

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

obec: Základní škola Prachatice, Národní 1018, 383 01 Prachatice  
sídlo: Národní 1018, 383 01 Prachatice  
IČO: 005 83 278  
číslo účtu: 15334281/0100

*jednající prostřednictvím:* Mgr. Hana Bolková, ředitelka

na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: Roman Kučera  
sídlo: Strádova 1725/37, České Budějovice 370 07  
IČO: 608 23 020  
DIČ: CZ 690 827 1249

zapsanou v živnostenském rejstříku, vedeném u Magistrátu města České Budějovice pod spisovou značkou (oddíl, vložka) Ž/501/2020/HŘ/56068

číslo účtu: 250 019 6205/2010

bankovní spojení: Fio banka, a. s.

*jednající prostřednictvím:* Roman Kučera

na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

## I. Úvodní ustanovení

Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení, aby se stal zhotovitelem díla:  
**Stavební úpravy ZŠ Národní Prachatice – odstranění havarijního stavu rozvodů teplé vody, vodoinstalace a ústředního vytápění - 2. etapa**

1. “ (dále jen „zakázka“)
2. Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
  - a) Objednatel je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
  - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
  - c) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví rozsah dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
  - d) 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.
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést 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.

## II. Předmět díla a místo plnění

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést práce spočívající ve stavebních úpravách rozvodů TZB a rekonstrukci sociálních zařízení v pavilonech B, C, které jsou součástí areálu ZŠ Národní 1018, Prachatice. V rámci zakázky **Stavební úpravy ZŠ Národní Prachatice – odstranění havarijního stavu rozvodů teplé vody, vodoinstalace a ústředního vytápění - 2. etapa** (dále jen „dílo“)

1. Detailní popis předmětu díla je uveden v příslušné projektové dokumentaci s názvem:  
„Stavební úpravy ZŠ Národní Prachatice - odstranění havarijního stavu rozvodů teplé vody, vodoinstalace a ústředního vytápění (stavební objekt A, aktualizace 2021) na parcele č. -2010 v k. ú. Prachatice“ zpracované společností PROJEKTCENTRUM Vimperk, Špidrova 87, 385 01 Vimperk v 09/2015, aktualizace 03/2020, zodpovědný projektant Ing. Pavel Kříž (dále jen „projektová dokumentace“)

Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznáší žádné námítky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.

2. 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 ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatele poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
- zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající a přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
- 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;
- 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.
- 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.

### 3. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: **Stavební úpravy ZŠ Národní Prachatice – odstranění havarijního stavu rozvodů teplé vody, vodoinstalace a ústředního vytápění - 2. etapa**

“

Místo stavby:

*Kraj: Jihočeský*

*Okres: Prachatice*

*Obec: Prachatice*

*Místo plnění: KÚ Prachatice*

*Parcela č. -2010*

*Areál ZŠ Národní 1018*

4. 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, měsíčních zpráv o průběhu stavby díla, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelem.
  - 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, větru, bouřce a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
5. 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. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
6. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
7. 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.
8. Zhotovitel a objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude

dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.

9. 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. 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, které jsou nutné k řádnému provedení díla.
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.

### **IV.**

#### **Cena díla**

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. 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:

<b>Celková cena bez DPH:</b>	4 204 888,00 Kč
DPH z celkové ceny:	883 026,48 Kč
<b>Celková cena včetně DPH:</b>	5 087 914,48 Kč

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 23.3.2021, jejíž část oceněný soupis prací s výkazem výměr je přílohou a součástí této smlouvy o dílo.

4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace 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, vč. 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, bankovní garance, převod práv, pojištění, 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.
6. Změna ceny díla je připuštěna pouze v případech, jestliže:
  - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena dle jednotkových cen v obecně dostupné cenové soustavě s aktuální cenovou úrovní. Pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položky z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn. Položkový rozpočet dodatečných prací musí být předložen ve stejné struktuře a formátu jako původní položkový rozpočet.
8. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

## **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. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury s frekvencí maximálně 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací

protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS - dříve a dále v textu též alternativě označeno dříve běžně uváděnou zkratkou jako TDI - technický dozor investora) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).

5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně do výše **90 % sjednané ceny díla**. Zbývající část sjednané ceny díla (zádržné) je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel může zádržné nahradit bankovní zárukou.
6. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
7. 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. Závěrečná faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.

Na každé faktuře musí být uvedena identifikace projektu, tj. název projektu: **Stavební úpravy ZŠ Národní Prachatice – odstranění havarijního stavu rozvodů teplé vody, vodoinstalace a ústředního vytápění - 2. etapa**

8. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů 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 fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
9. 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 přerušil 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.
10. 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 oprávněného dokladu objednateli.
11. 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.
12. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

## VI. Doba provádění díla

1. Předpokládaný termín zahájení realizace stavby: 05/2021  
Závazný termín dokončení stavby: 25.08.2021.
2. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:
  - a) Pracovní doba zhotovitele musí být od 6.30 do 21.00. vč. dnů pracovního klidu a svátků, při splnění podmínky uvedené v bodě i) tohoto článku.
  - b) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy pro zaměstnance objednatele a provoz školy mimo staveniště v době školního vyučování.
  - c) Veškeré práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz objektu musí zhotovitel projednat s uživatelem budovy a vždy zajistit odpovídající zakrytí vnitřního vybavení místností, zejména výpočetní a další techniky, nábytku apod.
  - d) V případě, že v rámci jednoho dne nebude možné provést zpětnou montáž celé původní výplně otvoru, je povinností zhotovitele dostatečně zabezpečit otvor, nebo jeho část, proti neoprávněnému vniknutí cizích osob a dále proti povětrnostním vlivům.
  - e) Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovního prostoru, budou realizované z venkovního prostoru se zásobováním po fasádním lešení.
  - f) Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce. Hranice staveniště musí být postaveny tak, aby umožňovaly bezpečný provoz objektu.
  - g) Klíče od vyhrazených nebo společně s objednatelem užívaných prostor převezme zhotovitel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede zhotovitel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady.
  - h) Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení, apod.
  - i) Práce způsobující nadměrný hluk, zejména hluk roznášející se po konstrukci budovy (např. vrtání), mohou být prováděny pouze po předchozí dohodě a v termínech stanovených ředitelkou školy.
  - j) Při provádění prací za provozu objektu se zhotovitel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
  - k) Veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budovách, přístup do budov atd., zejména pak práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz, budou předem konzultovány a odsouhlaseny objednatelem.
3. Objednatel se zavazuje vyzvat zhotovitele k převzetí místa k provádění díla v termínu do 10 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, pokud se smluvní strany na termínu výzvy nedohodnou jinak.
4. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelem.



5. **Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v **závažných 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.
6. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že v případě, že realizace stavby bude zahájena déle než 5 dnů po předpokládaném termínu zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku, zavazuje se zhotovitel vypracovat ke dni skutečného zahájení realizace stavby této smlouvy aktuální harmonogram prací, ve kterém budou všechny termíny harmonogramu prací dle odst. 5 této smlouvy posunuty o dobu (počet dnů), o kterou byl překročen původní předpokládaný termín zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku (dále jen „Aktualizovaný Harmonogram prací“). Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že Aktualizovaný Harmonogram prací nahrazuje původní harmonogram prací dle odst. 5 tohoto článku.
7. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla 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. Pokud v důsledku okolností nezaviněných dodavatelem dojde k situaci, kdy termín ukončení plnění díla nebude možné dodržet z důvodu nevhodných klimatických či povětrnostních podmínek, během kterých nebude možné dodržet technologické podmínky na řádné provedení díla, posunuje se termín ukončení plnění zakázky o dobu (počet celých dnů) odpovídající délce trvání překážky, po kterou nebylo možné dílo plnit.
9. 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 poskytovatele dotace a bude opatřen podpisem TDI a oprávněným zástupcem objednatele (jeho statutárním orgánem či osobou jím k tomu řádně zmocněnou).

## **VII.**

### **Staveniště, stavební deník**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části 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 objednatele (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. této smlouvy.
  - 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 a stvrzují 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. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie ze sítě, případně dalších médií, v místě stavby, výhradně však za účelem provedení díla.

**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, a zpracovatele projektové dokumentace).
2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDI (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
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 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 relevantní 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 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 vykonávat práce.
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 dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDI, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik 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. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

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, zástupci 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 (TDI, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, 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, vysokozdvizných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zařízení 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“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.

## **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. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící 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 Dílčího/Konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílčí části díla.
3. Převezme-li objednatel předmět díla s vadami nebránící užívání, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů odstranění.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. 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;
- 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;
- další doklady předem vyžádané objednatelem.

Smluvní strany si sjednaly, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatelem určených zaměstnanců pro obsluhu díla.

## **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 díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatelem.
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 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, 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 občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku parcelní č. -2010 v k. ú. Prachatice
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. Výše sankce za nesplnění konečného termínu plnění je stanovena na 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění vad či nedodělků dle čl. IX. odst. 2 této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou vadu či nedodělek za každý den prodlení s jejich odstraněním. Vady či nedodělky budou zapsány v předávacím protokolu.
3. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.
4. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku), nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
5. 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.
6. Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
7. Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

## **XIII.**

### **Odpovědnost za vady díla**

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.
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 veškeré 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.

