

# SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00331/2017

č. zhotovitele .....

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. Jiřím Fišerem  
Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

zástupce pro věci smluvní  
zástupce pro věci technické

Ing. Jiří Fišer  
Ing. Karel Hotový, [karel.hotovy@mutabor.cz](mailto:karel.hotovy@mutabor.cz),  
Ing. Pavel Stolař, [pavel.stolar@mutabor.cz](mailto:pavel.stolar@mutabor.cz)

dozor investora a koordinátor BOZP

Ing. Vladimír Kofroň,  
[vladimir.kofron@mutabor.cz](mailto:vladimir.kofron@mutabor.cz)

IČ 00253014  
XXXXXXXX XXXXXXXX  
XXXXX XXXX

(DIČ CZ00253014)  
XXXXX XXXXXXXXXXXXX, X.X., XXXXXXXX XXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. 381 486 323, mob. 725 027 158 (Ing. Pavel Stolař) fax 381 486 329

tel. 381 486 322, mob. 607 532 252 (Ing. Vladimír Kofroň)

(dále jen "objednatel")

### 1.2 Zhotovitel:

### ACG-Real s.r.o.

se sídlem

Radimova 622/38, 169 00 Praha 6

zástupce ve věcech smluvních  
zástupce ve věcech technických

Lubomír Smažík  
Ing. Stanislav Pekárek

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Ing. Stanislav Pekárek

- obor autorizace: Pozemní stavby

- číslo autorizace: 0101354

IČ 27094359

DIČ CZ27094359

obchodní rejstřík  
bankovní spojení  
číslo účtu

C95793  
ČSOB  
258990961/0300

tel. 602 452 294 fax ....., e-mail: [info@acg-real.cz](mailto:info@acg-real.cz)

(dále jen "zhotovitel")

## II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem plnění je realizace stavby s názvem: „**Stavební úpravy, přístavba a nástavba ZŠ č.p. 43, Tábor - Měšice**“, a to podle:
- projektové dokumentace, kterou zpracovali projektanti Ing. Tomáš Tourek, Chýnovská 59, 391 56 Tábor – Měšice, a Ing. Pavel Primas, Helsinská 2733/2, 390 05 Tábor,
  - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, vypracovaným rozpočtářem Janem Křivánkem, Tankistů 2421, 390 03 Tábor, IČ 10320601,
  - 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:

3.2.1 Předmětem plnění je stavba „**Stavební úpravy, přístavba a nástavba ZŠ č.p. 43, Tábor - Měšice**“, kterou se realizuje nástavba a přístavba stávajícího objektu základní školy v Měšicích, příměstské části Tábora.

3.2.2 Projektová dokumentace (dále též „PD“) obsahuje technické řešení stavby rozdělené na dva stavební objekty (dále též „SO“):

SO 101 – Nástavba a přístavba objektu,

SO 401 – Nové zpevněné plochy.

3.2.3 Navrhovaná nepodsklepená dvoupodlažní přístavba nahradí stávající přízemní přístavbu školy a navrhovaná nástavba rozšíří stávající pobytové prostory školy v úrovni 2.NP, kde se v současné době nachází nevytápěný půdní prostor. Nově je řešen i vstup do objektu, tj. nový přístupový chodník u nového bočního vstupu do navržené přístavby na SZ straně objektu a nová šikmá rampa u hlavního vstupu na JZ straně objektu.

3.2.4 Navrhované technické a konstrukční řešení zahrnuje:

- novou nástavbu a přístavbu z keramických tvárnic,
- betonovou základovou konstrukci přístavby,
- kontaktní zateplovací systém s tepelným izolantem z minerálních vláken a s tenkovrstvou probarvenou omítkou nového zdiva přístavby,
- valbovou střešní konstrukci nástavby na nosném krovu tvořeném vaznicovou soustavou s věšadly a s odvodněním do vnějších podokapních žlabů a stávajících okapních svodů od úrovně 1.NP,
- plochou střechu nad přístavbou s odvodněním do vnitřních střešních vpustí,
- novou stropní konstrukci z železobetonových prefabrikovaných panelů,
- podhledy stropních konstrukcí,
- okna plastová s izolačním dvojsklem (max.  $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$  celého okna), která budou ve třídách ve 2.NP na JZ straně opatřena předokenními hliníkovými žaluziemi, na ostatních ok-nech budou vnitřní stínící prvky, střešní okna budou mít vnitřní žaluzie s el. ovládáním,
- vstupní plastové dveře (max.  $U_w = 1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$  celých dveří) s „el. vrátným“, vnitřní dřevěné dveře – dveřní křídla v provedení se zvýšenou odolností proti opotřebení,
- nášlapné vrstvy podlah – přírodní linoleum a keramická dlažba,
- bezbariérové řešení vstupů do objektu,
- nové oplocení s plotovými sloupky Zn+PVC s pletivem Zn+PVC.

3.2.5 Místem plnění je stávající školní budova č. p. 43 v ulici Míkova nacházející se v zastavěném území Měšic, příměstské části Tábora, na pozemcích v k. ú. Měšice u Tábora.

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.

3.4 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i vypracování dokumentace skutečného provedení a provedení potřebných geodetických prací (pozn.: Na území města Tábora musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH". Text směrnice zpracovateli dokumentace poskytne odbor územního rozvoje, Ing. arch. Iveta Nesrovnalová, tel. 381 486 205, e-mail: [iveta.nesrovnalova@mutabor.cz](mailto:iveta.nesrovnalova@mutabor.cz)).

Zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby 5x v tištěné formě a 1x v elektronické formě, výrobní dílenskou dokumentaci 3x v tištěné a 1x v elektronické formě.

- 3.5 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je rovněž zajištění informování o provádění stavby, a proto před zahájením prací na stavbě bude instalována informační tabule (s informacemi o stavbě, tj. název stavby, cena, objednatel, projektant, zhotovitel, termíny apod.; s rozměry tabule odpovídající uvedení čitelných všech uvedených údajů), osazená v místě realizace na viditelném místě. Informační tabule bude zhotovena dle podkladu zpracovaného zhotovitelem a odsouhlaseného zadavatelem.

#### IV. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1 Zhotovitel provede výše specifikované dílo v následujících termínech:

Termín předání a převzetí staveniště:	<b>2. 5. 2017</b>
Termín zahájení stavebních prací:	<b>9. 5. 2017</b>
Termín dokončení stavebních prací:	<b>do 31. 10. 2017</b>

*Pozn.: Termín zahájení díla je podmíněn jak ukončením předmětného zadávacího řízení. V případě prodloužení zadávacího řízení budou uvedené předpokládané termíny plnění posunuty, přičemž doba plnění (počet dnů) bude zachována. Takovýto posun termínů realizace zakázky při zachování celkové doby plnění zakázky (počet dnů) je vyhrazenou změnou závazku ve smyslu § 100 odst. 1 zákona o VZ.*

- 4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat. Smluvní strany se dohodly, že v případě přerušení prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek, tj. takových, které neumožňují zajistit dodržení správného technologického postupu prací, není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. O přerušení prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora.
- 4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. 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 předání a převzetí díla proběhne **do 10 kalendářních dnů** od dokončení stavebních prací dle zápisu ve stavebním deníku podepsaném dozorem investora.
- 4.4 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a 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 nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.
- 4.5 Lhůty plnění se řídí harmonogramem postupu stavebních prací z nabídky, aktualizovaným podle skutečného termínu zahájení stavby, a to nejpozději do 5ti dnů ode dne předání a převzetí staveniště, a odsouhlaseným objednatelem.

## 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:

6 992 285,- Kč bez DPH

1 468 380,- Kč DPH, tj. 21 %

**8 460 665,- Kč celkem vč. DPH**

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

**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.

**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:
- dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla,
  - 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 odst. 5 zákona o VZ, přičemž v případě změn smlouvy menšího rozsahu bude postupováno dle § 222 odst. 4 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.
- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy 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), 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 v jednacím řízení bez uveřejnění a následně i podkladem 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 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, až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přijímacího řízení a rovněž z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem. Zadržné (tj. pozastávku 10 % z ceny díla) lze uplatnit až po úhradě ceny díla snížené o zadržné.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě skutečností dle článku 5. 3 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 **V případě nedodržení pravidel v oblasti BOZP je objednatel oprávněn pozastavit proplacení 20 % z částky v aktuální měsíční faktuře s odkladem do doby splatnosti následující měsíční faktury.**
- 6.5 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.
- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve vyšší 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 3,0 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.
- 7.9 Zhotovitel prohlašuje, že nejpozději ke dni uzavření smlouvy má sjednané pojištění stavebních a montážních rizik a živelní pojištění min. ve výši ceny prováděného díla. Pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.

## 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. Nepředložení příslušných dokladů je považováno za porušení povinnosti provádět dílo pouze osobami s odpovídající kvalifikací či oprávněním a objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10.2 smlouvy.
- 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 vytýčení 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, pokud o to bude požádán objednatelem, předá ihned po jejím zpracování potřebnou realizační dokumentaci stavby ve 2 paré 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 10 kal. 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 přerušění 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 § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), dále jen "stavební zákon", **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá



rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) 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, přičemž objednatel se zavazuje zahájit přejímací řízení nejdéle do **5 pracovních dnů** ode dne, kdy obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání. 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 § 123 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 přejímacím 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 nebránící 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 přejímacího 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 činnostmi zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, 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 sut' vznikající při provádění díla.

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

**K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky 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 nenesे 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 2 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 2 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 odírat. 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 subdodávky.

## 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 reklamacie. 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 subdodavatele (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. Zaplacení smluvní pokuty nezabavuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.

10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**

- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **0,3 % 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, se sjednává smluvní pokuta ve výši **10 000,- Kč** 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 **5 000,- Kč** 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 **1.000,- 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 **5.000,- 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 **10.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za nedodržení předpisů BOZP dodavatelem či jeho poddodavateli ve výši **5 000,- Kč** za každý takový případ zjištěný na staveništi,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti provádět dílo osobami, které mají odpovídající kvalifikaci či oprávnění ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,1 % 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.
- 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 poté, 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 nepřevezme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5ti pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou 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 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.

12.3 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.

12.4 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.

12.5 Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.

12.6 Tato smlouva se pořizuje ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

12.7 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

12.8 Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1 - **položkový rozpočet**.

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

V Táboře dne 2.5.2017

V Táboře dne 28. 4. 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Jiří Fišer  
starosta

.....  
Lubomír Smažík - jednatel  
oprávněné osoby / osob

## Soupis prací, dodávek a služeb

### Zakázka

Číslo zakázky	2017/01
Zakázka	<b>Staveb. úpravy nástavba a přístavba ZŠ čp.43 Tábor-Měšice</b>
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	Zpracován programem euroCALC3,cenové úrovně 2016/II, data URS.Cenové a technické podmínky položek vychází z cenové soustavy URS k dispozici na www.cz-urs.cz. Položky soupisu prací ,které mají v kódu položky "R" a nebo mají méně číslic než 9 jsou kalkulovány individuálně.

Jakost použitých materiálů bude kontrolována v průběhu realizace, kontrola povrchů bude prováděna formou zkušebních vzorků, které budou odsouhlaseny investorem a autorským dozorem projektanta

### Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

### Firmy

Typ Firmy	Název
Dodavatel	Dle výběru
Projektant	Ing. Tomáš Tourek, Chýnovská 59, Tábor-Měšice a Ing. Pavel Primas Helsinská 2733 Tábor
Investor	Město Tábor Žižkovo nám.2,Tábor

### Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Zpracovatel	Křivánek Jan



Zakázka:

**Staveb. úpravy nástavba a přístavba ZŠ čp.43 Tábor-Měšice**

<b>Popis</b>	<b>Cena</b>
<b>SO_101: Nástavba a přístavba ZŠ</b>	<b>6 801 478</b>
001: Zemní práce	21 897
002: Základy	56 599
003: Svislé konstrukce	505 174
004: Vodorovné konstrukce	656 512
006: Úpravy povrchu	601 935
009: Ostatní konstrukce a práce	320 284
021: Silnoproud	404 968
024: Vzduchotechnika	34 105
099: Přesun hmot HSV	235 741
711: Izolace proti vodě	28 358
712: Povlakové krytiny	125 520
713: Izolace tepelné	200 078
719: Venkovní rozvody ZTI	294 192
721: Vnitřní kanalizace	57 955
722: Vnitřní vodovod	99 234
723: Vnitřní plynovod	26 317
725: Zařizovací předměty	167 038
730: Ústřední vytápění	472 025
762: Konstrukce tesařské	252 998
763: Konstrukce montované	488 486
764: Konstrukce klempířské	91 685
765: Krytiny tvrdé	102 036
766: Konstrukce truhlářské	696 047
767: Konstrukce zámečnické	238 752
771: Podlahy z dlaždic	132 039
776: Podlahy povlakové	249 042
781: Obklady keramické	110 159
783: Nátěry	64 085
784: Malby	53 219
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	15 000
<b>SO_401: Nové zpevněné plochy+oplocení</b>	<b>190 807</b>

001: Zemní práce	12 136
002: Základy	29 453
003: Svislé konstrukce	15 538
005: Komunikace	42 829
006: Úpravy povrchu	4 506
009: Ostatní konstrukce a práce	13 991
711: Izolace proti vodě	2 152
767: Konstrukce zámečnické	55 201
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	15 000
<hr/>	
<b>Celkem (bez DPH)</b>	<b>6 992 285</b>
<b>DPH</b>	<b>1 468 380</b>
DPH 21 % ze základny: 6 992 285	1 468 380
<hr/>	
<b>Celkem (včetně DPH)</b>	<b>8 460 665 CZK</b>

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
<b>SO_101: Nástavba a přístavba ZŠ</b>									<b>6 801 478</b>	
<b>001: Zemní práce</b>									<b>21 897</b>	
1.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 přístavba; (7,1+5,8+0,95+1,03+2,02+13,51)*0,30+5,15*0,3	m3	10,668	-	10,668	100,00	1 067	21
					10,668					
2.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	5,334	-	5,334	50,00	267	21
					5,334					
3.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 (8,9+6,71+2,95)*1,3+(1,0+3,35+1,7)*0,6*1,8+3,05*0,5*0,6+7,2*0,4*0,6+(6,45+2,65)*0,6*0,7	m3	37,127	-	37,127	100,00	3 713	21
					37,127					
4.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	18,564	-	18,564	50,00	928	21
					18,564					
5.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 0,7*14,5+0,12*17,6	m3	12,262	-	12,262	100,00	1 226	21
					12,262					
6.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	6,131	-	6,131	50,00	307	21
					6,131					
7.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	10,812	-	10,812	100,00	1 081	21
					10,812					
8.	SP	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	5,406	-	5,406	50,00	270	21
9.	SP	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	17,35	-	17,35	150,00	2 603	21
10.	SP	17188	Likvidace přebytečné zeminy	m3	37,123	-	37,123	150,00	5 568	21
					37,123					
11.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	16,396	-	16,396	80,00	1 312	21
					16,396					
12.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím přístavba; (7,1+5,8+0,95+1,03+2,02+13,51)+5,15	m2	35,56	-	35,56	100,00	3 556	21
					35,56					
<b>002: Základy</b>									<b>56 599</b>	
1.	SP	274315224	Základové pasy z betonu prostého C 16/20 (2,05+2,21+3,35+7,4+6,85+9,0+2,95)*0,6*0,5+0,95*0,5*0,5	m3	12,397	-	12,397	2 200,00	27 272	21
					12,397					
2.	SP	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 (2,11+2,25+3,32+6,05)*1,35 0,5*1,1+0,85*0,85 (6,75+8,9+3,11)*0,6	m2	31,064	-	31,064	800,00	24 851	21
					31,064					
3.	SP	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505 (15,0*2*3+17,0*2*2)*0,0004+(1,2*2*60+0,6*2*68)*0,0006+0,5*17*0,0012	t	0,209	-	0,209	20 000,00	4 175	21
					0,209					
4.	SP	27940	D+M kotvících trnů poz.TP	kpl	2,0	-	2,0	150,00	300	21

