

SMLOUVA O DÍLO

číslo: 20220145

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

mezi těmito smluvními stranami

Česká republika – Správa státních hmotných rezerv

se sídlem: Praha 5 – Malá Strana, Šeříková 616/1, PSČ 150 85
právně jednající: Ing. Miroslav Basel, ředitel Odboru zakázek
IČO: 48133990
DIČ: CZ48133990
bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Praha
č. příjmového účtu: 19-85508881/0710
č. účtu v případě sankce: 19-85508881/0710
č. účtu: 85508881/0710
kontaktní osoba: [redacted]
telefon: [redacted]
e-mail: [redacted]@ [redacted]
datová schránka: 4iqaa3x

(dále jen „objednatel“)

a

Obchodní firma

PRUKON GROUP s.r.o.
se sídlem: Charvátova 1988/3, 110 00 Praha 1
spisová značka: C 121561 vedená u Krajského soudu v Brně
zastoupena: Markem Cíchou, jednatelem
IČO: 09935797
DIČ: CZ09935797
bankovní spojení: Fio banka, a.s.
číslo účtu: 2401942276/2010
kontaktní osoba: [redacted]
telefon: [redacted]
e-mail: [redacted]@ [redacted]
datová schránka: 4ib8ddr

(dále jen „zhotovitel“)

(dále také společně „smluvní strany“)

Článek I Účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je **provedení rekonstrukce provozně sociální budovy a současně pořízení nové úpravny vody na pitnou vodu** pro účely a k zajištění zákonné působnosti objednatele vyplývající ze zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Touto smlouvou se realizuje veřejná zakázka, kterou objednatel zadal v zadávacím řízení pod č. j. 21154/21-SSHR s názvem „21-121 CHR-rekonstrukce provozně sociální budovy a nová úpravna vody“.

Článek II Předmět smlouvy a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo spočívající v **provedení rekonstrukce provozně sociální budovy vč. výměny elektro kotle a pořízení nové úpravny vody na pitnou vodu** ve skladové kapacitě objednatele (dále také „dílo“) dle **Technické specifikace předmětu smlouvy - Dokumentace pro provedení stavby** uvedené v **Příloze č. 1** této smlouvy, která je její nedílnou součástí.
2. Součástí plnění je:
 - a) dokumentace skutečného provedení stavby,
 - b) ekologická likvidace odpadu vzniklého při výstavbě,
 - c) předání příslušných revizí a dokladů v českém jazyce,
 - d) proškolení obsluhy v délce 2 hodiny pro 2 osoby,
 - e) zkouška funkčnosti instalované nové úpravny vody.
3. Zhotovitel se zavazuje splnit svůj závazek ukončením a protokolárním předáním úplného díla dle výše specifikované projektové dokumentace v kvalitě obvyklé bez vad a nedodělků zjevně bránících předání a převzetí díla (dále jen „způsobilé dílo“) objednateli po vyklizení staveniště.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy k provedení díla a že je v dostatečné výši pojištěn pro případ vzniku škody vzniklé při realizaci díla, což je na požádání objednatele povinen kdykoliv prokázat.
5. V rámci plnění předmětu smlouvy jsou osobami jednajícími za objednatele:
 - a) Kontaktní osoba objednatele uvedená v záhlaví smlouvy. Tato osoba, jež je oprávněna k plnění povinností objednatele dle této smlouvy, může k plnění povinností písemně pověřit jiného zaměstnance objednatele. O tomto pověření je kontaktní osoba objednatele povinna písemně (i e-mailem) informovat kontaktní osobu zhotovitele a vedoucího pobočky.
 - b) Pouze pro případ možného převzetí způsobilého díla vedoucí pobočky v místě plnění.Vedoucí pobočky v místě plnění se zavazuje řádně dokončené způsobilé dílo převzít, případně tak učiní kontaktní osoba objednatele nebo osoba, kterou kontaktní osoba objednatele písemně pověří, přičemž k převzetí způsobilého díla dojde na základě Protokolu o předání a převzetí díla (dále také „protokol“).