## **XIV.**

### **Záruční podmínky**

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců.
2. Záruční lhůta pro dodávky, 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 objednatelům 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 vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejího zjištění. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
  - dodání nové věci bez vady,
  - oprava věci
5. Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pracovních 2 dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený termín podléhá odsouhlasení objednatelům. Pokud se zhotovitel nevyjádří, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 dnů od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednatel zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.
7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

## **XV.**

### **Bankovní záruky**

#### 1. Bankovní záruka za řádné dokončení díla

Zhotovitel poskytne objednatelům nejpozději při předání staveniště originál záruční listiny o vystavení bankovní záruky za řádné dokončení díla ve prospěch objednatel (oprávněného) ve výši 3 % z celkové ceny díla bez DPH sjednané v čl. IV. odst. 2 této Smlouvy.

Bankovní záruka za řádné dokončení díla bude platná nejméně do doby předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Bankovní záruka za řádné dokončení díla zajišťuje řádné dokončení díla zhotovitelem v termínu stanoveném ve smlouvě o dílo.

Před případným uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednatelům 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 objednatelům do 10 dnů po řádném dokončení díla.



Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

Tuto záruku lze nahradit pojištěním záruky, nebo složením finanční hotovosti na účet zadavatele (č. účtu: **15334281/0100** *variabilní symbol platby: 60823020*, *poznámka pro příjemce: Bankovní záruka dle SOD č. ZSN 160/21*).

Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese zhotovitel.

## **XVI. Pojištění**

### **1. Pojištění zhotovitele (odpovědnost)**

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše 20 milionů Kč. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí).

### **2. 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.

### **3. Doklady o pojištění**

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Výše spoluúčasti zhotovitele nesmí přesáhnout 15 %. 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.

### **4. 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:                   Mgr. Hana Bolková, ředitelka

Za zhotovitele:                   Roman Kučera

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

**Zástupci pro věci technické:**

Za objednatele: Jan Plánek, TDI

Za zhotovitele: Roman Kučera

**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. VII. 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 nespĺňují 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;
- odeprít podpis (souhlas) soupisu prací, pokud dílo vykazuje takové vady, pro které není možné dílo převzít;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení 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 VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

## **XVIII.**

### **Změny a ukončení smlouvy**

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. 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 opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VIII. této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel 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 oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je 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 ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
  - a) zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
  - b) zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
  - c) výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
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.

**XIX.**  
**Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva je vyhotovena v digitální podobě, opatřená elektronickým podpisem oprávněného zástupce obou smluvních stran. Podepsanou smlouvu obdrží obě smluvní strany.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich 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 na 1. straně této smlouvy.
4. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem. Jakékoliv případné rozporů či neshody ohledně vzájemných vztahů, práv, povinností a nároků vyplývajících ze smlouvy o dílo se účastníci smlouvy zavazují řešit smírně dvoustrannými jednáními. V případě, že tato jednání nepovedou ke smírnému vyřešení rozporů a neshod, budou řešeny věcně a místně příslušným soudem. Smluvní strany se v souladu se zněním § 89a Občanského soudního řádu dohodly, že místně příslušným soudem prvního stupně pro projednání sporů vyplývajících z této smlouvy o dílo, je Okresní soud v Prachaticích, popřípadě Krajský soud v Českých Budějovicích, pokud by byl k věcnému projednání sporu příslušný krajský soud.
5. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
6. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
7. Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy, bude prováděno prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, není-li v této smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnost nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinna změnu písemně oznámit druhé smluvní straně.
8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

**PŘÍLOHY SMLOUVY**

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr
Příloha č. 2	Harmonogram projektu / prací
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů

**SMLOUVA O DÍLO**

.....

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2732  
Stavba: 2732 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ NÁRODNÍ PRACHATICE OBJEKT A

KSO: 801  
Místo:  
CZ-CPV: 50000000-5

CC-CZ: 1  
Datum: 27. 1. 2021  
CZ-CPA: 41

Zadavatel:  
ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRACHATICE

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Roman Kučera - stavitelství, Strádova 1725/37, 370 07 České Budějovice

IČ: 608 23 020  
DIČ: CZ6908271249

Projektant:  
ING. PAVEL KRÍŽ

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.podminkv.urs.cz](http://www.podminkv.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>4 204 888,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 204 888,00</b>	<b>883 026,48</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 087 914,48</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2732

**Stavba: 2732 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ NÁRODNÍ PRACHATICE OBJEKT A**

Místo: Datum: 27. 1. 2021

Zadavatel: ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRACHATICE Projektant: ING. PAVEL KŘÍŽ

Uchazeč: Roman Kučera - stavitelství, Strádova 1725/37, 370 07 České Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 204 888,00</b>	<b>5 087 914,48</b>	
1	<b>1 - ODTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU VODOINSTALACE A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ</b>	4 204 888,00	5 087 914,48	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2732 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ NÁRODNÍ PRACHATICE OBJEKT A

Objekt:

**1 - 1 - ODTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU VODOINSTALACE A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ**

KSO: 801

Místo:

CZ-CPV: 50000000-5

Zadavatel:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRACHATICE

Uchazeč:

Roman Kučera - stavitelství, Strádova 1725/37, 370 07 České Budějovice

Projektant:

ING. PAVEL KRÍŽ

Zpracovatel:

CC-CZ: 1

Datum: 27. 1. 2021

CZ-CPA: 41

IČ:

DIČ:

IČ: 608 23 020

DIČ: CZ6908271249

IČ:

DIČ:

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [www.bodminkv.urs.cz](http://www.bodminkv.urs.cz).

**Cena bez DPH**

**4 204 888,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 204 888,00	21,00%	883 026,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 087 914,48**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2732 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ NÁRODNÍ PRACHATICE OBJEKT A

Objekt:

**1 - 1 - ODTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU VODOINSTALACE A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ**

Místo:

Datum: 27. 1. 2021

Zadavatel:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRACHATICE

Projektant: ING. PAVEL KRÍŽ

Uchazeč:

Roman Kučera - stavitelství, Strádova 1725/37, 370 07 České Budějovice

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**4 204 888,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	822 343,73
1 - Zemní práce	21 862,55
3 - Svislé a kompletní konstrukce	203 418,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	207 935,57
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	224 818,73
997 - Přesun sutě	141 282,62
998 - Přesun hmot	23 026,25
PSV - Práce a dodávky PSV	3 303 044,27
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	80 078,55
721 - KANALIZACE	53 769,10
721 -B 02 - DEMONTÁŽE – VNITŘNÍHO VODOVODU	57 985,82
721 -B 05 - DEMONTÁŽE - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	16 968,57
721 -C 01 - OPRAVY KANALIZACE	19 934,06
722 - A 02 - VODOVOD	433 689,03
722 -C 02 - OPRAVY VODOVODU	2 821,74
725 - A 05 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	510 132,37
800-713 - IZOLACE TEPELNÉ ( PRO ZI )	41 026,42
721 -B 01 - DEMONTÁŽE - KANALIZACE	2 280,66
741 - Elektroinstalace	517 770,56
1 003 - PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ -	6 720,00
210 - 01 - TRUBKY, CHRÁNIČKY, LIŠTY, ŽLABY A KANÁLY ELEKTRO	14 850,00
210 - 02 - Krabice, svorky, ocel. konstrukce	10 444,00
210 - 04 - Dodávka a montáž vodičů a kabelů do 1kV - POD OMÍTKU/PEVNĚ	61 920,00
210 - 07 - Dodávka a montáž vodičů a kabelů SLB a ostatních	968,80
210 - 08 - Ukončení vodičů, kabelů a spojky	6 672,00

210 - 09 - Dodávka, montáž a zapojení - ovladačů, vypínačů a zásuvek	15 890,40
210 - 12 - Montáž a zapojení - ROZVADĚČE	9 576,00
210 - 13 - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA - typ dle výběru stavebníka - zde průměrné ceny	202 331,00
210 - 17 - Montáž a zapojení - DODÁVEK popř. technologických zařízení	5 208,00
210 - 18 - Montáž a zapojení ostatních zařízení + OPRAVY apod.	17 536,66
ZRN - A8 - DODÁVKY ELEKTROINSTALACE	142 773,00
SBPDN - A8 - OSTATNÍ PRÁCE A NÁKLADY ELEKTROINSTALACE	22 880,70
763 - Konstrukce suché výstavby	318 268,98
766 - Konstrukce truhlářské	154 265,44
767 - Konstrukce zámečnické	87 965,59
771 - Podlahy z dlaždic	241 470,44
776 - Podlahy povlakové	8 752,83
781 - Dokončovací práce - obklady	690 677,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	29 468,96
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	35 718,15
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	79 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	43 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	12 500,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	24 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2732 - STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ NÁRODNÍ PRACHATICE OBJEKT A

Objekt:

**1 - 1 - ODTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU VODOINSTALACE A ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ**

Místo:

Datum: 27. 1. 2021

Zadavatel:

ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRACHATICE

Projektant: ING. PAVEL KRÍŽ

Uchazeč:

Roman Kučera - stavitelství, Strádova 1725/37, 370 07 České Budějovice

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 204 888,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**822 343,73**

