



Číslo smlouvy objednatele: OVaI-D/0001/2019

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

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

mezi

subjekt: **MĚSTO RAKOVNÍK**
sídlo: Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník
IČ: 00244309
DIČ: CZ00244309
datová schránka: qb9bqrd
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]

zastoupený: PaedDr. Luděk Štíbr, starosta

na straně jedné jakožto objednatelem

a

subjekt: Tepeza spol. s r.o.
sídlo: U výtopy 1975, Kladno, 272 01
IČ: 25728156
DIČ: CZ25728156
datová schránka: zdv6uy2
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) oddíl C, vložka č.64828
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]

zastoupený: Ing. Petra Činčurová

na straně druhé jakožto zhotovitelem

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZZVZ“), aby se stal zhotovitelem díla: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“, financovaného z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen jako „IROP“).

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

2. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

3. Vymezení pojmů:

Objednatelem se rozumí též zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

Zhotovitelem se rozumí též dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.) o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

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 zadavatelem vymezené množství.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce na úpravách budovy 2. základní školy, v ulici Nádražní č. p. 266, na parcele st. 9 k. ú. Rakovník, obec Rakovník, část obce Rakovník I, zapsané na LV č. 10001 vedeném Katastrálním úřadem pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Rakovník (dále jen „budova“), které spočívají především ve vybudování odborných učeben, opravě střešní konstrukce a pokládce střešní krytiny. (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.

2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace „Stavební úpravy podkroví 2. ZŠ Rakovník, Nádražní 266, 269 01 Rakovník“ zpracované v únoru 2017, projektantem Jaroslavem Kodešem (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel ji v potřebném počtu výtisků a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel po odborném posouzení nevznáší žádné námítky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.

3. Činnosti související s realizací stavebních prací:

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž každou změnu této osoby je zhotovitel povinen ohlásit objednateli; zhotovitel je povinen poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby;
- zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
- zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
- zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
- zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.
- zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a elektronicky na CD ve formátu DWG a PDF.
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

Místo stavby:

Kraj: Středočeský

Okres: Rakovník

Obec: Rakovník

Část obce: Rakovník II

Místo plnění: 2. základní škola, Nádražní 266, Rakovník

5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

- a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatel z důvodu dokladování dotačního titulu.
- b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
- c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouřce a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.
9. Zhotovitel a Objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.
10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Kontrolou projektové dokumentace zhotovitel nezjistil jakékoliv nesrovnalosti, které by mu bránily provést dílo úplné, odpovídající kvality, schopné funkce a předání objednateli. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, jejichž provedení a použití by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.
5. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této smlouvy má uzavřenu pojistnou smlouvu v souladu s podmínkami sjednanými v čl. XVI této smlouvy, jejímž předmětem plnění je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti minimálně ve výši 5 mil. Kč. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

uvedenou v předchozí větě. Pojistnou smlouvu, resp. doklad o pojištění je povinen předložit objednateli před podpisem smlouvy.

IV. Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě položkového rozpočtu (výkazu výměr), který je nedílnou součástí a PŘÍLOHOU č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH	9 938 611,- Kč
DPH	2 087 108,- Kč
Celková cena včetně DPH	12 025 719,- Kč

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 22. 10. 2018.
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla.
5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, včetně činností souvisejících s realizací díla dle čl. II této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, převod práv, pojištění, bankovní garance, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla. Součástí ceny jsou i služby a dodávky, které v zadávací dokumentaci a ve smlouvě včetně jejích příloh nejsou výslovně uvedeny, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke své odbornosti měl nebo mohl vědět.
6. Případné navýšení ceny díla může být změněno písemným dodatkem ke smlouvě o dílo pouze v případech:
 - a) pokud dojde ke změně předpisů o DPH;
 - b) pokud dojde ke změně předmětu plnění v důsledku zcela mimořádné nepředvídatelné okolnosti, která dokončení díla podstatně ztěžuje;
 - c) bude-li objednatel požadovat změnu předmětu plnění (vícepráce, méněpráce).
7. V případě zjištění potřeby víceprací zhotovitel postupuje v souladu s čl. VI. odst. 8 a 9 této smlouvy. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny díla dle odst. 6 písm. b) v případech, kdy:
 - a) rozsah nebo nákladnost předvídaných dodávek, stavebních prací a výkonů nutných k realizaci kompletního díla překročily položkový rozpočet dle odst. 1
 - b) se objeví potřeba dalších dodávek, stavebních prací a výkonů prací nutných k realizaci kompletního díla, které bylo možné předvídat před podpisem této smlouvy.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

8. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno individuální kalkulací zhotovitele s přihlédnutím k položkám katalogů směrných cen v aktuálním znění, vydávaných ÚRS Praha, a.s. snížené v poměru předpokládané hodnoty zakázky a nabídkovou cenou zhotovitele díla. Tyto kalkulace budou odsouhlaseny objednatelem.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Cena díla bude hrazena na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem zpravidla jedenkrát měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený objednatelem a zástupcem objednatele ve věcech technických. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).
5. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla (části díla), a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
6. Na každé faktuře bude uvedena identifikace projektu IROP: "Vybudování odborných učeben 2. ZŠ Rakovník" a registrační číslo projektu: „CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_062/0003761“.
7. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dní ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje doručit poštou dva originály faktury jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
8. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.
9. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení opraveného dokladu objednateli.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

10. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.
11. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání částky z účtu objednatele.

VI.

Doba provádění díla

1. Termín zahájení plnění: od 22. 2. 2019;
datum předání a převzetí staveniště: do 22. 2. 2019;
doba zahájení stavebních prací: od 22. 2. 2019;
termín dokončení stavebních prací: do 150 dnů od zahájení plnění, tj. 21. 7. 2019;
termín předání a převzetí stavby: do 150 dnů od zahájení plnění, tj. 21. 7. 2019;
2. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky zadavatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky objednatele:
 - a) po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy pro zaměstnance a veřejnost;
 - b) práce způsobující hluk, který se roznáší po konstrukci budovy (především vrtání, řezání atp.), budou prováděny mimo dobu vyučování, která je stanovena v pracovních dnech na dobu od 8:00 – 12:30;
 - c) transport materiálu nebo pohyb osob uvnitř budovy nesmí ohrožovat a omezovat provoz v budově a nesmí obtěžovat (hluk, prach, atd.);
 - d) veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budově, přístup do budovy atd. budou předem konzultovány a odsouhlaseny zadavatelem a uživatelem budovy;
 - e) všechny práce, které mohou být realizovány z venkovního prostoru, budou realizované z venkovního prostoru se zásobováním po fasádním lešení;
 - f) veškeré zásobování stavby materiálem, stroji a zařízení prováděno pouze staveništním výtahem z venkovního prostoru.
3. Zhotovitel je povinen zabezpečit lešení a staveniště tak, aby bylo zamezeno vniknutí a úrazu osob.
4. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli místo k provádění díla nejpozději do 22. 2. 2019
5. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II této smlouvy v termínu dle čl. VI bod 1.
6. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v PŘÍLOZE č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II této smlouvy s objednatelem, resp. oprávněnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVI této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.

8. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek IROP a bude opatřen podpisem TDI, projektanta a zástupce investora.
9. Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 10% z hodnoty sjednané ceny díla, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 1 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem zhotovitele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
 - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
 - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
 - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII odst. 7 této smlouvy.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

- e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí

Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.

6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor investora (dále jen „TDI“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Při odběru elektrické energie ze sítě v místě stavby zhotovitel osadí napojovací body elektrické energie podružnými měřiči a po dokončení díla uhradí na základě faktury spotřebovanou elektrickou energii objednateli v obvyklých cenách.

VIII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejích přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDI, zástupce objednatele pro věci technické, koordinátora BOZP a zpracovatele projektové dokumentace). Zhotovitel bere na vědomí, že pro realizaci díla je vybrán koordinátor BOZP. Povinností zhotovitele je seznámit s ním všechny dotčené poddodavatele a vytvořit podmínky pro spolupráci s ním. Povinností zhotovitele je respektovat jeho podněty, návrhy a následně odstraňovat jím zjištěné závady a nedostatky.
2. Běžné klimatické podmínky či vlivy povětrnosti v průběhu provádění Díla nemají vliv na termín ukončení Díla. K prodloužení zhotovitele nedochází z důvodů vyšší moci (např. zaplavení, požár, vichřice). O těchto překážkách uvědomí ta strana, která se o nich dozví dříve, stranu druhou bez zbytečného odkladu po jejich zjištění zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel se může odvolávat na tyto překážky jen od doby, kdy je písemně oznámil objednateli s tím, že mu brání v provádění díla sjednaným způsobem.
3. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDI a zpracovatele projektové dokumentace.
3. TDI je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDI.

4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatel seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla i práce vykonávat.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDI oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však **jedenkrát za 2 týdny**. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDI, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
 - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDI, zástupce ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
 - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (koordinátorovi BOZP, TDI, zástupce ve věcech technických ze strany objednatele) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje,

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.

10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvížných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zřízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činností zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v PŘÍLOZE č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změnit poddodavatele po uzavření smlouvy na plnění zakázky, prostřednictvím kterého dodavatel prokazoval kvalifikaci, lze jen výjimečně, a to se souhlasem zadavatele s tím, že nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící neomezuující kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí Konečného protokolu o předání a převzetí díla.
3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
 - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - revize elektroinstalace, hromosvodu, atp.
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
 - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
 - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické verzi na CD;
 - další doklady předem vyžádané objednatel.

Účastníci této smlouvy si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

5. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatel určených zaměstnanců pro obsluhu díla.
6. Zhotovitel vyklidí zařízení staveniště v termínu uvedeném v předávacím protokolu.

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na části díla přechází na objednatel okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatel.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.