6. Materiál potřebný k provedení díla je zakalkulován v ceně díla a zhotovitel je povinen jej zajistit a dodat.
7. Místem provedení díla a zároveň místem předání a převzetí díla je:

Správa státních hmotných rezerv ČR

██████████

██████████

Článek III **Doba plnění**

1. Termín zahájení díla: Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění díla nejpozději do 5 pracovních dnů od převzetí staveniště. Staveniště pro zahájení díla bude zhotoviteli předáno v termínu stanoveném v písemné výzvě objednatele, adresované zhotoviteli nejméně 10 kalendářních dnů předem. Zhotovitel je povinen v tomto termínu staveniště převzít. O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán Zápis o předání a převzetí staveniště podle čl. V odst. 5.
2. Termín dokončení a předání díla: Zhotovitel se zavazuje dokončit a protokolárně předat způsobilé dílo objednateli v termínu do 85 kalendářních dnů od převzetí staveniště.
3. Dílo je splněno jeho řádným provedením a vyklizením staveniště. Dílo bude provedeno, bude-li dokončeno a předáno objednateli. Má-li dílo vady či nedodělky zjevně bránící předání a převzetí díla a je tedy k předání nezpůsobilé, není objednatel povinen dílo převzít a smluvní strany si sjednají v protokolu, který společně sepíší, náhradní termín předání způsobilého díla.
4. V případě, že zhotovitel nemůže pokračovat ve zhotovení díla v rozsahu stanoveném touto smlouvou z důvodu existence okolností, které nebylo možno při vynaložení veškeré odborné péče předpokládat, neprodleně oznámí tuto skutečnost písemně kontaktní osobě objednatele uvedené v záhlaví smlouvy způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy a učiní zápis ve stavebním deníku. Doba, po kterou nebylo možno z důvodu existence uvedených okolností pokračovat ve zhotovení díla (např. nevhodné klimatické podmínky), se v případě písemného odsouhlasení těchto důvodů kontaktní osobou objednatele způsobem dle čl. XIII odst. 3, příp. na e-mailovou adresu kontaktní osoby zhotovitele uvedenou v záhlaví smlouvy, nezapočítává do doby plnění díla. Objednatel se zhotovitelem učiní opatření k zajištění zdárného dokončení díla (např.: provedou stavebně technická opatření).
5. Současně s předáním díla musí být předány revize a následující doklady v českém jazyce:
 - a) dokumentace skutečného provedení stavby,
 - b) doklad o ekologické likvidaci odpadu vzniklého při výstavbě,
 - c) doklady o provedených zkouškách úpravny vody;
 - d) protokol o zkoušce jakosti pitné vody;
 - e) revize nové elektroinstalace; zkouška těsnosti, dilatační a topná zkouška ÚT; tlaková zkouška rozvodu potrubí ÚT; výchozí revize tlakové nádoby; tlaková zkouška včetně proplachu a desinfekce nové vodoinstalace,
 - f) protokol o proškolení obsluhy.

6. Jestliže zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, je objednatel oprávněn dílo, které je způsobilé, protokolárně převzít.
7. Nebezpečí škody přechází ze zhotovitele na objednatele v okamžiku převzetí způsobilého díla objednatelem.

Článek IV **Cena za dílo a platební podmínky**

1. Cena za dílo je cenou smluvní a je dána nabídkou zhotovitele ze dne 22. února 2022, a to **Položkovým rozpočtem – Příloha č. 2** této smlouvy a je členěna následovně:
 - a) cena za dílo byla stanovena jako cena pevná ve výši **3.999.008,62 Kč bez DPH**
(slovy tři miliony devět set devadesát devět tisíc osm korun českých šedesát dva haléřů)
 - b) **DPH** ve výši celkem **839.791,81 Kč**
(slovy osm set třicet devět tisíc sedm set devadesát jedna korun českých osmdesát jeden haléřů)
 - c) celková cena za dílo činí **4.838.800,43 Kč včetně DPH**
(slovy čtyři miliony osm set třicet osm tisíc osm set korun českých čtyřicet tři haléřů)

Objednatel uhradí zhotoviteli pouze skutečně provedené práce a uskutečněné dodávky uvedené v položkovém rozpočtu.

