000				
34	764323820R00	Demontáž oplechování okapů na střechách s živičnou (fóliovou) krytinou, rš 250 mm,	m	2,30000	42,70	98,21	21,00	118,83
		dle nových prvků : D.1.1.13 Výpis klempířských výrobků : "K12" 2,3 : 2,3		2,30000				
35	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	2,50000	46,40	116,00	21,00	140,36
		dle nových prvků : D.1.1.13 Výpis klempířských výrobků : "K11" 2,5 : 2,5		2,50000				
36	764359810R00	Demontáž žlabů kotlíku kónického, , sklonu do 30°	kus	2,00000	61,80	123,60	21,00	149,56
		dle nových prvků : D.1.1.13 Výpis klempířských výrobků : "K9" 1 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 01	SO 01 - Přípravné a bourací práce
R:	001	SO 01 - Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		"K11" 1 : 2		2,00000				
37	764391820R00	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° D.1.1.2 Půdorys střechy - stáv. stav, bourací práce : "ozn. K11" 7,0 :	m	7,00000	35,60	249,20	21,00	301,53
		7		7,00000				
38	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm dle nových prvků : D.1.1.13 Výpis klempířských výrobků : "K1" (35+12)*1,5 : "K2" (29+17)*1,2 : "K3" (15+5)*0,9 : "K4" 4*2,35 :	m	153,10000	61,80	9 461,58	21,00	11 448,51
		153,1		153,10000				
39	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm dle nových prvků : D.1.1.13 Výpis klempířských výrobků : "K5" 3,2 : "K6" 134,0 :	m	137,20000	64,09	8 793,15	21,00	10 639,71
		137,2		137,20000				
40	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm dle nových prvků : D.1.1.13 Výpis klempířských výrobků : "K9" 3,5 : "K11" 1,5 :	m	5,00000	46,40	232,00	21,00	280,72
		5		5,00000				
41	76400001R	Demontáž hromosvodné soustavy k repasi vč přesunu	soubor	1,00000	4 320,02	4 320,02	21,00	5 227,22

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 01	SO 01 - Přípravné a bourací práce
R:	001	SO 01 - Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		D.1.1.5 Pohledy - západní, severní - stáv. stav, bourací práce : "ozn. HS" 1 : 1		1,00000				
42	76400002R	Demontáž výfuků odvětrání střechy vč likvidace D.1.1.2 Púdorys střechy - stávající stav, bour. práce : 5 : 5	kus	5,00000	4 320,02	21 600,10	21,00	26 136,12
				5,00000				
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						5 675,00		6 866,75
43	76700001R	Demontáž přístřešku nad výtahovou šachtou ke zpětné montáži vč přesunu D.1.1.4 Pohledy - východní, jižní - bourací práce : "ozn. Z6" 1 : 1	kus	1,00000	4 560,00	4 560,00	21,00	5 517,60
				1,00000				
44	76700003R	Demontáž anténního stožáru k repasi vč přesunu D.1.1.4 Pohledy - východní, jižní - bourací práce : "ozn. AS" 1 : 1	kus	1,00000	250,00	250,00	21,00	302,50
				1,00000				
45	76700004R	Demontáž odvětrávacího potrubí expanze k repasi vč přesunu D.1.1.2 Púdorys střechy - stávající stav, bourací práce : "ozn. OP" 1 : 1	kus	1,00000	305,00	305,00	21,00	369,05
				1,00000				
46	76783280R	Demontáž venkovního žebříku bez ochranného koše Pohledy - stáv. stav, bourací práce : "ozn. Z1" 1 : 1	kus	1,00000	560,00	560,00	21,00	677,60
				1,00000				
Díl: 783 Nátěry						2 955,08		3 575,65
47	783103811R00	Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí konstrukcí lehkých "C" nebo velmi lehkých "CC", oškrabáním "dvířka rozvodné skříně" 1,0 :	m2	1,00000	36,79	36,79	21,00	44,52

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 01	SO 01 - Přípravné a bourací práce
R:	001	SO 01 - Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		1		1,00000				
48	783801812R00	Odstranění starých nátěrů z omítek stěn, oškrábáním bourané otvory vnitřní stěna : (1,15+0,85)*2*0,3*4 : (1,15+3,0*2)*0,3*2 : (1,15+2,0*2)*2,5*(4+2) : 86,34	m2	86,34000	33,80	2 918,29	21,00	3 531,13
				86,34000				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						172 794,49		209 081,33
49	979086112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek při vodorovné dopravě, , bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním	t	110,41146	203,01	22 414,63	21,00	27 121,70
50	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm dle pol.č. 96807-2355 : 0,39528 oddíl 728 : 0,4629 oddíl 764 : 0,80556	t	1,66374	-2 699,99	-4 492,08	21,00	-5 435,42
51	979999988T00	Poplatek za recyklaci směsi suti dřeva (170201) dle pol.č. 96806-2244 : 0,21935	t	0,21935	430,00	94,32	21,00	114,13
52	979999990T00	Poplatek za recyklaci směsi suti plast (170203) dle pol.č. 71230-0841 : 0,9958	t	0,99580	430,00	428,19	21,00	518,11
53	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km předpoklad 15 km : 110,41146*14	t	1 545,76044	15,00	23 186,41	21,00	28 055,56
54	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	110,41146	220,00	24 290,52	21,00	29 391,53
55	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m předpoklad 50 m : 110,41146*8	t	883,29168	25,00	22 082,29	21,00	26 719,57
56	979990121R00	Poplatek za uložení, asfaltové pásy, , skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů dle pol.č. 71114-0201 : 0,86125	t	0,86125	3 000,00	2 583,75	21,00	3 126,34

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 01	SO 01 - Přípravné a bourací práce
R:	001	SO 01 - Přípravné a bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
57	97999998R00	Poplatek za recyklaci, suti s 5 % příměsí dřeva, plastu apod. , , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	106,67132	530,00	56 535,80	21,00	68 408,32
		110,41146		110,41146				
		odpočet :						
		pol.č. 71114-0201 : -0,86125		-0,86125				
		pol.č. 71230-0841 : -0,9958		-0,99580				
		pol.č. 96807-2355 : -0,39528		-0,39528				
		pol.č. 96806-2244 : -0,21935		-0,21935				
		oddíl 728 : -0,4629		-0,46290				
		oddíl 764 : -0,80556		-0,80556				
58	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	110,41146	12,50	1 380,14	21,00	1 669,97
59	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	110,41146	220,00	24 290,52	21,00	29 391,53
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,24,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40, :						
		Součet: : 110,41146		110,41146				
Celkem						700 605,94		

Ceník	Cen. soustava / platnost
822-1	RTS 24/ I

822-1	RTS 24/ I
-------	-----------

822-1	RTS 24/ I
-------	-----------

800-2	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
801-1	RTS 24/ I

801-5	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-3	RTS 24/ I
-------	-----------

800-3	RTS 24/ I
-------	-----------

800-3	RTS 24/ I
800-3	RTS 24/ I

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

822-1	RTS 24/ I
-------	-----------

821-1	RTS 24/ I
-------	-----------

821-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

822-1	RTS 24/ I
-------	-----------

800-711	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-711	RTS 24/ I
---------	-----------

800-711	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-721	RTS 24/ I

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-728	RTS 24/ I
---------	-----------

800-728	RTS 24/ I
---------	-----------

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

	Vlastní
--	---------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

800-783	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-783	RTS 24/ I
---------	-----------

832-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
801-3	RTS 24/ I

800-6	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
Díl: 1 Zemní práce						30 472,29		36 871,47
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek odkopání soklu, hl. 500 mm : (25,5+18,0)*0,5 : odpočet stávajících betonových panelů : -50,9*0,22 : 10,552	m3	10,55200	650,00	6 858,80	21,00	8 299,15
				10,55200				
2	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. "likvidace" 10,552-8,505 : 2,047	m3	2,04700	220,00	450,34	21,00	544,91
				2,04700				
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. předpoklad do 15 km : 2,047*5 : 10,235	m3	10,23500	23,89	244,51	21,00	295,86
				10,23500				
4	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, "na meziskládku" 10,552 : "zpětný zásyp" 8,505 : 19,057	m3	19,05700	220,00	4 192,54	21,00	5 072,97
				19,05700				
5	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, předpoklad meziskládku do 50 m :	m3	76,22800	100,00	7 622,80	21,00	9 223,59

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		19,057*4 : 76,228				76,22800		
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	10,55200	250,00	2 638,00	21,00	3 191,98
		"zpětný zásyp" 8,505 : "likvidace" 10,552-8,505 : 10,552				10,55200		
7	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	8,50500	586,00	4 983,93	21,00	6 030,56
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, zpětný zásyp, chodník tl. 150 mm : 25,5*0,15 : zpětný zásyp dlažba, tl. 260 mm : 18,0*0,26 : 8,505				8,50500		
8	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	49,65000	29,50	1 464,68	21,00	1 772,26
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, okolo výkopu kolem objektu : 99,3*0,5 : 49,65				49,65000		
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	3,68500	513,00	1 890,41	21,00	2 287,40
		2,047*1,8 : 3,685				3,68500		
10	00572410R	směs travní parková, pro mírnou zátěž	kg	0,74500	169,50	126,28	21,00	152,80
		49,65*0,015 'Přepočtené koeficientem množství : 0,745				0,74500		
Díl: 5						24 898,36		30 127,02
Komunikace								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
11	564811111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	28,00000	71,20	1 993,60	21,00	2 412,26
		"skladba S10" 25,5+2,5 : 28		28,00000				
12	564831111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	28,00000	129,49	3 625,72	21,00	4 387,12
		"skladba S10" 25,5+2,5 : 28		28,00000				
13	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	m2	28,00000	295,50	8 274,00	21,00	10 011,54
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. "skladba S10" 25,5+2,5 : 28		28,00000				
14	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	26,26500	419,00	11 005,04	21,00	13 316,10
		"skladba S10" 25,5 : 25,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství : 26,265		26,26500				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				110 809,41		134 079,39
15	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí jakékoliv šířky	m2	0,80000	773,01	618,41	21,00	748,28
		jakékoliv šířky rýhy, zapravení rýhy pro kabely čidla : 8,0*0,1 : 0,8		0,80000				
16	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	34,70000	110,00	3 817,00	21,00	4 618,57
		bourané otvory vnitřní, vnější stěna : "O7" (1,15+0,85)*2*4 : "D2" (3,0*2+1,15)*2 : "D3" (1,0+1,2)*2 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		34,7		34,70000				
17	612451320R00	Oprava vnitřních cementových omítek stěn v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, hladkých	m2	850,99200	125,00	106 374,00	21,00	128 712,54

stávající břizolit, pod zateplení, dle prohlídky statika :