3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla a označené jako důvěrné, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Smluvní strany prohlašují s ohledem na znění § 506 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku st. 9 k. ú. Rakovník, obec Rakovník.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
3. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Účastníci této smlouvy si pro případ, kdy zhotovitel nedodrží konečný termín dokončení a předání díla uvedený v bodě 1 čl. VI této smlouvy, sjednali povinnost zhotovitele uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla vč. DPH (nejvýše však 50.000 Kč za den) za každý i započatý den prodlení.
2. Účastníci této smlouvy si sjednali pro případ, že zhotovitel nedodrží termín odstranění vad a nedodělků dle čl. IX odst. 2 této smlouvy či neodstraní řádně a včas záruční vadu dle čl. XIV odst. 6 této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý den prodlení (nejvýše však 50.000 Kč za den).
3. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši dle nařízení vlády č. 351/2013 Sb.
4. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
5. Uložením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

XIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.
4. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části stanovených Projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na plnění díla včetně komponentů, po dobu **60 měsíců s výjimkou střechy, střešní krytiny a souvisejících prací, kde je požadována záruční doba 96 měsíců** ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
2. Výjimky ze záruky se vztahuje na dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelem celého dokončeného díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nespĺňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být reklamovaná vada popsána a uvedeno místo kde a způsob, jak se projevuje. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění reklamované vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn vybrat jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady,
 - oprava věci,
 - přiměřená sleva z ceny díla.
5. Objednatel bude reklamace doručovat poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání na adresu zhotovitele.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí v uvedeném termínu písemně sdělit, kdy nastoupí k odstranění vady, pokud si objednatel tento způsob odstranění vady zvolil. Tento termín nesmí být delší než 7 dnů od obdržení

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění reklamovaných vad. Takový termín objednatel odsouhlasí. Nedojde-li k souhlasu, dohodnou strany způsob odstranění v čase odpovídajícím podmínkám závady, nejdéle však do 30 kalendářních dnů od obdržení reklamace.

7. Reklamaci lze písemně uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel.

XV.

Bankovní záruka

1. Zhotovitel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši **200 000 Kč** za kvalitu díla a za dodržení smluvních podmínek uvedených ve smlouvě o dílo. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu všech záručních dob uvedených v čl. XIV. odst. 1.
2. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla a za dodržení smluvních podmínek je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, ke kterému je smlouvou povinen.
3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.
4. Bankovní záruka zajišťuje zejména řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době a výše uvedené povinnosti zhotovitele, přičemž platí, že:
 - a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstranil vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.
6. Bankovní záruku uvedenou podle odst. 1 tohoto článku lze nahradit složením finančních prostředků ve stejné výši bankovní záruky na účet objednatele č. ú. 60156015/0300, VS: (IČ zhotovitele), SS. (č. smlouvy objednatele) vedený u ČSOB a.s.

**XVI.
Pojištění**

1. Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to ve výši minimálně 5 mil. Kč. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- způsobené provozní činností zhotovitele;
- způsobené vadným výrobkem;
- vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami;
- vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti;
- vzniklé na věcech zaměstnanců.

Smluvní strany se dohodly, že pojistné plnění bude pojišťovnou vypláceno přímo objednateli, pokud činností zhotovitele dojde ke škodě na majetku objednatele. Zhotovitel se zavazuje odpovídajícím způsobem upravit svůj smluvní vztah s pojišťovnou tak, aby pojistná smlouva takovou výplatu umožňovala.

2. Pojištění díla

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu realizace stavby, a to do výše nabídkové ceny bez DPH:

- požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo nákladu;
- záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy;
- pádem pojištěné věci, nárazem;
- pádem stromů, stožárů a jiných předmětů;
- vodou vytékající z vodovodních zařízení;
- neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí;
- krádeží.

Smluvní strany se dohodly, že pojistné plnění vyplacené za škody na díle, jeho části nebo stavbě či pozemku, na které je prováděno, bude pojišťovnou vypláceno přímo objednateli. Zhotovitel se zavazuje odpovídajícím způsobem upravit svůj smluvní vztah s pojišťovnou tak, aby pojistná smlouva takovou výplatu umožňovala.

3. Pojištění zaměstnanců

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.

4. Pojištění poddodavatelů

Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

5. Doklady o pojištění

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

6. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

XVII.

Oprávněné osoby

1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: PaedDr. Luděk Štíbr – starosta města

Za zhotovitele: Ing. Petra Činčurová

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele:

██

██

Za zhotovitele:

██

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.

2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VIII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušili ustanovení bodu 8 písm. b). čl. VIII. této smlouvy z místa plnění);
 - provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.
3. **Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:**
- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
 - vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
 - dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VIII. této smlouvy.
- Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

XVIII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků, výslovně nazvaných „Dodatek ke smlouvě“. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
 - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel bude opakovaně porušovat podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VIII. této smlouvy.
5. V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy o dílo, smlouva se ruší od počátku, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro věřitele význam, může věřitel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle položkového rozpočtu po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.

7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 223 odst. 2 písm. a) ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění této smlouvy závisí na poskytnutí dotace z Integrovaného regionálního operačního programu na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo od této smlouvy písemně odstoupit v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z IROP na realizaci díla. Doručením písemného odstoupení od smlouvy zhotoviteli tato smlouva zaniká. Neposkytnutí dotace na realizaci díla se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení smlouvy.

XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených v záhlaví této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že je proti němu zahájeno insolvenční řízení podle zák. č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
7. Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028, pokud nestanovuje závazný právní předpis lhůtu delší.
9. Zhotovitel, se kterým byla uzavřena smlouva podle § 124 ZZVZ, je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „VYBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN 2. ZŠ RAKOVNÍK“

spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se poskytnout kontrolním orgánům informace a dokumenty vztahující se k předmětu této smlouvy uzavřené na základě výsledku veřejné zakázky.

10. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
11. Pro účely této smlouvy se smluvní strany dohodly, že místem pro doručování písemností každé ze smluvních stran bude adresa uvedená u smluvní strany v záhlaví této smlouvy o dílo. Jestliže se při doručování nepodaří písemnost doručit na výše uvedené adresy, považuje se třetí den od vrácení nedoručené zásilky odesílateli za den doručení, a to i když se o tom adresát nedozvěděl.
12. Tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv ve smyslu zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Dodavatel je povinen zadavateli sdělit, obsahují-li dokumenty předložené v rámci zadávacího řízení a při uzavření smlouvy o dílo informace, které se podle příslušných právních předpisů neuveřejňují. Pokud dodavatel takové informace nesdělí, může zadavatel tyto informace uveřejnit v plném rozsahu.
13. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Rakovník dne 5. 12. 2018 č. usnesení 1023/18.

PŘÍLOHY SMLOUVY

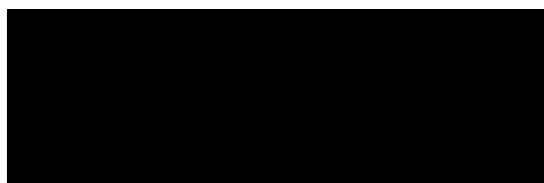
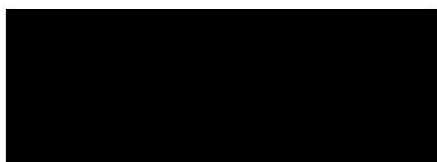
Příloha č. 1	Položkový rozpočet
Příloha č. 2	Harmonogram projektu
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů

V Rakovníku dne 23. 01. 2019

V Kladně dne 18. 1. 2019

Objednatel:

Zhotovitel:



Jméno a podpis



TEPEZA spol.s r.o.
U výtopy 1975
272 01 Kladno
tel./fax: +420 312686954
IČ: 25728156 DIČ: C225728156

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2ZS
Stavba: Stavební úpravy podkroví 2.ZŠ Rakovník

KSO:
Místo: parc.č. 9, č.p. 266

CC-CZ:
Datum: 2. 1. 2017

Zadavatel:
Město Rakovník, Husovo nám. 27, 269 01 Rakovník

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Tepeza spol. s r.o.

IČ: 25728156
DIČ: CZ25728156

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

9 938 610,59

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	9 938 610,59	2 087 108,22
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

12 025 718,81

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2ZS

Stavba: Stavební úpravy podkroví 2.ZŠ Rakovník

Místo: parc.č. 9, č.p. 266

Datum: 2. 1. 2017

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27, 269 01 Rakovník

Projektant: 

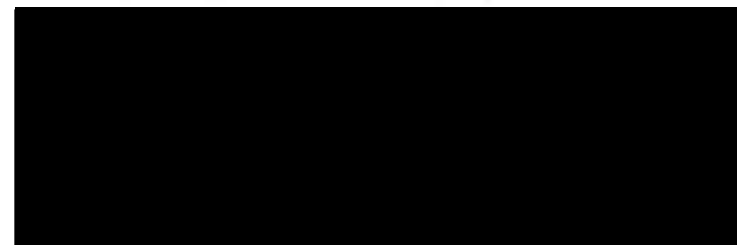
Uchazeč: Tepeza spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

9 938 610,59 12 025 718,81

- A Stavební úpravy
- B Venkovní plochy
- C Vedlejší a ostatní náklady



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy podkrovní 2.ZŠ Rakovník

Objekt:

A - Stavební úpravy

KSO:

Místo: parc.č. 9, č.p. 266

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo nám. 27, 269 01 Rakovník

Uchazeč:

Tepeza spol. s r.o.

Projektant:



Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25728156

DIČ: CZ25728156

IČ:

DIČ:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy podkroví 2.ZŠ Rakovník

Objekt:

A - Stavební úpravy

Místo:

parc.č. 9, č.p. 266

Datum:

2. 1. 2017

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo nám. 27, 269 01 Rakovník

Projektant:

Uchazeč:

Tepeza spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

714 - Akustická a protiotřesová opatření

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

731 - Ústřední vytápění - kotelny, společné

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

762 - Konstrukce tesařské

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

765 - Krytina skládaná

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

775 - Podlahy skládané

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

M - Práce a dodávky M

21-M - Elektromontáže

21-M-1 - Rozvodnice R4p

21-M-2 - Rozvodnice Rp 1

21-M-3 - Rozvodnice Rp 2

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

36-M - Měření a regulace

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy podkroví 2. ZŠ Rakovník

Objekt:

A - Stavební úpravy


Místo:

parc.č. 9, č.p. 266

Datum: 2. 1. 2017

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo nám. 27, 269 01 Rakovník

Projektant: 

Uchazeč:

Tepeza spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	310238211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,133			CS ÚRS 2016 02
	VV		0,46*2,75*0,5			0,633		
	VV		0,5*2*0,5			0,500		
	VV		Součet			1,133		
2	K	311238130	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační spojené na pero a drážku tl. zdiva 190 mm, pevnost cihel P10, P 15 na maltu MVC	m2	94,560			CS ÚRS 2016 02
	VV		(4,8*3+2,1*2,5)*2			39,300		
	VV		2,9*3-0,9*2			6,900		
	VV		Mezisoučet			46,200		
	VV		(18,2*2+3,2*2)*1,1+((3,2*1)/2)*2-0,8*1,2*2			48,360		
	VV		Součet			94,560		
3	K	311272123	Zdivo z pórobetonových přesných tvárnic nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m3	13,300			CS ÚRS 2016 02
	VV		3,8*3,5			13,300		
4	K	317142221	Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm	kus	7,000			CS ÚRS 2016 02
5	K	317168123	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 150 cm	kus	3,000			CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,709			CS ÚRS 2016 02
	VV		" I10"					
	VV		(1,3*4*2+1,4*4)*0,00834		0,133			
	VV		" I12"					
	VV		(2,1*4)*0,0111		0,093			
	VV		" U10"					
	VV		8*2,85*2*0,0106		0,483			
	VV		Součet		0,709			
7	M	130107120	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,144			CS ÚRS 2016 02
	VV		0,133*1,08		0,144			
8	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,100			CS ÚRS 2016 02
	VV		0,093*1,08		0,100			
9	M	130108160	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	0,522			CS ÚRS 2016 02
	VV		0,483*1,08		0,522			
10	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,701			CS ÚRS 2016 02
	VV		" I 20"					
	VV		7,75*4*0,0262		0,812			
	VV		" I 22"					
	VV		7,1*4*0,0313		0,889			
	VV		Součet		1,701			
11	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,877			CS ÚRS 2016 02
	VV		0,812*1,08		0,877			
12	M	130107240	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	0,960			CS ÚRS 2016 02
	VV		0,889*1,08		0,960			
13	K	342272323	Příčky z pórobetonových přesných přičkovek hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm	m2	72,525			CS ÚRS 2016 02
	VV		(2,15*2+7+3,7*2+1,55*3)*3,5		81,725			
	VV		-(0,6*2*5+0,8*2*2)		-9,200			
	VV		Součet		72,525			
14	K	346272113	Přizdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc [YTONG] o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přizdívky 100 mm	m2	46,013			CS ÚRS 2017 02
	VV		(11,475+8+11,2)*1,5		46,013			
15	K	346272115	Přizdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přizdívky 150 mm	m2	18,450			CS ÚRS 2016 02
	VV		3,7*3,5+2,2*2,5		18,450			
16	K	346272116	Přizdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přizdívky 200 mm	m2	1,920			CS ÚRS 2016 02
	VV		" WC"					
	VV		1,6*1,2		1,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						177 661,41
17	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	543,477			CS ÚRS 2016 02	
	VV		(4,8*3+2,1*2,5)*2*2			78,600			
	VV		(2,9*3-0,9*2)*2			13,800			
	VV		(10,87*2+7,6*2+4,2*4)*1,1+((3,2*1,1)/2)*3			64,394			
	VV		Mezisoučet			156,794			
	VV		(2,15*2+7+3,7*2+1,55*3)*2			46,700			
	VV		Mezisoučet			46,700			
	VV		46,013			46,013			
	VV		Mezisoučet			46,013			
	VV		" stávající zdivo"						
	VV		(14,5*2+3)*3+(3,2+11,5)*3,5+(7,5*2+2,92*2)*3+(7+7+3+7)*3,5			293,970			
	VV		Součet			543,477			
18	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	543,477			CS ÚRS 2016 02	
19	K	612325412	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	293,970			CS ÚRS 2016 02	
	VV		(14,5*2+3)*3+(3,2+11,5)*3,5+(7,5*2+2,92*2)*3+(7+7+3+7)*3,5			293,970			
20	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	39,500			CS ÚRS 2016 02	
	VV		2,4*5+2,75*10			39,500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						
21	K	890-001	Pásový schodolez	kus	1,000				
22	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	219,800			CS ÚRS 2016 02	
	VV		76,1+71,6+72,1			219,800			
23	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	345,900			CS ÚRS 2016 02	
	VV		345,9			345,900			
24	K	953942852	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů zábradlí ve stupních kamenných, železobetonových nebo v balkónové desce	kus	6,000				
25	M	449321131	přístroj hasicí ruční práškový 6 kg	kus	4,000				
26	M	449321132	přístroj hasicí ruční práškový 6 kg	kus	2,000				
27	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	15,957			CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,92+2)*3,35-(0,8*2+0,6*2)		13,682			
	VV		(0,58+0,33)*2,5		2,275			
	VV		Součet		15,957			
28	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	14,619			CS ÚRS 2016 02
	VV		(5+0,81*2)*2,45-0,8*2		14,619			
29	K	962031136	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z tvárnic nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	20,400			CS ÚRS 2016 02
	VV		" podkroví - S07"					
	VV		12*1,7		20,400			
30	K	725129102	Pisoárové záchodky montáž ostatních typů automatických	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
31	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	24,547			CS ÚRS 2016 02
	VV		" podkroví"					
	VV		7,07*2,75*0,5-0,9*2*0,5		8,821			
	VV		4,3*2,45*0,3*3+1,85*2*0,3*3-0,8*2*0,3*2		11,852			
	VV		(2,9*3,3*0,2)-0,8*2*0,2		1,594			
	VV		4,17*2,45*0,18-0,8*2*0,18		1,551			
	VV		0,53*0,55*2,5		0,729			
	VV		Součet		24,547			
32	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	76,700			CS ÚRS 2016 02
	VV		" podkroví"					
	VV		55,7+4,7+10,8+3,5+2		76,700			
33	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	53,640			CS ÚRS 2016 02
	VV		21*2+2,9*2-(0,8*2+0,9*2)		44,400			
	VV		(4,17*2+1,45*2)-(0,8+0,6*2)		9,240			
	VV		Součet		53,640			
34	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	17,240			CS ÚRS 2016 02
	VV		" po vybourání otvorů"					
	VV		(1,19+1*2+1,1+0,82+2,1*8)*0,5		10,955			
	VV		(7,07+2,75*2)*0,5		6,285			
	VV		Součet		17,240			
35	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	15,600			CS ÚRS 2016 02
	VV		0,8*2*6		9,600			
	VV		0,6*2*2		2,400			
	VV		0,9*2*2		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,600			
36	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	39,600			CS ÚRS 2016 02
	VV		2,4*2,75*6		39,600			
37	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP"					
	VV		1		1,000			
	VV		"1.PP"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
38	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	0,606			CS ÚRS 2016 02
	VV		" 1.NP"					
	VV		0,73*0,415		0,303			
	VV		" 1.PP"					
	VV		0,73*0,415		0,303			
	VV		Součet		0,606			
39	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	6,262			CS ÚRS 2016 02
	VV		"podkroví"					
	VV		(1,1*2,1*0,5)*3		3,465			
	VV		(1,19*2,85+0,82*2,1)*0,5		2,557			
	VV		" nika"					
	VV		0,8*1,5*0,2		0,240			
	VV		Součet		6,262			
40	K	972054341	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2016 02
41	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
42	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	5,150			CS ÚRS 2016 02
	VV		"3.NP"					
	VV		3+2,15		5,150			
43	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	13,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		" 3.NP"					
	VV		3,25*2		6,500			
	VV		" podkroví"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,5*2		7,000			
	VV		Součet		13,500			
44	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	3,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		"podkrovní"					
	VV		3		3,000			
45	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	6,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		"podkrovní"					
	VV		3*2		6,000			
46	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	12,200			CS ÚRS 2016 02
	VV		1,3*4+1,4*2+2,1*2		12,200			
47	K	974042567	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	63,930			CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP"					
	VV		0,73		0,730			
	VV		"3.NP"					
	VV		4*6+10+5,3*4+8		63,200			
	VV		Součet		63,930			
48	K	975043121	Jednořádkové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	20,000			CS ÚRS 2016 02
49	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	m	0,600			CS ÚRS 2016 02
	VV		"prostup pro světlovod"					
	VV		3*0,2		0,600			
50	K	977211111	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	3,800			CS ÚRS 2016 02
	VV		"otvor pro půdní výlez"					
	VV		1,2*2+0,7*2		3,800			
51	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez výztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	120,545			CS ÚRS 2016 02
	VV		"1.NP"					
	VV		(0,73+0,25)		0,980			
	VV		"3.NP"					
	VV		4*2*6+5,3*2*4+8+1,47*2+0,5*2+2,145+1,27*4+10		119,565			
	VV		Součet		120,545			
52	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	25,925			CS ÚRS 2016 02
	VV		(1,63*2+2,9)*1,5		9,240			
	VV		(1,99+1,8)*2,5		9,475			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*1		4,000			
	VV		2,14*1,5		3,210			
	VV		Součet		25,925			
53	K	978071421	Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy přes 1 m2	m2	91,700			CS ÚRS 2016 02
	VV		" lignopor - skladba S07"					
	VV		20,4		20,400			
	VV		" skladba S09"					
	VV		11,5*4,7		54,050			
	VV		" skladba S10"					
	VV		11,5*1,5		17,250			
	VV		Součet		91,700			
D	997		Přesun sutě					
54	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	103,694			CS ÚRS 2016 02
55	K	997013312	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	12,000			CS ÚRS 2016 02
56	K	997013322	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	168,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		12*14 'Přepočtené koeficientem množství		168,000			
57	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	103,694			CS ÚRS 2016 02
58	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 451,716			CS ÚRS 2016 02
	VV		103,694*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 451,716			
59	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů	t	3,813			CS ÚRS 2016 02
	VV		3,688+0,125		3,813			
60	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	99,881			CS ÚRS 2016 02
	VV		103,694-3,813		99,881			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	712		Povlakové krytiny					
61	K	712600831	Odstranění ze střech šikmých přes 30 st. do 45 st. krytiny povlakové jednovrstvé	m2	614,614			CS ÚRS 2016 02
D	713		Izolace tepelné					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	713110813	Odstanění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	71,300			CS ÚRS 2016 02
	VV		" skladba S09"					
	VV		11,5*4,7		54,050			
	VV		" skladba S10"					
	VV		11,5*1,5		17,250			
	VV		Součet		71,300			
63	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	229,200			CS ÚRS 2016 02
	VV		"S9"					
	VV		(11,5+8+11,2+7,5)*3*2		229,200			
64	M	631667590	pás tepelný pro všechny druhy nezatižených izolací tl.160 mm	m2	233,784			CS ÚRS 2016 02
	VV		229,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		233,784			
65	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	87,200			CS ÚRS 2016 02
	VV		" podkroví 2"					
	VV		((18,5*2+4)+((4*1,3)/2))*2		87,200			
66	M	631667590	pás tepelný pro všechny druhy nezatižených izolací tl.160 mm	m2	88,944			CS ÚRS 2016 02
	VV		87,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		88,944			
67	K	713151111	Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve	m2	586,324			CS ÚRS 2016 02
	VV		" S 10"					
	VV		(11,5+8+11,2)*5-(0,94*1,4*16+0,94*1,2*16)		114,396			
	VV		(0,94*2+1,4*2+0,94*2+1,2*2)*16*0,6		86,016			
	VV		7,5*2,5		18,750			
	VV		" podkroví 2"					
	VV		18,5*2*2		74,000			
	VV		Mezisoučet		293,162			
	VV		293,162		293,162			
	VV		Součet		586,324			
68	M	631667590	pás tepelný pro všechny druhy nezatižených izolací tl.160 mm	m2	598,050			CS ÚRS 2016 02
	VV		586,324*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		598,050			
69	K	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí D do 100 mm jednovrstvá	m	197,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		8+33+127+23+6		197,000			
70	M	631544001	pouzdro potrubní izolační 12/9 mm	m	8,000			
71	M	631544002	pouzdro potrubní izolační 15/9 mm	m	33,000			
72	M	631544003	pouzdro potrubní izolační 18/13 mm	m	127,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	M	631544004	pouzdro potrubní izolační 22/13 mm	m	23,000			
74	M	631544005	pouzdro potrubní izolační 28/13 mm	m	6,000			
75	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	1,916			CS ÚRS 2016 02
D 714 Akustická a protitřesová opatření								
76	K	714111101	Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu s lištovanými spárami	m2	21,060			CS ÚRS 2016 02
	vv		3,6*1,35+4,2*1,35+4,2*1,35+3,6*1,35		21,060			
77	M	590361650	panel akustický barevný hladký nástěnný nebarvená hrana bílá, 1200x2700x40mm	m2	21,060			CS ÚRS 2016 02
78	K	714121013	Montáž akustických minerálních panelů podstropních s rozšířenou pohltivostí zvuku zavěšených na rošt skrytý	m2	114,600			CS ÚRS 2016 02
	vv		(11,5+8+11,2+7,5)*3		114,600			
79	M	590361800	panel akustický akustický stropní s vyztuženým povrchem 600x2700x40mm	m2	58,446			CS ÚRS 2016 02
	vv		(114,6/2)*1,02		58,446			
80	M	590360280	panel akustický z části zapuštěný rošt bílá 600x1600x20mm	m2	58,446			CS ÚRS 2016 02
	vv		(114,6/2)*1,02		58,446			
81	K	998714103	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,589			CS ÚRS 2016 02
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
82	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40	m	37,300			CS ÚRS 2016 02
83	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 50	m	11,300			CS ÚRS 2016 02
84	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 70	m	35,000			CS ÚRS 2016 02
85	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 100	m	36,500			CS ÚRS 2016 02
86	M	286155740	odbočka HTEA, úhel 87°, DN 110/110	kus	5,000			CS ÚRS 2016 02
87	M	286155700	odbočka HTEA, úhel 87°, DN 50/40	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
88	M	286156300	odbočka HTEA, úhel 87°, DN 50/50	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
89	M	286155511	odbočka HTEA, úhel 45°, DN 75/50	kus	6,000			CS ÚRS 2016 02
90	M	286155640	odbočka HTEA, úhel 67°, DN 75/50	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
91	M	286155721	odbočka HTEA, úhel 87°, DN 110/50	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
92	M	286155720	odbočka HTEA, úhel 87°, DN 110/50	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
93	M	286155870	odbočka dvojitá HTDA úhel 67°, DN 110/50/50	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	M	286155940	odbočka dvojitá HTDA úhel 87°, DN 110/110/110	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
95	M	286156350	redukce nesouosá HTR, DN 50/40	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
96	M	286156160	koleno HTB, úhel 87°, DN 40	kus	9,000			CS ÚRS 2016 02
97	M	286156170	koleno HTB, úhel 87°, DN 50	kus	5,000			CS ÚRS 2016 02
98	M	286156180	koleno HTB, úhel 87°, DN 75	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
99	M	286156120	koleno HTB, úhel 45°, DN 110	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
100	M	286156880	koleno HTB, úhel 67°, DN 110	kus	6,000			CS ÚRS 2016 02
101	M	286156190	koleno HTB, úhel 87°, DN 110	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
102	M	286156020	čisticí tvarovka HTRE, DN 75	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
103	M	286156030	čisticí tvarovka HTRE, DN 100	kus	5,000			CS ÚRS 2016 02
104	M	286119921	přechod litina/PPKG DN 110 vč. těsnění	kus	5,000			CS ÚRS 2016 02
105	M	286119922	přechod litina/PPKG DN 75 vč. těsnění	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
106	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 [HL 317] mřížka nerez 138x138	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
107	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75 [HL 807]	kus	3,000			CS ÚRS 2016 02
108	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 [HL 810]	kus	5,000			CS ÚRS 2016 02
109	K	721274122	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
110	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	120,100			CS ÚRS 2016 02
	VV		37,3+11,3+35+36,5		120,100			
111	K	721290189	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	soub	1,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000			
112	K	721290199	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	soub	1,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		1		1,000			
113	K	998721103	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,100			CS ÚRS 2016 02
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
114	K	722130236	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 50	m	2,500			CS ÚRS 2016 02
115	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	36,000			CS ÚRS 2016 02
116	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	15,000			CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	20,000			CS ÚRS 2016 02
118	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	96,000			CS ÚRS 2016 02
119	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	4,000			CS ÚRS 2016 02
120	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	12,500			CS ÚRS 2016 02
121	K	722181221	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	36,000			CS ÚRS 2016 02
122	K	722181222	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	35,000			CS ÚRS 2016 02
VV		20+15				35,000		
123	K	722181223	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 42 do 62mm	m	2,500			CS ÚRS 2016 02
124	K	722181241	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	96,000			CS ÚRS 2016 02
125	K	722181242	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 15 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	16,500			CS ÚRS 2016 02
VV		12,5+4				16,500		
126	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	1,000			CS ÚRS 2016 02
127	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	172,500			CS ÚRS 2016 02
VV		20+15+36+12,5+4+85				172,500		
128	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	2,500			CS ÚRS 2016 02
129	K	722290227	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	soub	1,000			CS ÚRS 2016 02
130	K	722290228	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	soub	1,000			CS ÚRS 2016 02
131	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,289			CS ÚRS 2016 02