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	
			<b>003: Svislé konstrukce</b>							<b>505 174</b>	
1.	H	13010722	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,393	–	0,393	20 000,00	7 859	21	
2.	SP	3111012R	Vytvoření prostupů a drážek do 0,10 m2 v základech 0,6*8	m	4,8	–	4,8	200,00	960	21	
3.	SP	311238314	Zdivo nosné vnitřní z keramických tvárnic tl 200 mm pevnosti P 10 na MVC 2.NP; 3,8*3,35-0,9*1,97	m2	10,957	–	10,957	490,00	5 369	21	
4.	SP	311238734	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 250 mm U=0,32W/m2K lepené celoplošně 2.NP; 7,9*3,35*2-0,9*1,97*2+10,85*2 atika; (8,85+3,45+2,95+7,4+3,35+2,25+2,5)*0,45	m2	84,922	–	84,922	700,00	59 445	21	
5.	SP	311238735	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 300 mm U=0,27W/m2K lepené celoplošně 1.NP; (8,62+3,95+6,35+7,1+3,3+2,65)*4,05 odpočet; - (1,75*2,75+0,75*0,75+1,65*3,515+1,05*0,75*2+0,9*0,75+1,2*1,85) 2.NP; (8,62+3,95+6,35+7,1+3,3+2,65+23,55)*2,85 odpočet; - (1,75*1,4+1,05*0,75*2+0,9*0,75+1,2*1,4+2,6*2,33)	m2	259,628	–	259,628	750,00	194 721	21	
6.	SP	311238740	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 400 mm U=0,21W/m2K lepené celoplošně 1.NP; 2,25*4,05 2.NP; 2,35*2,85	m2	15,81	–	15,81	780,00	12 332	21	
7.	SP	311238744	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 490 mm U=0,18W/m2K lepené celoplošně 2.NP; (8,69+23,6+8,69)*2,85 odpočet; - (1,45*2,32*5+4,35*2,32*2)	m2	79,789	–	79,789	800,00	63 831	21	
8.	SP	31187	D+osazení ocel.sloupů 80*80*5mm dl.2420mm - poz.S18	kus	4,0	–	4,0	2 000,00	8 000	21	
9.	SP	31188	D+osazení ocel.sloupů JAKL 140/5 dl.4500mm	kus	2,0	–	2,0	4 000,00	8 000	21	
10.	SP	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm - poz.P18 2*2	kus	4,0	–	4,0	600,00	2 400	21	
11.	SP	317168113	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 150 cm - poz.PŘ24 4*2	kus	8,0	–	8,0	500,00	4 000	21	
12.	SP	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm - poz.P11,12 4+2*1	kus	6,0	–	6,0	500,00	3 000	21	
13.	SP	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm - poz.P10,13,PŘ26 7+2*1+1	kus	10,0	–	10,0	500,00	5 000	21	
14.	SP	317168125	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 200 cm - poz.P9	kus	1,0	–	1,0	500,00	500	21	
15.	SP	317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm - poz.PŘ12 4*1	kus	4,0	–	4,0	500,00	2 000	21	
16.	SP	317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm - poz.PŘ14,23 4*2	kus	8,0	–	8,0	400,00	3 200	21	
17.	SP	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm - poz.PŘ13,22 4*7	kus	28,0	–	28,0	300,00	8 400	21	
18.	SP	317168135	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 225 cm - poz.PŘ11,PŘ21 4+4*2	kus	12,0	–	12,0	450,00	5 400	21	
19.	SP	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm - poz.P20	kus	1,0	–	1,0	700,00	700	21	
20.	SP	317168163	Překlad keramický plochý š 17,5 cm dl 150 cm - poz.PŘ25	kus	1,0	–	1,0	500,00	500	21	
21.	SP	3173117R	Zmonolitnění ocel.překladů betonem prostým tř. C 20/25 1,7*0,5*0,15*2+1,9*0,5*0,15+1,85*0,45*0,15*2+3,75*0,16*0,2+2,8*0,5*0,15+3,25*0,16*0,16	m3	1,06	–	1,06	3 800,00	4 030	21	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
22.	SP	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22 - poz.PR11,21,22 I14;2,8*2*0,0143 I16;3,25*2*0,0179 I20;3,75*2*0,0262	t	0,393	-	0,393	4 500,00	1 768	21
23.	H	3179412	Ocel profilová IPN, v jakosti I1 375, h=140 mm	t	0,08	7,00	0,086	20 000,00	1 712	21
24.	H	3179413	Ocel profilová IPN, v jakosti I1 375, h=160 mm	t	0,116	7,00	0,124	20 000,00	2 482	21
25.	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů - poz.PR15,16,17,18 (1,7*4*2+1,9*4+1,85*4*2)*0,0143*1,07 pásy;16,5*0,003	t	0,6	-	0,6	25 000,00	15 008	21
26.	SP	317998R	Teplněizolační dílec z polystyrénu EPS S ve tvaru "L" - poz.P17 1,74*5+5,05*2	m	18,8	-	18,8	150,00	2 820	21
27.	SP	342248340	Příčky z cihel broušených tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry 1.NP;1,6*3,05+(1,7+7,15)*4,1-0,8*1,97*3-0,6*1,97*2 2.NP;(1,52+1,15+7,15)*2,95+3,8*2,1+(0,8+1,2)*4,4-0,8*1,97*3-0,6*1,97*2-0,8*1,2	m2	71,77	-	71,77	380,00	27 273	21
28.	SP	342248342	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry 1.NP;7,5*3,57+3,25*2,5*2+23,89 2.NP;3,25*2,85*2+1,7*1,1	m2	87,31	-	87,31	550,00	48 021	21
29.	SP	342272148	Příčky tl 50 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemově hmotnosti 500 kg/m3 1.NP;(0,25+0,175)*2*3,0+(0,45+0,175)*2*3,0 2.NP;(0,25+0,175)*2*2,85+(0,45+0,175)*3*2,85	m2	14,066	-	14,066	300,00	4 220	21
30.	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami 3,75*0,2*2+1,8*0,14*2+1,75*0,14*2*2+1,6*0,14*2*2 2,8*0,14*2+2,8*0,16*2	m2	5,56	-	5,56	400,00	2 224	21
<b>004: Vodorovné konstrukce</b>										<b>656 512</b>
1.	SP	411121	D+M železobetonových stropních panelů tl.200mm - vč.výztuže a výplně spar	m2	81,0	-	81,0	1 000,00	81 000	21
2.	SP	411122	D+M železobetonových stropních panelů tl.250mm - vč.výztuže a výplně spar	m2	236,0	-	236,0	1 150,00	271 400	21
3.	SP	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 8,2*0,3*0,25*2+6,0*0,15*0,2 zálivka;214,02*0,2*0,05	m3	3,55	-	3,55	3 500,00	12 426	21
4.	SP	411351101	Zřízení bednění stropů deskových 7,8*0,4*2+5,7*0,2	m2	7,38	-	7,38	600,00	4 428	21
5.	SP	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	7,38	-	7,38	100,00	738	21
6.	SP	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	7,38	-	7,38	600,00	4 428	21
7.	SP	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	7,38	-	7,38	100,00	738	21
8.	SP	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,179	-	1,179	18 000,00	21 222	21
9.	SP	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25 - poz.V211 5,05*0,25*0,25*2	m3	0,631	-	0,631	3 800,00	2 399	21
10.	SP	413351107	Zřízení bednění nosníků bez podpěrné konstrukce 5,05*0,25*3*2	m2	7,575	-	7,575	600,00	4 545	21
11.	SP	413351108	Odstranění bednění nosníků bez podpěrné konstrukce	m2	7,575	-	7,575	100,00	758	21
12.	SP	413351213	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa 5,05*0,25*2	m2	2,525	-	2,525	600,00	1 515	21
13.	SP	413351214	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků v do 4 m pro zatížení do 10 kPa	m2	2,525	-	2,525	100,00	253	21

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
14.	SP	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	1,79	-	1,79	18 000,00	32 220	21
15.	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22 - poz.PR11,12	t	1,38	-	1,38	4 500,00	6 208	21
			I200;3,75*2*0,0263		0,197					
			32*0,25*0,003		0,024					
			HEA220;8,1*2*0,0715		1,158					
16.	SP	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší - poz.PR13	t	0,356	-	0,356	4 500,00	1 602	21
			HEA 240;4,28*0,0832		0,356					
17.	H	4139412	Ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,221	7,00	0,236	18 000,00	4 256	21
18.	H	41394121	Ocel profilová HEA, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	1,158	7,00	1,239	18 000,00	22 303	21
19.	H	41394122	Ocel profilová HEA, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	0,356	7,00	0,381	20 000,00	7 618	21
20.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	30,747		30,747	1 500,00	46 120	21
			V11;0,3*0,25*2,89		0,217					
			V12;0,3*0,3*11,86		1,067					
			V13;0,25*0,25*7,15		0,447					
			V14;0,25*0,25*3,95		0,247					
			V15;0,3*0,25*10,25		0,769					
			V16;0,4*0,25*2,95		0,295					
			V17;0,55*0,35*10,69		2,058					
			V18;0,65*0,35*13,2		3,003					
			V19;0,35*0,35*23,69		2,902					
			V110;0,39*0,25*41,55		4,051					
			V111;0,3*0,24*24,37		1,755					
			V112;0,25*0,25*4,275		0,267					
			V21;0,3*0,25*22,7		1,703					
			V22;0,25*0,25*13,8		0,863					
			V23;0,23*0,25*3,25		0,187					
			V24;0,3*0,25*3,65		0,274					
			V25;0,34*0,25*2,95		0,251					
			V26a;0,3*0,2*3,75*2		0,45					
			V26b;0,38*0,2*2,9*2		0,441					
			V27;0,3*0,25*24,33		1,825					
			V28;0,37*0,25*19,18		1,774					
			V29;0,25*0,25*17,18		1,074					
			V210;0,2*0,25*1,3		0,065					
			V211; (0,39*0,25+0,25*0,25)*22,23		3,557					
			V212;0,25*0,15*32,2		1,208					
21.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	143,839		143,839	200,00	28 768	21
			1.NP; (2,89*0,3+11,86*0,3*2+7,15*0,3+3,95*0,25+10,25*0,3+2,95*0,3+23,69*0,35+41,55*0,24*2+24,37*0,24*2+4,275*0,25*2)		57,146					
			2.NP; 22,7*0,25*2+13,8*0,25+3,25*0,25+3,65*0,25+2,95*0,25+0,2*3,7*3*2+24,33*0,25*2+19,18*0,25*2+17,18*0,25*2+4,3*0,25*2+24,33*0,25*2+19,18*0,25*2+17,18*0,25*2+4,3*0,25*2		86,693					
22.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	143,839		143,839	40,00	5 754	21
23.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,08	7,00	2,226	15 000,00	33 392	21
			1.NP;0,86149		0,861					
			2.NP;1,219		1,219					
24.	SP	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,973		5,973	4 500,00	26 879	21
			1,79*1,65+1,83*1,65		5,973					
25.	SP	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,697	5,00	0,732	20 000,00	14 641	21

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
26.	SP	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m (4,85+5,2)*1,6+2,95*1,45 1,6*29*0,155 1,6*27*0,33	m2	41,806		41,806	400,00	16 722	21
27.	SP	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	41,806		41,806	100,00	4 181	21

#### 006: Úpravy povrchu

601 935

1.	SP	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm 3,35*1,65+4,9*1,6*2	m2	21,208	-	21,208	160,00	3 393	21
2.	SP	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem 1.01; 1.02; 7,5*4,04*2+2,27*3,9*2-1,5*2,15*2 1.08; (6,13*2+3,35)*7,05-0,75*0,75-1,65*3,515+1,6*2,99*2- 0,6*1,97*2+1,6*4,0*2-09*1,97*2-18,1*2  1.07; (12,9+2,25*2)*3,9-1,75*2,75-1,6*3,8-0,8*1,97*3-0,6*1,97- 1,2*1,85 1.12; (2,55+3,25)*2*3,95-0,9*0,75-0,8*1,97 1.73; (1,2+1,6)*2*4,05*0,6*1,97 1.11; (3,25+2,25)*2*3,95-1,05*0,75-0,8*1,97 1.10; (2,0+3,25)*3,95*2-1,05*0,75-0,8*1,97 2.01; (7,9+9,65*2)*3,75+39,1-1,45*2,32*2-4,35*2,32-0,9*1,97  2.02; (3,8+4,55)*2*3,8-1,45*2,32-0,9*1,97 2.03; (7,9+9,64*2)*3,75+39,1-1,4*2,32*2+4,35-4,35*2,32-0,9*1,97  2.04; 3,8*5,6+14,8*2+2,6*3,8+1,1*3,2-2,6*2,32-0,9*1,97*3  2.05; (1,1+0,8)*2*4,4-0,6*1,97 2.07; 5,0*1,1*2 2.06; (2,35*2+12,9+9,55)*2,8-2,6*2,3-0,8*1,97*3-1,2*1,4- 1,75*1,4+1,7*1,1*2 2.08; (2,0+3,25)*2*2,8-1,05*0,75-0,8*1,97 ostění 1.NP; (1,35*2+2,46*2*2)*0,35+(1,2+2,1*2)*0,55+(1,4+2,1*2)*0,65+( 1,2+2,1*2)*0,35+(1,75+2,75*2)*0,25+(1,65+3,52*2)*0,25+(1,2+1,85 *2)*0,25+0,75*0,25*3 ostění 2.NP; (1,75+1,4*2+1,05+1,4*2+1,2+1,4*2)*0,3+(1,45+2,32*2+4,35+2, 32*2+1,45+2,32*2+4,35+2,32*2+1,45+2,32*2)*0,2+(1,1*2+1,97*2*2)* 0,15+(2,6+2,4*2)*0,25 odpočet obkladů; -187,904 2.09; (2,25+3,25)*2*2,8-1,05*0,75-0,8*1,97 2.10; (2,55+3,25)*2*2,8-1,05*0,75-0,8*1,97-0,6*1,97 2.11; (1,52+1,05)*2*2,8-0,9*0,75-0,6*1,97 2.12; 4,8*2+3,8*1,7-0,6*1,2	m2	764,896	-	764,896	150,00	114 734	21
3.	SP	612323111	Vápenocementová jemná štuková omítka vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	764,896	-	764,896	150,00	114 734	21
4.	SP	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	10,0	-	10,0	150,00	1 500	21
5.	SP	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% 1.NP; (9,98*2+7,5*8+2,27*2+6,9*2+2,99*2+13,05)*4,05	m2	442,74	-	442,74	30,00	13 282	21

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
			ostění; (1,4+2,46*2)*0,4*8+(1,35+2,46*2)*0,4*2+(1,2+2,1*2)*0,5*3 +(1,4+2,1*2)*0,65+(1,95+2,3*2)*0,65+(1,67+3,2*2)*0,25		43,255					
			odpočet;- (1,4*2,46*8+1,35*2,46*2+1,67*3,2+0,9*1,97*4*2+1,4*2,1*2+1,55*2, 3*2+1,95*2,3*2)		- 75,702					
6.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty S7N část;31,8*0,25	m2	7,95	-	7,95	160,00	1 272	21
7.	SP	622142002	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem S3N;6,936	m2	6,936	-	6,936	160,00	1 110	21
8.	SP	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt) začišťovací; (1,68+2,71*2+0,68+0,71*2+1,57+3,47*2+0,93*2+0,71*2* 2+0,82+0,71*2+1,12+1,81*2)*2 (1,68+1,32*2+0,93*3+0,71*2*3+0,82+0,71*2+1,12+1,35*2)*2	m	93,64	-	93,64	25,00	2 341	21
9.	H	6221431	Profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 6 mm/2,4 m začišťovací; (1,68+2,71*2+0,68+0,71*2+1,57+3,47*2+0,93*2+0,71*2* 2+0,82+0,71*2+1,12+1,81*2)*2 (1,68+1,32*2+0,93*3+0,71*2*3+0,82+0,71*2+1,12+1,35*2)*2	m	93,64	3,00	96,449	25,00	2 411	21
10.	SP	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm - skladba S3N 10,3-1,45*2,32	m2	6,936	-	6,936	400,00	2 774	21
11.	H	62222102	Deska minerální izolační tl. 50 mm - lambda=0,036W/m.K	m2	6,936	5,00	7,283	80,00	583	21
12.	SP	622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm - skladba S2N 18,4+7,95*0,15-1,75*1,4-1,75*2,75	m2	12,33	-	12,33	400,00	4 932	21
13.	H	62222103	Deska minerální izolační tl. 100 mm - lambda=0,036W/m.K	m2	12,33	5,00	12,947	190,00	2 460	21
14.	SP	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm - skladba S1N 29,7*8,05+1,0*3,6 odpočet;- (1,67*2,71+1,57*3,48+0,97*0,71*2*2+0,82*0,71*2+1,12*1,81+0,97*1, 36+1,12*1,36+1,67*1,36+0,67*0,71)-11,13	m2	210,03	-	210,03	400,00	84 012	21
15.	H	6222211	Deska minerální izolační tl. 140 mm - lambda=0,036W/m.K	m2	210,03	5,00	220,532	260,00	57 338	21
16.	SP	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm - skladba S6N 1,75+1,65+1,05*3+0,9+1,2+0,75+1,05*2+0,9+1,2	m	13,6	-	13,6	100,00	1 360	21
17.	H	6222221	Deska minerální izolační tl. 40 mm - lambda=0,036W/m.K 13,6*0,15	m2	2,04	5,00	2,142	80,00	171	21
18.	SP	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	31,0	-	31,0	55,00	1 705	21
19.	SP	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení rohová;8,1*4+7,7	m	40,1	-	40,1	25,00	1 003	21
20.	H	6222521	Dodání materiálu na založení zateplov.systému s použitím montážní latě	m	31,0		31,0	25,00	775	21
21.	H	6222523	Lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m rohová;8,1*4+7,7	m	40,1	3,00	41,303	25,00	1 033	21
22.	SP	6223231R	Vápenocementová jemná štuková omítka vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně - skladba S3N 10,3-1,45*2,32	m2	6,936	-	6,936	150,00	1 040	21
23.	SP	622325212	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	33,222	-	33,222	50,00	1 661	21