Pohledy - stáv. stav, bourací práce :

odměřeno v CADu :

Pohled jižní :

330,4 :

-1,2*1,8*9 :

-1,5*1,8*24 :

ostění :

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

(1,5+1,8)*2*0,1*24 :

Pohled východní :

118,4+1,2*8,0*3 :

-1,5*1,8*5 :

ostění :

(1,5+1,8)*2*0,1*5 :

Pohled severní :

308,9 :

-1,2*1,8*20 :

-0,9*1,8*10 :

-2,32*2,1*2 :

-2,32*1,2*2 :

římasy :

6,2*0,3+3,2*0,3 :

0,3*4*0,115 :

ostění :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		(1,2+1,8)*2*0,1*20 :						
		(0,9+1,8)*2*0,1*10 :						
		(2,32+2,1)*2*0,1*2 :						
		(2,32+1,2)*2*0,1*2 :						
		Pohled západní :						
		118,4++1,2*8,0*3 :						
		-1,5*1,8*6 :						
		ostění :						
		(1,5+1,8)*2*0,1*6 :						
		expanzní komora :						
		2,0*1,7 :						
		2,0*2,0 :						
		2,3*1,85*2 :						
		-1,0*1,2 :						
		vnitřní strana atiky nad přístavkem :						
		(6,8+3,0)*2*2,0 :						
		850,992				850,99200		

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				2 703 833,76		3 271 638,85
18	602011114RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, cementová, soklová, tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	168,30000	320,00	53 856,00	21,00	65 165,76

po jednotlivých vrstvách
 po odsekání stávajícího obkladu soklu, dle prohlídky statika :
 D.1.1.5 Pohledy - západní, severní - stáv. stav, bourací práce :
 "ozn. 2" 140,0 :
 "ozn. 5" 11,5 :
 ostění :
 (1,2+0,9)*2*0,1*16 :
 1,5*4*0,1*12 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		(1,2+0,6)*2*0,1*3 : 0,9*4*0,1*5 : 168,3		168,30000				
19	602012131RT1	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, hlazená, tloušťka vrstvy 5 mm, po jednotlivých vrstvách "římasy" 2 : 2	m2	2,00000	218,00	436,00	21,00	527,56
20	621412212R00	Nátěry vnějších podhledů silikátové, odstín I "římasy" : 2 6,0*0,3+(0,3*2+6,0)*0,3 3,2*0,3+(0,3*2+3,2)*0,3	m2	7,88000	284,99	2 245,72	21,00	2 717,32
21	621421145RT2	Omítky vnější podhledů MV nebo MVC vápenocementová, štuková, složitost 3 římasy : 6,0*0,3+(0,3*2+6,0)*0,3 : 3,2*0,3+(0,3*2+3,2)*0,3 : 5,88	m2	5,88000	310,00	1 822,80	21,00	2 205,59
22	621481211RT2	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	5,88000	351,00	2 063,88	21,00	2 497,29
23	622311521RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. skladba S07 : (2,3+2,0)*2*0,25 : 2,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství' : 2,365	m2	2,36500	1 145,99	2 710,27	21,00	3 279,43
24	622311522RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka, Omítka s organickým pojivem exteriér; zrnitost do 2,0 mm	m2	151,91300	1 500,00	227 869,50	21,00	275 722,10

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. skladba S05 (expanzní nádoba) : (2,3+2,2)*2*2,65-1,1*1,0 57,763+48,65+22,75			22,75000 129,16300			
25	622311523RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka, Omítka s organickým pojivem exteriér; zrnitost do 2,0 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m ²), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. skladba S01 - nadzemní část soklu : Pohledy - nový stav, odměřeno v CADu : Pohled severní : 7,3 : Pohled západní : 25,4-1,15*2,19*2 : (3,7+1,2*2)*0,4 : Pohled východní : 4,92 : (3,7+1,2*2)*0,4 : Pohled jižní : 31,1-0,9*12 : Mezisoučet : skladba S01 - podzemní část soklu : "obvod objektu" 123,4 : "odpočet částí bez chodníku" -(6,2+9,6+10,3) : "500 mm pod terén" (123,4-26,1)*0,5 : 117,054	m2	117,05400	1 640,00	191 968,56	21,00	232 281,96
					117,05400			
26	622311130RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	6,95000	1 330,00	9 243,50	21,00	11 184,64

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>skladba S06 : 4,8 : skladba S07 : (2,3+2,0)*2*0,25 : 6,95</p>			6,95000			
27	622311136RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	787,17600	1 750,00	1 377 558,00	21,00	1 666 845,18

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Pohledy - nový stav, odměřeno v CADu :

skladba S03a :

Pohled jižní :

379,0 :

-1,1*1,7*9 :

-1,4*1,7*24 :

-0,7*1,1*4 :

-0,8*1,4*12 :

-0,5*1,1*1 :

Pohled východní :

114,0+1,38*9,0*2+3,88*9,0 :

7,0*2,0 :

-1,4*1,3*5 :

-0,8*1,1*2 :

Pohled severní :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		346,1 :						
		-1,1*1,7*20 :						
		-0,8*1,7*10 :						
		-2,22*2,0*2 :						
		-2,22*1,1*2 :						
		-0,8*0,8*5 :						
		-1,1*0,8*8 :						
		Pohled západní :						
		113,6+1,38*9,0*2+3,88*9,0 :						
		-1,4*1,7*6 :						
		-0,8*1,0*2 :						
		-0,8*1,2*2 :						
		odpočet skladby S03b :						
		-111,06 :						
		Mezisoučet :						
		skladba S04a, S04b :						
		2,6+4,1 :						
		787,176			787,17600			
28	622311736RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	111,06000	1 750,00	194 355,00	21,00	235 169,55
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		skladba S03b (nadsoklová část) :						
		123,4*0,9 :						
		111,06			111,06000			
29	622311754RT3	Zateplení ostění , minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	691,20000	600,00	414 720,00	21,00	501 811,20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	
		<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.</p> <p>D.4 detail zateplení - ostění s Ti :</p> <p>dveře :</p> <p>(2,1*2+2,7)*3 :</p> <p>(3,0*2+1,15)*2 :</p> <p>(1,0+1,2)*2*1 :</p> <p>okna :</p> <p>"O7" (0,9+1,2)*2*16 :</p> <p>"O6" (1,5+1,5)*2*12 :</p> <p>"O9" (1,2+0,6)*2*1 :</p> <p>"O8" (0,9+0,9)*2*5 :</p> <p>"O2" (1,2+1,8)*2*29 :</p> <p>"O1" (1,5+1,8)*2*35 :</p> <p>"O4" (2,35+1,2)*2*2 :</p> <p>"O5" (2,35+2,1)*2*2 :</p> <p>"O3" (0,9+1,8)*2*10 :</p> <p>691,2</p>							
						691,20000			
30	622391122R00	Příplatek za použití zapouštěcích hmoždinek (8 ks/m2) a tepelně izolační zátky, s dodávkou hmoždinek	m2	1 103,46900	25,00	27 586,73	21,00	33 379,94	
		129,163+6,95+787,176 :							
		923,289				923,28900			
		skladba S03b (nadsoklová část) :							
		123,4*0,9 : 123,4*0,9				111,06000			
		ostění :							
		691,2*0,1 : 691,2*0,1				69,12000			
31	622311035R00	Profil zakládací sada (zadní profil a okapová lišta), pro tl. izolantu 180-240 mm	m	132,80000	45,00	5 976,00	21,00	7 230,96	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		"obvod objektu" 123,4 :						
		"expanzní nádoba" (2,5+2,2)*2 :						
		132,8		132,80000				
32	622300155R00	Příslušenství pro zateplovací systém montáž, lišty pro ukončení omítky,	m	981,40000	25,00	24 535,00	21,00	29 687,35
		"ostění" 691,2 :						
		"rohý objektu" 11*9,4 :						
		"expanzní nádoba" 3,3*4+(1,0+1,2)*2 :						
		Mezisoučet :						
		D.3 Detail zateplení - rohová/koutová dilatace :						
		9,4*(11+7) :						
		981,4		981,40000				
33	622428971R00	Oprava vnějších omítek příplatek k položce za vícebarevnou omítku	m2	1 127,52800	25,00	28 188,20	21,00	34 107,72
		bez otlučení vadných míst						
		předpoklad 50% plochy - světlý odstín :						
		(1121,646+5,88)*0,5 : 563,765		563,76500				
		tmavý odstín : 563,763		563,76300				
34	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta s okapničkou	m	20,80000	132,50	2 756,00	21,00	3 334,76
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.						
		římasy :						
		(6,0+0,3*2)*2 :						
		(3,2+0,3*2)*2 :						
		20,8		20,80000				
35	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	110,40500	685,00	75 627,43	21,00	91 509,19
		marmolit, zrnitost 2,0mm :						
		skladba S01 (nadzemní část soklu) :						
		57,763 :						
		ostění :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		0,6*0,22*2*12+2,3*4*0,22 : skladba S06 (atika přístavku) : 4,8 : skladba S04b (vstupy) : 2,6+4,0 : 2,9*0,2*4 : betonový základ zábradlí : 22,2+20,0*0,3+1,7*1,9+1,7+20,0*0,1*0,3 : 110,405		110,40500				
36	622474110RT2	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 10 mm D.1.1.5 Pohledy - západní, severní - stáv. stav, bourací práce : "ozn. BZ" 14,6+1,7+4,3 : 20,6 Opravení betonového základu zábradlí vč vyrovnání povrchu, specifikace dle PD :	m2	20,60000	600,00	12 360,00	21,00	14 955,60
				20,60000				
37	627451131R00	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí vyčištění spár na hloubku do 70 mm, dlažba z betonových desek, bez vyspárování podlaha anglického dvorku : 14,6*1,7 : 24,82	m2	24,82000	120,50	2 990,81	21,00	3 618,88
				24,82000				
38	62200001R	Piktogram autička na fasádě 4x3m, vč dílenské dokumentace, specifikace dle PD	kus	1,00000	26 580,00	26 580,00	21,00	32 161,80
39	553927398R	lišta rohová; s integrovanou síťovinou; materiál Al; l = 2 500 mm D.3 Detail zateplení - rohová/koutová dilatace : 9,4*7 : 65,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 69,09/2,5	kus	27,63600	51,50	1 423,25	21,00	1 722,13
				27,63600				
40	553927398R	lišta rohová; s integrovanou síťovinou; materiál Al; l = 2 500 mm 20,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 21,84/2,5	kus	8,73600	51,50	449,90	21,00	544,38
				8,73600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
41	55392740.AR	lišta rohová; s integrovanou síťovinou; materiál Al D.3 Detail zateplení - rohová/koutová dilatace : 9,4*11 : 103,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 108,57	m	108,57000	26,40	2 866,25	21,00	3 468,16
42	55392740AR	lišta rohová; s integrovanou síťovinou; materiál Al; l = 2 500 mm 812,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 852,81/2,5	kus	341,12400	40,00	13 644,96	21,00	16 510,40
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						67 923,55		82 187,50
43	631663111R00	Oprava trhlin v podlahách epoxidovým tmelem, technologický postup dle PD : rozsah bude upřesněn dle skutečného stavu na stavbě a schválený TDI : "odhad" 30,0 : Oprava smršťovacích trhlin v konstrukční vrstvě fasády vč vyčištění trhliny a vrtů : 30	m	30,00000	1 117,99	33 539,70	21,00	40 583,04
44	632411104R00	Potěr ze suchých směsí stěrka anhydritová, samonivelační, vyrovnávací, tloušťky 4 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením Mrazuvzdorná stěrka ve spádu - podlaha anglického dvorku : 24,82	m2	24,82000	465,00	11 541,30	21,00	13 964,97
45	632411130R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 30 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením skladba S08 : 2,3*2,0 : 4,6	m2	4,60000	785,99	3 615,55	21,00	4 374,82
46	639571120R00	Podklad pod okapových chodníků ze šterku tl. 200 mm bez obrubníku podkladní vrstva okapového chodníku : 25,5 : 25,5	m2	25,50000	304,00	7 752,00	21,00	9 379,92