D 723

Zdravotnicka - vnitřní plynovod

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
132	K	723-101	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	soub	1,000			CS ÚRS 2016 02
133	K	723111206	Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bezešvých běžných DN 40	m	1,000			CS ÚRS 2016 02
134	K	723181015	Potrubi z měděných trubek polotvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 32	m	20,000			CS ÚRS 2016 02
135	K	723219101	Armatury přírubové montáž armatur přírubových ostatních typů DN 40	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
136	M	422213611	plynový kulový kohout uzavírací DN 25	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
137	K	998723103	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,052			CS ÚRS 2016 02

D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					
138	K	725119122	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
139	M	642320511	kombiklozet keramický vč. prkénka / se zadní výustí/	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
140	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
141	M	642360911	mísa klozetová keramická závěsná s hlubokým splachováním bílá	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
142	M	642513100	pisoár s radarovým splachovačem	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
143	K	725219101	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly	soubor	11,000			CS ÚRS 2016 02
144	M	642110100	umyvadlo keramické závěsné 50 x 42 cm bílé	kus	11,000			CS ÚRS 2016 02
145	K	725239101	Bidety montáž ostatních typů	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
146	M	554241010	bidet polymerbetonový závěsný 60x39 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
147	K	725291620	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	5,000			CS ÚRS 2016 02
148	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000			CS ÚRS 2016 02
149	M	642711011	výlevka keramická	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
150	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	7,000			CS ÚRS 2016 02
151	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	7,000			CS ÚRS 2016 02
152	K	725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 800 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2016 02
153	K	725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla rovná, délky 1000 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2016 02
154	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	1,000			CS ÚRS 2016 02
155	K	725291729	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	7,000			CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	725291739	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	5,000			CS ÚRS 2016 02
157	K	725829111	Baterie dřezové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
158	M	551456081	baterie výlevková /dřezová s hadicí/	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
159	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2	kus	11,000			CS ÚRS 2016 02
160	M	551440060	baterie umyvadlová páková nízkotlaká stojánková	kus	11,000			CS ÚRS 2016 02
161	K	725829141	Baterie bidetové montáž ostatních typů stojánkových pákových souprav	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
162	M	551455070	baterie bidetová páková	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
163	K	725869218	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných U-sifonů	kus	22,000			CS ÚRS 2016 02
164	M	551613101	sifon umyvadlový připojovací /souprava/	kus	11,000			CS ÚRS 2016 02
165	M	551613102	sifon výlevkový připojovací /souprava/	kus	11,000			CS ÚRS 2016 02
166	M	551613103	sifon pisoárový připojovací /souprava/	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
167	M	551613104	sifon podomítkový DN 40 pro odvod kondenzátu	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
168	M	551613105	sifon kondenzační DN 40	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
169	M	551613106	připojovací souprava bidet	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
170	K	725119129	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	soub	1,000			CS ÚRS 2016 02
171	K	725119130	Zařízení záchodů montáž klozetových mís kombi	soub	1,000			CS ÚRS 2016 02
172	K	998725103	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,430			CS ÚRS 2016 02
D 731 Ústřední vytápění - kotelny, společné								
173	K	731244493	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 20 do 28 kW	soubor	1,000			CS ÚRS 2016 02
174	M	484176451	sestava kondenzačního kotle 5-25kW a nepřímotopného ohříváku 110 l vč. koaxiálního odkouření 125/80 mm	soub	1,000			CS ÚRS 2016 02
175	M	484176401	anuloid - průtok 2,3 m3/h	soub	1,000			CS ÚRS 2016 02
176	K	731244494	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 45 kW	soubor	1,000			
177	K	731244495	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 45 kW	soubor	1,000			
178	K	731244496	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 45 kW	soubor	1,000			
179	K	998731102	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,052			CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 732 Ústřední vytápění - strojovny								
180	K	732331612	Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu [Expanzomat NG] 12 l	soubor	1,000			CS ÚRS 2016 02
181	K	732429121	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů suchoběžných přírubových monoblokových axiálních DN 40	soubor	3,000			CS ÚRS 2016 02
182	M	426106181	čerpadlo oběhové 0,5 m ³ /h , 1-4 m	soub	3,000			CS ÚRS 2016 02
183	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,035			CS ÚRS 2016 02
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí								
184	K	733221201	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením D do 12/1	m	8,000			CS ÚRS 2016 02
185	K	733221202	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením D 15/1	m	33,000			CS ÚRS 2016 02
186	K	733221203	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením D 18/1	m	127,000			CS ÚRS 2016 02
187	K	733221204	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných tvrdým pájením D 22/1	m	23,000			CS ÚRS 2016 02
188	K	733222107	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením D 28/1,5	m	6,000			CS ÚRS 2016 02
189	K	998733103	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,114			CS ÚRS 2016 02
D 734 Ústřední vytápění - armatury								
190	K	734229140	Ventily regulační závitové montáž ventilů jednotrubkových horizontálních soustav se směšovačem ostatních typů jednobodové připojení	kus	66,000			CS ÚRS 2016 02
191	M	551212901	trojcestný směšovací ventil Kv 2,5	kus	3,000			CS ÚRS 2016 02
192	M	551280151	hlavice termostatická kapalinová s kapilárou 2 m	kus	6,000			CS ÚRS 2016 02
193	M	551280152	Ruční hlavice	kus	10,000			CS ÚRS 2016 02
194	M	551280153	Dvojitý H ventil DN 15	kus	16,000			CS ÚRS 2016 02
195	M	551280154	Kulový kohout uzavírací DN 20	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
196	M	551280155	Kulový kohout uzavírací DN 25	kus	3,000			CS ÚRS 2016 02
197	M	551280156	Filtrball DN 20	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
198	M	551280157	Filtrball DN 25	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
199	M	551280158	Kulový kohout vypouštěcí DN15	kus	6,000			CS ÚRS 2016 02
200	M	551280159	Zpětný ventil DN 20	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
201	M	551280161	Zpětný ventil DN 25	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
202	M	551280162	Automatický odvětrávací ventil	kus	5,000			CS ÚRS 2016 02
203	K	998734103	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,029			CS ÚRS 2016 02
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					
204	K	735152452	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 66 mm [KORADO Radik VK, typ 21] výšky tělesa 500 mm, délky 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
205	K	735152457	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 66 mm [KORADO Radik VK, typ 21] výšky tělesa 500 mm, délky 1000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
206	K	735152458	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 66 mm [KORADO Radik VK, typ 21] výšky tělesa 500 mm, délky 1100 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
207	K	735152560	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 100 mm [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 500 mm, délky 1400 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
208	K	735152561	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 100 mm [KORADO Radik VK, typ 22] výšky tělesa 500 mm, délky 1600 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
209	K	735152655	Otopná tělesa panelová (VK) spodní připojení hloubky tělesa 155 mm [KORADO Radik VK, typ 33] výšky tělesa 500 mm, délky 800 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2016 02
210	K	998735103	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,547			CS ÚRS 2016 02
D 762			Konstrukce tesařské					
211	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	15,089			CS ÚRS 2016 02
	vv		15,089		15,089			
212	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	18,000			CS ÚRS 2016 02
	vv		" kleštiny v technické místnosti"					
	vv		4,5*4		18,000			
213	K	762335112	Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na dřevěný podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	723,800			CS ÚRS 2016 02
	vv		658*1,1		723,800			
214	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	15,089			CS ÚRS 2016 02
	vv		712,8*0,14*0,14*1,08		15,089			
215	K	762335812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) na dřevěný podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	658,000			CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,3*15+19,3*15		594,000			
	VV		4,5*3*4+5*2		64,000			
	VV		Součet		658,000			
216	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	614,614			CS ÚRS 2016 02
217	K	762342314	Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60 st. při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	614,614			CS ÚRS 2016 02
	VV		614,614		614,614			
218	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontratát	m	680,000			CS ÚRS 2016 02
219	M	605141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m3	7,020			CS ÚRS 2016 02
	VV		680*0,04*0,06*1,08		1,763			
	VV		614,614*3,3*0,04*0,06*1,08		5,257			
	VV		Součet		7,020			
220	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	22,109			CS ÚRS 2016 02
	VV		15,089+7,02		22,109			
221	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	71,300			CS ÚRS 2016 02
	VV		" skladba S09 - rošt"					
	VV		11,5*4,7		54,050			
	VV		" skladba S10- rošt"					
	VV		11,5*1,5		17,250			
	VV		Součet		71,300			
222	K	762822810	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy do 144 cm2	m	84,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		" fošny - skladba S09"					
	VV		7*12		84,000			
223	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	12,693			CS ÚRS 2016 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
224	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	29,100			CS ÚRS 2016 02
	VV		" 3.NP"					
	VV		4,6+6,9+1,1+4,6+6,9+1,7+1,1+1,1+1,1		29,100			
225	K	763131431	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	407,762			CS ÚRS 2016 02
	VV		" S 10"					
	VV		(11,5+8+11,2)*5-(0,94*1,4*16+0,94*1,2*16)		114,396			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,94*2+1,4*2+0,94*2+1,2*2)*16*0,6		86,016			
	VV		7,5*2,5		18,750			
	VV		Mezisoučet		219,162			
	VV		"S9"					
	VV		(11,5+8+11,2+7,5)*3		114,600			
	VV		Mezisoučet		114,600			
	VV		" podkroví 2"					
	VV		18,5*2*2		74,000			
	VV		Součet		407,762			
226	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	322,262			CS ÚRS 2016 02
	VV		29,1+219,162+74		322,262			
227	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	448,538			CS ÚRS 2016 02
	VV		407,762*1,1		448,538			
228	M	283292210	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	493,392			CS ÚRS 2016 02
	VV		448,538*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		493,392			
229	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	407,762			CS ÚRS 2016 02
	VV		407,762		407,762			
230	M	631508220	pás tepelně izolační pro izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd 60mm, 2x7200x1200 mm	m2	415,917			CS ÚRS 2016 02
	VV		407,762*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		415,917			
231	K	763164316	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	10,500			CS ÚRS 2016 02
	VV		" střešní nosíky - tech. místnost"					
	VV		3,5*3		10,500			
232	K	763164336	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	48,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		" obklad střešních nosníků "					
	VV		6*8		48,000			
233	K	763164555	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m2	30,700			CS ÚRS 2016 02
	VV		" opláštění VZT"					
	VV		11,5+8+11,2		30,700			
234	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,432			CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské					
235	K	764001841	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze šablon do suti	m2	614,614			CS ÚRS 2016 02
	WV		(20,281+19,3)*11,9			471,014		
	WV		4,3*4*2			34,400		
	WV		2*5,5*2+2,2*5,5*2			46,200		
	WV		4,5*2,8*4+((4,5*2,8)/2)*2			63,000		
	WV		Součet			614,614		
236	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
237	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	18,000			CS ÚRS 2016 02
238	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	67,800			CS ÚRS 2016 02
	WV		20,3+19,5+4,5*4+5*2			67,800		
239	K	764241366	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu úžlabí rš 500 mm	m	14,000			CS ÚRS 2016 02
	WV		3,5*4			14,000		
240	K	764341314	Lemování zdi z titanzinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežzovou rš 330 mm	m	18,000			CS ÚRS 2016 02
241	K	764344312	Lemování prostupů z titanzinkového lesklého válcovaného plechu bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	4,000			CS ÚRS 2016 02
242	K	764541305	Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	67,800			CS ÚRS 2016 02
243	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,294			CS ÚRS 2016 02
D 765			Krytina skládaná					
244	K	765111018	Montáž krytiny keramické sklonu do 30 st. drážkové na sucho, počet kusů přes 14 do 15 ks/m2	m2	614,614			CS ÚRS 2016 02
	WV					614,614		
245	M	596605150	taška ražená rezná základní	kus	8 911,903			CS ÚRS 2016 02
	WV		614,614*14,5			8 911,903		
246	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapní větrací pás	m	67,800			CS ÚRS 2016 02
	WV		20,3+19,5+4,5*4+5*2			67,800		
247	M	596602380	pás ochranný větrací okapní hliníkový 500/10 cm (v barvě)	kus	14,000			CS ÚRS 2016 02
248	K	765111221	Montáž krytiny keramické nárožní hrany větrané na sucho vkládaným lepícím pásem	m	16,000			CS ÚRS 2016 02
249	M	596608040	hřebenač č.2 drážkový,šířka 21 cm, engoba	kus	48,000			CS ÚRS 2016 02
	WV		16*3			48,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
250	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem	m	31,900			CS ÚRS 2016 02
	VV		4,2*2+23,5		31,900			
251	M	596608040	hřebenáč č.2 drážkový,šířka 21 cm, engoba	kus	95,700			CS ÚRS 2016 02
	VV		31,9*3		95,700			
252	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapní větrací pás	m	67,800			CS ÚRS 2016 02
	VV		20,3+19,5+4,5*4+5*2		67,800			
253	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. volně na krokve	m2	614,614			CS ÚRS 2016 02
254	M	283292330	fólie univerzální parotěsná s proměnlivou difúzní propustností PA balení 60 m2	m2	676,075			CS ÚRS 2016 02
	VV		614,614*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		676,075			
255	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30 st.	m2	71,300			CS ÚRS 2016 02
	VV		" skladba S09 - rošt"					
	VV		11,5*4,7		54,050			
	VV		" skladba S10- rošt"					
	VV		11,5*1,5		17,250			
	VV		Součet		71,300			
256	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	26,483			CS ÚRS 2016 02
D 766 Konstrukce truhlářské								
257	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
258	M	612331720	schody stahovací kovové a plechovým víkem s vnitřní protipožární,protihlukovou a zateplovací vložkou - 70(1100)x50(100) cm	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
259	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	12,000			CS ÚRS 2016 02
260	M	611601261	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové bílé 60x197 cm	kus	12,000			CS ÚRS 2016 02
261	K	766660181	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
262	M	611653390	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 1křídle 80x197 cm	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
263	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
264	M	611653400	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 1křídle 90x197 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
265	K	766660716	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň dřevěnou	kus	6,000			CS ÚRS 2016 02
266	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 14 zlatá bronz	kus	6,000			CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
267	K	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	18,000			CS ÚRS 2016 02
268	M	549146320	kování vrchní dveřní kování bezpečnostní včetně štítu klika-klika	kus	18,000			CS ÚRS 2016 02
269	K	766671001	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných [např. LANGER plus, VELUX řady GZL, GGL, GGU, GPL, ...] s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
270	M	611240010	okno střešní dřevěné-bezpečnostní dvojsklo 55 x 78 cm, celé okno U=1,3 - 32dB	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
271	M	611241500	lemování střešních oken dřevěné 55 x 78	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
272	M	611241890	zateplovací sada střešních oken-rám 55 x 78 cm	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
273	K	766671002	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných [např. LANGER plus, VELUX řady GZL, GGL, GGU, GPL, ...] s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 66 x 118 cm	kus	3,000			CS ÚRS 2016 02
274	M	611406070	výlez střešní pro sklon střechy 15-85°, hliník 66 x 118 cm	kus	3,000			CS ÚRS 2016 02
275	M	611241900	zateplovací sada střešních oken- rám 66 x 118 cm	kus	3,000			CS ÚRS 2016 02
276	M	611242310	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 66 x 118 cm	kus	3,000			CS ÚRS 2016 02
277	K	766671008	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných [např. LANGER plus, VELUX řady GZL, GGL, GGU, GPL, ...] s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 94 x 118 cm	kus	16,000			CS ÚRS 2016 02
278	M	611406450	okno střešní dřevěné výklopné-kyvné 94x118 cm	kus	16,000			CS ÚRS 2016 02
279	M	611407660	lemování střešních oken 94x118 cm	kus	16,000			CS ÚRS 2016 02
280	M	611406950	žaluzie vnitřní lamelová k oknům 94x118 cm	kus	16,000			CS ÚRS 2016 02
281	M	611407050	roleta ke střešním oknům venkovní 94x118 cm	kus	16,000			CS ÚRS 2016 02
282	K	766671009	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných [např. LANGER plus, VELUX řady GZL, GGL, GGU, GPL, ...] s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 94 x 140 cm	kus	18,000			CS ÚRS 2016 02
	VV		16+2		18,000			
283	M	611406460	okno střešní dřevěné výklopné-kyvné 94x140 cm	kus	18,000			CS ÚRS 2016 02
284	M	611407670	lemování střešních oken 94x140 cm	kus	18,000			CS ÚRS 2016 02
285	M	611406960	žaluzie vnitřní lamelová k oknům 94x140 cm	kus	18,000			CS ÚRS 2016 02
286	M	611407060	roleta ke střešním oknům venkovní 94x140 cm	kus	18,000			CS ÚRS 2016 02
287	M	611407180	elektrický motor řetězový ke střešním oknům	kus	18,000			CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	SOUSTAVY
288	M	611407190	časový spínač ke střešním oknům	kus	18,000			CS ÚRS 2016 02
289	M	611242270	zateplovací sada střešních oken-manžeta z parotěsné folie 94 x 140 cm	kus	18,000			CS ÚRS 2016 02
290	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45 st.	kus	7,000			CS ÚRS 2016 02
291	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	12,000			CS ÚRS 2016 02
292	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,dub,buk	kus	12,000			CS ÚRS 2016 02
293	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2016 02
294	M	611822610	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,jasan,mahagon	kus	6,000			CS ÚRS 2016 02
295	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,060			CS ÚRS 2016 02