D 1 Zemní práce 21 862,55

1	K	139751101	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,005	833,99	5 842,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		pro potrubí pod instalačním kanálkem					
	VV		0,3*0,5*2		0,300			
	VV		0,5*0,6*(6,75+1+6,1+6,2+2,3)		6,705			
	VV		Součet		7,005			
2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,005	249,49	1 747,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		zemina z výkopu - odvoz na skládku					
	VV		7,005		7,005			
3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311	m3	14,010	217,50	3 047,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		zemina z výkopu - odvoz na skládku					
	VV		7,005*2		14,010			
4	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m	m3	7,005	229,00	1 604,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		vytlačená zemina skládka Libín					
	VV		7,005		7,005			
5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,010	230,00	3 222,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		vytlačená zemina					
	VV		7,005*2		14,010			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	7,005	16,31	114,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		vytlačená zemina					
	VV		7,005		7,005			
7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,005	599,20	4 197,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		potrubí pod topným kanálkem					
	VV		7,005		7,005			
8	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	14,010	149,00	2 087,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		potrubí pod topným kanálkem					
	VV		7,005*2		14,010			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**203 418,01**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	319201321	Vyrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	716,844	169,60	121 576,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		po odsekání obkladů					
	VV		1. pp					
	VV		201,193+26,625+34,665		262,483			
	VV		1. np po odsekání obkladů					
	VV		201,193+25,425		226,618			
	VV		2. np po odsekání obkladů					
	VV		201,193+26,55		227,743			
	VV		Součet		716,844			
10	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	24,000	65,37	1 568,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		1,2*8		9,600			
	VV		1. np					
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		2. np					
	VV		1,2*6		7,200			
	VV		Součet		24,000			
11	K	346272246	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 125 mm	m2	44,100	801,61	35 350,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		1,2*(3,6+5,1-1,25+3,6)		13,260			
	VV		1,2*3,6		4,320			
	VV		1. np					
	VV		1,2*(3,6*2+3,85)		13,260			
	VV		2. np					
	VV		13,26		13,260			
	VV		Součet		44,100			
12	K	388381112	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí betonové volné, vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 150x150 do 300x300 mm	m	2,000	988,00	1 976,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		2		2,000			
13	K	388381114	Kanály (suché) pro rozvody inženýrských sítí betonové nebo železobetonové včetně bednění a odbednění, s betonovou základovou deskou a se zatřením dna, s vyspravením vnitřních stěn cementovou maltou nebo s omítnutím vnitřních stěn zatřenou cementovou omítkou, bez úpravy vnějších stěn, bez zakrytí betonové volné, vnitřního průřezu (šířka x výška) přes 450x450 do 600x750 mm	m	22,350	1 921,50	42 945,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		6,75+1+6,1+6,2+2,3		22,350			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							207 935,57	
14	K	611315221	Vápnenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	17,000	114,00	1 938,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. np po vybourání příček					
	VV		4+6+2*3+1		17,000			
15	K	611315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	196,200	175,21	34 375,81	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		54,5+18,5		73,000			
	VV		1. np					
	VV		61,6		61,600			
	VV		2. np					
	VV		61,6		61,600			
	VV		Součet		196,200			
16	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	44,100	25,73	1 134,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp na porobet. zdívu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		13,26+4,32		17,580			
	VV		1. np na pórobet. zdivu					
	VV		13,26		13,260			
	VV		2. np na pórobet. zdivu					
	VV		13,26		13,260			
	VV		Součet		44,100			
17	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	44,100	154,99	6 835,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp na porobet. zdivu					
	VV		13,26+4,32		17,580			
	VV		1. np na pórobet. zdivu					
	VV		13,26		13,260			
	VV		2. np na pórobet. zdivu					
	VV		13,26		13,260			
	VV		Součet		44,100			
18	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	489,101	195,20	95 472,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp pod obklady					
	VV		201,193+26,625+34,665		262,483			
	VV		1. np pro obklady					
	VV		201,193+25,425		226,618			
	VV		Součet		489,101			
19	K	612315221	Vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	32,000	98,00	3 136,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp začistění otvorů po odvětrání					
	VV		4*2		8,000			
	VV		1. np po vybourání příček					
	VV		4*6		24,000			
	VV		Součet		32,000			
20	K	612315422	Oprava vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	304,494	152,80	46 526,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		129,64		129,640			
	VV		1. np					
	VV		87,427		87,427			
	VV		2. np					
	VV		87,427		87,427			
	VV		Součet		304,494			
21	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	214,400	32,62	6 993,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		zárubně					
	VV		10*2		20,000			
	VV		radiátory					
	VV		4*2,5		10,000			
	VV		okna					
	VV		6*8		48,000			
	VV		1. np zárubně					
	VV		11*2		22,000			
	VV		radiátory					
	VV		4*2,5		10,000			
	VV		okna					
	VV		6*6+0,8*2*4		42,400			
	VV		2. np zárubně					
	VV		8*2		16,000			
	VV		radiátory					
	VV		4*2,5		10,000			
	VV		okna					
	VV		6*6		36,000			
	VV		Součet		214,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	3,045	3 086,99	9 399,89	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp vybourání příček					
	VV		0,125*0,1*(5,1+1,4*4+0,825*2+1,25)		0,170			
	VV		na topném kanálu					
	VV		2,355		2,355			
	VV		1. np vybourání příček					
	VV		0,125*0,1*(3,2+5,2+2,5*2+1)		0,180			
	VV		0,17		0,170			
	VV		2. np po vybourání příček					
	VV		0,17		0,170			
	VV		Součet		3,045			
23	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	1,178	307,60	362,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		beton na instalačním kanálu					
	VV		2,355*0,5		1,178			
24	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,062	28 402,10	1 760,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		beton na instalačním kanálu					
	VV		11,775*0,00444*1,15*1,03		0,062			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				224 818,73	
25	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	196,200	82,95	16 274,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		54,5+18,5		73,000			
	VV		1. np					
	VV		61,6		61,600			
	VV		2. np					
	VV		61,6		61,600			
	VV		Součet		196,200			
26	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	128,380	89,21	11 452,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.pp					
	VV		3,35*(5,1+1,4*4+0,825*2+1,25)-1,2*7		37,160			
	VV		1. np					
	VV		3,35*(2,5+1+2,5)-1,6*2		16,900			
	VV		37,16		37,160			
	VV		2. np					
	VV		37,16		37,160			
	VV		Součet		128,380			
27	K	962081131	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	28,140	126,40	3 556,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. np					
	VV		3,35*(3,2+5,2)		28,140			
28	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	2,355	3 356,00	7 903,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		na topném kanálu					
	VV		0,5*(1+6,75+6,1+6,2+2,3)*0,1*2		2,235			
	VV		0,3*2*0,1*2		0,120			
	VV		Součet		2,355			
29	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	1,178	1 129,10	1 330,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		podkl. beton topný kanál					
	VV		2,355*0,5		1,178			
30	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm	m2	5,580	518,00	2 890,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		stupínky v soc. zařízeních 1.9-pp, 1. np, 2. np					
	VV		3,1*0,6*3		5,580			
31	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	31,400	188,80	5 928,32	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1.pp					
	VV		1,2*7+1,6*1+1,4*1		11,400			
	VV		1. np					
	VV		1,2*7+1,6*2		11,600			
	VV		2. np					
	VV		1,2*7		8,400			
	VV		Součet		31,400			
32	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	2,000	81,20	162,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp odvětrání					
	VV		2		2,000			
33	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	554,00	554,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp odvětrání					
	VV		1		1,000			
34	K	977311112	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 50 do 100 mm	m	48,700	142,00	6 915,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		na topném kanálu					
	VV		2*(6,75+1+6,1+6,2+2,3+2)		48,700			
35	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	48,700	449,40	21 885,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		na topném kanálu					
	VV		48,7		48,700			
36	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	196,200	26,72	5 242,46	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		54,5+18,5		73,000			
	VV		1. np					
	VV		4+10,1+11,9+6,8+4,1+10,5+14,2		61,600			
	VV		2. np					
	VV		4+10,1+11,9+6,8+4,1+10,5+14,2		61,600			
	VV		Součet		196,200			
37	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	304,494	21,36	6 503,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		3,25*2*(2,05+3+5,1+5,1)+2,05*5,1*2-1,6*3		115,235			
	VV		3,25*2*(2,05+0,8+1,5)+1,5*2,05*2-1,2*2-1,6		30,425			
	VV		3,25*(3,95+1,5+3,95+0,8)+2,05*(2*1,2+0,8)+2,05*1,5-1,2-1,6		39,985			
	VV		3,25*(0,8*2+2+1,5)+2,05*(1,5*3+2)-1,2*2-1,6		25,900			
	VV		3,25*(4,7+5,1-1,25+4,7-2-0,9+5,1)+2,05*(0,9+1,25+2+3+3,1)-1,6+3,25*0,4*4		74,825			
	VV		5,1*0,15+1,5*0,15*3+0,1*(0,9+1,2)+0,1*3+2*0,15		2,250			
	VV		3,25*2*(6,75+0,9+1,8+2,825)-1,6-1,4+0,9*0,1		76,878			
	VV		Mezisoučet		365,498			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-201,193-34,665		-235,858			
	VV		Mezisoučet		-235,858			
	VV		1. np					
	VV		3,25*2*(2,05+3+5,1+5,1)+2,05*5,1*2-1,6*3		115,235			
	VV		3,25*2*(2,05+0,8+1,5)+1,5*2,05*2-1,2*2-1,6		30,425			
	VV		3,25*(3,95+1,5+3,95+0,8)+2,05*(2*1,2+0,8)+2,05*1,5-1,2-1,6		39,985			
	VV		3,25*(0,8*2+2+1,5)+2,05*(1,5*3+2)-1,2*2-1,6		25,900			
	VV		3,25*(4,7+5,1-1,25+4,7-2-0,9+5,1)+2,05*(0,9+1,25+2+3+3,1)-1,6+3,25*0,4*4		74,825			
	VV		5,1*0,15+1,5*0,15*3+0,1*(0,9+1,2)+0,1*3+2*0,15		2,250			
	VV		Mezisoučet		288,620			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-201,193		-201,193			
	VV		Mezisoučet		-201,193			
	VV		2. np					
	VV		288,62-201,193		87,427			
	VV		Mezisoučet		87,427			
	VV		Součet		304,494			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	849,774	88,39	75 113,22	CS ÚRS 2021 01
VV			1. pp					
VV			na bouraných příčkách					
VV			2,3*2*(5,1+1,4*4)-1,2*10		37,220			
VV			2,05*2*(0,825*2+1,25)-1,2*4		7,090			
VV			Mezisoučet		44,310			
VV			1. pp m 0.08-0.14					
VV			2,3*2*(1,5+0,8+2,05)-1,6-1,2*2+2,05*2*1,5		22,160			
VV			2,3*(2,05+5,1+2,05)+2,05*5,1-1,6*2		28,415			
VV			2,05*(5,1+0,3*2)+2,3*(3*2+5,1)		37,215			
VV			2,3*(3,95*2+1,5)+2,05*1,5-1,6+2,05*2*(1,2+0,8)-1,2		30,095			
VV			2,3*2*(1,5+0,8+2,0)-1,6-1,2*2+2,05*2*1,5		21,930			
VV			2,3*(5,1+5,1-1,25+4,7*2-0,9)+2,05*(2*3+1,25+0,9)+0,1*2,05-1,6+2,3*0,4*4		59,128			
VV			5,1*0,15+1,5*0,15*3+0,1*(0,9+1,2)+0,1*3+2*0,15		2,250			
VV			Mezisoučet		201,193			
VV			1. pp umyvadla v učebnách a u KL					
VV			1,5*(0,4+0,6+1,35+1,6+0,4+1,2+0,6+1,6)		11,625			
VV			1,5*(1,75+0,2+0,4+1,2+0,6+1,35+0,4+0,6)		9,750			
VV			1,5*(0,6+2,9)		5,250			
VV			Mezisoučet		26,625			
VV			1. pp m. 0.05					
VV			1,5*2*(6,75+0,9+1,8+2,825)-1,5*(0,7+0,8)+0,9*0,1		34,665			
VV			Mezisoučet		34,665			
VV			1. np sociál					
VV			201,193+44,31		245,503			
VV			Mezisoučet		245,503			
VV			1. np umyvadla učebny					
VV			1,5*(0,4+1,2+0,6+1,6+0,4+1,2+0,6+1,6)		11,400			
VV			1,5*(1,75+0,2+0,6+1,05+0,4+0,4+1,5+0,6+1,1+0,4+1,35)		14,025			
VV			Mezisoučet		25,425			
VV			2. np sociál					
VV			201,193+44,31		245,503			
VV			Mezisoučet		245,503			
VV			2. np umyvadla učebny					
VV			1,5*(0,4+1,2+0,6+1,6+0,4+1,2+0,6+1,6)		11,400			
VV			1,5*(1,75+0,2+0,6+1,2+0,4+0,4+1,4+0,6+1,75+0,4+1,4)		15,150			
VV			Mezisoučet		26,550			
VV			Součet		849,774			
39	K	981011716	Demolice budov postupným rozebíráním z monolitického nebo montovaného železobetonu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 30 do 35 %	m3	5,768	911,21	5 255,85	CS ÚRS 2021 01
VV			1. pp instalační kanálky					
VV			0,3*0,3*2		0,180			
VV			0,5*0,5*(6,75+1+6,1+6,2+2,3)		5,588			
VV			Součet		5,768			
40	K	987.SV	Stavební výpomoc pro ZTI, ÚT, EI, VZT	sou	1,000	53 849,20	53 849,20	
VV			ostatní drobné stavební výpomoc (nevyznačené ve výkresech) rýhy a otvory se začištěním					
VV			1		1,000			
D	997		Přesun sutě				141 282,62	
41	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	111,816	695,22	77 736,72	CS ÚRS 2021 01
42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	111,816	164,39	18 381,66	CS ÚRS 2021 01
43	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	934,960	10,08	9 424,40	CS ÚRS 2021 01
VV			skládka Libín					
VV			116,87*8		934,960			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	111,687	320,00	35 739,84	CS ÚRS 2021 01
D 998			Přesun hmot				23 026,25	
45	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	78,454	293,50	23 026,25	CS ÚRS 2021 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 303 044,27	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				80 078,55	
46	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	11,775	12,20	143,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		na topném kanálku					
	VV		11,775		11,775			
47	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	35 680,00	142,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		na topném kanálku					
	VV		0,00033*11,775		0,004			
48	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	196,200	385,50	75 635,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		54,5+18,5		73,000			
	VV		1. np					
	VV		61,6		61,600			
	VV		2. np					
	VV		61,6		61,600			
	VV		Součet		196,200			
49	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	11,775	17,20	202,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		na topném kanálku					
	VV		11,775		11,775			
50	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	11,775	111,00	1 307,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		na topném kanálku					
	VV		11,775		11,775			
51	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	13,541	138,50	1 875,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		na topném kanálku					
	VV		11,775*1,15		13,541			
52	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,769	1 004,00	772,08	CS ÚRS 2021 01
D 721			KANALIZACE				53 769,10	
53	K	17-3401	Potrubí z trub kanalizačních PVC -svodné DN 100	m	7,000	676,00	4 732,00	
54	K	17-3403	Potrubí z trub kanalizačních PVC - svodné DN 150	m	5,000	779,00	3 895,00	
55	K	17-4024	Potrubí z trub kanalizačních PP (HT systém)-odpadní DN 70	m	6,000	602,99	3 617,94	
56	K	17-4025	Potrubí z trub kanalizačních PP (HT systém)-odpadní DN 100	m	5,000	654,00	3 270,00	
57	K	17-4042	Potrubí z trub kanalizačních PP (HT systém)-připojovací DN 40	m	65,000	237,00	15 405,00	
58	K	17-4043	Potrubí z trub kanalizačních PP (HT systém)-připojovací DN 50	m	27,000	260,99	7 046,73	
59	K	17-4045	Potrubí z trub kanalizačních PP (HT systém)-připojovací DN 100	m	3,000	830,00	2 490,00	
60	K	19-4105	Vyvedení odpadních výpustek DN 40	ks	57,000	76,40	4 354,80	
61	K	19-4105.1	Vyvedení odpadních výpustek DN 50	ks	15,000	84,70	1 270,50	
62	K	19-4109	Vyvedení odpadních výpustek DN 100	ks	4,000	125,99	503,96	
63	K	21-1403	Podlahové vpusti HL 80.1 s nerez. mřížkou DN 70	ks	4,000	1 315,00	5 260,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	27-4124	Ventil přívzdušňovací vnitřní DN 100	ks	1,000	580,99	580,99	
65	K	29-0111	Zkouška těsnosti kanalizace do DN 150	m	12,000	23,99	287,88	
66	K	998 72-1202	Přesun hmot pro vnitřní kanal. v obj. v do 12m	kus	1,000	1 054,30	1 054,30	