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
47	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	25,50000	450,00	11 475,00	21,00	13 884,75
Díl: 91						24 825,00		30 038,25
48	916661111RT5	Osazení parkového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníku 80x250x1000 mm, s boční opěrou z betonu prostého	m	99,30000	250,00	24 825,00	21,00	30 038,25

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm

D.1.1.6 Púdorys 1.NP - nový stav :

odměřeno v CADu :

2,5+7,3+1,2+9,6+3,4+3,4+9,6+0,9+8,0+3,3+5,0+7,0+0,7+26,5+0,7+6,2+0,4*10 :

Okapový chodník z obrubníků betonových chodníkových, se zalitím spár cementovou maltou do lože z, betonu prostého, zobrubníků stojatých : 99,3

99,30000

Díl: 95						5 000,00		6 050,00
Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
49	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předemětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	100,00000	50,00	5 000,00	21,00	6 050,00

začištění vnitřních omítek po bouraných otvorech :

"odhad" 100,0 :

100

100,00000

Díl: 99						23 135,07		27 993,43
Staveništní přesun hmot								
50	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	105,15943	220,00	23 135,07	21,00	27 993,43

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou

konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,33,34,35,36,37,39,40,41,42,

43,44, :

45,46,47,48,49, :

Součet: : 105,15943

105,15943

Díl: 711						97 016,19		117 389,59
Izolace proti vodě								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	
51	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP <i>skladba S01 : 57,763+48,65 : 106,413</i>	m2	106,41300	55,00	5 852,72	21,00	7 081,79	
				<i>106,41300</i>					
52	711142559RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou,	m2	106,41300	610,00	64 911,93	21,00	78 543,44	
53	711212015RT1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou bitumenová, proti tlakové vodě <i>skladba S01 - podzemní část soklu : "obvod objektu" 123,4 : "odpočet částí bez chodníku" -(6,2+9,6+10,3) : "500 mm pod terén" (123,4-26,1)*0,5 : 48,65</i>	m2	48,65000	400,00	19 460,00	21,00	23 546,60	
				<i>48,65000</i>					
54	711823121RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 4 mm, včetně dodávky fólie <i>skladba S02 (jižní sokl) : 27,4*0,8 : betonový základ zábradlí : 22,2+20,0*0,3+1,7*1,9+1,7+20,0*0,1*0,3 : 55,65</i>	m2	55,65000	100,00	5 565,00	21,00	6 733,65	
				<i>55,65000</i>					
55	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 51,52,53,54, : Součet: : 0,92639	t	0,92639	1 324,00	1 226,54	21,00	1 484,11	
				<i>0,92639</i>					
Díl: 712						Povlakové krytiny		1 036 903,25	1 254 652,93

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
56	712371801RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° z termoplastické fólie volně položené, , , včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm skladba S09 : "plocha střechy" 386,7 : "vytažení na atiku v. 350 mm" 114,0*0,35 : "horní plocha atiky" 114,0*0,7 : skladba S08 : 2,5*2,2 : skladba S07 : (2,4+2,1)*2*0,25 : střecha nad přístavkem : 6,8*3,0*2 : (6,8+3,0)*2*1,5*2 : 613,75	m2	613,75000	567,00	347 996,25	21,00	421 075,46
				613,75000				
57	712378101RT4	Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků D.1.1.7 Púdorys střechy - nový stav : "svod" 4 : "výfuk VZT" 1 : "výlez na střechu" 1 : "výfuk - odvětrání" 4 : 10	kus	10,00000	1 250,00	12 500,00	21,00	15 125,00
				10,00000				
58	712378104RT5	Klempířské doplňky k povlakovým krytinám z fólií prostup pro kabely, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků D.1.1.7. Púdorys střechy - nový stav : 22 :	kus	22,00000	1 100,00	24 200,00	21,00	29 282,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		22		22,00000				
		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž tvarovky pro utěsnění prostupu hromosvodu, z PVC vnitřní průměr do 15 mm, výška do 300 mm :						
59	712462701RT1	Povlaková krytina střech do 30° pryžemi zesílením spojů páskem r.š. 100 mm včetně zalití okrajů spoje, bez dodávky fólie	m2	137,20000	102,00	13 994,40	21,00	16 933,22
		pomocně pro pěnovou pásku pod oplechování atiky :						
		Detail 6 - Zateplení atiky :						
		134,0+3,2 :						
		137,2						
				137,20000				
60	712491171RZ5	Povlaková krytina střech do 30° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu	m2	964,75000	585,00	564 378,75	21,00	682 898,29
		D.1.1.7 Půdorys střechy - nový stav :						
		skladba S09 :						
		2 vrstvy, odměřeno v CADu :						
		408,8*2 :						
		odpočet střechy nad expanzní nádobou :						
		-22,1*2 :						
		Mezisoučet :						
		skladba S08 :						
		2,5*2,2 :						
		skladba S07 :						
		(2,3+2,0)*2*0,25 :						
		střecha nad přístavkem :						
		6,8*3,0*2 :						
		vytažení na atiku, 2 vrstvy :						
		114,0*0,35*2 :						
		(2,3+2,0)*2*0,25*2 :						
		(6,8+3,0)*2*1,5*2 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		964,75			964,75000			
61	27344341R	manžeta těsnicí EPDM; pro trubky D = 100 až 130 mm	kus	22,00000	650,00	14 300,00	21,00	17 303,00
		manžeta těsnicí pro prostupy hydroizolací z PVC : 22			22,00000			
62	27344384R	manžeta těsnicí na chráničky; EPDM; D trubky = 50 mm; D chráničky = 90 mm; DN 40; DN chráničky 80	m	150,92000	383,00	57 802,36	21,00	69 940,86
		137,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství :			150,92			
		150,92			150,92000			
63	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,73149	1 000,00	1 731,49	21,00	2 095,10
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		56,57,58,59,60,61,62, :						
		Součet: : 1,73149			1,73149			
Díl: 713		Izolace tepelné			588 380,36	711 940,24		
64	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	29,40000	265,00	7 791,00	21,00	9 427,11
		atika přístavku - vnitřní strana :						
		(6,8+3,0)*2*1,5 :						
		29,4			29,40000			
65	713141123R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepené bodově na tmel, jednovrstvé	m2	42,80000	102,50	4 387,00	21,00	5 308,27
		Detail 6 - Zateplení atiky :						
		114,0*0,3 :						
		Sokl expanzní komory :						
		(2,3+2,0)*2*1,0 :						
		42,8			42,80000			
66	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá	m2	412,60000	40,20	16 586,52	21,00	20 069,69
		skladba S09 :						
		D.1.1.7 Půdorys střechy - nový stav :						
		skladba S09 :						
		odměřeno v CADu :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		408,8 : odpočet střechy nad expanzní nádobou : -22,1 : střecha nad přístavkem : 6,8*3,0 : Mezisoučet : skladba S08 : 2,5*2,2 : Mezisoučet : 412,6		412,60000				
67	713141312R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy skladba S08 : 2,5*2,2 : 5,5	m2	5,50000	275,50	1 515,25	21,00	1 833,45
68	713141313R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 200 mm na kotvy "skladba S09" 386,7 : "střecha nad přístavkem" 6,8*3,0 : 407,1	m2	407,10000	290,00	118 059,00	21,00	142 851,39
69	713141714R00	Pokládka střešních spádových klínů na pruhy lepidla, jedné vrstvy desek střecha expanzní nádoby : 2,5*2,2 : 5,5	m2	5,50000	205,01	1 127,56	21,00	1 364,35
70	713141717R00	Pokládka střešních spádových klínů kotvením jednou kotvou/m2 Detail 6 - Zateplení atiky : 114,0 : 114	m2	114,00000	144,00	16 416,00	21,00	19 863,36
71	28375705R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa	m3	128,67156	2 680,00	344 839,78	21,00	417 256,13