D 767

Konstrukce zámečnické

296	K	767330111	Montáž tubusových světlovodů kopule s lemováním šikmá střecha	kus	6,000			CS ÚRS 2016 02
297	M	553811040	světlovod tubusový základní sada bez světlovodného tubusu průměr 550 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2016 02
298	M	553811120	světlovodný tubus průměr 550 mm	m	6,000			CS ÚRS 2016 02
299	M	553811170	příruba olověná tubusového světlovodu pro šikmé střechy průměr 550 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2016 02
300	M	553811220	nosník pro úspornou žárovku světlovodného tubusu průměr 550 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2016 02
301	M	553811270	ochranná fólie tubusu s krycím pouzdem průměr 550 mm	m	6,000			CS ÚRS 2016 02
302	M	553811300	bezpečnostní mříž proti vloupání světlovodného tubusu průměr 550 mm	m	6,000			CS ÚRS 2016 02
303	K	767640224	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem a nadsvětlíkem	kus	6,000			CS ÚRS 2016 02
304	M	553910601	dveře hliníkové protihlukové, křídlo odrazivé, vel. 1,2 x 2,2 m, paníkové madlo/koule	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
305	M	553910602	dveře hliníkové protihlukové, křídlo odrazivé, vel. 1,2 x 2,2 m, paníkové madlo/koule	kus	5,000			CS ÚRS 2016 02
306	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,132			CS ÚRS 2016 02