D 721 -B 02 DEMONTÁŽE – VNITŘNÍHO VODOVODU							57 985,82	
67	K	13-0801	Demontáž potr. Z ocel. trubek pozink. Do DN 25	m	420,000	46,13	19 374,60	
68	K	13-0802	Demontáž potr. Z ocel. trubek pozink. Do DN 40	m	220,000	54,47	11 982,74	
69	K	13-0802.1	Demontáž potr. Z ocel. trubek pozink. Do DN 50	m	140,000	63,78	8 928,78	
70	K	18-1812	Demontáže plstěných pasů Do DN 50 m	m	780,000	13,70	10 686,00	
71	K	22-0862	Demontáže armatur se dvěma závity do DN 3/4"	ks	30,000	23,61	708,30	
72	K	22-0864	Demontáže armatur se dvěma závity do DN 2"	ks	12,000	43,50	522,00	
73	K	29-0821.1	Vnitrostaveništní přesun v obj. v. do 24m	t	3,150	1 836,00	5 783,40	

D 721 -B 05 DEMONTÁŽE - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY							16 968,57	
74	K	11-0811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	24,000	124,24	2 981,83	
75	K	12-2816	Demontáž pisoárů s nádrží a 5 záchodky	soubor	3,000	281,40	844,20	
76	K	21-0821	Demontáž umyvadel	soubor	57,000	101,85	5 805,45	
77	K	32-0820	Demontáž výlevků dituritových	soubor	3,000	151,91	455,72	
78	K	59-0813	Vnitrostaveništní přesun v obj. v. do 24m	t	1,240	1 836,00	2 276,64	
79	K	81-0811	Demontáž výtok. ventilů nástěnných	ks	6,000	43,50	261,00	
80	K	82-0801	Demontáž baterí nástěnných	ks	57,000	57,89	3 299,73	
81	K	86-0811	Demontáž zápch. uzávěrek jednoduchých	ks	72,000	14,50	1 044,00	