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	
		42,8+29,4 : 72,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství : 79,42*0,05 skladba S09 : D.1.1.7 Púdorys střechy - nový stav : skladba S09 : odměřeno v CADu : 408,8 : odpočet střechy nad expanzní nádobou : -22,1 : střecha nad přístavkem : 6,8*3,0 : Mezisoučet : skladba S08 : 2,5*2,2 : 412,6*1,1*0,100 skladba S08 : 2,5*2,2/1,1*0,1 407,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství : 447,81*1,1*0,16		3,97100					
72	28375972R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa šířka atiky 400mm, tl. 30 - 75 mm : 114,0*0,4*0,53 : expanzní nádoba : 5,5*0,1 : 24,718*1,1 'Přepočtené koeficientem množství : 27,19	m3	27,19000	2 680,00	72 869,20	21,00	88 171,73	
				27,19					
73	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	4,07236	1 175,99	4 789,05	21,00	5 794,75	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
64,65,69,70,71,72, :
Součet : 4,07236

4,07236

Díl: 721		Vnitřní kanalizace				18 006,83		21 788,26
74	721234134RT2	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem s pevnou izolační přírubou a izolační svorkou, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), pochůzný 148x148mm/137x137mm, D 160 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	4 500,00	18 000,00	21,00	21 780,00

vč napojení na stávající potrubí a elektro :
D.1.1.7 Půdorys střechy - nový stav :
4 :
4

4,00000

75	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,00780	875,00	6,83	21,00	8,26
----	--------------	--------------------------------------------------------------	---	---------	--------	------	-------	------

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
74, :
Součet : 0,00780

0,00780

Díl: 762		Konstrukce tesařské				21 108,92		25 541,79
76	762441112RT2	Obložení atiky s dodávkou dřevostěpkových desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním	m2	40,68000	498,01	20 259,05	21,00	24 513,45

D.1.1.13 Výpis klempířských prvků :
"K5" 3,2*0,15 :
"K6" 134,0*0,3 :
40,68

40,68000

77	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,47880	1 775,00	849,87	21,00	1 028,34
----	--------------	---------------------------------------------------------------	---	---------	----------	--------	-------	----------

50 m vodorovně
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
76, :
Součet : 0,47880

0,47880

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
Díl: 764 Konstrukce klempířské						297 605,97		360 103,22
78	764811201RT1	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy do 10 m2, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků D.1.1.13 Výpis klempířských prvků : PVC povrchová úprava : "K8" 1,35*2,4 : 3,24	m2	3,24000	1 360,00	4 406,40	21,00	5 331,74
79	764816420R00	Oplechování okapnice, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací D.1.1.13 Výpis klempířských prvků : PVC povrchová úprava : "K13" : 7	m	7,00000	321,50	2 250,50	21,00	2 723,11
80	764817140R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací D.1.1.13 Výpis klempířských prvků : PVC povrchová úprava : "K5" 3,2 : 3,2	m	3,20000	681,00	2 179,20	21,00	2 636,83
81	764817175R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 750 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací D.1.1.13 Výpis klempířských prvků : PVC povrchová úprava : "K6" 134,0 :	m	134,00000	980,00	131 320,00	21,00	158 897,20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		134		134,00000				
82	764819213R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	5,00000	897,00	4 485,00	21,00	5 426,85
		D.1.1.13 Výpis klempířských prvků : PVC povrchová úprava : "K9" 3,5 : "K11" 1,5 : 5		5,00000				
83	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	2,50000	608,00	1 520,00	21,00	1 839,20
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací D.1.1.13 Výpis klempířských prvků : PVC povrchová úprava : "K11" 2,5 : 2,5		2,50000				
84	764815812R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 330/120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	2,00000	790,00	1 580,00	21,00	1 911,80
		D.1.1.13 Výpis klempířských prvků : PVC povrchová úprava : "K9" 1 : "K11" 1 : 2		2,00000				
85	764816140RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	64,80000	650,00	42 120,00	21,00	50 965,20
		včetně rohů D.1.1.13 Výpis klempířských prvků : PVC povrchová úprava : "K1b" 1,5*12 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		"K2b" 1,2*17 :						
		"K3b" 0,9*5 :						
		"K4" 2,35*4 :						
		52,3		52,30000				
		K7 : 9,5		9,50000				
		K10 : 3		3,00000				
86	764816150R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž	m	100,80000	680,00	68 544,00	21,00	82 938,24
		včetně rohů						
		D.1.1.13 Výpis klempířských prvků :						
		PVC povrchová úprava :						
		"K1a" 1,5*35 :						
		"K2a" 1,2*29 :						
		"K3a" 0,9*15 :						
		100,8		100,80000				
87	76400001R	D+M větrací hlavice vč nastavení stávajícího potrubí, specifikace dle PD	kus	5,00000	2 800,00	14 000,00	21,00	16 940,00
		D.1.1.7 Půdorys střechy - nový stav :						
		5 :						
		5		5,00000				
88	76400002R	D+M repase hromosvodné sestavy vč kotvení a napojení, specifikace dle PD	soubor	1,00000	4 320,02	4 320,02	21,00	5 227,22
		D.1.1.13 Výpis klempířských prvků :						
		"HS" 1 :						
		1		1,00000				
89	76421266R	D+M Systémová okapnice střešního pláště z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou, montáž dle, výrobce	m	2,30000	1 621,00	3 728,30	21,00	4 511,24
		D.1.1.13 Výpis klempířských prvků :						
		PVC povrchová úprava :						
		"K12" 2,3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		2,3		2,30000				
90	76421267R	D+M Lemování střechy nad expanzní nádobou z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 250 mm, mechanicky kotvené <i>D.1.1.13 Výpis klempířských prvků :</i> PVC povrchová úprava : "K13" 7,0 :	m	7,00000	1 621,00	11 347,00	21,00	13 729,87
		7		7,00000				
91	76451164R	D+M Lapač splavenin, specifikace dle PD <i>D.1.1.13 Výpis klempířských prvků :</i> PVC povrchová úprava : "K9" 1 :	kus	1,00000	898,00	898,00	21,00	1 086,58
		1		1,00000				
92	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :</i> 78,79,80,81,82,83,84,85,86,89,90, : <i>Součet: : 2,08832</i>	t	2,08832	2 350,00	4 907,55	21,00	5 938,14
		2,08832		2,08832				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				112 868,05		136 570,34
93	766622233R00	Montáž oken kompletizovaných zdvojených okenních křidel do zazděných okenních ráků, otevíracích nebo sklápěcích, dvoukřídlových, o ploše do 1,45 m2 <i>D.1.1.11 Výpis oken a dveří :</i> "O7" : 4	kus	4,00000	865,00	3 460,00	21,00	4 186,60
		4,00000		4,00000				
94	766711021R00	Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, <i>D.1.1.11 Výpis oken a dveří :</i> "D3" : 1,2*2+1*2	m	4,40000	1 220,00	5 368,00	21,00	6 495,28
		4,40000		4,40000				
95	766694112R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm <i>D.1.1.11 Výpis oken a dveří :</i>	kus	4,00000	598,00	2 392,00	21,00	2 894,32

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		"D3" 4 : 4		4,00000				
96	D3	Dodávka vnější plastové 1kř dveře 1200x1000mm, specifikace dle PD <i>D.1.1.11 Výpis oken a dveří :</i> "D3" 1 :	kus	1,00000	34 899,98	34 899,98	21,00	42 228,98
		1		1,00000				
97	O7	Dodávka dřevěné 1kř okno sklopné 1150x850mm, specifikace dle PD <i>D.1.1.11 Výpis oken a dveří :</i> "O7" 4 :	kus	4,00000	15 650,00	62 600,00	21,00	75 746,00
		4		4,00000				
98	607800283R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie 0,6 mm; materiál - jádro vlhkuodolná DTD 16 mm; dekor buk, zlatý dub, mahagon, ořech, carera, olše, světlý dub, tmavý dub, šedý, onyx, kraket, javor, třešeň <i>D.1.1.11 Výpis oken a dveří :</i> "D3" 1,15*4 :	m	4,60000	895,00	4 117,00	21,00	4 981,57
		4,6		4,60000				
99	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :</i> 93,94,95,98, : <i>Součet :</i> 0,02319	t	0,02319	1 340,00	31,07	21,00	37,59
				0,02319				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				243 872,61		295 085,86
100	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 431,62000	2,35	5 714,31	21,00	6 914,32
101	AS	D+M repase anténního stožáru, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy a kotvení <i>D.1.1.12 Výpis zámečnických prvků :</i> "AS" 1 :	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00	21,00	1 996,50