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
			8,8*4,53-1,35*2,46*2		33,222					
24.	SP	622325402	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 20% (24,65*4,7+8,78*5,6)*1,15 odpočet;- (1,4*2,46*5+1,67*3,2)	m2	167,212	-	167,212	50,00	8 361	21
					189,776					
					- 22,564					
25.	SP	622421144	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn složitost 3 nanášená ručně - skladba S4N (10,8+10,9+8,8*2)*3,6-4,35*2,32*2-1,45*2,32*2	m2	114,568		114,568	150,00	17 185	21
					114,568					
26.	SP	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn - poz.S7N sokl;7,95	m2	7,95	-	7,95	200,00	1 590	21
					7,95					
27.	SP	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn S1N;208,623 S2N;12,33	m2	220,953	-	220,953	160,00	35 352	21
					208,623					
					12,33					
28.	SP	622821001	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	11,73	-	11,73	600,00	7 038	21
29.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou (1,4*2,46*5+1,35*2,46*2+1,2*1,85+1,2*1,4+0,9*0,75*2+1,05*0,75*4+1,65*3,52+0,75*0,75+1,05*1,4+1,45*2,32+1,2*1,3*2+1,67*3,2+2,27*3,57+1,75*2,75)*2	m2	129,694	-	129,694	15,00	1 945	21
					129,694					
30.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou 42,2*5,5-1,4*2,46*5-1,35*2,46*2-1,67*3,2	m2	202,894	-	202,894	15,00	3 043	21
					202,894					
31.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 schod.podesta;1,63*3,35*0,05	m3	0,273	-	0,273	2 400,00	655	21
					0,273					
32.	SP	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 (25,59+3,84+6,4+7,13+6,08+1,92+16,08)*0,1	m3	6,704	-	6,704	2 000,00	13 408	21
					6,704					
33.	SP	63131111R	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20 s plastifikátorem strojně hlazená 1.NP; (29,59+3,84)*0,07+(6,4+7,13+6,08)*0,08+(1,92+16,08)*0,06 2.NP; (76,24+11,67+76,16+17,29+30,89+6,42)*0,075+(7,13+1,5)*0,07+6,4*0,08+0,88*0,06	m3	22,558	-	22,558	2 000,00	45 116	21
					4,989					
					17,569					
34.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže schod.podesta;1,63*3,35*0,05	m3	0,273	-	0,273	500,00	137	21
					0,273					
35.	SP	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,704	-	6,704	500,00	3 352	21
36.	SP	631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 20 kg/m3 1.NP; (29,59+3,84)*0,07+(6,4+7,13+6,08)*0,08+(1,92+16,08)*0,06 2.NP; (76,24+11,67+76,16+17,29+30,89+6,42)*0,075+(7,13+1,5)*0,07+6,4*0,08+0,88*0,06	m3	22,558	-	22,558	400,00	9 023	21
					4,989					
					17,569					
37.	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari (25,59+3,84+6,4+7,13+6,08+1,92+16,08)*1,1*0,0033 schod.podesta;1,63*3,35*1,1*0,0033	t	0,263	-	0,263	14 000,00	3 684	21
					0,243					
					0,02					
38.	SP	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním (25,59+3,84+6,4+7,13+6,08+1,92+16,08)*0,15	m3	10,056	-	10,056	340,00	3 419	21
					10,056					
39.	SP	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	18,0	-	18,0	400,00	7 200	21
40.	H	64294212	Zárubeň ocelová pro běžné zdění 600/1970mm L/P - poz.D/06	kus	4,0	-	4,0	1 200,00	4 800	21
41.	H	64294213	Zárubeň ocelová pro běžné zdění 800/1970mm L/P - poz.D/05	kus	6,0	-	6,0	1 500,00	9 000	21

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
42.	H	64294213a	Zárubeň ocelová pro běžné zdění upravená 800/1200mm L/P - poz.D/07	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	21
43.	H	64294214	Zárubeň ocelová pro běžné zdění 900/1970mm L/P - poz.D/04,D/4a	kus	7,0	-	7,0	1 500,00	10 500	21
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										<b>320 284</b>
1.	SP	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm 2.NP; (23,59*7,8+38,1)	m2	222,102	-	222,102	30,00	6 663	21
2.	SP	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 5,3*15*2+2,7*3*2+3,5*7+4,7*7 1,2*10*2+2,65*5+2,45*10+1,2*2 9,7+8,8+24,5+8,8+5,3+19,2 2,7*6+2,9*4 5,35+(4,1+3,1+2,0+2,3+3,4+4,4+5,5*2+3,9+2,9)*2	m	480,4	-	480,4	40,00	19 216	21
3.	SP	762331813	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2 1,8*10+1,6*2 24,0*2+7,0*2 7,1*2*2+6,8*2*2	m	138,8	-	138,8	40,00	5 552	21
4.	SP	762331815	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2 7,8*5+7,4	m	46,4	-	46,4	40,00	1 856	21
5.	SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	339,84	-	339,84	40,00	13 594	21
6.	SP	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm 2.NP;23,59*7,8+38,1	m2	222,102	-	222,102	40,00	8 884	21
7.	SP	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	222,102	-	222,102	40,00	8 884	21
8.	SP	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 23,6*8+8,1*6	m	237,4	-	237,4	40,00	9 496	21
9.	SP	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou 21,49+52,13+12,39+4,54+51,75+22,43 přístavba; 7,1+5,8+13,51+0,95+1,03+4,15	m2	197,27	-	197,27	40,00	7 891	21
10.	SP	764001841	Demontáž krytiny ze šablony do suti	m2	339,84	-	339,84	40,00	13 594	21
11.	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti 5,3+9,1+25,1+9,1+6,0*2+9,3+0,7	m	70,6	-	70,6	40,00	2 824	21
12.	SP	764004861	Demontáž svodu do suti 4,8*3	m	14,4	-	14,4	40,00	576	21
13.	SP	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně 21,49+52,13+51,75+22,43	m2	147,8	-	147,8	40,00	5 912	21
14.	SP	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m (20,1*2+27,0+16,0)*8,5	m2	707,2	-	707,2	45,00	31 824	21
15.	SP	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití 707,2*60	m2	42 432,0	-	42 432,0	1,00	42 432	21
16.	SP	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	707,2	-	707,2	25,00	17 680	21
17.	SP	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	707,2	-	707,2	6,00	4 243	21
18.	SP	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	42 432,0	-	42 432,0	0,20	8 486	21
19.	SP	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	707,2	-	707,2	2,00	1 414	21
20.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	307,26	-	307,26	40,00	12 290	21

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
			1.NP;236,75 2.NP;17,29+30,89+0,88+6,4+7,13+1,5+6,42		236,75 70,51					
21.	SP	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	164,07	-	164,07	40,00	6 563	21
			2.NP;76,24+76,16+11,67		164,07					
22.	SP	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	164,91	-	164,91	15,00	2 474	21
			39,75+34,13+9,84+7,01+51,75+22,43		164,91					
23.	SP	9529052R	Mechanické očištění stěn soklu	m2	22,26		22,26	15,00	334	21
			31,8*0,7		22,26					
24.	SP	95394161R	Osazování konzol ve zdivu cihelném kotvy pro prvek Z5 - vč.konzol	kus	70,0	-	70,0	150,00	10 500	21
25.	SP	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 dl.300 mm do betonu, ŽB s vyvrtáním otvoru vč.dodání kotevních šroubů pozednic a vazných trámů	kus	62,0	-	62,0	100,00	6 200	21
			38+24		62,0					
26.	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,788	-	6,788	400,00	2 715	21
			(2,65+6,4)*0,5*1,5		6,788					
27.	SP	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	41,251	-	41,251	150,00	6 188	21
			přístavba; (1,75+1,75+1,51+3,2+2,15+2,05+0,9)*3,55 odpočet;-0,6*2,0*5		47,251 - 6,0					
28.	SP	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	1,675	-	1,675	150,00	251	21
			1,55*2,3-0,9*2,1		1,675					
29.	SP	962032231	Bourání zdva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	62,654	-	62,654	200,00	12 531	21
			dělicí příčka;7,5*3,5*0,17 nadezdívky;0,2*0,6*(24,1+8,55*2+10,1)+0,55*0,55*(8,3+3,0)		4,463 9,574					
			přístavba; (5,9+7,6)*0,5*3,9+5,9*0,45*3,9+7,6*0,45*3,6+1,8*0,25*3,6+3,1*0,17*3,6 odpočet;- (0,6*1,5*2+0,9*1,5*2+1,1*1,5)*0,5-0,8*2,0*0,45-1,4*2,0*0,45-0,7*2,0*0,17*2 komín;0,8*0,5*4,1		52,509 - 5,531 1,64					
30.	SP	9620423R	Bourání vstupních schodů z betonu prostého přes 1 m3	m3	1,344	-	1,344	400,00	538	21
			2,1*0,8*0,8		1,344					
31.	SP	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	8,54	-	8,54	400,00	3 416	21
			přístavba;35,75*0,20+6,95*0,2		8,54					
32.	SP	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	16,93	-	16,93	100,00	1 693	21
			chodba;12,39 zádveří;4,54		12,39 4,54					
33.	SP	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	214,802	-	214,802	30,00	6 444	21
			2.NP;23,59*7,8+30,8		214,802					
34.	SP	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	12,888	-	12,888	150,00	1 933	21
			2.NP; (23,59*7,8+30,8)*0,06		12,888					
35.	SP	9660771R	Demontáž stávajícího ocelového schodiště vč.dřevěn.stupňů	kpl	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	21
36.	SP	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídél pl do 1 m2	m2	1,8	-	1,8	80,00	144	21
			0,6*1,5*2		1,8					
37.	SP	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídél pl do 2 m2	m2	4,35	-	4,35	80,00	348	21
			0,9*1,5*2+1,1*1,5		4,35					
38.	SP	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křídél pl do 4 m2	m2	27,552	-	27,552	80,00	2 204	21
			1,4*2,46*8		27,552					
39.	SP	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	15,19	-	15,19	80,00	1 215	21
			0,95*2,1*2+0,7*2,0*8		15,19					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
40.	SP	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2 1,67*3,2	m2	5,344	-	5,344	80,00	428	21
41.	SP	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2 2,27*3,8	m2	8,626	-	8,626	80,00	690	21
42.	SP	971033541	Vybourání výklenků ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm 1,0*0,5*0,25+0,6*0,6*0,35	m3	0,251	-	0,251	80,00	20	21
43.	SP	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm 1,40*2,5*0,65*2+1,25*2,3*0,65+1,45*2,3*0,65+1,25*2,3*0,5	m3	10,024	-	10,024	80,00	802	21
44.	SP	9710423R	Vybourání otvorů a drážek v betonových zdech pl do 0,09 m2 dl. 600 mm	kus	7,0	-	7,0	80,00	560	21
45.	SP	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm 4,0*2	m	8,0	-	8,0	150,00	1 200	21
46.	SP	973031813	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 150 mm 4,05*2	m	8,1	-	8,1	150,00	1 215	21
47.	SP	973031824	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 300 mm	m	7,4	-	7,4	150,00	1 110	21
48.	SP	973031825	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 450 mm	m	7,4	-	7,4	150,00	1 110	21
49.	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm 1,7*3*3+1,5*3*2+1,05*2+1,3*2+3,57	m	32,57	-	32,57	150,00	4 886	21
50.	SP	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100% - skladba S10N	m2	11,73	-	11,73	25,00	293	21
51.	SP	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového - skladba S10N	m2	11,73	-	11,73	40,00	469	21
52.	SP	98801	D+M výstražných a bezpečnostních značek	kpl	1,0	-	1,0	500,00	500	21
53.	SP	98802	D+M ručních hasících přístrojů práškových s hasící schopností 21A/113B	kus	4,0	-	4,0	2 000,00	8 000	21
54.	SP	99988	Provedení zabezpečení na střeších proti pádu	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	21

#### 021: Silnoproud

404 968

1.	SP	02101	Elektroinstalace /silnoproud a slaboproud/ dle přiloženého rozpisu	kpl	1,0	-	1,0	404 967,78	404 968	21
----	----	-------	--	-----	-----	---	-----	------------	---------	----

#### 024: Vzduchotechnika

34 105

1.	SP	02401	VZT dle přiloženého rozpočtu	kpl	1,0	-	1,0	34 105,00	34 105	21
----	----	-------	------------------------------	-----	-----	---	-----	-----------	--------	----

#### 099: Přesun hmot HSV

235 741

1.	SP	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	256,585	-	256,585	200,00	51 317	21
2.	SP	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot 255,728*12	t	3 068,736	-	3 068,736	10,00	30 687	21
3.	SP	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	256,585	-	256,585	150,00	38 488	21
4.	SP	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	256,585	-	256,585	200,00	51 317	21
5.	SP	99799	Likvidace suti	t	255,728	-	255,728	250,00	63 932	21

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
<b>711: Izolace proti vodě</b>										<b>28 358</b>
1.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	84,5	–	84,5	60,00	5 070	21
2.	H	711112	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg <small>84,5*0,0002</small>	t	0,017 <small>0,017</small>		0,017	60 000,00	1 014	21
3.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	84,5	–	84,5	80,00	6 760	21
4.	H	71114156	Pás těžký asfaltovaný	m2	84,5	10,00	92,95	160,00	14 872	21
5.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	–	3,21	200,00	642	21
<b>712: Povlakové krytiny</b>										<b>125 520</b>
1.	SP	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	72,4	–	72,4	110,00	7 964	21
2.	H	712312	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg <small>72,4*0,0002</small>	t	0,014 <small>0,014</small>		0,014	60 000,00	869	21
3.	SP	712341659	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením bodově - parozábrana vč.všech detailů a prostupů	m2	72,4	–	72,4	110,00	7 964	21
4.	H	71234166	Pás z SBS modifikovaného asfaltu z s jemnozrnným posypem	m2	72,4	10,00	79,64	160,00	12 742	21
5.	SP	712363R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií PVC mechanicky kotvenou do podkladu - Vč.úprav u proniků <small>83,7+29,6*0,3</small>	m2	92,58 <small>92,58</small>		92,58	110,00	10 184	21
6.	H	712363R1	Fólie hydroizolační střešní tl 1,5 mm š 1300 mm šedá	m2	92,58	10,00	101,838	160,00	16 294	21
7.	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy - Vč.úprav u proniků	m2	92,58		92,58	40,00	3 703	21
8.	H	7123912	Separáčn. vrstva- netkaná textilie ze 100% polypropylenu	m2	92,58	10,00	101,838	20,00	2 037	21
9.	SP	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek - skladba A2 <small>72,4*2</small>	m2	144,8 <small>144,8</small>	–	144,8	100,00	14 480	21
10.	H	71314112	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 tl.200 mm, 0,037W/m.K	m2	72,4	5,00	76,02	290,00	22 046	21
11.	H	71314113	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100, 0,037W/m.K <small>72,4*(0,06+0,19)*0,5</small>	m3	9,05 <small>9,05</small>	5,00	9,503	2 800,00	26 607	21
12.	SP	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,15	–	3,15	200,00	630	21
<b>713: Izolace tepelné</b>										<b>200 078</b>
1.	SP	713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy - skladba A4 <small>m.š.2.12;17,29</small>	m2	17,29 <small>17,29</small>	–	17,29	15,00	259	21
2.	H	7131112	Deska minerální izolační, lambda=0,035W/m.K, tl. 120 mm - skladba A4	m2	18,155	–	18,155	250,00	4 539	21
3.	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva <small>schod.podesta;1,63*3,35</small> <small>2.NP;76,24+11,67+76,16+17,29+0,88+30,89+7,13+1,5+6,4+6,42</small>	m2	240,041 <small>5,461</small> <small>234,58</small>	–	240,041	15,00	3 601	21
4.	H	713121112	Deska z extrudovaného polystyrenu EPS tl.40 mm - lambda=0,044W/m.K, skladbaB9	m2	5,461	5,00	5,734	40,00	229	21
5.	H	713121113	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 tl. 50 mm - lambda=0,044W/m.K,	m2	6,4	5,00	6,72	63,00	423	21
6.	H	713121114	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 tl. 70 mm - lambda=0,044W/m.K, skladba B1,2,3,5,6,7 <small>76,24+11,67+76,16+17,29+30,89+7,13+1,5+6,42</small>	m2	227,3 <small>227,3</small>	5,00	238,665	88,00	21 003	21

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
7.	H	713121115	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 tl. 110 mm - lambda=0,044W/m.K,skladba B4	m2	0,88	5,00	0,924	138,00	128	21
8.	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy - skladba C3,4,5 29,59+3,84+6,4+7,13+6,08+1,92+16,08	m2	71,04	-	71,04	15,00	1 066	21
9.	H	713121113	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 tl. 40 mm - lambda=0,037W/m.K, skladba C4 6,4+7,13+6,08	m2	19,61	5,00	20,591	55,00	1 132	21
10.	H	713121114	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 tl.60 mm - lambda=0,037W/m.K, skladba C3,4,5 29,59*2+3,84*2+6,4+7,13+6,08+1,92+16,08	m2	104,47	5,00	109,694	73,00	8 008	21
11.	H	713121115	Deska z pěnového polystyrenu EPS 100 tl.100 mm - lambda=0,037W/m.K, skladba C5,S8N 1,92+16,08 atika;29,6*0,3	m2	26,88	5,00	28,224	115,00	3 246	21
12.	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek - skladba S7N,S8N sokl;31,8*0,85 atika;29,6*0,3	m2	35,91	-	35,91	15,00	539	21
13.	H	713131142	Deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 100 mm - lambda=0,034W/m.K, skladba S7N	m2	27,03	5,00	28,382	235,00	6 670	21
14.	SP	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - skladba S5N 9,625*4,3	m2	41,388	-	41,388	250,00	10 347	21
15.	SP	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva - věnce 41,55*0,24+19,18*0,25+22,23*0,5	m2	25,882	-	25,882	250,00	6 471	21
16.	H	713131151a	Deska polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm - věnce	m2	25,882	7,00	27,694	190,00	5 262	21
17.	H	713131152	Deska minerální izolační tl. 150 mm - lambda=0,036W/m.K,	m2	41,387	5,00	43,456	290,00	12 602	21
18.	SP	713151111	Montáž izolace tepelné stěch šikmých kladené volně mezi krokvě rohoží, pásů, desek - skladba A1,A3 20,1*2+97,6*2+3,51-0,78*1,18*18+3,51	m2	225,853	-	225,853	60,00	13 551	21
19.	H	7131512	Deska minerální střešní izolační,lambda=0,035W/m.K, tl. 120 mm	m2	225,853	5,00	237,146	230,00	54 543	21
20.	H	7131513	Deska minerální střešní izolační, lambda=0,035W/m.K,tl. 100 mm	m2	225,853	5,00	237,146	193,00	45 769	21
21.	SP	713191134	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí fólií se svařovaným spojem - skladba B9 schod.podesta;1,63*3,35	m2	5,461	-	5,461	25,00	137	21
22.	H	71319114	Fólie separační PE bal. 100 m2	m2	5,461	10,00	6,007	60,00	360	21
23.	SP	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,95	-	1,95	100,00	195	21