D 721 -C 01 OPRAVY KANALIZACE							19 934,06	
82	K	10-0906	Přetěsnění hrdla potr. z trub litin.DN 100	ks	6,000	100,51	603,06	
83	K	14-0903	Vsazení odbočky do stáv. potrubí tr. litin.DN 70	ks	3,000	591,00	1 773,00	
84	K	14-0915	Propojení stáv. potrubí tr. litin.DN 100	ks	6,000	678,00	4 068,00	
85	K	30-0912	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží	ks	48,000	195,00	9 360,00	
86	K	30-0922	Pročištění ležatých svodů	m	40,000	103,25	4 130,00	

D 722 - A 02 VODOVOD							433 689,03	
87	K	13-0234	Potrubí rozvodu požární vody z trubek plastových DN 32	m	33,000	329,50	10 873,50	
88	K	13-0235	Potrubí rozvodu požární vody z trubek plastových DN 40	m	15,000	493,00	7 395,00	
89	K	13-0236	Potrubí rozvodu požární vody z trubek plastových DN 50	m	31,000	585,01	18 135,31	
90	K	17-32 X3	Potr.z trubek plastových s fólií STABI PLUS S 3,2 D 25x3,5	m	72,000	238,49	17 171,28	
91	K	17-32 X4	Potr.z trubek plastových s fólií STABI PLUS S 3,2 D 32x4,4	m	94,000	311,50	29 281,00	
92	K	17-32 X5	Potr.z trubek plastových s fólií STABI PLUS S 3,2 D 40x5,5	m	32,000	480,00	15 360,00	
93	K	17-32 X6	Potr.z trubek plastových s fólií STABI PLUS S 3,2 D 50x6,9	m	49,000	637,01	31 213,49	
94	K	17-4002	Potr.z trubek plastových z PPR PN 16, svařovaných polyfuzně D 20x2,8	m	140,000	211,49	29 608,60	
95	K	17-4003	Potr.z trubek plastových z PPR PN 16, svařovaných polyfuzně D 25x3,5	m	197,000	244,00	48 068,00	
96	K	17-4004	Potr.z trubek plastových z PPR PN 16, svařovaných polyfuzně D 32x4,4	m	40,000	318,00	12 720,00	
97	K	17-4005	Potr.z trubek plastových z PPR PN 16, svařovaných polyfuzně D 40x5,5	m	2,000	475,00	950,00	
98	K	18-1221	Ochrana potr.trubicemi z pěněního PE tl. do 10 mm Do DN 22 mm	m	140,000	55,79	7 810,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	18-1222	Ochrana potr.trubicemi z pěněného PE tl. do 10 mm Do DN 42 mm	m	658,000	77,00	50 666,00	
100	K	18-1223	Ochrana potr.trubicemi z pěněného PE tl. do 10 mm Do DN 62 mm	m	42,000	84,70	3 557,40	
101	K	19-0401	Upevnění výpustek do DN 25	ks	286,000	176,80	50 564,80	
102	K	22-4116	Ventily vypouštěcí G 3/4"	ks	3,000	310,00	930,00	
103	K	23-1075	Armatury závit. - ventil zpětný G 5/4"	ks	2,000	1 537,60	3 075,20	
104	K	23-2044	Armatury závit. - kulové kohouty přímé R 250D G3/4	ks	14,000	428,79	6 003,09	
105	K	23-2045	Armatury závit. - kulové kohouty přímé R 250D G1"	ks	7,000	576,01	4 032,06	
106	K	23-2062	Armatury závit. - kulové kohouty s vypouštěním R 250DS G3/4	ks	17,000	515,19	8 758,26	
107	K	23-2063	Armatury závit. - kulové kohouty s vypouštěním R 250DS G 1"	ks	10,000	703,21	7 032,08	
108	K	23-2064	Armatury závit. - kulové kohouty s vypouštěním R 250DS G 5/4"	ks	5,000	1 004,80	5 024,00	
109	K	23-2066	Armatury závit. - kulové kohouty s vypouštěním R 250DS G 2"	ks	2,000	1 414,41	2 828,82	
110	K	23-4264	Armatury závit. - filtr mosazný G 3/4"	ks	2,000	275,49	550,98	
111	K	23-4268	Armatury závit. - filtr mosazný G 2"	ks	2,000	925,01	1 850,02	
112	K	23-9103	Montáž ventilů směšovacích se třemi závití G 3/4"	ks	1,000	482,00	482,00	
113	K	25-0133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplech. D 25x30m	ks	4,000	7 272,01	29 088,03	
114	K	29-0226	Tlak. zkouška vodovod. potrubí-dílčí do DN 50	m	705,000	10,40	7 332,00	
115	K	29-0234	Proplach a desinfekce vodovod. potr. do DN 80	m	705,000	15,90	11 209,50	
116	K	998 72-2202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v obj. v do 12m	kus	1,000	643,01	643,01	
117	K	Dodávka	Ventil směšovací termoskopický skupinový se zbudovanými zpětnými ventily RADA 215 BC G 3/4"	ks	1,000	11 475,00	11 475,00	

D 722 -C 02 OPRAVY VODOVODU 2 821,74

118	K	13-1935	propojení potrubí DN 40	ks	1,000	644,00	644,00	
119	K	13-1936	propojení potrubí DN 50	ks	2,000	848,00	1 696,00	
120	K	19-0901	Uzavření nebo otevření potrubí	ks	6,000	80,29	481,74	