D 771

Podlahy z dlaždic

307	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	33,400			CS ÚRS 2016 02
VV			(14,7*2+2,9*2+0,45*12+0,2*2)-(0,9*4+0,8*3+1,6)		33,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
308	M	597614161	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 8,0 x 0,9 cm	m	36,740		
	VV		33,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		36,740		
309	K	771574115	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/ m2	m2	80,800		CS ÚRS 2016 02
	VV		42,9+4,1+6,3+1,4+1,4+2,5+6,4+4,1+6,3+1,4+4		80,800		
310	M	597613050	dlaždice keramické - podlahy (barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm I. j.	m2	88,880		CS ÚRS 2016 02
	VV		80,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		88,880		
311	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	18,900		CS ÚRS 2016 02
	VV		4,1+1,4*2+2,5+4,1+1,4+4		18,900		
312	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	80,800		CS ÚRS 2016 02
313	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	80,800		CS ÚRS 2016 02
314	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,758		CS ÚRS 2016 02
D 775 Podlahy skládané							
315	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	241,300		CS ÚRS 2016 02
316	M	611553511	podložka izolační z pěnového PE 3 mm	m2	241,300		
D 776 Podlahy povlakové							
317	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	241,300		CS ÚRS 2016 02
318	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	241,300		CS ÚRS 2016 02
319	K	776141114	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 10 mm	m2	482,600		CS ÚRS 2016 02
	VV		241,3*2		482,600		
320	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	74,800		CS ÚRS 2016 02
	VV		18,9+20,1+20,5+15,3		74,800		
321	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	241,300		CS ÚRS 2016 02
	VV		21,5+72,1+76,1+71,6		241,300		
322	M	284110270	PVC heterogenní akustické, nášlapná vrstva 0,67 mm, zátěž 34/42, otlak do 0,11 mm, útlum 19 dB, hořlavost Bfl S1	m2	265,430		CS ÚRS 2016 02
	VV		241,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		265,430		
323	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	67,580		CS ÚRS 2016 02
	VV		(2,92*2+5,25*2)		16,340		
	VV		(4,17*2+3,27*2+3,36*2+4,52*2+6,15*4)-(0,8*5)		51,240		
	VV		Součet		67,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	SOUS
324	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	109,130			CS ÚRS 2016 02
	VV		(11,475*2+6,9*2+7,9*2+10,3*2+11,2*2+6,9*2+1,04*2+0,2*2)		111,830			
	VV		-(0,9*3)		-2,700			
	VV		Součet		109,130			
325	M	284110100	lišta speciální soklová PVC 20 x 100 mm role 50 m	m	120,043			CS ÚRS 2016 02
	VV		109,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		120,043			
326	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,136			CS ÚRS 2016 02
D 781			Dokončovací práce - obklady					
327	K	781473115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	106,099			CS ÚRS 2016 02
	VV		(1,9*2+2,15*2)*1,5-0,8*1,5*2		9,750			
	VV		(3,581*2+1,75*2)*1,5-(0,7*1,5+0,6*1,5*2)		13,143			
	VV		(1,55*4+0,9*2+2,581*2)*1,5-(0,6*1,5*2)		17,943			
	VV		(1,55*6+0,9*4+1,6*2)*1,5-(0,6*1,5*3)		21,450			
	VV		(3,581*2+1,75*2)*1,5-(0,6*1,5*3+0,8*1,5)		12,093			
	VV		(1,9*2+2,15*2)*2-(0,8*2*2)		13,000			
	VV		(2,99*2+2,15*2)*1,5-(0,8*1,5)		14,220			
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		Součet		106,099			
328	M	597610260	obkládačky keramické - koupelny (barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	116,709			CS ÚRS 2016 02
	VV		106,099*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,709			
329	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	53,643			CS ÚRS 2016 02
	VV		(1,9*2+2,15*2)*1,5-0,8*1,5*2		9,750			
	VV		(1,55*4+0,9*2+2,581*2)*1,5-(0,6*1,5*2)		17,943			
	VV		(1,55*6+0,9*4+1,6*2)*1,5-(0,6*1,5*3)		21,450			
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		Součet		53,643			
330	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	106,099			CS ÚRS 2016 02
331	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,727			CS ÚRS 2016 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
332	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	70,560			CS ÚRS 2016 02
	VV		"zabudovaná ocel"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS 2016 02
	VV		" I 20"					
	VV		7,75*4*0,709		21,979			
	VV		" I 22"					
	VV		7,1*4*0,775		22,010			
	VV		" I10"					
	VV		(1,3*4*2+1,4*4)*0,37		5,920			
	VV		" I12"					
	VV		(2,1*4)*0,439		3,688			
	VV		" U10"					
	VV		8*2,85*2*0,372		16,963			
	VV		Součet		70,560			
333	K	783913151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický	m2	51,600			CS ÚRS 2016 02
334	K	783917161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický	m2	51,600			CS ÚRS 2016 02
335	K	783932161	Vyrovnání podkladu betonových podlah v rozsahu opravované plochy, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou do 10%	m2	51,600			CS ÚRS 2016 02
	VV		"5.01+5.03"					
	VV		30,2+21,4		51,600			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
336	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	293,970			CS ÚRS 2016 02
337	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	865,739			CS ÚRS 2016 02
	VV		322,262+543,477		865,739			
338	K	784221101	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	865,739			CS ÚRS 2016 02
D M			Práce a dodávky M					
D 21-M			Elektromontáže					
339	K	21-M	Elektroinstalace - montáž / vč. montáže hromosvodu/	soub	1,000			
340	M	341110051	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	60,000			
341	M	341110301	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	650,000			
342	M	341110601	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	30,000			
343	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	650,000			CS ÚRS 2016 02
344	M	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	60,000			CS ÚRS 2016 02
345	M	341111000	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	m	80,000			CS ÚRS 2016 02
346	M	341110801	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
347	M	341408281	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2	m	80,000		
348	M	341408261	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	100,000		
349	M	358224060	jistič 3pólový-charakteristika B LPN (LSN) 50B/3	kus	1,000		CS ÚRS 2016 02
350	M	345355731	spínač řazení 5 10A bílý	kus	5,000		
351	M	345355551	přepínač střídavý řazení 6 10A bílý,	kus	6,000		
352	M	345357111	vypínač řazení 7	kus	3,000		
353	M	345355131	vypínač řazení 1	kus	15,000		
354	M	345355132	vypínač řazení 1 s kontrolkou provozu	kus	3,000		
355	M	345355133	vypínač 25A/3	kus	1,000		
356	M	345715111	krabice přístrojová instalační KP 68	kus	120,000		
357	M	345715191	krabice přístrojová se svorkovnicí a víčkem68	kus	45,000		
358	M	345551021	zásuvka 1násobná 16A /230V	kus	16,000		
359	M	345551221	zásuvka 2násobná 16A / 230V	kus	10,000		
360	M	345551222	zásuvka 16A / 230V trojrámeček - komplet	kus	30,000		
361	M	345551223	zásuvka 16A / 230V pětirámeček - komplet	kus	6,000		
362	M	345551224	krabice přístrojová pro trojitou zásuvku	kus	30,000		
363	M	345551226	krabice přístrojová pro pěti zásuvku	kus	3,000		
364	M	345551227	elektrický otočný panel dálkově ovládaný 1x230, 1xUSB, 1xdat, 4 zdiřky	kus	18,000		
365	M	345551228	rozvaděč školní s plynulou regulací 230V, 3 000 VA, IP 40 - 3 okruhy	kus	1,000		
366	M	345751451	kabelovod protahovací š.350 v. 40 do betonové podlahy	m	18,000		
367	M	345751452	kabelovod protahovací š.190 v. 40 do betonové podlahy	m	44,000		
368	M	345751453	uzamykatelné protahovací víko 280x280 mm	ks	10,000		
369	M	345551225	tlačítko 1/0	kus	7,000		
370	M	348144301	svítidlo interiérové 1x E27 vč. světelného zdroje	kus	1,000		
371	M	348144302	svítidlo koupelnové 1x E27 vč. světelného zdroje	kus	10,000		
372	M	348144303	svítidlo průmyslové 1x E27 vč. světelného zdroje	kus	2,000		
373	M	348144304	svítidlo zářivkové interiérové s rastrem typu " B" 2x 36W /el. předřadník/	kus	6,000		