#### 719: Venkovní rozvody ZTI

294 192

1.	SP	71901	Provedení přípojek kanalizace,vody,plynu dle přiloženého rozpisu	kpl	1,0	-	1,0	294 191,58	294 192	21
----	----	-------	--	-----	-----	---	-----	------------	---------	----

#### 721: Vnitřní kanalizace

57 955

1.	SP	72101	Vnitřní kanalizace dle přiloženého rozpisu	kpl	1,0		1,0	56 454,60	56 455	21
2.	SP	72102	Zednické přípomocce	kpl	1,0		1,0	1 500,00	1 500	21

#### 722: Vnitřní vodovod

99 234

1.	SP	72201	Vnitřního vodovodu vč.požárního dle přiloženého rozpisu	kpl	1,0		1,0	98 233,60	98 234	21
2.	SP	722021	Zednické přípomocce	kpl	1,0		1,0	1 000,00	1 000	21

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
<b>723: Vnitřní plynovod</b>										<b>26 317</b>
1.	SP	72301	Provedení vnitřního plynovodu vč. skříně HUPa nátěrů dle přiloženého rozpisu	kpl	1,0		1,0	25 317,40	25 317	21
2.	SP	72302	Zednické přípomocce	kpl	1,0		1,0	1 000,00	1 000	21
<b>725: Zařizovací předměty</b>										<b>167 038</b>
1.	SP	72501	Zařizovací předměty dle přiloženého rozpisu	kpl	1,0		1,0	166 037,80	166 038	21
2.	SP	72502	Zednické přípomocce	kpl	1,0		1,0	1 000,00	1 000	21
<b>730: Ústřední vytápění</b>										<b>472 025</b>
1.	SP	73001	ÚT dle přiloženého rozpisu	kpl	1,0		1,0	472 025,00	472 025	21
<b>762: Konstrukce tesařské</b>										<b>252 998</b>
1.	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	14,688	–	14,688	40,00	588	21
2.	SP	762332141	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2 s ocelovými spojkami 1,45*10+1,55*7+2,75*8+2,2+4,5*2	m	58,55	–	58,55	110,00	6 441	21
3.	SP	762332142	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami 7,4*4+7,6*2+3,1*2+4,5*4+1,35*2+1,5*4	m	77,7	–	77,7	150,00	11 655	21
4.	SP	762332143	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 288 cm2 s ocelovými spojkami 2,28*6+0,9*3+5,2*12+6,0*20+5,65*2+5,4*8+4,2*8+3,05*8+2,05*8+1,0*8	m	335,68	–	335,68	130,00	43 638	21
5.	SP	762332144	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 450 cm2 s ocelovými spojkami 6,7*2+4,0+9,25*4+9,15*2+7,75*4	m	103,7	–	103,7	180,00	18 666	21
6.	H	76233255	Řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	13,6	8,00	14,688	6 000,00	88 128	21
7.	SP	762341027	Bednění střež rovných z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve 3,51+2,5	m2	6,01		6,01	310,00	1 863	21
8.	SP	762342203R4	Montáž laťování střež vč. impregnovaných laťí 6/4cm	m2	253,813		253,813	70,00	17 767	21
9.	SP	762342204R4	Montáž kontralaťí vč. impregnovaných laťí 6/4cm 253,813+3,51	m2	257,323		257,323	70,00	18 013	21
10.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	13,6	–	13,6	800,00	10 880	21
11.	SP	762511273	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 15 mm broušených na pero a drážku šroubovaných m.č.2.12;17,29*2	m2	34,58	–	34,58	250,00	8 645	21
12.	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	34,58	–	34,58	500,00	17 290	21
13.	SP	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami m.č.2.12;4,1*8	m	32,8	–	32,8	150,00	4 920	21
14.	H	7628222	Řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2 4,1*8*0,08*0,2	m3	0,525	8,00	0,567	6 500,00	3 684	21
15.	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	0,525	–	0,525	500,00	263	21
16.	SP	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	5,58	–	5,58	100,00	558	21

**763: Konstrukce montované**

**488 486**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
1.	SP	763131414	SDK podhled desky 1x15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD 17,29	m2	17,29	-	17,29	544,00	9 406	21
2.	SP	7631314R	SDK podhled deska impregnovaná 1x15 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD 7,13+1,5+6,4+6,42	m2	21,45	-	21,45	588,00	12 613	21
3.	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	182,552	-	182,552	19,00	3 468	21
4.	H	76313176	Folie nehořlavá parotěsná (např. JUTAFOL N Speciál 140 g/m2)	m2	182,552	10,00	200,807	32,00	6 426	21
5.	SP	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	30,89	-	30,89	22,00	680	21
6.	SP	763131766	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,0 do 1,5 m 7,13+1,5+6,4+6,42	m2	21,45	-	21,45	22,00	472	21
7.	SP	76316172R	SDK podkroví deska 1xDf 15 TI 140 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30 (7,75+3,8+7,6)*4,4*2-2,65*0,95*8-1,45*0,95*2 3,95*4,23*2+3,51	m2	182,552	-	182,552	640,00	116 833	21
8.	SP	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna z desek a UA profilů hloubky do 0,5 m (2,75+1,8)*2*4+(1,5+0,9)*2*2	m	46,0	-	46,0	220,00	10 120	21
9.	SP	76387	D+M akustických prvků-zavěšená instalace strop /1.05/	kus	51,75		51,75	900,00	46 575	21
10.	SP	76388	D+M akustických prvků-zavěšená instalace strop /2.01,2.03/	kus	92,0		92,0	400,00	36 800	21
11.	SP	76388a	D+M akustických prvků-zavěšená instalace /2.01,2.03/	kus	44,0		44,0	1 900,00	83 600	21
12.	SP	76389	D+M akustických prvků-instalace na stěny /1.05,2.01,2.03/	m2	51,84		51,84	1 300,00	67 392	21
13.	SP	76390	D+M akustických podhledů-zavěšená instalace /šatny,chodby/	m2	173,98		173,98	540,00	93 949	21
14.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	-	1,52	100,00	152	21

#### 764: Konstrukce klempířské

91 685

1.	SP	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrchovou úpravou sklonu do 30° - poz.PSK	m2	3,86		3,86	600,00	2 316	21
2.	SP	764212665	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm - poz.K03	m	70,0	-	70,0	200,00	14 000	21
3.	SP	764215604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš 300 mm - poz.K04	m	37,95		37,95	300,00	11 385	21
4.	SP	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrchovou úpravou rš do 400 mm	kus	6,0		6,0	50,00	300	21
5.	SP	76421664R	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 225 mm - poz.K21	m	1,8	-	1,8	250,00	450	21
6.	SP	76421664R1	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 325 mm - poz.K12 1,4*2	m	2,8	-	2,8	350,00	980	21
7.	SP	76421664R2	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 285 mm - poz.K13,14,15,16,17,18,20, 1,25+1,3+0,95*2+1,1*4+1,7+0,8+1,1	m	12,45	-	12,45	310,00	3 860	21
8.	SP	76421664R3	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 395 mm - poz.K24	m	1,5	-	1,5	350,00	525	21
9.	SP	76421664R4	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 345 mm - poz.K22,23 4,4*2+1,5*4	m	14,8	-	14,8	380,00	5 624	21
10.	SP	76421862R	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s upraveným povrchem rš 350 mm - poz.K05	m	37,13	-	37,13	390,00	14 481	21
11.	SP	76431160R	Oplechování napojení střešní krytiny na štít soused. objektu z Pz s povrchovou úpravou rš 475 mm - poz.K06	m	10,53	-	10,53	450,00	4 739	21



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
12.	SP	7643116R	Lemování oplechování napojení stř.krytiny na štít soused.objektu z Pz s povrch. úpravou rš 175 mm - poz.K07	m	7,76	-	7,76	250,00	1 940	21
13.	SP	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm - poz.K01	m	70,0	-	70,0	280,00	19 600	21
14.	SP	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus	4,0	-	4,0	100,00	400	21
15.	SP	764511643	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/120 mm	kus	3,0	-	3,0	500,00	1 500	21
16.	SP	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 125 mm - poz.K02,02a,02b 9,24+10,17+10,06	m	29,47	-	29,47	320,00	9 430	21
17.	SP	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	-	1,56	100,00	156	21

#### 765: Krytiny tvrdé

102 036

1.	SP	765111015	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° na sucho přes 11 ks/m2 - vč.hřebenáčů,nároží a větracích pásů, I. jakost, ref. cen. úroveň od 180,- Kč/m2, jakost kontrol. v průběhu prací, povrchy formou vzorků 270,38-0,78+1,18+18	m2	253,813	-	253,813	160,00	40 610	21
2.	SP	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve 253,813+3,51	m2	257,323	-	257,323	40,00	10 293	21
3.	H	765201	Dodání krytiny vč.všech doplňků dle přiloženého rozpisu	kpl	1,0	-	1,0	50 600,00	50 600	21
4.	SP	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	5,33	-	5,33	100,00	533	21

#### 766: Konstrukce truhlářské

696 047

1.	SP	76600	Montáž oken,dveří a ak.šterbin	kpl	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	21
2.	H	76601	Dodání okna plastového140*246cm poz.O/01 - vč.hydroregulovatelné uzavíratelné okenní šterbiny+kryt	kus	8,0	-	8,0	8 800,00	70 400	21
3.	H	76602	Dodání okna plastového 135*246cm poz.O/02	kus	2,0	-	2,0	9 750,00	19 500	21
4.	H	76603	Dodání okna plastového 120*185cm poz.O/03	kus	1,0	-	1,0	6 500,00	6 500	21
5.	H	76604	Dodání okna plastového 120*140cm poz.O/04	kus	1,0	-	1,0	6 000,00	6 000	21
6.	H	76605	Dodání okna plastového 90*75cm poz.O/05	kus	2,0	-	2,0	3 000,00	6 000	21
7.	H	76606	Dodání okna plastového 105*75cm poz.O/06	kus	4,0	-	4,0	2 500,00	10 000	21
8.	H	76607	Dodání okna plastového 165*352cm poz.O/07	kus	1,0	-	1,0	14 500,00	14 500	21
9.	H	76608	Dodání okna plastového 75*75cm poz.O/08	kus	1,0	-	1,0	1 500,00	1 500	21
10.	H	76609	Dodání okna plastového105*140cm poz.O/10	kus	1,0	-	1,0	4 200,00	4 200	21
11.	H	76610	Dodání okna plastového175*140cm poz.O/11	kus	1,0	-	1,0	7 100,00	7 100	21
12.	H	76611	Dodání okna plastového144*232cm poz.O/12 - vč.hydroregulovatelné uzavíratelné okenní šterbiny+kryt	kus	2,0	-	2,0	12 200,00	24 400	21
13.	H	76612	Dodání okna plastového142*232cm poz.O/12a - vč.hydroregulovatelné uzavíratelné okenní šterbiny+kryt	kus	4,0	-	4,0	9 500,00	38 000	21
14.	H	76613	Dodání okna plastového145*232cm poz.O/13 - vč.hydroregulovatelné uzavíratelné okenní šterbiny+kryt	kus	4,0	-	4,0	9 500,00	38 000	21
15.	H	76614	Dodání okna plastového145*232cm poz.O/13a	kus	1,0	-	1,0	8 400,00	8 400	21
16.	H	76615	Dodání okna plastového120*130cm poz.O/14	kus	2,0	-	2,0	5 000,00	10 000	21
17.	H	76616	Dodání plastových dveří 167*320cm poz.D1 - vč.samozavírače a madla	kus	1,0	-	1,0	20 200,00	20 200	21
18.	H	76617	Dodání plastových dveří 227*357cm poz.D2 - vč.samozavírače a madla	kus	1,0	-	1,0	25 400,00	25 400	21

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
19.	H	76618	Dodání plastových dveří 175*275cm poz.D3 - vč.samozavírače a madla	kus	1,0	-	1,0	16 600,00	16 600	21
20.	SP	76619	Montáž přírodních větracích štěrbin	kus	5,0	-	5,0	500,00	2 500	21
21.	SP	76620	D+M vnitřních okenních žaluzií – poz.O/01,O/02,O/10,O/14, I. jakost, ref. cen. úroveň od 750,- Kč/m2, jakost kontrol. v průběhu prací, povrchy formou vzorků 1,4*2,46*8+1,35*2,46*2+1,05*1,4+1,2*1,3*2	m2	38,784	-	38,784	400,00	15 514	21
22.	SP	76621	D+M neprůhledné ale průsvitné folie na okna - poz.O/05 1x,O/06 2x, 0,9*0,75+1,05*0,75*2	m2	2,25	-	2,25	1 000,00	2 250	21
23.	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	11,0	-	11,0	400,00	4 400	21
24.	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,0	-	7,0	400,00	2 800	21
25.	H	7666601	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 60x197 cm - poz.D06	kus	4,0	-	4,0	2 000,00	8 000	21
26.	H	7666602	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 80x197cm - poz.D05	kus	6,0	-	6,0	2 500,00	15 000	21
27.	H	7666603	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové upravené 80x120cm - poz.D07	kus	1,0	-	1,0	2 900,00	2 900	21
28.	H	7666604	Dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové standardní provedení 90x197cm - poz.D04,D04a	kus	7,0	-	7,0	3 000,00	21 000	21
29.	SP	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru - vč.mřížky 300*100mm poz.DM	kus	11,0	-	11,0	500,00	5 500	21
30.	SP	766671024	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 118 cm	kus	18,0	-	18,0	1 500,00	27 000	21
31.	H	7666711	Elektrické střešní okno 78*118cm vč.lemování se zatepl. sadou a elektr. vnitřní stínící žaluzií - poz.O15	kus	8,0	-	8,0	18 000,00	144 000	21
32.	H	7666712	Střešní okno 78*118cm vč.lemování se zatepl. sadou a elektr. vnitřní stínící žaluzií - poz.O16	kus	10,0	-	10,0	10 000,00	100 000	21
33.	H	7666713	Zdroj a dálkové ovládání	kpl	1,0	-	1,0	150,00	150	21
34.	SP	766681	Dodání a osazení parapetní desky zábradlí schodiště š=170mm - poz.P25	m	7,81	-	7,81	290,00	2 265	21
35.	SP	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,0	-	3,0	150,00	450	21
36.	SP	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	15,0	-	15,0	150,00	2 250	21
37.	SP	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,0	-	2,0	150,00	300	21
38.	SP	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	2,0	-	2,0	150,00	300	21
39.	SP	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,0	-	1,0	150,00	150	21
40.	SP	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,0	-	2,0	150,00	300	21
41.	H	7666950	Dodání plastové vnitřní parapetní desky š=400mm - poz.P02 vč.bočních krytek	m	0,95	-	0,95	200,00	190	21
42.	H	7666951	Dodání plastové vnitřní parapetní desky š=250mm - poz.P03,05,06,07,08,14,15,16,20,21,vč.bočních krytek 1,25+0,95+1,1*2+1,7+0,8+1,25*2+0,95+1,1*2+1,1+1,8	m	15,45	-	15,45	200,00	3 090	21
43.	H	7666952	Dodání plastové vnitřní parapetní desky š=350mm - poz.T8	m	0,85	-	0,85	200,00	170	21
44.	H	7666953	Dodání plastové vnitřní parapetní desky š=220mm - poz.P22,23 4,4*2+1,5*5	m	16,3	-	16,3	200,00	3 260	21
45.	H	7666954	Dodání plastové vnitřní parapetní desky š=200mm - poz.P24	m	2,5	-	2,5	200,00	500	21