D 725 - A 05 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY 510 132,37

121	K	11-1131	Splachovače nádržkové plastové vysokopoložené	soub.	13,000	619,99	8 059,87	
122	K	11-2011	Klozety keramické samostatně stojící s plochým splachováním Vodor. odpad	ks	6,000	2 544,99	15 269,94	
123	K	11-2015	Klozety keramické dětské BABY Vodor. odpad	ks	4,000	3 225,00	12 900,00	
124	K	11-2171	Klozety keramické kombi s hlubokým splachováním Vodor. odpad	ks	18,000	2 334,99	42 029,82	
125	K	12-1023	Pisoárové splachovače automat. S napájecím zdrojem skupinové AUP R	ks	3,000	1 996,00	5 988,00	
126	K	12-1501	Pisoárové záchodky keramické bez splachovací nádržky DOMINO	ks	15,000	4 229,00	63 435,00	
127	K	21-1601	DTTO š. 500mm	soub.	4,000	3 617,00	14 468,00	
128	K	21-1602	Umyvadlo keramické se zápach. uzávěrkou, připevněno na stěnu šrouby, bez krytu na sifon š. 550mm	soub.	57,000	1 873,99	106 817,43	
129	K	24-1142	Sprchové vaničky akryl. Čtvrtekruh. 900X900mm, výšky 10cm	ks	1,000	5 850,00	5 850,00	
130	K	24-5192	Sprchové zástěny čtyřdílné čtvrtekruh. 900Mm	ks	1,000	9 790,00	9 790,00	
131	K	31-1131	Dřez nerezový dvoudílný vestavný	ks	1,000	2 188,00	2 188,00	
132	K	33-1111	Výlevky keramické se sklopnou plast. Mřížkou	ks	3,000	5 660,00	16 980,00	
133	K	81-3111	Ventil rohový G 1/2"	ks	161,000	212,60	34 228,60	
134	K	81-3112	Ventil rohový pračkový	ks	1,000	244,51	244,51	
135	K	82-1311	Baterie dřezová nástěnná páková, s délkou ramínka 200mm	soub.	4,000	1 708,00	6 832,00	
136	K	82-2612	Baterie umyvadlová stojánková páková	soub.	31,000	1 509,00	46 779,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	82-265x	Baterie umyvadlová stojánková termostatická,	soub.	27,000	3 058,00	82 566,00	
138	K	82-26x1	Baterie umyvadl. stojánk. Na jednu vodu páková, bez výpusti	soub.	4,000	2 056,90	8 227,60	
139	K	84-1354	Baterie sprchová termostat. se směš. Baterií a sprch. Růžicí -	soub.	1,000	2 482,00	2 482,00	
140	K	998 72-2202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v obj. v do 12m	kus	1,000	729,00	729,00	
141	K	R-11-2001	Sedátko duraplast BABY	ks	4,000	764,10	3 056,40	
142	K	R-11-2002	Sedátko duraplast s poklopem pro volně stojící klozety	ks	6,000	883,80	5 302,80	
143	K	R-11-2003	Sedátko duraplast s poklopem pro kombi klozety	ks	18,000	883,80	15 908,40	
D 800-713 IZOLACE TEPELNÉ ( PRO ZI )							41 026,42	
144	K	998 72-5203	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektu výšky do 24 m	kus	1,000	688,99	688,99	
P			<i>Poznámka k položce: v objektu výšky do 24m</i>					
145	K	R-42-1119	Tepelná izolace z minerálních vláken rozříznutými rourovými profily, tl. 20 mm, s povrch. úpravou AL. fólie, včetně izolace tvarovek průměr potr. do dn 25 mm	m	68,000	161,50	10 982,00	
P			<i>Poznámka k položce: rourovými profily, tl.20mm, s povrch. úpr. Al fólie Včetně izolace tvarovek Průměr potr. do DN 25 mm</i>					
146	K	R-42-1119.1	Tepelná izolace z minerálních vláken rozříznutými rourovými profily, tl. 20 mm, s povrch. úpravou AL. fólie, včetně izolace tvarovek průměr potr. 30mm- průměr 32 mm	m	65,000	186,01	12 090,65	
147	K	R-42-1119.2	Tepelná izolace z minerálních vláken rozříznutými rourovými profily, tl. 20 mm, s povrch. úpravou AL. fólie, včetně izolace tvarovek tl. izolace 30mm- průměr 40 mm	m	22,000	214,99	4 729,78	
148	K	R-42-1119.3	Tepelná izolace z minerálních vláken rozříznutými rourovými profily, tl. 20 mm, s povrch. úpravou AL. fólie, včetně izolace tvarovek potr. tl. izolace 30mm- průměr 50 mm	m	46,000	272,50	12 535,00	
D 721 -B 01 DEMONTÁŽE - KANALIZACE							2 280,66	
149	K	21-0818	Demontáž podlah. vpustí DN 100	ks	3,000	264,50	793,50	
150	K	29-0821	Vnitrostaveništní přesun v obj. v. do 24m	t	0,810	1 836,00	1 487,16	
D 741 Elektroinstalace							517 770,56	
D 1 003 PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ -							6 720,00	
151	K	1 004	do šířky 40 mm	ks	4,000	1 680,00	6 720,00	
D 210 - 01 TRUBKY, CHRÁNIČKY, LIŠTY, ŽLABY A KANÁLY ELEKTRO							14 850,00	
152	K	1 002	Lišta ELEKTROINSTALAČNÍ ( bezhalogenová)	m	225,000	66,00	14 850,00	
D 210 - 02 Krabice, svorky, ocel. konstrukce							10 444,00	
153	K	2 001	Lustrsvorka + hmoždinky pro osv tělesa	ks	109,000	28,00	3 052,00	
154	K	2 002	Kr. pod omítku KU68/1	ks	57,000	46,00	2 622,00	
155	K	2 004	Kr. pod omítku KU68/3 s víčkem a svorkovnicí	ks	34,000	97,80	3 325,20	
156	K	2 005	Kr. pod omítku KR97 s víčkem s vorkovnicí	ks	8,000	180,60	1 444,80	
D 210 - 04 Dodávka a montáž vodičů a kabelů do 1kV - POD OMÍTKU/PEVNĚ							61 920,00	
157	K	4 001	CYY, CYA - 4 mm2	m	65,000	38,40	2 496,00	
158	K	4 002	CYY, CYA - 6 mm2	m	6,000	44,40	266,40	
159	K	4 003	CYKY 2 x 1,5 mm2	m	175,000	36,00	6 300,00	
160	K	4 004	CYKY 3 x 1,5 mm2	m	510,000	42,00	21 420,00	
161	K	4 005	CYKY 3 x 2,5 mm2	m	425,000	49,20	20 910,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	4 006	CYKY 4 x 1,5 mm <sup>2</sup>	m	135,000	73,20	9 882,00	
163	K	4 007	CYKY 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	m	4,000	91,20	364,80	
164	K	4 008	CYKY 5 x 4 mm <sup>2</sup>	m	2,000	140,40	280,80	
D		210 - 07	Dodávka a montáž vodičů a kabelů SLB a ostatních				968,80	
165	K	7 001	SYKFY 5x2x0.5	m	28,000	34,60	968,80	
D		210 - 08	Ukončení vodičů, kabelů a spojky				6 672,00	
166	K	8 001	Ukončení vodičů s označením a zapojením - rozvaděč, el. přístroj - do mm <sup>2</sup> - 2,5	ks	82,000	72,00	5 904,00	
167	K	8 002	Ukončení vodičů s označením a zapojením - rozvaděč, el. přístroj - do mm <sup>2</sup> - 4	ks	8,000	96,00	768,00	
D		210 - 09	Dodávka, montáž a zapojení - ovladačů, vypínačů a zásuvek				15 890,40	
168	K	9 001	Spínač např. TANGO - bezšroubový spoj, časový spínač - otočný	ks	1,000	2 424,00	2 424,00	
169	K	9 002	IP44 - spínač např. TANGO - řaz. 1	ks	19,000	228,00	4 332,00	
170	K	9 003	IP44 - spínač např. TANGO - řaz. 5	ks	1,000	300,00	300,00	
171	K	9 004	IP44 - spínač např. TANGO - řaz. 6	ks	12,000	211,20	2 534,40	
172	K	9 005	IP44 - spínač např. TANGO - řaz. 7	ks	5,000	211,20	1 056,00	
173	K	9 006	IP44 -zásuvka např. TANGO -jednonásobná	ks	19,000	276,00	5 244,00	
D		210 - 12	Montáž a zapojení - ROZVADĚČE				9 576,00	
174	K	12 001	Rozvodnice OCEP / PLAST - běžné provedení do váhy 100kg	ks	3,000	3 192,00	9 576,00	
D		210 - 13	OSVĚTLOVACÍ TĚLESA - typ dle výběru stavebníka - zde průměrné ceny				202 331,00	
175	K	13 001	Přisazené zář. svítidlo 2 x 18W, EP s prismatickým krytem , vč. zdrojů	ks	4,000	1 960,00	7 840,00	
176	K	13 002	Přisazené zář. svítidlo 4 x 18W, EP s prismatickým krytem , vč. zdrojů	ks	9,000	2 040,00	18 360,00	
177	K	13 003	Zář. svítidlo 2 x28W, EP, vč zdrojů	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
178	K	13 004	Zář. svítidlo 1 x28W, EP, vč zdrojů	ks	3,000	2 081,00	6 243,00	
179	K	13 006	Nástěn + stropní světlo s VF čidlem- PROFI - E27, IPx4, vč úspor zdroje	ks	71,000	2 088,00	148 248,00	
180	K	13 007	Nástěn a stropní světla koupelňová, E27, vč svět zdroje	ks	18,000	1 080,00	19 440,00	
D		210 - 17	Montáž a zapojení - DODÁVEK popř. technologických zařízení				5 208,00	
181	K	17 001	Montáž a zapojení elektrických zařízení- sušiče, NZ, žebřík atp	ks	21,000	248,00	5 208,00	
D		210 - 18	Montáž a zapojení ostatních zařízení + OPRAVY apod.				17 536,66	
182	K	18 001	Přesun stáv rozvodů EI a světel u zakrývaných rozvodů ZI	hod.	32,000	240,00	7 680,00	
183	K	B	Práce pomocné a výše nespecifikované (%) + prostřih a pomocný materiál (%)	kus	1,000	9 856,66	9 856,66	
D		ZRN - A8	DODÁVKY ELEKTROINSTALACE				142 773,00	
184	K	A8-100	Rozvaděč RS-1PP	ks	1,000	26 808,00	26 808,00	
185	K	A8-101	Rozvaděč RS-1NP	ks	1,000	26 808,00	26 808,00	
186	K	A8-102	Rozvaděč RS-2NP	ks	1,000	26 808,00	26 808,00	
187	K	A8-103	Úprava RH patra - nový jistič + úprava masky + napojení	ks	3,000	5 200,00	15 600,00	
188	K	A8-202	Elektrický sušič ručníků/hadrů - otočný 230V/35W - např. ES2	ks	3,000	1 983,00	5 949,00	
189	K	A8-203	Elektrický osušovač rukou s čidlem, provedení antivandal (do 1kW)	ks	6,000	6 800,00	40 800,00	
D		SBPDN - A8	OSTATNÍ PRÁCE A NÁKLADY ELEKTROINSTALACE				22 880,70	
190	K	DN	Doplňkové náklady pro elektroinstalaci	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
191	K	SPB	Stavební a bourací práce pro elektroinstalaci	kus	1,000	15 080,70	15 080,70		
D 763			Konstrukce suché výstavby						318 268,98
192	K	763111460	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 59 dB	m2	52,325	917,70	48 018,65	CS ÚRS 2021 01	
	VV		1.np						
	VV		3,25*(1,4*2+7,925+0,125*2+3,4+5,725)-1,6*2-1,8-5*2*0,8		52,325				
193	K	763164541	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	35,750	563,50	20 145,13	CS ÚRS 2021 01	
	VV		1. pp						
	VV		3,25*3		9,750				
	VV		1. np						
	VV		3,25*4		13,000				
	VV		2. np						
	VV		3,25*4		13,000				
	VV		Součet		35,750				
194	K	763164621	Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	34,000	626,80	21 311,20	CS ÚRS 2021 01	
	VV		1. pp						
	VV		2,2+5+0,4*2		8,000				
	VV		1.np						
	VV		3,25*4		13,000				
	VV		2. np						
	VV		3,25*4		13,000				
	VV		Součet		34,000				
195	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	3,000	1 178,80	3 536,40	CS ÚRS 2021 01	
	VV		1. np						
	VV		3		3,000				
196	M	55331595	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	1 315,10	2 630,20	CS ÚRS 2021 01	
	VV		1. np						
	VV		2		2,000				
197	M	55331596	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádkartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 341,40	1 341,40	CS ÚRS 2021 01	
	VV		1. np						
	VV		1		1,000				
198	K	763411111.sp	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 50 mm	m2	58,134	2 526,90	146 898,80		
	VV		1. pp						