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		1		1,00000				
102	D2	D+M vnější kovové 1kř dveře 1150x2190mm s nadsvětlíkem 1150x810mm, specifikace dle PD - vč zárubně a, kování D.1.1.11 Výpis oken a dveří : "D2" 2 :	kus	2,00000	42 500,00	85 000,00	21,00	102 850,00
		2		2,00000				
103	OP	D+M repase odvětrávacího potrubí expanze, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy a kotvení D.1.1.12 Výpis zámečnických prvků : "OP" 1 :	kus	1,00000	1 420,00	1 420,00	21,00	1 718,20
		1		1,00000				
104	Z1	D+M repase stávajícího zábradlí v 900mm, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy a kotvení D.1.1.12 Výpis zámečnických prvků : "Z1" 20,0 :	m	20,00000	890,00	17 800,00	21,00	21 538,00
		20		20,00000				
105	Z10	D+M repase kovové mříže 1450x1500mm, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy a kotvení D.1.1.12 Výpis zámečnických prvků : "Z10" 12 :	kus	12,00000	2 130,00	25 560,00	21,00	30 927,60
		12		12,00000				
106	Z11	D+M repase kovové mříže 850x1150mm, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy a kotvení D.1.1.12 Výpis zámečnických prvků : "Z11" 9 :	kus	9,00000	1 640,00	14 760,00	21,00	17 859,60
		9		9,00000				
107	Z12	D+M repase kovové mříže 850x900mm, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy a kotvení D.1.1.12 Výpis zámečnických prvků :	kus	2,00000	1 520,00	3 040,00	21,00	3 678,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		"Z12" 2 : 2		2,00000				
108	Z13	D+M ochranné systémové rohy ocelové úhelníky 30/30/2 po obvodě otvoru, specifikace dle PD - vč. povrchové úpravy a kotvení D.1.1.12 Výpis zámečnických prvků : "Z13" 8,7*3 : 26,1	m	26,10000	848,00	22 132,80	21,00	26 780,69
109	Z14	D+M ochranné systémové rohy ocelové úhelníky 30/30/2 šachta, specifikace dle PD - vč povrchové, úpravy a kotvení D.1.1.12 Výpis zámečnických prvků : "Z14" 4,5*3 : 13,5	m	13,50000	465,00	6 277,50	21,00	7 595,78
110	Z2	D+M repase stávajícího žebříku na plochou střechu, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy a, kotvení D.1.1.12 Výpis zámečnických prvků : "Z2" 1 : 1	kus	1,00000	6 580,00	6 580,00	21,00	7 961,80
111	Z3	D+M ventilační mřížka kruhová plastová D 100mm vč PVC trubky dl. 200mm a kotvení, specifikace dle PD D.1.1.12 Výpis zámečnických prvků : "Z3" 32 : 32	kus	32,00000	485,00	15 520,00	21,00	18 779,20
112	Z4	D+M venkovní nástěnné čidlo vč souvisejících prací, specifikace dle PD D.1.1.12 Výpis zámečnických prvků : "Z4" 2 : 2	kus	2,00000	650,00	1 300,00	21,00	1 573,00
113	Z5	D+M hydrantová skříň ocelová vnější 460x460mm vč vybavení, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy, a kotvení D.1.1.12 Výpis zámečnických prvků :	kus	1,00000	11 200,00	11 200,00	21,00	13 552,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		"Z5" 1 :						
		1		1,00000				
114	Z6	D+M repase přístřešku nad výtahovou šachtou vč případné výměny polykarbonátu, specifikace dle PD -, vč povrchové úpravy a kotvení	kus	1,00000	13 250,00	13 250,00	21,00	16 032,50
		D.1.1.12 Výpis zámečnických prvků :						
		"Z6" 1 :						
		1		1,00000				
115	Z7	D+M cedule se státním znakem a nápisem MŠ 520x670mm, specifikace dle PD	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00	21,00	1 754,50
		D.1.1.12 Výpis zámečnických prvků :						
		"Z7" 1 :						
		1		1,00000				
116	Z8	D+M tabulka s číslem popisným (orientačním), specifikace dle PD	kus	2,00000	1 134,00	2 268,00	21,00	2 744,28
		D.1.1.12 Výpis zámečnických prvků :						
		"Z8" 2 :						
		2		2,00000				
117	Z9	D+M repase VTZ jednotky a nosné konstrukce vč zapojení VZT, specifikace dle PD - vč povrchové úpravy, a kotvení	kus	1,00000	8 950,00	8 950,00	21,00	10 829,50
		D.1.1.12 Výpis zámečnických prvků :						
		"Z9" 1 :						
		1		1,00000				
Díl: 783 Nátěry						558,11		675,31
118	783102811R00	Odstranění starých nátěrů z ocelových konstrukcí konstrukcí středních "B", oškrabáním	m2	1,00000	22,09	22,09	21,00	26,73
119	783125131R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, 2x email	m2	1,00000	162,01	162,01	21,00	196,03
		na vzduchu schnoucí						
120	783125530R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, dvojnásobné + 1x email	m2	1,00000	232,00	232,00	21,00	280,72
		na vzduchu schnoucí						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 02	SO 02 - Stavební práce
R:	002	SO 02 - Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
121	783521100RT1	Nátěry klempířských konstrukcí syntetické základní na vzduchu schnoucí	m2	1,00000	142,01	142,01	21,00	171,83

Díl: 784	Malby	19 303,60	23 357,36
-----------------	--------------	------------------	------------------

122	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	86,34000	42,90	3 703,99	21,00	4 481,83
-----	--------------	-----------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	-------	----------

bourané otvory vnitřní stěna :

(1,15+0,85)*2*0,3*4 :

(1,15+3,0*2)*0,3*2 :

(1,15+2,0*2)*2,5*(4+2) :

86,34

86,34000

123	784122112R00	Malby vápenné se začišťením , bílé, dvojnásobné	m2	86,30000	72,21	6 231,72	21,00	7 540,38
-----	--------------	-------------------------------------------------	----	----------	-------	----------	-------	----------

Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou, pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2 : 86,30

86,30000

124	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace	m2	86,34000	108,50	9 367,89	21,00	11 335,15
-----	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------	-------	-----------

bourané otvory vnitřní stěna :

(1,15+0,85)*2*0,3*4 :

(1,15+3,0*2)*0,3*2 :

(1,15+2,0*2)*2,5*(4+2) :

86,34

86,34000

Celkem	5 426 521,33
---------------	---------------------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-1	RTS 24/ I

800-1	RTS 24/ I
-------	-----------

800-1	RTS 24/ I
-------	-----------

800-1	RTS 24/ I
-------	-----------

800-1	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-1	RTS 24/ I
-------	-----------

800-1	RTS 24/ I
-------	-----------

823-1	RTS 24/ I
-------	-----------

800-1	RTS 24/ I
-------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------



Ceník	Cen. soustava / platnost
822-1	RTS 24/ I

822-1	RTS 24/ I
-------	-----------

822-1	RTS 24/ I
-------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

801-4	RTS 24/ I
-------	-----------

801-4	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-4	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
801-1	RTS 24/ I

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-4	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-5	RTS 24/ I
-------	-----------

832-1	RTS 24/ I
-------	-----------

	Vlastní
SPCM	RTS 24/ I

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
SPCM	RTS 24/ I

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

801-4	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
801-1	RTS 24/ I
822-1	RTS 24/ I

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-711	RTS 24/ I

800-711	RTS 24/ I
800-711	RTS 24/ I

800-711	RTS 24/ I
---------	-----------

800-711	RTS 24/ I
---------	-----------



Ceník	Cen. soustava / platnost
800-711	RTS 24/ I

800-711	RTS 24/ I
---------	-----------

800-711	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-711	RTS 24/1
---------	----------

800-711	RTS 24/1
---------	----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

800-711	RTS 24/ I
---------	-----------

800-713	RTS 24/ I
---------	-----------

800-713	RTS 24/ I
---------	-----------

800-713	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-713	RTS 24/ I
---------	-----------

800-713	RTS 24/ I
---------	-----------

800-713	RTS 24/ I
---------	-----------

800-713	RTS 24/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

800-713	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-721	RTS 24/ I

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-762	RTS 24/ I

800-762	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-764	RTS 24/ I

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

800-764	RTS 24/ I
---------	-----------

800-766	RTS 24/ I
---------	-----------

800-766	RTS 24/ I
---------	-----------

800-766	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

800-766	RTS 24/ I
---------	-----------

800-767	RTS 24/ I
---------	-----------

	Vlastní
--	---------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

	Vlastní
--	---------

800-783	RTS 24/ I
800-783	RTS 24/ I

800-783	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-783	RTS 24/ I

800-784	RTS 24/ I
---------	-----------

800-784	RTS 24/ I
---------	-----------

800-784	RTS 24/ I
---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 03	SO 03 - Příprava pro FVE
R:	003	SO 03 - Příprava pro FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
Díl: 1 Zemní práce						2 249,59		2 722,00
1	139711101RT3	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek výkres č. D.1.1.5 pro základ příček : 0,2*0,4*(1,59+3,1+1,48)	m3	0,49360	2 030,00	1 002,01	21,00	1 212,43
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	0,49360	296,50	146,35	21,00	177,08
3	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, dle pol.č. 13971-1101 : 0,4936	m3	0,49360	303,01	149,57	21,00	180,98
4	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, dalších 20 m : 0,4936*2	m3	0,98720	268,00	264,57	21,00	320,13
5	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	0,49360	879,00	433,87	21,00	524,98
6	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	0,49360	513,00	253,22	21,00	306,40
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						1 900,36		2 299,44
7	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 výkres č. D.1.1.5 základy pod příčky : 0,2*0,4*(1,59+3,1+1,48)	m3	0,49360	3 850,00	1 900,36	21,00	2 299,44
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						28 791,96		34 838,27
8	317145313R00	Překlady pórobetonové nenosné délky 1500 mm, šířky 125 mm, výšky 124 mm výkres č. D.1.1.5 - míst.č. 0.02 : 1 výkres č. D.1.1.5 - míst.č. 0.05 : 1	kus	2,00000	1 142,99	2 285,98	21,00	2 766,04
9	317168131R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm výkres č. D.1.1.4 míst. 0.03 : 2	kus	2,00000	718,01	1 436,02	21,00	1 737,58
10	340239212RT2	Zazdivka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm	m2	1,47000	1 348,00	1 981,56	21,00	2 397,69