2. Tato cena se sjednává dohodou smluvních stran, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena maximální a nejvýše přípustná cena za celý předmět plnění a zahrnuje všechny daně, poplatky, cla a náklady zhotovitele nutné k provedení celého díla v rozsahu, kvalitě a způsobem požadovaným objednatelem, podle podmínek stanovených v této smlouvě. Zhotovitel nemůže žádat změnu ceny proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno.
3. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním způsobu placení ceny za dílo na účet zhotovitele uvedený v záhlaví smlouvy na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem. Faktura bude zaslána do datové schránky objednatele nebo e-mailem na adresu epodatelna@sshr.cz. Nelze-li použít datovou schránku nebo tuto e-mailovou adresu, bude faktura zaslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. V případě zaslání do datové schránky nebo na uvedenou e-mailovou adresu bude každá faktura zaslána samostatnou zprávou ve formátu pdf, příp. doc, xls. Jestliže bude faktura zaslána e-mailem, je možné tuto zprávu jako kopii zaslat i na e-mailovou adresu kontaktní osoby.
4. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění při provádění díla je den vystavení daňového dokladu – faktury. Lhůta splatnosti faktury je 21 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli, přičemž za den zaplacení se považuje den, kdy je fakturovaná částka připsána na účet zhotovitele.
5. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dále je zhotovitel povinen v daňovém dokladu (faktuře) uvést číslo smlouvy, které vždy určuje objednatel a toto číslo je uvedeno v záhlaví této smlouvy. V případě, že faktura nebude úplná nebo nebude obsahovat zákonem předepsané náležitosti, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s tím, že zhotovitel je následně povinen vystavit novou bezvadnou a úplnou fakturu s novým termínem splatnosti. V takovém případě počne běžet doručením nové faktury objednateli nová lhůta splatnosti.

6. Zhotoviteli se neposkytuje žádná záloha. Právo na zaplacení ceny díla vzniká zhotoviteli provedením díla, tj. tehdy, je-li způsobilé dílo řádně dokončeno a protokolárně předáno objednateli včetně vyklizení staveniště.
7. Zhotovitel prohlašuje, že účet uvedený v záhlaví této smlouvy je a po celou dobu trvání smluvního vztahu bude povinným registračním údajem dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
8. Objednatel není u stavebních prací osobou povinnou k dani dle zákona o dani z přidané hodnoty.

Článek V

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen dílo provést na svůj náklad a na své nebezpečí v době stanovené touto smlouvou.
2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo má v době předání objednateli vlastnosti stanovené příslušnými předpisy, technickými normami vztahujícími se na provádění díla dle této smlouvy, popř. vlastnosti obvyklé. Dále zhotovitel odpovídá za to, že dílo je kompletní ve smyslu obvyklého rozsahu, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.
3. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů a technologií.
4. Zhotovitel osvědčuje, že je oprávněn v souladu s příslušnými právními předpisy k provedení díla. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s vynaložením potřebné a odborné péče osobami s příslušnou odbornou kvalifikací, kterou je povinen kdykoli v průběhu provádění díla na požádání objednatele prokázat.
5. Objednatel vyhotoví zápis o předání a převzetí staveniště, který podepíše osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a kontaktní osoba zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit průkazné seznámení svých zaměstnanců a ostatních fyzických osob, které se zdržují v místě provádění díla, s právními předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně, platnými pro místo provádění díla, a stanovit pravidla pro vstup na staveniště. Zhotovitel se zavazuje v průběhu provádění díla plnění povinností dle uvedených právních předpisů a pravidel pro vstup na staveniště průkazným způsobem kontrolovat.
6. Zhotovitel a objednatel v zápisu o předání a převzetí staveniště písemně odsouhlasí umístění inženýrských sítí. Zhotovitel se zavazuje provést odpovídající opatření zamezující jejich poškození během práce na díle.
7. Zhotovitel se zavazuje vést stavební deník jako doklad o průběhu stavby, a to ode dne převzetí staveniště do dne řádného předání dokončeného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Do stavebního deníku se zavazuje zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek od převzaté dokumentace a další zásadní skutečnosti ovlivňující provedení díla.
8. Stavební deník obsahuje úvodní listy (základní list – název a sídlo objednatele, projektanta, zhotovitele, jakož i jména a podpisy jejich pověřených zástupců a změny těchto údajů, identifikační údaje stavby podle projektu, přehled smluv včetně dodatků, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, seznam dokumentace stavby, změn a doplňků, přehled zkoušek) a denní záznamy.