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
46.	SP	998766202	1,25*2 Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	2,5 1,08	-	1,08	100,00	108	21
			<b>767: Konstrukce zámečnické</b>	<b>238 752</b>						
1.	SP	76704	D+M dřevěn.madla zábradlí vnitřního schodiště poz.Z5	m	45,9		45,9	600,00	27 540	21
2.	SP	76705	D+M ocelového žebříku pro výlez na střechu dl.7,0m poz.Z2	kus	1,0		1,0	25 000,00	25 000	21
3.	SP	76706	Dodání a osazení vnější celogumové čistící rohože do rámu z ocel. profilů L 1,5*1,0m - poz.Z9	kus	1,0	-	1,0	5 000,00	5 000	21
4.	SP	76707	Dodání a osazení vnitřní textilní čistící rohože do rámu z ocel. profilů L 1,7*1,5m - poz.Z10	kus	2,0	-	2,0	50,00	100	21
5.	SP	767071	D+M šatních dělicích stěn s rámem z ocel.profilů+výplň drátěné pletivo vč.dveří - poz.Z7 (2,4+4,55+5,35)*2,1	m2	25,83		25,83	700,00	18 081	21
6.	SP	767071a	D+M šatních věšáků (2,4*2+2,65)*2+2,45*2+3,2	m	23,0		23,0	500,00	11 500	21
7.	SP	767071b	D+M šatních laviček (2,4*2+2,65)*2+2,45*2+3,2	m	23,0		23,0	1 000,00	23 000	21
8.	SP	76708	D+M demontovatelných dělicích stěn s omyvatelným povrchem - poz.Z8a,Z8b,Z8c 1.NP; (1,45+0,9+2,25+1,4)*2,1-0,6*1,97*3+0,35*0,8 2.NP; (1,45+0,9+2,25+1,4)*2,1-0,6*1,97*3+0,35*0,8	m2	18,668		18,668	1 500,00	28 002	21
9.	SP	76708a	D+M dveří 60*197cm do demontovatelných dělicích stěn s omyvatelným povrchem	kus	6,0		6,0	4 700,00	28 200	21
10.	SP	76709	D+M ručně ovládaných vnějších předokenních AL žaluzií - poz. Z6a,Z6b, l. jakost, ref. cen. úroveň od 1950,- Kč/m2, jakost kontrol. v průběhu prací, povrchy formou vzorků 16,82+20,18	m2	37,0		37,0	1 950,00	72 150	21
12.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	-	1,79	100,00	179	21
			<b>771: Podlahy z dlaždic</b>	<b>132 039</b>						
1.	SP	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm 1,6*27	m	43,2	-	43,2	150,00	6 480	21
2.	SP	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm 1,6*29	m	46,4	-	46,4	200,00	9 280	21
3.	SP	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm (4,55+7,5)*2+0,65*2+0,5*2+0,4*2-1,4-1,55-1,2 2,27+4,4*2+0,3*2-0,9-1,67 3,1*2+2,27+0,65*2+0,3*2-0,9-1,95 (2,25+12,9)*2-1,75-1,95-0,9-0,8*4-0,6-1,4-1,6 1,63*2+3,35 3,65+3,35+1,6+3,9	m	77,68	-	77,68	60,00	4 661	21
4.	SP	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm (0,16+0,45)*29*3	m	53,07	-	53,07	60,00	3 184	21
5.	SP	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	143,391	-	143,391	280,00	40 149	21

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH	
			1. NP; 34, 13+9, 84+7, 01+29, 59+3, 84+6, 4+7, 13+6, 08+1, 92+16, 08				122,02				
			2. NP; 0, 88+6, 4+7, 13+1, 5+3, 35*1, 63				21,371				
6.	H	7715742	Dlaždice keramické dle výběru investora, I. jakost, tl. dlažby min. 8mm, ref. cen. úroveň od 300,- Kč/m2, jakost kontrol. v průběhu prací, povrchy formou vzorků	m2	179,01	7,00	191,541	280,00	53 631	21	
			143,391				143,391				
			43,2*0,35+46,4*0,16+53,07*0,1				27,851				
			77,68*0,1				7,768				
7.	SP	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	13,601	-	13,601	50,00	680	21	
			1. NP; 3, 84+1, 92				5,76				
			2. NP; 0, 88+1, 5+3, 35*1, 63				7,841				
8.	SP	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	13,7	-	13,7	50,00	685	21	
			0,9+0,6+0,8*4+0,9*3				7,4				
			0,8*3+0,6*2+0,9*3				6,3				
9.	H	7715912	Profil přechodový hliník, (8 x 20 x 2500mm)	m	13,7	5,00	14,385	100,00	1 439	21	
10.	SP	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	111,92	-	111,92	100,00	11 192	21	
			1. NP; 34, 13+9, 84+7, 01+29, 59+3, 84+1, 92+16, 08				102,41				
			2. NP; 0, 88+7, 13+1, 5				9,51				
11.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	-	6,58	100,00	658	21	
			<b>776: Podlahy povlakové</b>								<b>249 042</b>
1.	SP	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	332,6	-	332,6	100,00	33 260	21	
			332,6				332,6				
2.	SP	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou - poz.K11	m2	14,0	-	14,0	60,00	840	21	
			4,0*1,75*2				14,0				
3.	H	7762122	Koberec zátěžový-vysoká zátěž, dle výběru investora (2x hrací koberec 4,0x1,75m, dětské motivy dle výběru investora)	m2	14,0	5,00	14,7	320,00	4 704	21	
4.	SP	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	17,29	-	17,29	160,00	2 766	21	
5.	H	776222	Krytina podlahová PVC s podložkou tl.5mm dle výběru investora, I. jakost, ref. cen. úroveň od 350,- Kč/m2, jakost kontrol. v průběhu prací, povrchy formou vzorků	m2	17,29	5,00	18,155	350,00	6 354	21	
6.	SP	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	332,6	-	332,6	140,00	46 564	21	
			1. NP; 39, 75+51, 75+22, 43				113,93				
			2. NP; 76, 24+11, 67+76, 16+17, 29+30, 89+6, 42				218,67				
7.	H	77626	Krytina podlahová přírodní lino-dle výběru investora, homogenní přírodní lino (bez použití korkové moučky, tř. zátěže 32/41), tl. 2mm ref. cen. úroveň od 400,- Kč/m2, jakost kontrol. v průběhu prací, povrchy formou vzorků	m2	332,6	7,00	355,882	400,00	142 353	21	
8.	SP	77642R	D+M soklových lišt lepením	m	202,71	-	202,71	60,00	12 163	21	
			1. NP; (5, 3+7, 5+6, 9+7, 5+2, 99+7, 5) *2-0, 8*2-0, 9*2-0, 9				71,08				
			2. NP; (9, 65+7, 9+3, 8+4, 55+9, 64+7, 9+3, 8+3, 45+12, 9+2, 35+3, 8+4, 55) *2-0, 9*3*2-2, 6*2-0, 6-0, 8*3-3, 35				131,63				
9.	SP	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	0,38	-	0,38	100,00	38	21	
			<b>781: Obklady keramické</b>								<b>110 159</b>
1.	SP	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	195,044	-	195,044	280,00	54 612	21	
			1. NP; (2, 0+3, 25+2, 25+3, 25+1, 2+1, 6+2, 52+3, 25) *2, 5*2+(1, 6+2, 4) *2*2, 5				116,6				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
			odpočet; -(1,05*0,75*2+0,9*0,75+0,75*0,75+0,8*1,97*4+0,6*1,97*2)						- 11,481	
			(0,6+1,1)*1,4*3						7,14	
			2.NP; (2,0+3,25+2,25+3,25+1,05+1,52+0,8+1,1)*2*2,5						76,1	
			odpočet; -(1,0*0,75*2+0,9*0,75+0,8*1,97*2+0,6*1,97*2)						- 7,691	
			(0,6+1,1)*1,4*2+1,1*1,4+(1,15*2+0,93)*2,5						14,375	
2.	H	7814742	Obkládačky keramické l. j.-dle výběru investora, l. jakost, tl. obkladu min. 7mm, ref. cen. úroveň od 240,- Kč/m2, jakost kontrol. v průběhu prací, povrchy formou vzorků	m2	198,494	5,00	208,419	240,00	50 020	21
			195,044+10,5*0,2+6,75*0,2		198,494					
3.	SP	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	33,0	-	33,0	25,00	825	21
			1.NP; 0,75*2*4+2,5*5		18,5					
			2.NP; 0,75*2*3+2,5*4		14,5					
4.	SP	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	146,97	-	146,97	25,00	3 674	21
			1.NP; (2,0+3,25+2,25+3,25+1,2+1,6+2,52+3,25)*2+(1,6+2,4)*2		46,64					
			2.NP; (2,0+3,25+2,25+3,25+1,05+1,52+0,8+1,1)*2*2,5		76,1					
			0,6+1,1+1,4*2		4,5					
			(0,6+1,1+1,4*2)*2+1,1+1,4+1,15*2+0,93+2,5*2		19,73					
5.	SP	781544230	Montáž obkladů ostění rámovkami 200x200 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	10,5	-	10,5	40,00	420	21
			1.NP; 0,75*2*4		6,0					
			2.NP; 0,75*2*3		4,5					
6.	SP	781674113	Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	6,75	-	6,75	40,00	270	21
			1.NP; 0,75+1,05*2+0,9		3,75					
			2.NP; 1,05*2+0,9		3,0					
7.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	-	3,37	100,00	337	21
<b>783: Natěry</b>									<b>64 085</b>	
1.	SP	783406807	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí odstraňovačem nátěrů - poz.K11	m2	3,36	-	3,36	80,00	269	21
			1,4*0,3*8		3,36					
2.	SP	783414201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí - poz.K11	m2	3,36	-	3,36	80,00	269	21
3.	SP	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí - poz.K11	m2	6,72	-	6,72	80,00	538	21
			3,36*2		6,72					
4.	SP	783827R	Dvojnásobný vysoce paropropustný minerální nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 vč.penetrace - skladba S3N,S4N,S10N	m2	174,592	-	174,592	180,00	31 427	21
			2.NP; (32,56*2+89,4)*1,15-(1,45*2,32*5+4,35*2,32*2)		140,694					
			1.NP; 40,54-1,35*2,46*2		33,898					
5.	SP	78382R	Dvojnásobný vysoce paropropustný minerální nátěr omítek stupně členitosti 3 vč.penetrace - skladba S9N	m2	175,464	-	175,464	180,00	31 583	21
			1.NP; (24,65*4,7+8,78*5,6)*1,2		198,028					
			odpočet; -(1,4*2,46*5+1,67*3,2)		- 22,564					
<b>784: Malby</b>									<b>53 219</b>	
1.	SP	784181001	Jednonásobné pačokování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 207,636	-	1 207,636	8,00	9 661	21
			764,896+442,74		1 207,636					
2.	SP	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 032,336	-	1 032,336	30,00	30 970	21
			1207,636-175,3		1 032,336					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
3.	SP	78421R	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra omyvatelný v místnostech výšky do 3,80 m	m2	175,3	-	175,3	30,00	5 259	21
4.	SP	78422	Malba SDK konstrukcí 17,29+21,45+182,552+46,0*0,5	m2	244,292		244,292	30,00	7 329	21
<b>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</b>									<b>15 000</b>	
1.	SP	99998	Zařízení staveniště	%	1,5		1,5	10 000,00	15 000	21
<b>SO_401: Nové zpevněné plochy+oplocení</b>									<b>190 807</b>	
<b>001: Zemní práce</b>									<b>12 136</b>	
1.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 nový chodník D2;18,7*0,4 šikmá rampa D1;34,7*0,4	m3	21,36	-	21,36	80,00	1 709	21
2.	SP	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 21,36*0,5	m3	10,68	-	10,68	100,00	1 068	21
3.	SP	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 20,0*0,4*0,8	m3	6,4	-	6,4	100,00	640	21
4.	SP	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	3,2	-	3,2	50,00	160	21
5.	SP	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2 pi*0,2^2*1,2*10	m3	1,508	-	1,508	100,00	151	21
6.	SP	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneum nářadím v horninách tř. 3 1,508*0,5	m3	0,754	-	0,754	50,00	38	21
7.	SP	17198	Likvidace přebytečné zeminy 21,36+3,0+1,508	m3	25,868	-	25,868	150,00	3 880	21
8.	SP	181102302	Úprava pláně v zářezech se ztuhnutím okap.chodník D3;21,443 nový chodník D2;18,7 šikmá rampa D1;34,7	m2	74,843	-	74,843	60,00	4 491	21
<b>002: Základy</b>									<b>29 453</b>	
1.	SP	274315224	Základové pasy z betonu prostého C 16/20 20,0*0,4*0,7	m3	5,6	-	5,6	2 400,00	13 440	21
2.	SP	274353101	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,01 m2 hl 0,25 m	kus	21,0	-	21,0	400,00	8 400	21
3.	SP	274353102	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,01 m2 hl 0,5 m	kus	10,0	-	10,0	400,00	4 000	21
4.	SP	275311125	Základové patky a bloky z betonu prostého C 16/20 pi*0,2^2*1,15*10	m3	1,445	-	1,445	2 500,00	3 613	21
<b>003: Svislé konstrukce</b>									<b>15 538</b>	
1.	SP	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže 7,2*0,2	m3	1,44	-	1,44	2 500,00	3 600	21
2.	SP	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných 7,2*2	m2	14,4	-	14,4	250,00	3 600	21
3.	SP	311351106	Odstranění oboustranného bednění zdí nosných	m2	14,4	-	14,4	50,00	720	21

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	Sazba DPH
4.	SP	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari 8/150x8/150 20,0*1,0*2*1,1*0,0053	t	0,233	-	0,233	18 000,00	4 198	21
5.	SP	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zalitím MC	kus	9,0	-	9,0	100,00	900	21
6.	H	338172	Dodání plotových sloupků Zn+PVC prům.48mm, dl.2,3m, barva zelená+plastová krytka,	kus	9,0		9,0	280,00	2 520	21
<b>005: Komunikace</b>										<b>42 829</b>
1.	SP	564811111R	Podklad z kameniva 8/16 tl 50 mm	m2	51,15		51,15	140,00	7 161	21
2.	SP	564861111	Podklad ze šterkodrté ŠD fr.0-63 tl 200 mm	m2	51,15	-	51,15	160,00	8 184	21
3.	SP	596211230	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2 D2;17,95-1,45 D1;33,2	m2	49,7	-	49,7	250,00	12 425	21
4.	H	596212	Dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x8cm, tl. min. 60mm, zkosené hrany, I. jakost, ref. cen. úroveň od 300,- Kč/m2, jakost kontrol. v průběhu prací, povrchy formou vzorků	m2	49,7	1,00	50,197	300,00	15 059	21
<b>006: Úpravy povrchu</b>										<b>4 506</b>
1.	SP	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním 2,65*0,95+28,8*0,5+9,05*0,5	m2	21,443	-	21,443	150,00	3 216	21
2.	SP	63799	Dodání a položení podkladní folie PVC zamezující prorůstání kořínků	m2	21,5	-	21,5	60,00	1 290	21
<b>009: Ostatní konstrukce a práce</b>										<b>13 991</b>
1.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou - 0,09m3 betonu na bm okap.chodník;9,05+0,5*2+29,0 nový chodník;13,5	m	52,55	-	52,55	110,00	5 781	21
2.	H	9163312	Obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	53,0	1,00	53,53	88,00	4 711	21
3.	SP	95611	D+M podhrabové beton.desky vč.potřebných držáků,úprav a nutných zemních prací	kus	7,0		7,0	500,00	3 500	21
<b>711: Izolace proti vodě</b>										<b>2 152</b>
1.	H	28323043	Fólie multifunkční profilovaná (nopová) 1 x 20 m, vs. nopy 8mm	m2	19,176	-	19,176	60,00	1 151	21
2.	H	28323087	Lišta ukončovací nopové folie N, 2 m	kus	11,0	-	11,0	45,00	495	21
3.	SP	711491176	Přípevnění izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m	21,0	-	21,0	15,00	315	21
4.	SP	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	15,98	-	15,98	10,00	160	21
5.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	-	3,21	10,00	32	21
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>										<b>55 201</b>
1.	SP	76701	D+M ocelového zábradlí poz.Z4 6,0+2,5+11,33	m	19,83		19,83	700,00	13 881	21
2.	SP	76702	D+M otočné ocel.branky 90*180cm vč.sloupku a zámku	kus	1,0		1,0	10 000,00	10 000	21
3.	SP	76703	Úprava oplocení /demontovatelné pole/	kus	1,0		1,0	5 000,00	5 000	21
4.	SP	76791413R	Montáž oplocení z pletiva - rámové na ocelové sloupky, výška 1,5-2,0 m vč.nutných úprav a pomocného materiálu 10,12+2,33+0,9+0,8	m	14,15		14,15	800,00	11 320	21
5.	H	7679142	Dodání svařovaných plotových dílců, barva zelená Zn+PVC 250*150cm	kus	6,0		6,0	2 500,00	15 000	21
6.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35		1,35	-	-	21

Poř. Typ Kód Popis MJ Výměra bez ztr. Ztratné Výměra Jedn. cena Cena Sazba DPH

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

15 000

1.	SP	99998	Zařízení staveniště	%	1,5		1,5	10 000,00	15 000	21
----	----	-------	---------------------	---	-----	--	-----	-----------	--------	----



**Figura**

**Výraz**

**Hodnota**

---

rohová;8,1\*4+7,7

**Popis**

---

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 119

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ZŠ č.p. 43 TÁBOR - MĚŠICE

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7.12.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o.