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 03	SO 03 - Příprava pro FVE
R:	003	SO 03 - Příprava pro FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		včetně pomocného pracovního lešení výkres č. D.1.1.4 míst. 0.04 : 0,7*2,1		1,47000				
11	342255026RT1	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 125 mm	m2	21,55780	1 071,00	23 088,40	21,00	27 936,96
		včetně pomocného lešení výkres č. D.1.1.5 míst. 0.06-0.07 : 3,32*1,59 míst. 0.05-0.02 a 0.04 : 3,32*(3,84+1,485)-0,7*2		5,27880 16,27900				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				52 666,67		63 726,67
12	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké	m2	26,43900	381,50	10 086,48	21,00	12 204,64
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 - pod obklady : 2,10*(1,485*2+0,97*2)-0,7*2,1 míst.č. 0.6 - pod obklady : 2,1*(2,90*2+1,59*2)-0,6*2,1		8,84100 17,59800				
13	612421637R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	77,71252	525,00	40 799,07	21,00	49 366,87
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 - nad obklady : 1,22*(1,485*2+0,97*2) míst.č. 0.06 nad obklady : 1,22*(2,29*2+1,59*2) míst.č. 0.07 : 3,32*(2,385*2+0,3*2+1,59*2) míst. u schodiště : 1,2*2,3 míst.č. 0.02 : 3,32*(1,458*2+2,2*2)-0,6*2-0,9*2 míst.č. 0.02 : 3,32*3,5-0,9*2		5,99020 9,46720 28,38600 2,76000 21,28912 9,82000				
14	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	1,76000	1 012,00	1 781,12	21,00	2 155,16
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výkres č. D.1.1.5 míst. 0.06 - u okna : 0,3*0,9*2 míst.č. 0.07 - u okna : 0,3*0,9*2 míst.č. 0.0.2 okolo nové zárubně : 0,4*(2,10*0+1,7)		0,54000 0,54000 0,68000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				13 423,18		16 242,05
15	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,42900	5 355,00	2 297,30	21,00	2 779,73
		prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, výkres č. D.1.1.5 okolo nových příček míst. 0.02 a 0.0.4 : 0,1*0,6*(3,5+2,2+1,45)		0,42900				
16	632411130R00	Potěr ze suchých směsí samonivelační anhydritový, tloušťky 30 mm, bez penetrace	m2	0,32000	785,99	251,52	21,00	304,34

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 03	SO 03 - Příprava pro FVE
R:	003	SO 03 - Příprava pro FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		s rozprostřením a uhlazením výkres č. D.1.1.5 míst. 0.04 čistící zóna : 0,4*0,8		0,32000				
17	632411150R00	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace	m2	9,94000	1 094,00	10 874,36	21,00	13 157,98
		s rozprostřením a uhlazením výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 : 1,48 míst.č. 0.06 : 4,61 míst.č. 0.07 : 3,85		1,48000 4,61000 3,85000				
Díl: 64 Výplně otvorů						8 685,00		10 508,85
18	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 60 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	2 825,00	2 825,00	21,00	3 418,25
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 : 1		1,00000				
19	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 90 x 197 x 11 cm	kus	2,00000	2 930,00	5 860,00	21,00	7 090,60
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.02 : 2		2,00000				
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						5 733,00		6 936,93
20	919735124R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů betonových, hloubky přes 150 do 200 mm	m	19,60000	292,50	5 733,00	21,00	6 936,93
		včetně spotřeby vody výkres č. D.1.1.5 míst. 0.02-0.04 pro příčku : 3,3*2 pro rozvody kanalizace : 1,5*2*3+2*2		6,60000 13,00000				
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						5 786,27		7 001,39
21	953942121R00	Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou osazování drobných kovových předmětů, náklady na dodání kovových předmětů se oceňují ve specifikaci ochranných úhelníků do přípravečných otvorů vodorovných, svislých nebo šikmých	kus	1,00000	144,50	144,50	21,00	174,85
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.04 čistící zóna : 1		1,00000				
22	953943113R00	Osazování jiných kovových výrobků do vynechaných nebo vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy, se zalitím cementovou maltou přes 5 kg do 15 kg/kus	kus	3,00000	280,99	842,97	21,00	1 019,99
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 03	SO 03 - Příprava pro FVE
R:	003	SO 03 - Příprava pro FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		hasicí přístroje : 3		3,00000				
23	953943122R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 1 kg do 5 kg/kus	kus	1,00000	212,00	212,00	21,00	256,52
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání						
		čistící zóna : 1		1,00000				
24	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	3,00000	1 050,00	3 150,00	21,00	3 811,50
		PHP práškový s hasicí schopností 21A/113B : 3		3,00000				
25	553 022T	Čistící zóna včetně AL. rámu, rohož z polypropylenu zataveného do PVC podkladu	m2	0,32000	4 490,00	1 436,80	21,00	1 738,53
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.04 : 0,8*0,4		0,32000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				40 592,24		49 116,61
26	962031124R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 115 mm	m2	9,63040	148,50	1 430,11	21,00	1 730,43
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		výkres č. D.1.1.4 míst. 0.03 : 2,2*1,59-0,6*2		2,29800				
		míst. 0.04 : 3,32*(1,6+0,97)-0,6*2		7,33240				
27	965043331RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových s potěrem nebo teracem, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,58820	5 420,01	8 608,06	21,00	10 415,75
		výkres č. D.1.1.4 míst. 0.0.3 : 0,06*8,56		0,51360				
		míst. č. 0.04 : 0,06*1,46		0,08760				
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.02-0.04 pro příčku : 0,25*0,6*(3,3+1,5+1,5)		0,94500				
		pro čistící zónu : 0,7*1*0,06		0,04200				
28	965081713RT2	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	11,22000	50,20	563,24	21,00	681,52
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		výkres č. D.1.1.4 míst. 0.0.3 : 8,56		8,56000				
		míst. 0.04 : 1,46		1,46000				
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.02-0.04 pro příčku : 0,25*(3,3+1,5)		1,20000				
29	966077111R00	Odstranění různých konstrukcí odstranění doplňkových ocelových konstrukcí, hmotnosti do 20 kg	kus	3,00000	127,50	382,50	21,00	462,83

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 03	SO 03 - Příprava pro FVE
R:	003	SO 03 - Příprava pro FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		na mostech kamenných nebo betonových, výkres č. D.1.1.4 - míst. 0.03 zástěna : 3		3,00000				
30	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkres č. D.1.1.4 : 4	kus	4,00000	20,80	83,20	21,00	100,67
31	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 výkres č. D.1.1.4 : 0,6*1,97*3	m2	3,54600	465,49	1 650,63	21,00	1 997,26
32	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm výkres č. D.1.1.4 - míst.č. 0.07 - prostup pro vedení FVE : 0,6	m	0,60000	4 660,00	2 796,00	21,00	3 383,16
33	971038591R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z dutých tvárnic nebo příček plochy do 1 m2, tloušťky přes 150 mm základovém nebo nadzákladovém, výkres č. D.1.1.4 míst. 0.03 pro osazení dveří : 1*2,1*0,2	m3	0,42000	1 601,00	672,42	21,00	813,63
34	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm výkres č. D.1.1.4 míst. 0.03 pro nové dveře : 6 pro zasazování otvoru : 6	kus	12,00000	247,00	2 964,00	21,00	3 586,44
35	974031264R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm výkres č. D.1.1.4 - D.1.1.3 - pro vedení FVE po fasádě : 6,5	m	6,50000	373,50	2 427,75	21,00	2 937,58
36	974031265R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm výkres č. D.1.1.4 míst. 0.03 pro překlad : 1,3	m	1,30000	406,49	528,44	21,00	639,41
37	974042575R00	Vysekání rýh v podlaze betonové do hloubky 200 mm, šířky do 200 mm nebo dlažbě s betonovým podkladem výkres č. D.1.1.5 míst. 0.06 - pro nové rozvody kanalizace : 1,59*3+2,5 pro základy příček : 1,59+3+1,5	m	13,36000	698,00	9 325,28	21,00	11 283,59