374	M	348144370	svítidlo bytové stropní přisazené zářivkové , 2x18W	kus	48,000		CS ÚRS 2016 02
375	M	348144306	svítidlo zářivkové interiérové s rastrem typu " B" 1x 36W /el. předřadník/	kus	4,000		
376	M	348144307	svítidlo zářivkové interiérové s rastrem typu " B" 2x 58W /el. předřadník/	kus	3,000		
377	M	348144308	svítidlo zářivkové průmyslové 2x 36W /el. předřadník/	kus	6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustavy
378	M	348144309	nouzové svítidlo s vlastním zdrojem, autonomnost 1 hodina	kus	10,000			
379	M	348144310	trubice zářivková 18W	kus	96,000			
380	M	348144311	trubice zářivková 36W	kus	28,000			
381	M	348144312	trubice zářivková 58W	kus	6,000			
382	M	348144313	nouzový zdroj 1 500 V A, autonomnost 35 minut	kus	1,000			
383	M	354410611	tyč jímací v. 1,2	kus	5,000			
384	M	354410721	drát průměr 8 mm FeZn	m	143,000			
385	M	354414701	uchycení jímacích tyčí na střechu	kus	5,000			
386	M	354418850	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	40,000			CS ÚRS 2016 02
387	M	354419250	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	4,000			CS ÚRS 2016 02
388	M	354419981	svorka okapová	kus	7,000			
389	M	354419961	svorka propojovací	kus	10,000			
390	M	354418511	držák drátu na taškovou krytinu	kus	54,000			
391	M	354418519	drobný a spojovací materiál	soub	1,000			
392	K	21-M-001	Elektroinstalace - demontáže / vč. demontáže hromosvodu/	soub	1,000			
393	K	21-M-002	Elektroinstalace - výchozí revize	soub	1,000			
394	K	21-M-003	Elektroinstalace - stavební přípomoce	soub	1,000			
D 21-M-1 Rozvodnice R4p								
395	K	21-M-101	Rozvodnice Rp4- montáž	soub	1,000			
396	M	358224010	jistič 3pólový-charakteristika B 16A	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
397	M	358224030	jistič 3pólový-charakteristika B 25A	kus	2,000			CS ÚRS 2016 02
398	M	358224050	jistič 3pólový-charakteristika B 40A	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
399	M	358221070	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
400	M	358221090	jistič 1pólový-charakteristika B 10A	kus	18,000			CS ÚRS 2016 02
401	M	358221100	jistič 1pólový-charakteristika B 13A	kus	1,000			CS ÚRS 2016 02
402	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	16,000			CS ÚRS 2016 02
403	M	358892121	chránič proudový 4pólový 40A pracovního proudu 0.03 A	kus	4,000			
404	M	357131091	rozvodnice plastová pod omítku 4/140 M IP 30/40	kus	1,000			
405	M	345355161	hlavní vypínač 63A/3	kus	1,000			
406	M	345626911	svorkovnice hlavního pospojení	kus	1,000			
407	M	374511201	zvonek vestavný do rozvodnice 230V	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
408	M	358898301	hodiny spínací týdenní 1 kanál	kus	1,000			
409	M	382290061	zámek pro uzamykání rozvodnice	kus	1,000			
D 21-M-2			Rozvodnice Rp 1					
410	K	21-M-201	Rozvodnice Rp1 - montáž	soub	1,000			
411	M	345355162	hlavní vypínač 40A/3	kus	1,000			
412	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	9,000			CS ÚRS 2016 02
413	M	358892121	chránič proudový 4pólový 40A pracovního proudu 0.03 A	kus	1,000			
414	M	357131101	rozvodnice plastová pod omítku 2/24 M, IP 30/40	kus	1,000			
415	M	345626911	svorkovnice hlavního pospojení	kus	1,000			
416	M	382290061	zámek pro uzamykání rozvodnice	kus	1,000			
D 21-M-3			Rozvodnice Rp 2					
417	K	21-M-301	Rozvodnice Rp2 - montáž	soub	1,000			
418	M	345355162	hlavní vypínač 40A/3	kus	1,000			
419	M	358221110	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	16,000			CS ÚRS 2016 02
420	M	358892121	chránič proudový 4pólový 40A pracovního proudu 0.03 A	kus	1,000			
421	M	345626911	svorkovnice hlavního pospojení	kus	1,000			
422	M	357131102	rozvodnice plastová pod omítku 3/36 M, IP 30/40	kus	1,000			
423	M	357131103	rozvodnice vzduchotechniky na povrch, 56M, IP44	kus	1,000			
D 24-M			Montáže vzduchotechnických zařízení					
424	K	24-M-101	Montáž	soub	1,000			
425	K	24-M-102	Stavební přípomoc	soub	1,000			
426	K	24-M-103	Doprava	soub	1,000			
427	K	24-M-104	HZS	Nh	72,000			
428	M	429101	Vzduchotechnická jednotka ve složení	kpl	1,000			
429	M	429102	Buňka tlumiče hluku 200×500×1500.1	ks	8,000			
430	M	429103	Buňka tlumiče hluku 200×500×1000.1	ks	8,000			
431	M	429104	Vyústka dvouřadá 625×125 s regulací R1	ks	16,000			
432	M	429105	Vyústka jednořadá 625×125 s regulací R1	ks	8,000			
433	M	429106	Požární klapka 250×355 (ruční a teplotní s koncovým spínačem -ZAVŘENO	ks	6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	sous
434	M	429107	Požární klapka 200×315 (ruční a teplotní s koncovým spínačem -ZAVŘENO	ks	2,000			
435	M	429108	Požární klapka 250×200 (ruční a teplotní s koncovým spínačem -ZAVŘENO	ks	2,000			
436	M	429109	Ventilátor do kruhového potrubí ø200; 630 m3/h; 250 Pa	ks	1,000			
437	M	429110	Ventilátor do kruhového potrubí ø125; 150 m3/h; 100 Pa	ks	1,000			
438	M	429111	Tlumič hluku do kruhového potrubí ø200/900	ks	1,000			
439	M	429112	Tlumič hluku do kruhového potrubí ø125/900	ks	1,000			
440	M	429113	Talířový ventil odvodní ø125	ks	1,000			
441	M	429114	Talířový ventil odvodní ø160	ks	6,000			
442	M	429115	Talířový ventil odvodní ø200	ks	2,000			
443	M	429821060	potrubí čtyřhranné pozinkované průřez do 0,13 m2	m	232,000			CS ÚRS 2016 02
444	M	429117	Potrubí SPIRO ø125, včetně tvarovek 40%	bm	10,000			
445	M	429118	Potrubí SPIRO ø200, včetně tvarovek 50%	bm	22,000			
446	M	429119	Stěnová mřížka 300×150	ks	6,000			
447	M	429120	Požární stěnový uzávěr 315×300	ks	1,000			
448	M	429121	Dveřní mřížka oboustranná 445×82	ks	7,000			
449	M	429122	Venkovní kondenzační jednotka Super Digital Inverter o chlad. výkonu 10kW a top. výkonu 11,2 kW, vč. ovladače přímého výparu pro VZT	ks	2,000			
450	M	429123	Potrubí chladiva 15,9/9,5	bm	50,000			
451	M	429124	Venkovní kondenzační jednotka Super Digital Inverter o chladícím výkonu 10kW, vč. 2 ks vnitřních kazetových jednotek systém TWIN Split SDI, vč. rozbočovače a infra dálkového ovladače	kpl	1,000			
452	M	429125	Potrubí chladiva 9,52/15,9 včetně tepelné izolace a ovládacího kabelu	bm	25,000			
453	M	429126	Potrubí chladiva 6,35/12,7 včetně tepelné izolace a ovládacího kabelu	bm	10,000			
454	M	429127	Klimatizační jednotka split inverter s vnitřní nástěnnou jednotkou a venkovní kondenzační jednotkou o jmenovitém výkonu 2,0/2,5 kW	kpl	1,000			
455	M	429128	Potrubí chladiva 6,35/9,52 včetně tepelné izolace a ovládacího kabelu	bm	10,000			
456	M	429129	Axiální ventilátor do potrubí ø560; 6500m3/h; 200Pa (pož.větrání CHÚC)	ks	1,000			
457	M	429130	Protidešťová žaluzie 900×400 hliníková s ochran. sítím	ks	1,000			
458	M	429131	Žaluziová klapka přetlaková 400×400	ks	1,000			
459	M	429132	Krycí mřížka 400×400 z tahokovu	ks	1,000			
460	M	429133	Potrubí čtyřhranné sk. I	m2	30,000			
461	M	631417910	pás izolační lamelový s jednostrannou Al fólií 65 kg/m3 tl.20 mm	m2	180,000			CS ÚRS 2016 02
462	M	631417930	pás izolační lamelový s jednostrannou Al fólií 65 kg/m3 tl.40 mm	m2	56,000			CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	sousta
463	M	429136	Požární izolace s odolností 30 minut	m2	32,000			
464	M	429137	Ohebná hadice s tepelnou a zvuk. izolací SONOFLEX MO 315	bm	8,000			
465	M	429138	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kg	450,000			
D 36-M			Měření a regulace					
466	K	36-M-101	Montážní práce	soub	1,000			
467	K	36-M-102	Periferie	soub	1,000			
468	K	36-M-103	Výroba rozvaděče	soub	1,000			
469	K	36-M-104	Vizualizace	soub	1,000			
470	K	36-M-105	Revize	soub	1,000			
471	K	36-M-106	SW výbava	soub	1,000			
472	K	36-M-107	Prvky řídicího systému	soub	1,000			
473	M	341103001	kabely a kabelové trasy	soub	1,000			
474	M	341103002	výzbroj rozvaděče	soub	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy podkroví 2.ZŠ Rakovník

Objekt:

B - Venkovní plochy

KSO:

Místo: parc.č. 9, č.p. 266

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo nám. 27, 269 01 Rakovník

Uchazeč:

Tepeza spol. s r.o.