IČ: 27094359

DIČ: CZ2704359

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**404 967,78**

---

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	404 967,78	85 043,23
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

---

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**490 011,01**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 119

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ZŠ č.p. 43 TÁBOR - MĚŠICE

Místo: Datum: 7.12.2016

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ACG-Real s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>404 967,78</b>	<b>490 011,01</b>	
119	STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ZŠ č.p. 43 TÁBOR - MĚŠICE	404 967,78	490 011,01	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ZŠ č.p. 43 TÁBOR - MĚŠICE**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ACG-Real s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7.12.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

27094359

DIČ:

CZ2704359

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**404 967,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	404 967,78	21,00%	85 043,23
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**490 011,01**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ZŠ č.p. 43 TÁBOR - MĚŠICE

Místo:

Datum: 7.12.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ACG-Real s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>404 967,78</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>151 137,96</b>
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	5 000,00
742 - Elektromontáže - rozvodný systém	15 216,81
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	19 203,13
744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných	2 522,30
746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče	1 242,61
747 - Elektromontáže - kompletace rozvodů	6 800,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	101 044,36
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	108,75
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>234 029,82</b>
21-M - Elektromontáže	162 104,32
22-M - Montáže slaboproud	43 399,89
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	28 525,61
<b>HZS - Hodinové zúčtovací sazby</b>	<b>14 400,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>5 400,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ZŠ č.p. 43 TÁBOR - MĚŠICE**

Místo:

Datum: 7.12.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ACG-Real s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>404 967,78</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				151 137,96	
D	740		Elektromontáže - zkoušky a revize				5 000,00	
1	K	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				15 216,81	
2	M	10.052.8254	Rozvaděč RE + RH - kompletní včetně zapojení	KS	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Rozvaděčové systémy a přístroje					
3	K	742111200	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kv	kus	1,000	216,81	216,81	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů bez zkušebních, nízkotlakých do 50 kv					
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				19 203,13	
4	K	743111315	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku	m	250,000	15,12	3 780,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, typ 15.., FFKuS, uložených pod omítku, D 23 mm					
5	M	10.044.057	Sádra balená á 30 kg	KG	210,000	6,00	1 260,00	
PP			Úložný a instalační materiál Upevňovací technika Malty, lepidla na bázi cementu, sádry Sádra balená á 30 kg					
6	M	345711540	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1	m	250,000	16,36	4 090,00	CS ÚRS 2015 02
PP			Materiál úložný elektroinstalační trubky elektroinstalační ohebné, Monoflex 320N , PVC typ počet m ve svazku 1423/1 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: EAN 8595057600430</i>					
7	K	743112217	Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená volně	m	30,000	12,91	387,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, typ 14.., 23.., FFKuL, uložených volně, D 36 mm					
8	M	10.039.957	Trubka pevná 1532 pr.32 320N šedá	M	30,000	20,00	600,00	
	PP		Úložný a instalační materiál Elektroinstalační trubky/kabelové chráničky Pancéřové trubky plastové Trubka pevná 1532 pr.32 320N šedá					
9	K	743112219	Montáž trubka plastová ohebná D 48 mm uložená volně	m	6,000	14,15	84,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, typ 14.., 23.., FFKuL, uložených volně, D 48 mm					
10	M	10.153.147	Trubka KF 09040 EA	M	6,000	15,00	90,00	
	PP		Úložný a instalační materiál Elektroinstalační trubky/kabelové chráničky Kabelové chráničky Trubka KF 09040 EA					
11	K	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	120,000	15,00	1 800,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, KO97					
12	M	10.079.363	Krabice KU 68-1902	KS	120,000	15,00	1 800,00	
	PP		Úložný a instalační materiál Spojovací materiál Zásuvky, krabice pro montáž ve stěně / stropu Krabice KU 68-1902					
13	K	743411121	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	5,000	46,19	230,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných, typ KO100, KO125					
14	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH KO125	kus	5,000	58,21	291,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Materiál úložný elektroinstalační krabice odbočná s víčkem z plastické hmoty KO 125 E 500 V, 134 x 72mm					
	P		<i>Poznámka k položce: EAN 8595057600140</i>					
15	K	743411121.1	Montáž krabice zapuštěná plastová čtyřhranná typ KO100, KO125	kus	1,000	15,00	15,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných, typ KO100, KO125					
16	M	10.075.335	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr	KS	1,000	45,00	45,00	
	PP		Ochrana před bleskem a přepětím Ochrana před bleskem a přepětím Systémy vyrovnání potenciálu Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr					
17	K	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	40,000	34,45	1 378,00	CS ÚRS 2015 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových kruhových, typ KU68/2-1902, KO97					
18	M	10.074.803	Krabice KU 68-1903	KS	40,000	15,00	600,00	
	PP		Úložný a instalační materiál Spojovací materiál Zásuvky, krabice pro montáž ve stěně / stropu Krabice KU 68-1903					
19	K	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	40,000	4,18	167,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje otevření nebo uzavření krabic víčkem na 4 šrouby					
20	K	743631400	Montáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	2,000	352,83	705,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben					
21	M	354410050	tyč jímací JV1,5 se závitem do dřeva 1500 mm FeZn	kus	2,000	138,09	276,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování tyče jímací jímací tyč s vrutem do dřeva FeZn d = 19 mm JV 1,5 se závit. dřeva 1500 mm					
22	K	743991100	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000	1 601,89	1 601,89	CS ÚRS 2015 02
	PP		Měření zemních odporů zemniče					
D	744		<b>Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>				<b>2 522,30</b>	
23	K	744441400	Montáž kabel Cu sk.1 do 1 kV do 1,60 kg uložený pevně	m	10,000	29,90	299,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených pevně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x25 až 35 mm2, 4x16 až 25 mm2, 5x16 mm2, 24x2,5 mm2, 37x1,5 mm2, 48x1,5 mm2					
24	M	341103000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	10,000	222,33	2 223,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKYDY - TP-KK-133/01 4 x16					
D	746		<b>Elektromontáže - soubory pro vodiče</b>				<b>1 242,61</b>	
25	K	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	85,000	11,39	968,15	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
26	K	746211120	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	3,000	12,77	38,31	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm2					
27	K	746211130	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	5,000	15,19	75,95	CS ÚRS 2015 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm2					
28	K	746211160	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000	40,05	160,20	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm <sup>2</sup>					
	D	747	<b>Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>				<b>6 800,00</b>	
29	K	747131201	Připojení otevírání žaluzií	ks	8,000	150,00	1 200,00	
	PP		otevírání světlíků					
30	M	10.032.932	Spínač pro ovládání žaluzií, střešních oken	KS	8,000	700,00	5 600,00	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Spínače / tlačítka žaluzií Spínač Unica žaluziový 1+1 polar 1mod					
	D	748	<b>Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>				<b>101 044,36</b>	
31	K	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj se sklem					
32	M	000007	Svítilno s čidlem pohybu venkovní IP44 včetně zdrojů	KS	1,000	800,00	800,00	
	PP		Svítilna Svítidla Svítidla pro zapuštěnou a přisazenou montáž BART EL-140 Přisazené venkovní svítidlo					
33	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	9,000	169,86	1 528,74	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
34	M	50340291	VYRTYCH FOX-218-EP 2X18W IP40 /50331/ včetně zdrojů	ks	9,000	750,00	6 750,00	
	PP		Svítilna Svítidla - ELPLAST VYRTYCH FOX-218-EP 2X18W IP40 /50331/					
35	K	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	9,000	169,86	1 528,74	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
36	M	10.040.090	Sví. zář. FALCON 158 AS-EP EP včetně zdrojů	KS	9,000	1 500,00	13 500,00	
	PP		Svítilna Svítidla Stropní a nástěnná svítidla přisazená Sví. zář. FALCON 158 AS-EP EP					
37	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	22,000	182,97	4 025,34	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					
38	M	50380260	VYRTYCH FOX-236-EP 2X36W IP40 /50333/ včetně zdrojů	ks	22,000	900,00	19 800,00	
	PP		Svítilna Svítidla - VYRTYCH VYRTYCH FOX-236-EP 2X36W IP40 /50333/					
39	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	5,000	182,97	914,85	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
40	M	348144390	svítidlo bytové stropní přisazené zářivkové FALCON-236-BAP-K, 2x36W včetně zdrojů	kus	5,000	918,33	4 591,65	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Svítidla pro byty a společenské místnosti- stropní přisazená zářivková FALCON-BAP IP20 rastr BAP vysoce leštěná obousměrná parabolická mřížka FALCON-236-BAP-K, 2x36W						
	P		Poznámka k položce: T26 / G13, el.předřadník, přímé osvětlení						
41	K	748121114	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	kus	32,000	182,97	5 855,04	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 2 zdroje s krytem						
42	M	10.151.043	Sví.zář. FALCON-236-PX-EP 2x36W včetně zdrojů	KS	32,000	1 300,00	41 600,00		
	PP		Svítidla Svítidla Stropní a nástěnná svítidla přisazená Sví.zář. FALCON-236-PX-EP 2x36W						
D	749	Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce						108,75	
43	K	749913110	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	3,000	36,25	108,75	CS ÚRS 2015 02	
	PP		Ostatní doplňkové práce elektromontážní montáž tabulek pro rozvodny a elektrická zařízení výstražné a označovací						
D	M	Práce a dodávky M						234 029,82	
D	21-M	Elektromontáže						162 104,32	
44	M	345626930	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP017, 400 V, 2 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	80,000	2,13	170,40	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Svornice řadové koncová svěrka RSA L 35 svorkovnice KOPOS svorkovnice bezšroubové 400 V KOPOS TYP017, 2 vstupy, 2,5 mm2, 24 A						
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057613638						
45	M	345626940	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	80,000	2,51	200,80	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Svornice řadové koncová svěrka RSA L 35 svorkovnice KOPOS svorkovnice bezšroubové 400 V KOPOS TYP016, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A						
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057613621						
46	M	345626950	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP018, 400 V, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	70,000	3,05	213,50	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Svornice řadové koncová svěrka RSA L 35 svorkovnice KOPOS svorkovnice bezšroubové 400 V KOPOS TYP018, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A						
	P		Poznámka k položce: EAN 8595057613645						
47	M	345626960	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP015, 400 V, 5 vstupů, 2,5 mm2, 24 A	kus	60,000	3,58	214,80	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Svornice řadové koncová svěrka RSA L 35 svorkovnice KOPOS svorkovnice bezšroubové 400 V KOPOS TYP015, 5 vstupů, 2,5 mm2, 24 A						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: EAN 8595057613614</i>					
48	M	246170260	lak asfaltový A 1999 černý (á 9 kg)	kg	1,000	127,05	127,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Laky bitumenové lak asfaltový 1999 černý A 1010 bal.9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 0,14-0,2 kg/m2</i>					
49	K	210100018	Připojení pisoár	ks	4,000	400,00	1 600,00	
	PP		Připojení přímotop, průtokový ohřivač, pisoár					
50	K	210100019	Připojení ventilátoru	ks	8,000	150,00	1 200,00	
	PP		Připojení ventilátoru					
51	M	10.902.152	100 MTK Ventilátory domovní axiální	KS	8,000	800,00	6 400,00	
	PP		Elektrické spotřebiče, topení a ohřev vody Pohony, čerpadla, ventilátory Ventilátory pro koupelny a kuchyně 100 MTK Ventilátory domovní axiální					
52	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	24,000	100,00	2 400,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řazení jednopólových					
53	M	345355150	spínač jednopólový 10A Tango bílý, slonová kost	kus	24,000	113,24	2 717,76	
	PP		Spínače 10 A přístroj spínače 3558 přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So 3558-A01340					
54	K	210110043	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový šroubové připojení	kus	6,000	100,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 5-sériových střídavých					
55	M	345355750	spínač řazení 5 10A Tango bílý, slonová kost	kus	6,000	145,00	870,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 5, přepínač sériový Tango bílý, slonová kost					
56	K	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	8,000	1 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých					
57	M	345355550	spínač řazení 6 10A Tango bílý, slonová kost	kus	8,000	118,07	944,56	CS ÚRS 2015 02
	PP		Spínače 10 A kompletní spínač 3553 řazení 6, přepínač střídavý Tango bílý, slonová kost					
58	K	210110142	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení	kus	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž ovladačů nn polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0 -tlačítkových zapínacích					
59	M	10.706.950	412104 Tlačítko řazení 1/0, čistě bílá	KS	7,000	150,00	1 050,00	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Tlačítka 412104 Tlačítko řazení 1/0, čistě bílá					
60	K	210111002	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	58,000	100,00	5 800,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení vestavných 10A, 16 A bez odvrtní profilovaného otvoru, provedení 2P+PE					
61	M	345551030	zásuvka 1násobná 16A Tango bílý, slonová kost	kus	58,000	107,71	6 247,18	CS ÚRS 2015 02
	PP		Spoje zásuvkové 10 A a 10/16 A zásuvky komplet zásuvka 1násobná 5517-2389 Tango bílý, slonová kost					
62	K	210140695	Montáž a zapojení telefonu	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž signálních přístrojů se zapojením vodičů domácího vrátného telefonu					
63	M	10.253.183	Telefon jednoblinkový tlačítkový	KS	2,000	800,00	1 600,00	
	PP		Komunikační zařízení, alarmy a výstražné systémy Komunikační technologie / systémy a komponenty Domácí telefony Telefon URMET 1172/45					
64	K	210160011	Montáž spínačů časových	kus	8,000	112,55	900,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž měřicích přístrojů, bez zapojení vodičů spínače časového					
65	M	61100009	DOBEHOVE RELE DT3	ks	8,000	602,00	4 816,00	
	PP		Ventilátory Ventilátory - Elektrodesign DOBEHOVE RELE DT3					
66	K	210200040	Montáž svítidel nástěnných nouzové	kus	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové					
67	M	10.151.469	Sví.nouz. ATLANTIC 8W 3h	KS	8,000	1 500,00	12 000,00	
	PP		Svítidla Svítidla Nouzová svítidla Sví.nouz. ATLANTIC 8W 3h					
68	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm <sup>2</sup>	m	95,000	67,67	6 428,65	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup>					
69	M	354420620	pás zemnicí 30 x 4 mm FeZn	kg	86,450	26,38	2 280,55	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování zemniče pásy zemnicí 30 x 4 mm FeZn					
70	K	210220002	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátem nebo lanem do 10 mm	m	28,000	39,56	1 107,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm					
71	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	17,920	26,38	472,73	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty FeZn drát průměr 10 mm FeZn 1 kg=1,61m					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
72	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	5,000	109,78	548,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	354418600	svorka SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby	kus	5,000	23,61	118,05	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn SJ 1 k jímací tyči-4 šrouby					
74	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	150,000	109,78	16 467,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, průměru do 10 mm					
75	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	20,510	95,28	1 954,19	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování vodiče svodů dráty AlMgSi drát průměr 8 mm AlMgSi 1 kg=7,4m					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,135 kg/m					
76	K	210220201	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m na střešní hřeben	kus	3,000	392,19	1 176,57	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení jímacích tyčí délky do 3m na střešní hřeben					
77	M	354410400	tyč jímací JV2,0 se závitem do dřeva 2000 mm FeZn	kus	3,000	180,90	542,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování tyče jímací jímací tyč s vrutem do dřeva FeZn d = 19 mm JV 2,0 se závit. dřeva 2000 mm					
78	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	16,000	78,02	1 248,32	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02					
79	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	16,000	15,88	254,08	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn křížová, ČSN 35 7632 SK pro vodič D 6-10 mm					
80	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	6,000	78,02	468,12	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02					
81	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm FeZn	kus	6,000	20,99	125,94	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn zkušební, ČSN 35 7634 SZ pro lano D 6-12 mm					
82	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	45,000	78,02	3 510,90	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby, typ ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02					
83	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	45,000	6,50	292,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn spojovací, ČSN 35 7633 SS pro lano D 8-10 mm					
84	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	kus	6,000	67,94	407,64	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby, typ S0					
85	M	354419050	svorka připojovací SOc k připojení okapových žlabů	kus	6,000	11,39	68,34	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování svorky FeZn připojovací, ČSN 35 7633 SO c k připojení okapových žlabů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	5,000	58,41	292,05	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku					
87	M	68500165	SVORKA ST NA POTRUBÍ	ks	5,000	45,00	225,00	
	PP		Hromosvodový materiál SVORKA ST NA POTRUBÍ					
88	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	kus	6,000	192,64	1 155,84	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva					
89	M	354418300	úhelník ochranný OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m	kus	6,000	113,93	683,58	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování úhelníky ochranné OU 1.7 na ochranu svodu 1,7 m FeZn					
90	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	6,000	39,84	239,04	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků štítků k označení svodů					
91	M	354421100	štítek plastový č. 31 - čísla svodů	kus	6,000	2,17	13,02	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti pro hromosvody a uzemňování štítek plastový čísla svodů - č. 31					
92	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	30,000	12,64	379,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku					
93	M	10180161	VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY	m	30,000	10,00	300,00	
	PP		Vodiče Vodiče - Ostatní VODIC CYY 6 ZELENOZLUTY					
94	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	80,000	12,64	1 011,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku					
95	M	10180202	VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY	m	80,000	10,00	800,00	
	PP		Vodiče Vodiče - Ostatní VODIC CYY 4 CERNA					
96	K	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	120,000	12,64	1 516,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku					
97	M	10100175	VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA	m	120,000	15,00	1 800,00	
	PP		Vodiče Vodiče - CY VODIC CYY 2,5 ZELENOZLUTA					
98	K	210290435	Montáž signalizační systém WC invalidé	kus	1,000	48,68	48,68	CS ÚRS 2015 02
	PP		Výměna vypínačů se zapojením a přezkoušením tahových spínačů vestavných pro infrazářiče nebo svítidla					
99	M	10.103.981	FAP 3002 Tlačítko signální tahové ABB	KS	1,000	500,00	500,00	
	PP		Domovní spínače a zásuvky Domovní spínače a zásuvky Instalační spínače Spínač MOSAIC077014 Č.6 2M bílý tahový					
100	M	000005	FEH 2001 Modul kontrolní s alarmem bílá	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		FEH 2001 Modul kontrolní s alarmem bílá					
101	M	000006	Zdroj napájecí 2 500 mA, SELV, řadový	ks	1,000	150,00	150,00	
	PP		Zdroj napájecí 2 500 mA, SELV, řadový					
102	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	40,000	25,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV uložených pod omítku ve stěně CYKY, CYBY, CYMY, NYM, CYKYLs, CYKYLo, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2					
103	M	10.811.814	1-CXKH-R 3J1,5 B2ca,s1,d0	M	40,000	25,00	1 000,00	
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Nízkonapětové napájecí kabely 1-CXKH-R 3J1,5 B2ca,s1,d0					
104	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	580,000	23,68	13 734,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 1,5 mm2					
105	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	580,000	8,56	4 964,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 1,5					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,044, Al =0					
106	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	540,000	23,68	12 787,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 3 x 2,5 mm2					
107	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	540,000	13,81	7 457,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 3 x 2,5					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0					
108	K	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	80,000	23,68	1 894,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil 5 x 2,5 mm2					
109	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	80,000	22,58	1 806,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY PN-KV-061-00 5 x 2,5					
	P		Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,123, Al =0					
110	M	000002	Protipožární sáček PS 750	ks	8,000	350,00	2 800,00	
	PP		Protipožární sáček PS 750					
111	K	PD	Přesun dodávek	%	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Přesun dodávek					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	K	PM.1	Přidružený materiál	%	1,000	500,00	500,00	
	PP		Přidružený materiál					
113	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Podíl přidružených výkonů					
<b>D</b>	<b>22-M</b>		<b>Montáže slaboproud</b>				<b>43 399,89</b>	
114	K	220270243	Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e	m	420,000	15,00	6 300,00	
	PP		Montáž UTP, FTP kabelu Cat.5e					
115	M	10.049.551	UTP 4x2x0,5 cat.5 bal.305m	M	420,000	10,00	4 200,00	
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Datové kabely UTP 4x2x0,5 cat.6 bal.305m					
116	K	220280221	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	120,000	16,02	1 922,40	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž kabelu uloženého v trubkách nebo v lištách včetně odvinutí kabelu z bubnu, natáhnutí, odříznutí, zaizolování a zatažení do trubek nebo lišt, pročištění trubky, prozvonění a označení kabelu SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm					
117	M	10.048.908	SYKFY 5x2x0,5	M	120,000	55,00	6 600,00	
	PP		Kabely a vodiče a příslušenství Kabely a vodiče Sdělovací kabely SYKFY 5x2x0,5					
118	K	220301201	Montáž zásuvka telefonní 4-pólové pod omítku	kus	11,000	64,49	709,39	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž zásuvky telefonní, televizní včetně přípravných a pomocných prací a zapojení vodičů čtyřpólové pod omítku					
119	M	10.942.065	Zásuvka EPH4300121 datová RJ45 kat.5e	KS	11,000	250,00	2 750,00	
	PP		Datové systémy a jejich komponenty Instalační materiály komunikační sítě DNT / FNT Komunikační přípojné zásuvky, měď Zásuvka EPH4300121 datová RJ45 kat.5e					
120	K	2203100010	Montáž rozhlasové ústředny		1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Montáž telefonní ústředny					
121	M	33020628	Rozhlasová ústředna, 100V, nucený poslech, MP3, zvonění	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Sdělovací technika Sdělovací technika - URMET POBOCKOVA USTREDNA 1+1 1332/40					
122	K	220370451	Montáž reproduktoru s připojeným regulátorem hlasitosti skříňového do 6 W	kus	6,000	198,16	1 188,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž reproduktoru včetně upevnění na připravené body, připojení k vedení, nastavení optimální hlasitosti, směrování a odzkoušení ozvučení s připojeným regulátorem hlasitosti, do 6 W skříňového					
123	M	10.036.148	Reproduktor nástěnný s nuceným poslechem	KS	6,000	600,00	3 600,00	
	PP		Reproduktor					
124	K	220450002	Montáž switche	kus	1,000	2 969,15	2 969,15	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž switche datového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	220450007	Montáž datové skříně rack	kus	1,000	1 159,99	1 159,99	CS ÚRS 2015 02
	PP		Montáž datové skříně rack					
126	M	10.652.241	Nástěnný rack VDC 24U 2díln	KS	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Rozvaděčové systémy a přístroje Rozvaděčové systémy Rozvaděče (prázdné) NSYVD2C12U64 Nástěnný rack VDC 12U 2díln					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				28 525,61	
127	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,055	759,33	41,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
128	K	460150153	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	55,000	128,43	7 063,65	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3					
129	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	55,000	34,94	1 921,70	CS ÚRS 2015 02
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 3					
130	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	19,250	17,12	329,56	CS ÚRS 2015 02
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubní se zhutněním, v hornině třídy 3					
131	K	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	160,000	41,22	6 595,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm					
132	K	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	80,000	46,54	3 723,20	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
133	K	460680594	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	40,000	51,09	2 043,60	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
134	K	460680604	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm	m	40,000	57,52	2 300,80	CS ÚRS 2015 02
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
135	K	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	320,000	10,70	3 424,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, většího průměru do 8 mm					
136	M	562810840	hmoždinka HL 8	tis kus	0,320	551,69	176,54	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní hmoždinky KOPOS rozměry v mm do měkkých stavebních materiálů HL 8					
137	K	460690032	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	70,000	12,15	850,50	CS ÚRS 2015 02
	PP		Osazení kotevnic prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, většího průměru přes 8 do 12 mm					
138	M	562810820	hmoždinka HL 10	tis kus	0,070	787,14	55,10	CS ÚRS 2015 02
	PP		Součásti tvářené z plastů pro výrobní spotřebu ostatní hmoždinky KOPOS rozměry v mm do měkkých stavebních materiálů HL 10					
D	HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>14 400,00</b>	
139	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáž stávající elektroinstalace (kabely, světla, rozvaděč)	hod	80,000	180,00	14 400,00	CS ÚRS 2015 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář					
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>5 400,00</b>	
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>2 500,00</b>	
140	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>2 500,00</b>	
141	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>400,00</b>	
142	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	ks	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY</b>				Dodavatel :	
<b>PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ZŠ č.p. 43, TÁBOR - MĚŠICE</b>					
<b>SO 101 - NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ</b>					
<b>SOUHRNNÝ VÝKAZ MATERIÁLU - ROZPOČET</b>					
<b>VYTÁPĚNÍ - ROZPOČET</b>					
	Popis	Mn.	Jednotka	Jed. cena	Celk. cena
<b>KOTELNY :</b>					
	Plynový kotel kondenzační závěsný 48 kW-Výkonový rozsah ~ 6-47,9kW, oběhové čerpadlo 2m3/hod, 15 kPa, poj. ventil 3 bar	1	kpl	45 000	<b>45 000</b>
	Regulace kotle ekvitermní -1x směšovaný + 1x nesměšovaný okruh	1	kpl	4 500	<b>4 500</b>
	Zásobník TV nepřímotopný 200 L	1	ks	20 000	<b>20 000</b>
	Komínový sdružený koncentrický systém 80/125,L=6 m,rovná střecha	1	kpl	10 000	<b>10 000</b>
<b>STROJOVNY :</b>					
	Expanzní nádoba tlaková s membránou V = 50 l, P = 6,0 bar + MK 3/4"	1	kpl	2 500	<b>2 500</b>
	Hydraulický anuloid - HVDT DN 100	1	kpl	2 700	
	Rozdělovač DN 50, L = 500mm	1	kpl	2 500	<b>2 500</b>
	Sběrač DN 50, L = 500 mm	1	kpl	1 500	<b>1 500</b>
	Oběhové čerpadlo frekvenčně regulované Q = 1,5 m3/hod, H = 3,5 m	1	ks	2 800	<b>2 800</b>
	Oběhové čerpadlo frekvenčně regulované Q = 2,0 m3/hod, H = 3,0 m	2	ks	2 800	<b>5 600</b>
<b>POTRUBÍ :</b>					
	Měděné potrubí				
	22 x 1	4	m	280	<b>1 120</b>
	28 x 1	2	m	340	<b>680</b>
	35 x 1,5	10	m	350	<b>3 500</b>
	45 x 1,5	10	m	380	<b>3 800</b>
	Plastové potrubí s kyslíkovou bariérou vícevrstvé Pex/Al/PeX				
	16 x 2	1 800	m	80	<b>144 000</b>
	20 x 2	40	m	100	<b>4 000</b>
	26 x 3	70	m	110	<b>7 700</b>
	32 x 3	35	m	120	<b>4 200</b>
	40 x 3,5	44	m	130	<b>5 720</b>
	50 x 4	30	m	140	<b>4 200</b>
<b>OTOPNÁ TĚLESA :</b>					
	Desková otopná tělesa - připojení dolní pravé				
	11-600-800	1	ks	1 500	<b>1 500</b>
	21-600-700	2	ks	1 400	<b>2 800</b>
	21-600-1200	13	ks	1 800	<b>23 400</b>
	22-600-1400	3	ks	1 900	<b>5 700</b>
	22-600-2000	1	ks	2 000	<b>2 000</b>
	22-900-1200	1	ks	1 900	<b>1 900</b>
<b>PODLAHOVÉ TOPENÍ :</b>					
	Rozdělovač s průtokoměry- 4 okruhy	1	kpl	5 000	<b>5 000</b>
	Rozdělovač s průtokoměry- 11 okruhů (Rozdělovače včetně vystrojení -kulové uzávěry,reg. šroubení s průtokoměry,teploměry,odvz.ventily)	1	kpl	8 000	<b>8 000</b>
	Skříň rozdělovače - 4 okruhy	1	kpl	4 500	<b>4 500</b>