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 03	SO 03 - Příprava pro FVE
R:	003	SO 03 - Příprava pro FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
38	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 % <i>výkres č. D.1.1.4 míst. 0.03 : 3,32*(3,97*2+1,59*2)-0,6*2 míst.0.04 : 3,32*(1,6+1,2)</i>	m2	45,01440	107,99	4 861,11	21,00	5 881,94
								35,71840
								9,29600
39	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 <i>včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, výkres č. D.1.1.4 míst.č.0. 03 : 1,65*(5,65*2+0,6+1,59*2) míst.č. 0.04 : 1,8*(1,5*2+0,97*2-0,6*2)</i>	m2	31,61400	136,00	4 299,50	21,00	5 202,40
								24,88200
								6,73200
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						2 410,71		2 916,96
40	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m <i>přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,26,31,33,34,35,36, : Součet: : 10,95777</i>	t	10,95777	220,00	2 410,71	21,00	2 916,96
								10,95777
Díl: 711 Izolace proti vodě						830,66		1 005,10
41	711141559RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, <i>pod příčky a napojení stávající vodorovné izolace : 0,5*(3,5+1,59+1,5)</i>	m2	3,29500	246,00	810,57	21,00	980,79
								3,29500
42	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 6 m <i>50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 41, : Součet: : 0,01605</i>	t	0,01605	1 252,00	20,09	21,00	24,31
								0,01605
Díl: 712 Povlakové krytiny						121 862,79		147 453,98
43	712371801RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm <i>výkres č. D.1.1.4 - D.1.1.2 - pod FVE - včetně systémového kotvení : 155,20</i>	m2	155,20000	567,00	87 998,40	21,00	106 478,06
								155,20000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 03	SO 03 - Příprava pro FVE
R:	003	SO 03 - Příprava pro FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
44	712491171RT1	Povlaková krytina střech do 30° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie výkres č. D.1.1.4 - D.1.1.2 - pod FVE drenážní vrstva : 155,24	m2	155,24000	40,00	6 209,60	21,00	7 513,62
45	712491171RZ5	Povlaková krytina střech do 30° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, včetně dodávky materiálu výkres č. D.1.1.4 - D.1.1.2 - pod FVE separační geotextilie 500 g/m2 : 155,24*2	m2	310,48000	65,00	20 181,20	21,00	24 419,25
46	67390990R	geotextilie PE; funkce drenážní, separační, ochranná; plošná hmotnost 900 g/m2; tl. při 20 kPa 5,00 mm; tl. při 2 kPa 6,00 mm; tl. při 200 kPa 3,00 mm výkres č. D.1.1.4 - D.1.1.2 - pod FVE : 155,24*1,15	m2	178,52600	40,00	7 141,04	21,00	8 640,66
47	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 43,45,46, : Součet : 0,66510	t	0,66510	500,00	332,55	21,00	402,39
Díl: 713 Izolace tepelné						349,56		422,97
48	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 a 0.06 - oprava tepelné izola po rozvodech : (1,48+4,61)*0,3	m2	1,82700	46,00	84,04	21,00	101,69
49	28375703R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 15,00 kg/m3 dle pol.č. 71312-1111 : 1,827*0,07	m3	0,12789	2 060,00	263,45	21,00	318,77
50	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 49, : Součet : 0,00192	t	0,00192	1 076,00	2,07	21,00	2,50
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						10 253,73		12 407,01
51	871 1T00	Napojení na stávající kanalizace vč. potřebného materiálu a tvarovek	ks	1,00000	21,71	21,71	21,00	26,27
52	721171803R00	Demontáž potrubí z novodurových trub do D 75 mm	m	7,00000	14,11	98,77	21,00	119,51

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 03	SO 03 - Příprava pro FVE
R:	003	SO 03 - Příprava pro FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		odpadního nebo přípojovacího, výkres č. D.1.1.4 míst. 0.05 od umyvadla : 2,5 míst.č. 0.0.3 od umyvadla : 4,5		2,50000 4,50000				
53	721171809R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 114 mm do D 160 mm odpadního nebo přípojovacího, výkres č. D.1.1.4 míst. 0.03 stávající WC : 4,5	m	4,50000	51,71	232,70	21,00	281,57
54	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 - pro umyvadlo : 2,5 míst.č. 0.06 pro umyvadlo : 2,5+4,5	m	9,50000	312,49	2 968,66	21,00	3 592,08
55	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 - pro WC : 1 míst.č. 0.0.6 pro WC : 1,5*3+2,5	m	8,00000	800,00	6 400,00	21,00	7 744,00
56	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 dle rozvodu : 9,5+8	m	17,50000	28,40	497,00	21,00	601,37
57	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 51,54,55, : Součet : 0,04163	t	0,04163	838,00	34,89	21,00	42,22
Díl: 722 Vnitřní vodovod						12 144,74		14 695,14
58	871 2T00	Napojení na stávající vodovod vč. potřebného materiálu	ks	1,00000	21,71	21,71	21,00	26,27
59	722130803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes DN 40 do DN 50 výkres č. D.1.1.4 míst. 0.05 - stávající rozvody vody : 3,5*2 míst.č. 0.03 - stávající rozvody vody : 5,5*2	m	18,00000	108,50	1 953,00	21,00	2 363,13
60	722172411R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	19,00000	380,99	7 238,81	21,00	8 758,96

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 03	SO 03 - Příprava pro FVE
R:	003	SO 03 - Příprava pro FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 teplá + studená : 2,5*2 míst.č. 0.06 : 2,5*2+4,5*2			5,00000 14,00000			
61	722181212RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm dle pol.č. 72217-2411 : 19	m	19,00000	90,61	1 721,59	21,00	2 083,12
62	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50 dle pol.č. 72217-2411 : 19	m	19,00000	24,61	467,59	21,00	565,78
63	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 dle pol.č. 72217-2411 : 19	m	19,00000	37,70	716,30	21,00	866,72
64	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 58,60,61,63, : Součet: : 0,03450	t	0,03450	746,00	25,74	21,00	31,15
Díl: 725 Zařizovací předměty						73 102,57		88 454,11
65	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích výkres č. D.1.1.4 : 2+3	soubor	5,00000	267,50	1 337,50	21,00	1 618,38
66	725013138RT1	Klozetové mísy kombinované, bílé, hluboké splachování, svislý odpad, včetně sedátka, šířka 360 mm, hloubka 650 mm, výška 430 mm výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 : 1 výkres č. D.1.1.5 míst. 0.06 - dětské : 3	soubor	4,00000	6 500,00	26 000,00	21,00	31 460,00
67	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur výkres č. D.1.1.4 : 4	soubor	4,00000	173,50	694,00	21,00	839,74
68	725017132R00	Umyvadlo na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 420 mm výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 : 1 výkres č. D.1.1.5 míst. 0.06 : 1	soubor	2,00000	2 400,00	4 800,00	21,00	5 808,00
69	725017232R00	Umyvadlo rohové na šrouby, bílé, šířka 550 mm, hloubka 560 mm	soubor	1,00000	2 700,00	2 700,00	21,00	3 267,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 03	SO 03 - Příprava pro FVE
R:	003	SO 03 - Příprava pro FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.06 : 1		1,00000				
70	725229106R00	Montáž vanové zástěny jednostranně upevněné	soubor	3,00000	1 221,00	3 663,00	21,00	4 432,23
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.06 stěna mezi WC : 3		3,00000				
71	725814104R00	Ventil rohový, mosazný, , DN 15 x DN 15, včetně dodávky materiálu	soubor	10,00000	345,50	3 455,00	21,00	4 180,55
		k umyvadlo : 2*3		6,00000				
		k WC : 1+3		4,00000				
72	725823671R00	Baterie umyvadlové a dřezové umyvadlová, stojánková, automatická termostatická, teplota se nastavuje pomocí termostatu , standardní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	4 500,00	13 500,00	21,00	16 335,00
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 : 1		1,00000				
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.06 : 2		2,00000				
73	725820801R00	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	4,00000	98,40	393,60	21,00	476,26
		4		4,00000				
74	725860212RT1	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40, 50 mm; pro umyvadla; podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	744,00	2 232,00	21,00	2 700,72
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 : 1		1,00000				
		míst.č. 0.06 : 2		2,00000				
75	553 084T	Lehké příčky dělicí, přesná specifikace PD	m2	3,15000	4 490,00	14 143,50	21,00	17 113,64
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.06 stěna mezi WC : 1,5*0,7*3		3,15000				
76	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,20953	877,99	183,97	21,00	222,60
		vodorovně do 50 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 66,68,69,70,71,72,74,75, :						
		Součet : 0,20953		0,20953				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				49 243,31		59 584,41
77	766661112R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,00000	764,99	1 529,98	21,00	1 851,28
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 : 1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 03	SO 03 - Příprava pro FVE
R:	003	SO 03 - Příprava pro FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		míst.č. 0.06 : 1		1,00000				
78	766661122R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	792,00	792,00	21,00	958,32
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.02 : 1		1,00000				
79	766661422R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,00000	907,99	907,99	21,00	1 098,67
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.07 : 1		1,00000				
80	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	4,00000	445,00	1 780,00	21,00	2 153,80
		montáž klik , štítků, zámků : 4		4,00000				
81	54914621R	kování interiérové kliky se štíty pro klíč; povrch - kliky pochromované; povrch - štíty leštěná nerez	kus	4,00000	743,00	2 972,00	21,00	3 596,12
82	54926043R	zámek zadlabací; vložkový; s převodem; dvouzápadový; levý; hl = 80 mm; h = 170 mm; rozteč 90 mm	kus	4,00000	233,00	932,00	21,00	1 127,72
83	611601201R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	1,00000	6 850,00	6 850,00	21,00	8 288,50
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.06 : 1		1,00000				
84	611601202R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	1,00000	7 320,00	7 320,00	21,00	8 857,20
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 : 1		1,00000				
85	611601204R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; laminátové; otevíravé; počet křídel 1; plné; dekor dub, buk, olše, javor, třešeň, bílá, šedá, ořech, wenge, kalvados, merano, titan	kus	1,00000	7 840,00	7 840,00	21,00	9 486,40
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.04 : 1		1,00000				
86	61165612R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevíravé; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát	kus	1,00000	18 230,00	18 230,00	21,00	22 058,30
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.07 : 1		1,00000				
87	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,08500	1 051,00	89,34	21,00	108,10
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 81,82,83,84,85,86, :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 03	SO 03 - Příprava pro FVE
R:	003	SO 03 - Příprava pro FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		Součet: : 0,08500		0,08500				

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					2 078,85		2 515,41
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-----------------	--	-----------------

88	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	10,00000	182,51	1 825,10	21,00	2 208,37
----	--------------	------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------	-------	----------

výkres č. D.1.1.5 míst. 0.04 čistící zóna : 10 10,00000

89	133 005T	Úhelník nerezový 25/25/3	m	3,60000	68,00	244,80	21,00	296,21
----	----------	--------------------------	---	---------	-------	--------	-------	--------

čistící zóna : 0,8*2+0,4*2+0,15*8 3,60000

90	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,00571	1 567,00	8,95	21,00	10,83
----	--------------	-----------------------------------------------------------------------------	---	---------	----------	------	-------	-------

50 m vodorovně
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :
88,89, :
Součet: : 0,00571 0,00571

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					22 361,24		27 057,10
-----------------	------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	------------------