	VV		2,05*(5,1+1,4*4+0,825*2+1,2)-1,2*7		19,378				
	VV		1. np						
	VV		19,378		19,378				
	VV		2. np						
	VV		19,378		19,378				
	VV		Součet		58,134				
199	K	763411121.spd	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně hliníkového kování tl. 50 mm	kus	21,000	2 863,50	60 133,50		
	VV		1. pp						
	VV		7		7,000				
	VV		1. np						
	VV		7		7,000				
	VV		2. np						
	VV		7		7,000				
	VV		Součet		21,000				
200	K	763411211.Z	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 25 mm	m2	3,150	2 740,50	8 632,58		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1. pp					
	VV		0,75*1,4*3		3,150			
201	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,229	1 074,99	5 621,12	CS ÚRS 2021 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				154 265,44	
202	K	766411811	Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2	m2	15,600	121,51	1 895,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		ochranný obklad radiátorů					
	VV		1. pp					
	VV		1*1,3*4		5,200			
	VV		1. np					
	VV		5,2		5,200			
	VV		2. np					
	VV		5,2		5,200			
	VV		Součet		15,600			
203	K	766414241	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely obkladovými z aglomerovaných desek, plochy do 0,60 m2	m2	15,600	467,50	7 293,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ochranný obklad radiátorů					
	VV		1. pp					
	VV		1*1,3*4		5,200			
	VV		1. np					
	VV		5,2		5,200			
	VV		2. np					
	VV		5,2		5,200			
	VV		Součet		15,600			
204	M	62432030	deska kompaktní laminátová HPL tl 0,8mm bílá	m2	17,160	670,00	11 497,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		celý objekt					
	VV		15,6*1,1		17,160			
205	K	766622111	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do dřevěné konstrukce, výšky do 1,5 m	m2	5,000	745,00	3 725,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. np					
	VV		5		5,000			
206	M	61140043	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	8,000	2 980,00	23 840,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. np					
	VV		5*2*0,8		8,000			
207	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	29,000	643,00	18 647,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		8+2		10,000			
	VV		1. np					
	VV		8+3		11,000			
	VV		2. np					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		29,000			
208	M	61164070. D1	dveře jednokřídle 600x1970-2100mm včetně kování a povrchové úpravy	kus	6,000	2 635,00	15 810,00	
	VV		1. pp					
	VV		2		2,000			
	VV		1. np					
	VV		2		2,000			
	VV		2. np					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
209	M	61164071.D3	dveře jednokřídle 700x1970-2100mm včetně kování a povrchové úpravy	kus	1,000	2 635,00	2 635,00	
	VV		1. pp					
	VV		1		1,000			
210	M	61164005. D2	dveře jednokřídle 800x1970-2100mm včetně kování a povrchové úpravy	kus	21,000	2 635,00	55 335,00	
	VV		1. pp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		6+1		7,000			
	VV		1. np					
	VV		6+2		8,000			
	VV		2. np					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		21,000			
211	M	61164005. D4	dveře jednokřídle 900x1970-2100mm včetně kování a povrchové úpravy	kus	1,000	3 102,00	3 102,00	
	VV		1. np					
	VV		1		1,000			
212	K	76662811	Demontáž dveřních konstrukcí k opětovnému použití prahů dveří jednokřídlových	kus	49,000	48,80	2 391,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		15+2		17,000			
	VV		1. np					
	VV		15+2		17,000			
	VV		2.np					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		49,000			
213	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	28,000	16,70	467,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		8+2		10,000			
	VV		1. np					
	VV		8+2		10,000			
	VV		2. np					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		28,000			
214	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	29,000	119,50	3 465,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		8+2		10,000			
	VV		1. np					
	VV		8+3		11,000			
	VV		2. np					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		29,000			
215	M	61187116	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 620mm š 100mm	kus	6,000	87,90	527,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		2		2,000			
	VV		1. np					
	VV		2		2,000			
	VV		2. np					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
216	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	21,000	121,50	2 551,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		6+1		7,000			
	VV		1. np					
	VV		6+2		8,000			
	VV		2. np					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		21,000			
217	M	61187136	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 100mm	kus	1,000	89,70	89,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		1		1,000			
218	M	61187176	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 920mm š 100mm	kus	1,000	135,50	135,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. np					
	VV		1		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
219	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,760	1 128,00	857,28	CS ÚRS 2021 01	
D 767			Konstrukce zámečnické					87 965,59	
220	K	767164641.ŽL	Žlab pro zakrytí instalačních rozvodů pod stropem tavru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný ocelovým plechem tl. 1 mm včetně zavěšení a povrchové úpravy	m	58,650	1 481,00	86 860,65		
	VV		1. pp						
	VV		1,95+3,4+17+3,1+3,2+9,8+11,9+8,3					58,650	
221	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,787	1 403,99	1 104,94	CS ÚRS 2021 01	
D 771			Podlahy z dlaždic					241 470,44	
222	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	196,200	6,80	1 334,16	CS ÚRS 2021 01	
	VV		1. pp						
	VV		4+10,2+7,5+6,8+4+10+12+18,5					73,000	
	VV		1. np						
	VV		61,6					61,600	
	VV		2. np						
	VV		61,6					61,600	
	VV		Součet					196,200	
223	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	199,750	24,60	4 913,85	CS ÚRS 2021 01	
	VV		1. pp sociály						
	VV		73					73,000	
	VV		1. pp na topném kanálku						
	VV		3,55					3,550	
	VV		1. np sociální zařízení						
	VV		61,6					61,600	
	VV		2. np sociální zařízení						
	VV		61,6					61,600	
	VV		Součet					199,750	
224	K	771151025	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 10 do 12 mm	m2	196,200	150,30	29 488,86	CS ÚRS 2021 01	
	VV		1. pp						
	VV		73					73,000	
	VV		1. np						
	VV		61,6					61,600	
	VV		2. np						
	VV		61,6					61,600	
	VV		Součet					196,200	
225	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	13,000	126,00	1 638,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		1. np u sdk příčky						
	VV		7,925+0,125*2+5,725-0,9					13,000	
226	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	181,250	58,23	10 554,19	CS ÚRS 2021 01	
	VV		1. pp sociál. zařízení						
	VV		54,5					54,500	
	VV		1. pp topný kanálek						
	VV		0,5*(1+6,1)					3,550	
	VV		1. np sociální zařízení						
	VV		61,6					61,600	
	VV		2. np sociální zařízení						
	VV		61,6					61,600	
	VV		Součet					181,250	
227	K	771573935	Opravy podlah z dlaždic keramických lepených pro vysoké mechanické zatížení, při velikosti dlaždic přes 22 do 25 ks/m2	kus	42,000	26,10	1 096,20	CS ÚRS 2021 01	
	VV		1. np po vybourání příčky ze skleněných tvárníc						
	VV		3,2*5+5,2*5					42,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
228	M	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	3,278	390,00	1 278,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. np					
	VV		42*0,2*0,2*1,1		1,848			
	VV		1.np soklík					
	VV		13*0,1*1,1		1,430			
	VV		Součet		3,278			
229	K	771574262	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	199,750	520,16	103 901,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp sociály					
	VV		73		73,000			
	VV		1. pp na topném kanálu					
	VV		3,55		3,550			
	VV		1. np sociály					
	VV		61,6		61,600			
	VV		2. np sociální zařízení					
	VV		61,6		61,600			
	VV		Součet		199,750			
230	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	229,713	359,00	82 466,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		celý objekt					
	VV		199,75*1,15		229,713			
231	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,358	463,20	4 797,83	CS ÚRS 2021 01
	D	776	Podlahy povlakové				8 752,83	
232	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	18,500	96,10	1 777,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp m 0.05					
	VV		18,5		18,500			
	VV		Součet		18,500			
233	K	776201911	Ostatní opravy výměna poškozené povlakové podlahoviny bez podložky, s vyříznutím a očištěním podkladu plochy přes 0,25 do 0,50 m2	kus	12,000	150,40	1 804,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp na topném kanálu					
	VV		9		9,000			
	VV		1. np po bourání příček					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		12,000			
234	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	35,050	13,20	462,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		2*(0,9+1,8+6,75+2,825)-0,8-0,7		23,050			
	VV		1. np bourání příček					
	VV		4*2,5+2*1		12,000			
	VV		Součet		35,050			
235	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	16,650	75,70	1 260,41	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. np po bourání příček					
	VV		0,25*6		1,500			
	VV		1. np u sdk aku příčky					
	VV		13-0,125*2+1,4*4-0,8*4		15,150			
	VV		Součet		16,650			
236	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	18,315	67,00	1 227,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. np					
	VV		1,5*1,1+15,15*1,1		18,315			
237	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	18,500	120,00	2 220,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		18,5		18,500			