Projektant:



Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2017

IČ:

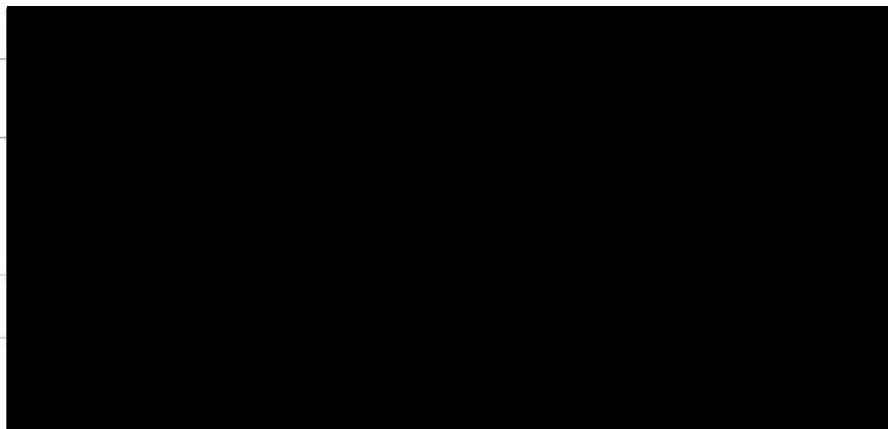
DIČ:

IČ: 25728156

DIČ: CZ25728156

IČ:

DIČ:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy podkroví 2.ZŠ Rakovník

Objekt:

B - Venkovní plochy

Místo:

parc.č. 9, č.p. 266

Datum:

2. 1. 2017

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo nám. 27, 269 01 Rakovník

Projektant:

Uchazeč:

Tepeza spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy podkroví 2.ZŠ Rakovník

Objekt:

B - Venkovní plochy

Místo:

parc.č. 9, č.p. 266

Datum:

2. 1. 2017

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo nám. 27, 269 01 Rakovník

Projektant:

Uchazeč:

Tepeza spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 1

Zemní práce

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	14,000			CS ÚRS 2016 02
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	14,000			CS ÚRS 2016 02
3	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	14,000			CS ÚRS 2016 02
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	2,800			CS ÚRS 2016 02
VV		14*0,2			2,800			
5	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	2,800			CS ÚRS 2016 02
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	2,800			CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
7	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	2,800			CS ÚRS 2016 02
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2,800			CS ÚRS 2016 02
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,800			CS ÚRS 2016 02
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,480			CS ÚRS 2016 02
VV			2,8*1,6 Přečtené koeficientem množství		4,480			
11	K	181301105	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	14,000			CS ÚRS 2016 02
12	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	0,700			CS ÚRS 2016 02
13	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	14,000			CS ÚRS 2016 02
14	K	184102311	Výsadba keře bez balu v do 2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	10,000			CS ÚRS 2016 02
15	M	026603451	Tis obecný /Taxus baccata/ 60 - 80 cm, ZB	kus	10,000			
16	K	184802211	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko	m2	14,000			CS ÚRS 2016 02
17	K	184911312	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	14,000			CS ÚRS 2016 02
18	M	693112161	textilie netkaná 500 g/m2	m2	14,000			
19	K	184911432	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	14,000			CS ÚRS 2016 02
20	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	1,400			CS ÚRS 2016 02
VV			14*0,1		1,400			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
21	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	14,000			CS ÚRS 2016 02
22	M	592175091	obrubník betonový univerzální přírodní 50x8x25 cm	m	14,000			
D 997			Přesun sutě					
23	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	7,490			CS ÚRS 2016 02
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,490			CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
25	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	104,860			CS ÚRS 2016 02
	VV		7,49*14 'Přepočtené koeficientem množství		104,860			
26	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	7,490			CS ÚRS 2016 02
	D	998	Přesun hmot					
27	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	3,170			CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy podkroví 2.ZŠ Rakovník

Objekt:

C - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: parc.č. 9, č.p. 266

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo nám. 27, 269 01 Rakovník

Uchazeč:

Tepeza spol. s r.o.

Projektant:



Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 2. 1. 2017

IČ:

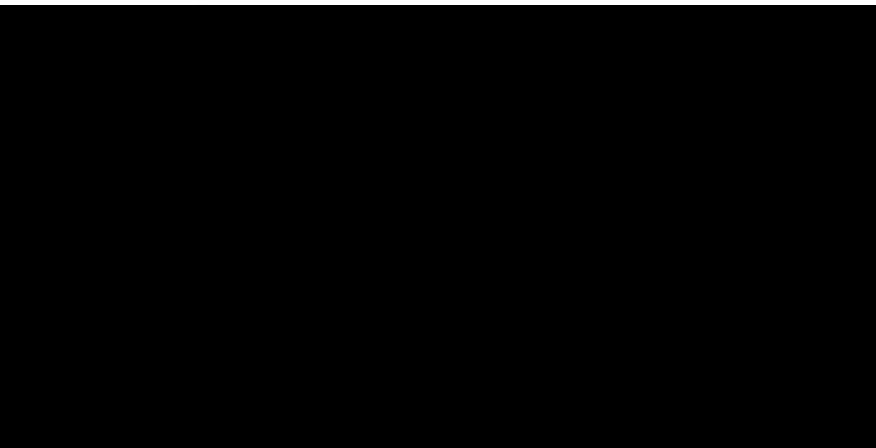
DIČ:

IČ: 25728156

DIČ: CZ25728156

IČ:

DIČ:



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy podkroví 2.ZŠ Rakovník

Objekt:

C - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

parc.č. 9, č.p. 266

Datum:

2. 1. 2017

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo nám. 27, 269 01 Rakovník

Projektant:

Uchazeč:

Tepeza spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN5 - Finanční náklady

VRN6 - Územní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy podkroví 2.ZŠ Rakovník

Objekt:

C - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: parc.č. 9, č.p. 266

Datum: 2. 1. 2017

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo nám. 27, 269 01 Rakovník

Projektant: Jaroslav Kodeš

Uchazeč: Tepeza spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Vedlejší rozpočtové náklady					
1	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	soub	1,000			CS ÚRS 2016 02
D	VRN3		Zařízení staveniště					
2	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soub	1,000			CS ÚRS 2016 02
D	VRN4		Inženýrská činnost					
3	K	043103001	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky bez rozlišení	soub	1,000			
D	VRN5		Finanční náklady					
4	K	051303001	Pojištění stavby - náklady na pojištění stavby dle podmínek zadávací dokumentace	soub	1,000			
D	VRN6		Územní vlivy					
5	K	060001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy	soub	1,000			CS ÚRS 2016 02
6	K	065002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů územní vlivy mimostaveništní doprava materiálů a výrobků	soub	1,000			CS ÚRS 2016 02
7	K	065002001	Jeřábnické práce	soub	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	065002002	Stavební výtah	soub	1,000			
D VRN9			Ostatní náklady					
9	K	091704001	Osdočasný billboard o doporučených rozměrech 5,1x2,4 / standardní euroformát)tatní náklady související s objektem náklady na údržbu	kus	1,000			
10	K	091704002	stálá pamětní sedka z odolného materiálu min. velikosti 0,3x0,4m	kus	1,000			

Harmonogram prací 2019

	Týden číslo																						
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Demolice																							
Stavební práce																							
Střešní konstrukce																							
Vytápění																							
ZTI																							
Elektro																							
Vnitřní dveře																							
Vzduchotechnika																							
Zkušební provoz																							



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

PRÍLOHA 8. ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ: SEZNAM PODDODAVATELŮ

Údaje o zadavateli a veřejné zakázce:

Název zakázky:	Stavební úpravy podkroví 2, ZŠ Rakovník
Název zadavatele:	Město Rakovník
Sídlo:	Husovo náměstí 27, 269 18 Rakovník
IČ:	00244309

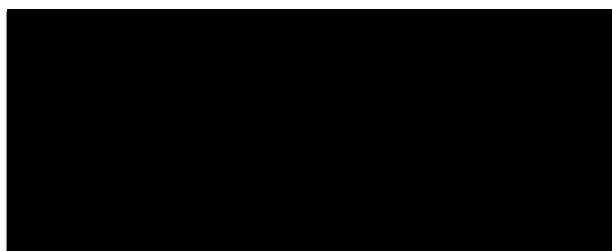
Údaje o dodavateli:

Název:	Tepeza spol. s r.o.
Sídlo:	U výtopny, 1975, Kladno, 272 01
IČ:	25728156

V souladu s požadavkem zadavatele na uvedení systému poddodavatelů předkládáme následující seznam poddodavatelů, kteří jsou nám známi, a zároveň uvádíme část veřejné zakázky, kterou budou jednotliví poddodavatelé plnit.¹

Název poddodavatele	Sídlo poddodavatele	IČ poddodavatele	Kontakt na poddodavatele	Část veřejné zakázky, která bude plněna poddodavatelem
Jiřina Prádná	Vostrovská 623/14, Praha 6, 160 00	12385590		Autorizační technik
Wild company s.r.o.	Satalická 360/2, Praha 9, 190 00	27912424		Tesařské práce
Tomáš Valenta	Jiřího Koláře 1064, Kladno, 272 04	45856362		ZTI
Ladislav Susa	Doláková 795/7, Praha 8 181 00	16464974		Elektrika
Alteko s.r.o.	Dobříšská 578, Hostomice	15891062		Vzduchotechnika

V ...Kladně... dne ...9.11.2018....



Ing. Petra Činčurová
jednatel

Tepeza spol. s r.o.

Jméno
Funkce
Firma
(dodavatel)

¹ V případě, že neplánujete využít poddodavatele, přiloženou tabulku proškrtněte nebo jinak vhodně a jednoznačně vyjádřete tuto skutečnost.