Skříň rozdělovače - 11 okruhů	1	kpl	5 000	<b>5 000</b>
Systémové desky - rozteč 7,5/15/22,5/30 mm, tl.=40 mm,1200x600	400	ks	150	<b>60 000</b>
Dilatační páska samolepicí s folií š=160 mm, tl.=10 mm	300	m	60	<b>18 000</b>
Ochranné trubky 20/25	20	m	25	<b>500</b>

#### ARMATURY :

Kulový kohout - DN 32	3	ks	180	<b>540</b>
Kulový kohout - DN 40	10	ks	200	<b>2 000</b>
Regulační kulový kohout - DN 20	1	ks	2 500	<b>2 500</b>
Filtr : DN 32	2	ks	500	<b>1 000</b>
Zpětná klapka : DN 32	1	ks	200	<b>200</b>
Zpětná klapka : DN 40	2	ks	200	<b>400</b>
Vypouštěcí kohout - DN 15	6	ks	250	<b>1 500</b>
Automatický odvzdušňovací ventil : DN 10	2	ks	500	<b>1 000</b>
Teploměr : 0-120 °C	6	ks	400	<b>2 400</b>
Radiátorové H šroubení-rohové	21	ks	250	<b>5 250</b>
Termostická hlavice v provedení pro veřejné prostory	21	ks	340	<b>7 140</b>
Trojcestný ventil směšovací Kv = 10,0 + servopohon	1	ks	2 800	<b>2 800</b>

#### TEPELNÉ IZOLACE :

Izolace ze skelných vláken trubice s AL folií : 22/30	4	m	45	<b>180</b>
Izolace ze skelných vláken trubice s AL folií : 28/30	2	m	45	<b>90</b>
Izolace ze skelných vláken trubice s AL folií : 35/30	10	m	45	<b>450</b>
Izolace ze skelných vláken trubice s AL folií : 45/30	10	m	45	<b>450</b>
Plastová návleková izolace - 18/6	40	m		
22/6	40	m	45	<b>1 800</b>
28/6	70	m	45	<b>3 150</b>
35/6	35	m	45	<b>1 575</b>
45/6	44	m	45	<b>1 980</b>
54/6	30	m	45	<b>1 350</b>

#### ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE :

Konstrukce pro zavěšení rozdělovače a sběrače - U10	1	kpl	250	<b>250</b>
---	---	-----	-----	------------

#### ELEKTROINSTALACE A M+R

Zapojení MaR, čerpadel, kabeláž, čidla	1	kpl	10 000	<b>10 000</b>
--	---	-----	--------	---------------

#### HZS :

Bourání prostupů, podlah, zazdění otvorů, oprava omítek	50	hod	80	<b>4 000</b>
Topná zkouška	72	hod	100	<b>7 200</b>
Hydraulické zaregulování systému	8	hod	150	<b>1 200</b>

**CELKEM bez DPH**

**472 025**

<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ZŠ č.p. 43, TÁBOR - MĚŠICE SO 101 - NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA ZŠ Město Tábor, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor</b>				Dodavatel :	
<b>SOUHRNNÝ VÝKAZ MATERIÁLU</b>					
<b>D.1.4 Technika prostředí staveb - vzduchotechnika</b>					
	<b>Popis</b>	<b>Množství</b>	<b>Jedn.</b>	<b>Jed. cena</b>	<b>Celk. cena</b>
	Radiální ventilátor nástěnný 80m3/h, 55Pa s nastavitelným doběhem <i>Ref.výrobek: EB 100 T, Elektrodesign</i>	5	ks	2 500	<b>12 500</b>
	Radiální ventilátor nástěnný 50m3/h, 80Pa s nastavitelným doběhem <i>Ref.výrobek: EB 100 T, Elektrodesign</i>	3	ks	2 000	<b>6 000</b>
	Žaluziová klapka samotížná <i>Ref.výrobek: PER 100, Elektrodesign</i>	8	ks	200	<b>1 600</b>
	Průchozí stěnový ventil kruhový <i>Ref.výrobek: VSC 100, Elektrodesign</i>	1	kpl	1 000	<b>1 000</b>
	Neuzavíratelná dveřní mřížka 445x82 <i>Ref.výrobek: PT 445x82, EDV</i>	9	ks	150	<b>1 350</b>
	Spiro potrubí do průměru 100mm	5	m	450	<b>2 250</b>
	Materiál na závěsy, závitové tyče, hmoždinky, podložky matice (5%)	1	kpl	1 235	<b>1 235</b>
	Montáž zařízení 30% z celku	1	kpl	7 781	<b>7 781</b>
	Doprava a vnitrostaveništní přesun 1,5% z celku	1	kpl	389	<b>389</b>
	EI (napojení ventilátorů od impulsního tlačítka nebo osvětlení)	není součástí VZT			
<b>CELKEM</b>					<b>34 105</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Základní škola Měšice - stavební úpravy - ZTI	JKSO	
Název objektu		EČO	
Název části		Místo	
Objednatel		IČO	
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo		Zpracoval	
		Dne	24.11.2016

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

## Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
5	"M" Dodávky			17	Ostatní
6	Montáž			18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13-18)
20	HZS 640 234,98	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis				23	Součet 7, 12, 19-22 640 234,98
Razítko				24	DPH 15,00 % z
<b>Objednatel</b>				25	DPH 21,00 % z 134 449,35
Datum a podpis				26	<b>Cena s DPH (ř. 23-25)</b> <b>774 684,33</b>
Razítko				<b>E Přípočty a odpočty</b>	
<b>Zhotovitel</b>				27	Dodávky objednatele
Datum a podpis				28	Klouzavá doložka
Razítko				29	Zvýhodnění + -

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Základní škola Měšice - stavební úpravy - ZTI

Objekt:

Objednatel:

Část:

Zhotovitel:

JKSO:

Datum: 24.11.2016

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7

## HSV Práce a dodávky HSV

**294 191,58**

1	Zemní práce			120 863,00		
4	Vodorovné konstrukce			3 877,00		
5	Komunikace			19 000,00		
8	Trubní vedení			119 155,00		
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání			11 542,58		
99	Přesun hmot			19 754,00		

## PSV Práce a dodávky PSV

**345 793,40**

721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace			56 454,60		
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod			98 233,60		
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod			25 317,40		
724	Zdravotechnika - strojní vybavení			6 600,00		
725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			156 417,80		
783	Dokončovací práce - nátěry			2 770,00		

## M Práce a dodávky M

**250,00**

58-M	Revize vyhrazených technických zařízení			250,00		
------	---	--	--	--------	--	--

Celkem

**640 234,98**

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Základní škola Měšice - stavební úpravy - ZTI

Objekt:

Část:

JKSO:

Datum: 24.11.2016

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
1	2	3	4	5	6	7	8

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce 120 863,00

1	221	113106123	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	4,000	30,00	120,00
<i>Pouze chodník v trase přípojky "A". Chodníky v prostoru vstupu viz stavební část.</i>							
2	221	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	24,000	60,00	1 440,00
<i>Přípojka "A" chodník 4m2 + vozovka 10 m2 Přípojka "V" vozovka 6 m2 Přípojka "P" vozovka 4 m2 CELKEM 24 m2</i>							
3	221	113107142	Odstranění krytů do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	20,000	60,00	1 200,00
<i>"A" - 10 m2, "V" - 6 m2, "P" - 4 m2 = 20 m2</i>							
4	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	50,00	2 500,00
5	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	100,00	1 000,00
6	001	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	25,000	50,00	1 250,00
<i>Přípojka "A" v chodníku a vozovce 14,5 m3 Přípojka "V" v celém objemu 5,5 m3 Přípojka "P" v celém objemu 5,0 m3 CELKEM 25 m3</i>							
7	001	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	52,700	100,00	5 270,00
<i>Výkop pro vsakovací objekt na přípojce "B"</i>							
8	001	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	52,700	50,00	2 635,00
9	001	132301202	m3	m3	104,300	100,00	10 430,00
<i>Přípojka "A" - 65,2 m3 Přípojka "B" bez vsak. objektu - 28,6 m3 Přípojka "V" - 5,0 m3 Přípojka "P" - 5,5 m3 CELKEM 104,3 m3</i>							
10	001	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	104,300	50,00	5 215,00
11	001	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn ryh hl do 4 m	m2	132,000	100,00	13 200,00
<i>Rozsah pažení dle PP</i>							
12	001	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn ryh hl do 4 m	m2	132,000	40,00	5 280,00
13	001	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	86,400	50,00	4 320,00
<i>Ceník 800-1 příloha 7/2 tabulka II - 55%: 52,7 + 104,3 = 157 * 55% = 86,4 m3</i>							
14	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	37,900	100,00	3 790,00
<i>Přebytečná (vytlačená) zemina = součet objemu podsypů, obsypů a vsakovacího tělesa</i>							
15	001	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	379,000	50,00	18 950,00
<i>Odvoz skládka Klenovice do 20 km, příplatek za 10 km = 10*37,9 = 379</i>							
16	001	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	37,900	100,00	3 790,00