91	771101142R00	Příprava podkladu před kladením dlažeb hydroizolační stěrka dvouvrstvá	m2	11,61700	240,00	2 788,08	21,00	3 373,58
----	--------------	------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------	-------	----------

výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 : 1,48 1,48000
míst.č. 0.06 : 4,61 4,61000
míst.č. 0.07 : 3,85 3,85000
pod opravu dlažby - okolo příček a bpod čistící zónu : 0,8*0,4+0,20*(3,1+1,485+2,2) 1,67700

92	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	13,75000	135,51	1 863,26	21,00	2 254,54
----	--------------	--------------------------------------------------	---	----------	--------	----------	-------	----------

výkres č. D.1.1.5 míst. 0.02 : 3,1 3,10000
míst.č. 0.04 : 2,2+1,5-0,7 3,00000
míst.č. 0.07 : 2,385*2+0,3*2+1,59*2-0,9 7,65000

93	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	13,75000	106,50	1 464,38	21,00	1 771,90
----	--------------	----------------------------	---	----------	--------	----------	-------	----------

dle pol.č. 77113-0111 : 13,75 13,75000

94	771575107RT2	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	11,32000	650,00	7 358,00	21,00	8 903,18
----	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------	--------	----------	-------	----------

výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 : 1,48 1,48000
míst.č. 0.06 : 4,61 4,61000
míst.č. 0.07 : 3,85 3,85000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 03	SO 03 - Příprava pro FVE
R:	003	SO 03 - Příprava pro FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		míst.č. 0.02 - oprava u příčky : 0,20*3,1		0,62000				
		míst.č. 0.04 - oprava u příčky : 0,20*2,2		0,44000				
		zapuštěná čistící zóna : 0,8*0,4		0,32000				
95	24551345.AR	hmota nátěrová izolační disperze plastu s karbonatickými plnivý; silnovrstvá; proti vodě; překlenutí trhlin do 0,80 mm; pro interiér, průmyslovou oblast; podklad beton, zdivo, sádrokarton	kg	13,10211	166,00	2 174,95	21,00	2 631,69
		dle pol.č. 77110-1142 : 10,3985*1,2*1,05		13,10211				
96	24551347.AR	penetrační hmota vodou ředitelná; syntetická pryskyřice; koncentrát; zvýšení přilnavosti, zpevnění, ochrana proti vlhkosti; pro interiér i exteriér; tekutá	l	2,29709	203,00	466,31	21,00	564,24
		dle pol.č. 77110-1142 : 10,9385*0,2*1,05		2,29709				
97	597642021R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; reliefní; pro interiér i exteriér	m2	13,39850	450,00	6 029,33	21,00	7 295,49
		dle po.č. 77157-5107. RT2 : 11,32*1,05		11,88600				
		dle pol.č. 77113-0111 : 13,75*0,1*1,1		1,51250				
98	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 94,95,96,97, : Součet : 0,29880	t	0,29880	726,00	216,93	21,00	262,49
				0,29880				
Díl: 781		Obklady keramické				43 479,32		52 609,98
99	781101142R00	Příprava podkladu před provedením obkladu provedení hydroizolační stěrky dvouvrstvé	m2	26,43900	253,00	6 689,07	21,00	8 093,77
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 : 2,1*(1,485*2+0,97*2-0,7)		8,84100				
		míst.č. 0.06 : 2,1*(2,9*2+1,59*2-0,6)		17,59800				
100	781475114RU1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	26,43900	650,00	17 185,35	21,00	20 794,27
		dle pol.č.78110-1142 : 26,439		26,43900				
101	781491001R00	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu	m	19,49000	68,90	1 342,86	21,00	1 624,86
		výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 ukončení obkladů : 1,485*2+0,97*2		4,91000				
		míst.č. 0.06 : 2,90*2+1,59*2		8,98000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollárova Tábor
O:	SO 03	SO 03 - Příprava pro FVE
R:	003	SO 03 - Příprava pro FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		okolo zrcadel : $(0,8*2+0,6*2)*2$		5,60000				
102	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, lepidlem, plochy do 2 m2 výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 : 0,8*0,6 míst.č. 0.06 : 0,8*0,6	m2	0,96000	1 267,00	1 216,32	21,00	1 471,75
				0,48000				
				0,48000				
103	283424183R	profil plastový na obklad vnitřní kout 90°; rozměr 9,0 mm; l = 2 500 mm; hrana oblá, R=8 mm dle pol.č. 78149-1001 : 13,89/2,5*1,1	kus	6,11160	49,00	299,47	21,00	362,36
				6,11160				
104	55341821R	lišta ukončovací; materiál nerez; tl. 10,00 mm; š = 80,0 mm; l = 2 000 mm; lesk pro zrcadla : $(0,8*2+0,6*2)*2/2*1,1$	kus	3,08000	1 038,00	3 197,04	21,00	3 868,42
				3,08000				
105	5978136230R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 6,5 mm; a = 198 mm; b = 198 mm; povrch: hladký, lesklý; barva: béžová dle pol.č.78147-5114.RU1 : 26,439*1,05	m2	27,76095	450,00	12 492,43	21,00	15 115,84
				27,76095				
106	63465127R	sklo plavené zrcadlo; čiré; š = 1 600 mm; l = 2000,0 mm; tl = 6,0 mm výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 : 0,8*0,6*1,1 míst.č. 0.06 : 0,8*0,6*1,1	m2	1,05600	672,00	709,63	21,00	858,65
				0,52800				
				0,52800				
107	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 100,102,103,104,105,106, : Součet : 0,47817	t	0,47817	726,00	347,15	21,00	420,05
				0,47817				
Díl: 783		Nátěry				1 281,00		1 550,01
108	783125230R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, jednonásobné + 2x email na vzduchu schnoucí zárubně : $0,3*(2,1*2*4+0,6*+0,7+0,9*2)$	m2	5,70600	224,50	1 281,00	21,00	1 550,01
				5,70600				
Díl: 784		Malby				11 131,94		13 469,65
109	784442001RT2	Malby z malířských směsí disperzních, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, dvojnásobné + 1x penetrace výkres č. D.1.1.5 míst. 0.05 : $1,22*(1,485*2+0,97*2)+1,48$	m2	148,42580	75,00	11 131,94	21,00	13 469,65
				7,47020				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	016	Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Kollírova Tábor
O:	SO 03	SO 03 - Příprava pro FVE
R:	003	SO 03 - Příprava pro FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH
		míst.č.0.06 : $1,22*(2,90*2+1,59*2)+4,61$		15,56560				
		míst.č. 0.02 : $3,32*(2,84*2+3,95*2)+15,17$		60,25560				
		míst.č. 0.04 : $3,32*(2,2*2+1,485*2)+3,45$		27,91840				
		míst.č. 0.07 : $3,32*(2,385*2+0,3*2+1,59*2)+3,85$		32,23600				
		míst.č. 0.03 - stěna po omítkách : $3,32*1,5$		4,98000				
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						22 957,05		27 778,03
110	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot pro vodorovnou dopravu	t	12,11498	400,00	4 845,99	21,00	5 863,65
111	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km dalších 17 km Klenovice : $12,11498*17$	t	205,95466	20,00	4 119,09	21,00	4 984,10
112	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	12,11498	220,00	2 665,30	21,00	3 225,01
113	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m dalších 20 m : $12,11498*4$	t	48,45992	25,00	1 211,50	21,00	1 465,92
114	979999998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno,	t	12,11498	530,00	6 420,94	21,00	7 769,34
115	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění s hrubým urovnáním,	t	12,11498	12,50	151,44	21,00	183,24
116	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 26,27,28,29,31,32,33,34,35,36,37,38,39,52,53,59,65,67,73, : Součet: : $12,85948$	t	12,85948	275,50	3 542,79	21,00	4 286,78
Celkem						533 315,74		

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-1	RTS 24/ I

800-1	RTS 24/ I
-------	-----------

800-1	RTS 24/ I
-------	-----------

800-1	RTS 24/ I
-------	-----------

800-1	RTS 24/ I
-------	-----------

800-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-4	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-4	RTS 24/ I
-------	-----------

801-4	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

822-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

SPCM	RTS 23/ I
------	-----------

	Vlastní
--	---------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

821-1	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
801-3	RTS 24/ I

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

801-1	RTS 24/ I
-------	-----------

800-711	RTS 24/ I
---------	-----------

800-711	RTS 24/ I
---------	-----------

800-711	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
800-711	RTS 24/ I

800-711	RTS 24/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

800-711	RTS 24/ I
---------	-----------

800-713	RTS 24/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

800-713	RTS 24/ I
---------	-----------

	Vlastní
800-721	RTS 24/ I

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

	Vlastní
800-721	RTS 24/ I

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

	Vlastní
--	---------

800-721	RTS 24/ I
---------	-----------

800-766	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------

800-766	RTS 24/ I
---------	-----------

800-766	RTS 24/ I
---------	-----------

800-766	RTS 24/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

800-766	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-767	RTS 24/ I
---------	-----------

	Vlastní
--	---------

800-767	RTS 24/ I
---------	-----------

800-771	RTS 24/ I
---------	-----------

800-771	RTS 24/ I
---------	-----------

800-771	RTS 24/ I
---------	-----------

800-771	RTS 23/ II
---------	------------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

800-771	RTS 24/ I
---------	-----------

800-771	RTS 24/ I
---------	-----------

800-771	RTS 24/ I
---------	-----------

800-771	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

800-787	RTS 24/ I
---------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

SPCM	RTS 24/ I
------	-----------

800-771	RTS 24/ I
---------	-----------

800-783	RTS 24/ I
---------	-----------

800-784	RTS 24/ I
---------	-----------

Ceník	Cen. soustava / platnost
-------	--------------------------------

822-1	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

801-3	RTS 24/ I
801-3	RTS 24/ I

801-3	RTS 24/ I
800-6	RTS 24/ I

801-3	RTS 24/ I
-------	-----------