D 781 Dokončovací práce - obklady

690 677,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
238	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	716,844	19,68	14 107,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		201,193+26,625+34,665		262,483			
	VV		1. np					
	VV		201,193+25,425		226,618			
	VV		2. np					
	VV		201,193+26,55		227,743			
	VV		Součet		716,844			
239	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	788,528	269,00	212 114,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		celý objekt					
	VV		716,844*1,1		788,528			
240	K	781474164	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových reliéfních nebo z dekorů přes 4 do 6 ks/m2	m2	716,844	572,80	410 608,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		celý objekt					
	VV		716,844		716,844			
241	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	916,150	47,20	43 242,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		2*(2,05+0,8+1,5*2)+4,8+4,6*2+2,3*3		32,600			
	VV		2*(2,05+5,1)+4,8*2+3,6+1,2+3		31,700			
	VV		2*(3+5,1)+4,8+2*3+2,05*2		31,100			
	VV		2*(3,95+1,5+1,2+0,8)+4,6*2+4,8		28,900			
	VV		2*(1,5+2+0,8+2)+4,6*2+4,8+2,3		28,900			
	VV		2*(4,7+5,1+3)+3*3+4,8+2,05*3+5,1-1,25+3,6+1,2*2		55,400			
	VV		2*(6,75+2,825+1,8+0,9)-0,8-0,7+1,5*9+1,2+3,6+2*3		47,350			
	VV		Mezisoučet		255,950			
	VV		1. pp umyvadla učebny, u KL					
	VV		1,5*15		22,500			
	VV		(0,4+0,6+1,35+1,6+0,4+1,2+0,6+1,6)		7,750			
	VV		(1,75+0,2+0,4+1,2+0,6+1,35+0,4+0,6)		6,500			
	VV		1,5*2+2,9+0,6+0,4		6,900			
	VV		Mezisoučet		43,650			
	VV		1. np keramický soklík					
	VV		13		13,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
	VV		1. np sz					
	VV		255,95		255,950			
	VV		Mezisoučet		255,950			
	VV		1. np umyvadla učebny					
	VV		1,5*19		28,500			
	VV		0,4+0,6+1,2+1,6+0,4+1,2+0,6+1,6+1,75+0,2+0,6+0,4+1,05+0,4+1,5+0,6+1,1+0,4+1,35		16,950			
	VV		Mezisoučet		45,450			
	VV		2. np sz					
	VV		255,95		255,950			
	VV		Mezisoučet		255,950			
	VV		2. np umyvadla učebny					
	VV		1,5*19		28,500			
	VV		(0,4+1,2+0,6+1,6+0,4+1,2+0,6+1,6)		7,600			
	VV		(1,75+0,2+0,6+1,2+0,4+0,4+1,4+0,6+1,75+0,4+1,4)		10,100			
	VV		Mezisoučet		46,200			
	VV		Součet		916,150			
242	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	22,895	463,20	10 604,96	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				29 468,96	
243	K	783000103	Zakrývání konstrukcí včetně pozdějšího odkrytí podlah nebo vodorovných ploch položením fólie	m2	60,000	8,60	516,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		nátěr radiátorů					
	VV		1. pp					
	VV		5*4		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1. np					
	VV		20		20,000			
	VV		2. np					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		60,000			
244	M	58124850	folie s papírovou páskou pro malířské potřeby 210mmx20m	m	66,150	4,52	299,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		celý objekt					
	VV		60*1,05		63,000			
	VV		63*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		66,150			
245	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	21,600	6,80	146,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp zárubně					
	VV		12		12,000			
	VV		1. np zárubně					
	VV		8*1,2		9,600			
	VV		Součet		21,600			
246	K	783306809	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	43,200	36,20	1 563,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp zárubně					
	VV		1,2*10		12,000			
	VV		1. pp nosná konstrukce obkladu radiátorů					
	VV		5*0,05*4*4		4,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		1. np zárubně					
	VV		1,2*8		9,600			
	VV		1. np nosná konstrukce obkladu radiátorů					
	VV		5*0,05*4*4		4,000			
	VV		2. np zárubně					
	VV		1,2*8		9,600			
	VV		2. np nosná konstrukce obkladu radiátorů					
	VV		5*0,05*4*4		4,000			
	VV		Mezisoučet		27,200			
	VV		Součet		43,200			
247	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	46,800	43,50	2 035,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp zárubně					
	VV		1,2*10		12,000			
	VV		1. pp nosná konstrukce obkladu radiátorů					
	VV		5*0,05*4*4		4,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
	VV		1. np zárubně					
	VV		1,2*11		13,200			
	VV		1. np nosná konstrukce obkladu radiátorů					
	VV		4		4,000			
	VV		1. np zárubně					
	VV		1,2*8		9,600			
	VV		1. np nosná konstrukce obkladu radiátorů					
	VV		5*0,05*4*4		4,000			
	VV		Součet		46,800			
248	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	46,800	80,10	3 748,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		celý objekt					
	VV		46,8		46,800			
249	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	46,800	130,20	6 093,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		celý objekt					
	VV		46,8		46,800			
250	K	783601341	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů litinových odrezivěním bezoplachovým	m2	48,000	36,10	1 732,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp					
	VV		4*4		16,000			
	VV		1. np					
	VV		4*4		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2. np					
	VV		4*4			16,000		
	VV		Součet			48,000		
251	K	783614141	Základní nátěr otopných těles jednonásobný litinových syntetický	m2	48,000	60,00	2 880,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		celý objekt					
	VV		48			48,000		
252	K	783617147	Krycí nátěr (email) otopných těles litinových dvojnásobný syntetický	m2	48,000	214,00	10 272,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		celý objekt					
	VV		48			48,000		
253	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	1,000	180,60	180,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp začistění otvoru pro odvětrání					
	VV		1			1,000		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				35 718,15	
254	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	697,620	9,80	6 836,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		1. pp stropy a stěny					
	VV		54,5+129,64+18,5			202,640		
	VV		1. pp okolo obkladu u umyvadel, otvory pro odvětrání					
	VV		0,25*43,65+1			11,913		
	VV		1.pp zakrytí rozvodů sdk pod stropem					
	VV		1*8			8,000		
	VV		1. np oprava po bourání příček					
	VV		0,5*(3,25*6+2,5*2+1+5,2+3,2)			16,950		
	VV		1. np akustická příčka					
	VV		52,325*2			104,650		
	VV		1. np stropy a stěny					
	VV		61,6+87,427			149,027		
	VV		1. np okolo obkladu u umyvadel					
	VV		0,25*45,45			11,363		
	VV		1. np a 2. np obklad rozvodů sdk deskami					
	VV		3,25*1*5*2			32,500		
	VV		2. np okolo obkladu u umyvadel					
	VV		46,2*0,25			11,550		
	VV		2.np stropy a stěny					
	VV		61,6+87,427			149,027		
	VV		Součet			697,620		
255	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	697,620	41,40	28 881,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		celý objekt					
	VV		697,62			697,620		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				79 500,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				43 000,00	
256	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kpl	1,000	43 000,00	43 000,00	CS ÚRS 2021 01
	D	VRN7	Provozní vlivy				12 500,00	
257	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	CS ÚRS 2021 01
	D	VRN8	Přesun stavebních kapacit				24 000,00	
258	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2021 01



210-04 D+M vodičů a kabelů	61920					61920													
210-07 D+M vodičů a kabelů SLP	968,8					968,8													
210-08 Ukončení vodičů ,kabelů	6672					6672													
210-09 D+M vypínačů a zásuvek	15890,4												15890,4						
210-12 Montáž a zapojení rozvaděče	9576,00					9576													
210-13 Osvětlovací tělesa	202331,00												202331						
210-17 MTŽ technolog.zařízení	5208,00												5208						
210-18 MTŽ opravy	17536,66					17536,66													
ZRN A8 dodávky EI	142773,00												142773						
SBPDN A8 Ostatní náklady EI	22880,7					11440,3							11440,4						
763.-Kce suché stavby	318268,98								127308				190961						
766.-Kce truhlářské	154265,14		6400										147865,1						
767.-Kce zámečnické	87965,59					87965,59													
771.Podlahy z dlaždic	241470,44		24172						217298,4										
776.-Podlahy povlakové	8752,83		8752,83																
781.-Dokončovací práce-obklady	690677								460451				230226						
783.-Dokončovací práce-nátěry	29468,96					9468,96							20000						
784.-Dokončovací práce-malby	35718,15												35718,15						
vrn - Vedlejší rozpočtové náklady	79500																		
VRN3-Zařízení staveniště	43000		14333			7367			7367				14133						
VRN7-Provozní vlivy	12500		4166			2084			2084				4166						
VRN8-Přesun stav.kapacit	24000		8000			4000			4000				8000						
Požadavek měsíční fakturace																			
			234501,6			1096829			1334713				1538844						

Vypracoval: Roman Kučera

V Českých Budějovicích dne 23.3.2021

## SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům			
Veřejná zakázka – zjednodušené podlimitní řízení na stavební práce	Obsah plnění VZ, které hodlá dodavatel zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
<b>„Stavební úpravy ZŠ Národní Prachatice – odstranění havarijního stavu rozvodů teplé vody, vodoinstalace a ústředního vytápění - 2. etapa“</b>			
<b>1.</b>	ELEKTROINSTALACE	446.373,00	10,62
Název	Troup Vladimír		
Sídlo/místo podnikání	Vidovská 135 Roudné 370 07 České Budějovice		
IČO	43849784		
DIČ	CZ6607201579		
Tel./Fax	602 166 046		
E-mail	v.troup@volny.cz		

<b>2.</b>	SANITÁRNÍ STĚNY	194.100,00	4,62
Název	P.M.H.-Invest&Trade s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání	Přísečná 556 381 01 Český Krumlov		
IČO	15771067		
DIČ	CZ15771067		
Tel./Fax	725665662		
E-mail	m.habart@pmh-co.cz		

<b>3.</b>	MALBY a NATĚRY	58.700,00	1,40
Název	Robert Veselský		
Sídlo/místo podnikání	Dolní 152, St. Hodějovice 370 08 České Budějovice		
IČO	42378621		
DIČ	CZ5807220100		
Tel./Fax	602418975		
E-mail	Veselsky.r@seznam.cz		

<b>4.</b>			
Název			
Sídlo/místo podnikání			
IČO			
DIČ			
Tel./Fax			
E-mail			

*/Dodavatel může přidat libovolný počet tabulek/*