17	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	37,900	150,00	5 685,00
18	001	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	64,400	150,00	9 660,00
<i>37,9 m3 a' 1,7 t/m3 = 64,4 t</i>							
19	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	119,100	80,00	9 528,00
20	001	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	25,000	80,00	2 000,00
<i>A - 13m3, B - 9,6m3, V - 1,3m3, V - 1,1 m3 = 25 m3</i>							
21	583	583413420	kamenivo drcené drobné frakce 0-4 třída B	t	40,000	340,00	13 600,00
<i>25 m3 a' 1,6t/m3 = 40,0 t</i>							

**4 Vodorovné konstrukce 3 877,00**

22	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	6,400	180,00	1 152,00
<i>A - 3,3m3, B - 2,3m3, p - 0,43 m3, V - 0,37 m3 = 6,4 m3</i>							
23	271	451573111	Těleso z hrubého štěrku frakce 32/64 mm	m3	6,500	50,00	325,00
<i>Těleso vsakovacího objektu podzemního, 3,0*3,0*0,75 m, ve středu skruží</i>							
24	321	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	24,000	60,00	1 440,00
25	673	673520200	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 15 100 g/m2	m2	24,000	40,00	960,00

**5 Komunikace 19 000,00**

26	221	566901111	Vyspravení podkladu po překopech kamenivem těžným nebo štěrkokopiskem	m3	7,800	1 000,00	7 800,00
<i>chodník 4 m2 a' 0,2 m + vozovka 20 m2 a' 0,35m = 7,8 m3</i>							
27	221	572952112	Vyspravení krytu vozovky po překopech asfaltovým betonem tl 70 mm	m2	20,000	500,00	10 000,00
28	221	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2	m2	4,000	300,00	1 200,00
<i>dlažba původní</i>							

**8 Trubní vedení 119 155,00**

29	271	817314111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150	kus	1,000	40,00	40,00
<i>Vsazení odbočky do stoky DN 300, přípojka kanalizace "A"</i>							
30	286	286117100	nalepovací hrdlo samostatné kanalizace plastové KGAM DN 160	kus	1,000	90,00	90,00
31	271	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	8,000	150,00	1 200,00
<i>Přípojka plynovodu vč. svislé části 8 m</i>							
32	271	871171121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 40 mm	m	7,000	180,00	1 260,00
<i>Přípojka vodovodu včetně svislé části 7 m</i>							
33	271	871211121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 63 mm	m	8,000	200,00	1 600,00
<i>Chráníčka na přípojce vodovodu a plynovodu 4+4=8m</i>							
34	286	286131110	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 40 x 3,7 mm	m	7,000	150,00	1 050,00
35	286	286131130	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 63 x 5,8 mm	m	4,000	180,00	720,00
36	286	286139110	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa kotouče 50,100 m, 32 x 3,0 mm	m	8,000	190,00	1 520,00
37	286	286139140	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa kotouče 50,100 m, 63 x 5,8 mm	m	4,000	200,00	800,00
38	271	871313121	Montáž potrubí z kanaliz. trub PVC nebo PP otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	61,000	150,00	9 150,00
<i>Přípojky kanalizace "A" - 36 m + "B" - 25 m = 61 m</i>							
39	286	286112620	trubka KGEM s hrdlem 160X4,7X1M SN8KOEX,PVC	kus	4,000	220,00	880,00
40	286	286112640	trubka KGEM s hrdlem 160X4,7X6M SN8KOEX,PVC	kus	10,000	240,00	2 400,00
41	286	286113600	koleno kanalizace plastové KGB 150x30°	kus	1,000	250,00	250,00

42	271	877161121	Montáž elektrotvarovek plyn. na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	kus	2,000	200,00	400,00
43	286	286539255	Koleno 90° Frialen D32	kus	1,000	400,00	400,00
44	286	286539295	Přechodka PE/ocel Frialen USTN 1"	kus	1,000	250,00	250,00
45	271	879172199	Příplatek za montáž vodovodních přípojek při montáži jakéhokoli potrubí DN 32 až 80	kus	1,000	50,00	50,00
46	271	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	1,000	500,00	500,00
47	422	422211610	šoupátko Hawle č. 2600 DN 32 přípojkové závitové	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
48	271	891249111	Montáž navrtávacích pasů PLYN na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	500,00	500,00
49	286	286539105	Navrtávací pas odbočkový plyn DAA 90/32(1")	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
50	271	891319111	Montáž navrtávacích pasů VODA na potrubí z jakýchkoli trub DN 150	kus	1,000	500,00	500,00
51	422	422211690	Pas navrtávací na litinu Hawle 3800 DN 150/5/4"	kus	1,000	500,00	500,00
52	271	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80	m	7,000	15,00	105,00
53	271	894138001	Příplatek za každých 0,60 m výšky vstupu přes 1,50 m	kus	1,000	50,00	50,00
54	271	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
55	592	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
56	592	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
57	592	592241670	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
58	592	592241370	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90 62,5x10x9 cm	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
59	592	592243395	dno šachty kanalizační betonované na místě, beton HV 25/30, DN 100 - 300	kus	3,000	3 000,00	9 000,00
60	592	592251020	dílec betonový pro studny SR-F 1000x1000 D100x100x9 cm	kus	2,000	2 500,00	5 000,00
61	592	592257100	deska betonová zákrytová pro studny, šachty a jímky TBH 6-100 D130x7,5 cm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
62	271	894812211	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 přímý tok	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
63	271	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
64	271	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou (3 t)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
65	271	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	3,000	150,00	450,00
66	552	552434420	poklop na vstupní šachtu litinový D600 tř. zatížení D400	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
67	271	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,000	150,00	150,00
68	422	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
69	286	286539401	Vodič signalizační CY 6 mm2 volně ulož.	m	15,000	25,00	375,00
70	286	286539402	Folie výstražná PVC šířky 330 mm	m	10,000	25,00	250,00
71	271	899660001	Zkouška vodotěsnosti kanalizačního potrubí do DN200	m	61,000	15,00	915,00

**9 Ostatní konstrukce a práce-bourání**

**11 542,58**

72	221	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	30,000	150,00	4 500,00
A - 12m, P - 8m, V - 10m, CELKEM 30 m							
73	221	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	11,372	200,00	2 274,40
74	221	979084219	Příplatek za dalších 15 km vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu	t	11,372	15,00	170,58
75	221	979087213	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	11,372	150,00	1 705,80
76	006	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	11,372	150,00	1 705,80
77	006	979093119	Poplatek za uložení suti a vybouraných hmot	t	11,372	500,00	5 686,00

**99 Přesun hmot**

**19 754,00**

78	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	98,770	200,00	19 754,00
----	-----	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PSV

Práce a dodávky PSV

## 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

56 454,60

79	721	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	20,000	40,00	800,00
<i>odhad</i>							
80	721	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	20,000	40,00	800,00
<i>odhad</i>							
81	721	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	m	24,000	240,00	5 760,00
82	721	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	m	61,000	250,00	15 250,00
83	721	721173403	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG	m	4,000	260,00	1 040,00
84	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací HT (N) DN 40	m	12,000	240,00	2 880,00
85	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací HT (N) DN 50	m	11,000	250,00	2 750,00
86	721	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací HT (N) DN 70	m	4,000	260,00	1 040,00
87	721	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	19,000	150,00	2 850,00
<i>umyvadla 17 ks, pojistný v. boileru 1 ks, kondenzát od kotle 1 ks</i>							
88	721	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	8,000	150,00	1 200,00
<i>pisoiár 4 ks, sprcha 1 ks, vpusť podlahová 3 ks</i>							
89	721	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	11,000	150,00	1 650,00
<i>WC 8 ks, VY 2 ks, vpusť DN 100 1 ks</i>							
90	721	721211410	Vpusť podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 HL 80.1 + izolační límeč HL 83 pro připojení vodorovné izolace	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
91	721	721211415	Vpusť HL 71G s vodorovným odtokem DN 100 a litinovou mřížkou	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
92	721	721226521	Kombi zápachová uzávěrka HL 405 s připojením vody pro pračku a myčku DN 40/50	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
93	721	721226523	Kalich pro úkapy HL 21 se zápachovou uzávěrkou a odpadem DN 32	kus	1,000	150,00	150,00
94	721	721233112	Střešní vtok polypropylen PP s manžetou pro ploché střechy, svislý odtok DN 110	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
95	721	721242115	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	1,000	700,00	700,00
96	721	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	3,000	800,00	2 400,00
97	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	163,000	15,00	2 445,00
98	721	721290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,508	200,00	101,60
99	721	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,190	200,00	38,00

## 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod

98 233,60

100	721	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované DN 25	m	19,000	240,00	4 560,00
101	721	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované DN 32	m	2,000	200,00	400,00
102	721	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	50,000	40,00	2 000,00
<i>odhad</i>							
103	721	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm (1/2")	m	66,000	240,00	15 840,00
104	721	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm (3/4")	m	110,000	250,00	27 500,00
105	721	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm (1")	m	27,000	260,00	7 020,00
106	721	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm (5/4")	m	27,000	280,00	7 560,00
107	721	722181111	Ochrana vodovodního potrubí plstěnými pásy do DN 20 mm	m	110,000	45,00	4 950,00
108	721	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	21,000	45,00	945,00
109	721	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	46,000	45,00	2 070,00
110	721	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	52,000	45,00	2 340,00



111	721	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	15,000	45,00	675,00
112	721	722221134	Ventil závitový výtokový Ke 3T G 1/2 s jedním závitem	sou bor	1,000	250,00	250,00
113	721	722224111	Kohout závitový plnicí nebo vypouštěcí PN 6 G 1/2 s jedním závitem	kus	4,000	150,00	600,00
114	721	722231073	Ventil závitový zpětný R 60 G 3/4	kus	1,000	180,00	180,00
115	721	722231074	Ventil závitový zpětný R 60 G 1	kus	2,000	180,00	360,00
116	721	722231075	Ventil závitový zpětný R 60 G 1 1/4	kus	3,000	200,00	600,00
117	721	722231252	Ventil pojistný mosazný PN 6, T 100 °C G 1" k bojleru	kus	1,000	200,00	200,00
118	721	722232044	Kohout kulový přímý s páčkou PN 42 do 185 °C chrom R250D 3/4" červený voda	kus	2,000	250,00	500,00
119	721	722232045	Kohout kulový přímý s páčkou PN 35 do 185 °C chrom R250D 1" červený voda	kus	2,000	250,00	500,00
120	721	722232046	Kohout kulový přímý s páčkou PN 35 do 185 °C chrom R250D 1 1/4" červený voda	kus	2,000	250,00	500,00
121	721	722232062	Kohout kulový přímý s vypouštěním a páčkou PN 42 do 185 °C chromovaný R250DS 3/4" červený	kus	2,000	250,00	500,00
122	721	722234264	Filtr mosazný s 2x vnitřním závitem PN 16, T 120 °C G 3/4"	kus	1,000	500,00	500,00
123	721	722250132	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 20 m celoplechový	sou bor	2,000	5 000,00	10 000,00
124	721	722290226	Zkouška těsnosti potrubí závitového či PPR do DN 50	m	245,000	15,00	3 675,00
125	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	245,000	15,00	3 675,00
126	721	722290822	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,107	200,00	21,40
127	721	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	1,561	200,00	312,20

**723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod**

**25 317,40**

128	721	723150304	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 32x2,6 mm	m	2,000	240,00	480,00
129	721	723150305	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 38x2,6 mm	m	27,000	280,00	7 560,00
130	721	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	1,000	45,00	45,00
131	721	723160204	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 1	sou bor	1,000	5 000,00	5 000,00
132	721	723190253	Výpustky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	1,000	500,00	500,00
133	721	723231164	Kohout přímý G 1 se 2 závity s páčkou	kus	3,000	250,00	750,00
134	721	723234321	Regulátor tlaku plynu středotlaký dvoustupňový výkon do 10 m3/hod pro zemní plyn	sou bor	1,000	5 500,00	5 500,00
135	721	723234371	Skříňka oceloplechová uzamykatelná pro regulátor a plynoměr rozměru max. 600x600	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
136	721	723239201	Zkouška pevnosti a těsnosti plynovodního potrubí do DN 50	m	29,000	15,00	435,00
137	721	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,237	200,00	47,40

**724 Zdravotnicka - strojní vybavení**

**6 600,00**

138	721	724149111	Montáž čerpadla cirkulačního do systému TUV do DN 20	kus	1,000	500,00	500,00
##	426	426106360	<i>Cerpadlo oběhové teplovodní Grundfos UP 20-30N</i>	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
##	426	426106390	<i>Časový spínač Grundfos v týdenním režimu (TS 2W)</i>	kus	1,000	2 400,00	2 400,00
141	721	724231131	Tlakoměr kruhový D 160 0,0 - 1,0 MPa	sou bor	1,000	400,00	400,00
142	721	724231141	Teploměr DTR 160 stonek + jímka 0-100 °C	sou bor	1,000	800,00	800,00

**725 Zdravotnicka - zařizovací předměty**

**156 417,80**

143	721	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	sou bor	4,000	200,00	800,00
144	721	725112171	Klozet keramický kombi s hlubokým splachováním odpad vodorovný, povrch Perla/Maxiclean	sou bor	7,000	4 500,00	31 500,00
145	721	725119503	Klozet invalidní Jika Olymp 480mm vč. nádrže a sedátka antibak.	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
##	551	551673810	<i>sedátko klozetové s poklopem duroplastové - LYRA bílé</i>	kus	7,000	1 000,00	7 000,00

147	721	725119511	Umyvadlo invalidní Vitalis 121765 s přepadem, otvor pro bat.	kus	1,000	1 800,00	1 800,00
148	721	725119512	Odtoková sada 521322 do zdi pro umyvadlo invalidní Vitalis	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
149	721	725121021	Splachovač automatický pisoáru s integrovaným napájením podstropní	sou bor	2,000	1 500,00	3 000,00
150	721	725121525	Pisoárový záchodek automatický s vestavěným integrovaným radarovým senzorem	sou bor	4,000	7 000,00	28 000,00
151	721	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže a jedním záchodkem	sou bor	3,000	250,00	750,00
152	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	sou bor	6,000	250,00	1 500,00
153	721	725211628	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě s polosloupem 550 mm, povrch Perla/Maxiclean	sou bor	16,000	1 400,00	22 400,00
154	721	725241112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	sou bor	1,000	4 500,00	4 500,00
155	721	725245103	Zástěna sprchová jednokřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm	sou bor	1,000	2 500,00	2 500,00
156	721	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	sou bor	2,000	4 500,00	9 000,00
157	721	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový do 200 litrů	sou bor	1,000	500,00	500,00
158	721	725590812	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,392	200,00	78,40
159	721	725813115	Ventil rohový s přípojovací trubičkou oplétanou G 1/2 a filtračním sítkem	sou bor	8,000	140,00	1 120,00
160	721	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	sou bor	6,000	200,00	1 200,00
161	721	725822718	Baterie umyvadlové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 225 mm, rozteč 150 mm	kus	19,000	1 000,00	19 000,00
<i>umyvadla 17 ks, výlevky 2 ks</i>							
162	721	725823131	Sprška bidetová nástěnná k WC, SV+TUV	sou bor	1,000	4 500,00	4 500,00
163	721	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové prosté	sou bor	1,000	1 800,00	1 800,00
164	721	725860109	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty umyvadlové DN 40	kus	17,000	400,00	6 800,00
165	721	725865311	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty sprchové DN40/50 samočistící a ventil	kus	1,000	500,00	500,00
166	721	725980125	Dvířka armaturní 30/30 nerezová	kus	5,000	500,00	2 500,00
167	721	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,847	200,00	169,40

**783 Dokončovací práce - nátěry**

**2 770,00**

168	783	783411410	Nátěry olejové armatur do DN 100 dvojnásobné a 1x email	kus	3,000	150,00	450,00
169	783	783414340	Nátěry olejové potrubí do DN 50 dvojnásobné, 1x email a základní	m	29,000	80,00	2 320,00
<i>Nátěr potrubí a armatur plynovodu</i>							

**M Práce a dodávky M**

**58-M Revize vyhrazených technických zařízení**

**250,00**

170	958	580506319	Provedení tlakové zkoušky plynovodu středotlakého	úse k	1,000	250,00	250,00
-----	-----	-----------	---	----------	-------	--------	--------

**Celkem**