9. Denní záznamy stavebního deníku se píší do knihy s očíslovanými listy, a to jedním pevným a dvěma perforovanými, na dva oddělitelnými průpisy. Denní záznamy zapisuje čitelně a podepisuje stavbyvedoucí a technický dozor objednatele, případně osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.
10. Zhotovitel se zavazuje jeden průpis uložit bezpečně tak, aby v případě ztráty nebo zničení stavebního deníku byl průpis k dispozici oběma smluvním stranám, druhý průpis předá technickému dozoru objednatele, případně osobě jednající za objednatele dle čl. II odst. 5.
11. Zhotovitel se zavazuje u konstrukcí a prací před jejich zakrytím vyzvat technický dozor objednatele, osobu jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 k účasti na kontrole. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou technický dozor objednatele, osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a oprávněný zástupce zhotovitele zápis do stavebního deníku. Pokud provede zhotovitel zakrytí bez uvedené kontroly a odsouhlasení výše uvedenými oprávněnými zástupci objednatele, je povinen v případě požadavku objednatele konstrukce odkrýt na svůj náklad v takovém rozsahu, aby umožnil kontrolu objednateli.
12. Zhotovitel se zavazuje realizovat pravidelné kontrolní dny, a to v rozsahu dohodnutém s kontaktní osobou objednatele, minimálně však 1 × týdně. Zhotovitel bude v průběhu těchto kontrolních dnů pořizovat stručné zápisy do stavebního deníku, účastníci (za objednatele osoba jednající za objednatele dle čl. II odst. 5 a technický dozor objednatele) svým podpisem potvrdí závěry kontrolního dne a kopii zápisu si objednatel odebere.
13. Zhotovitel se zavazuje při zhotovování díla dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a ostatní právní předpisy s tím související.
14. Zhotovitel smí při provádění díla používat pouze materiály, u kterých je ověřena shoda ve smyslu nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a při předání díla je povinen předat objednateli listiny dokládající tuto skutečnost.
15. Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí díla provést likvidaci vzniklých odpadů ve smyslu příslušných předpisů, zejména v souladu se zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a uvést místo provádění díla na svůj náklad do původního stavu. Až do vyklizení staveniště a jeho předání objednateli nese zhotovitel nebezpečí škody či jiné nebezpečí na všech věcech, které jsou v místě provádění díla.
16. Zhotovitel provede odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku v souladu s položkovým rozpočtem, část „Přesun sutě“ s tím, že je povinen zaslat na účet objednatele částku obdrženou za odevzdaný šrot vzniklý v důsledku demontáže veškeré demontované technologie z pobočky objednatele. Na příjmový účet objednatele uvedený v záhlaví smlouvy bude zaslána částka ve výši doložené na základě vyúčtování prostřednictvím oboustranně odsouhlaseného protokolu, ve kterém bude uvedena finanční částka na základě vážních lístků, které budou přílohou protokolu.
17. Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi i ostatních prostorech dotčených stavební činností. Před předáním díla staveniště vyklidí a předá ho písemně objednateli na základě protokolu.
18. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost nutnou k provedení předmětu díla, zejména mu umožnit potřebný přístup do prostor nezbytných k provedení předmětu díla a zajistit pro zhotovitele možnost odběru elektrické energie a vody na účet zhotovitele v nezbytném rozsahu a pouze k provádění díla. Způsob a místo napojení a odečtu

odebraných energií bude realizován na podkladě podmínek stanovených objednatelem v zápise o předání a převzetí staveniště.

19. Objednatel může kdykoli průběžně kontrolovat provádění díla, zejména vhodnost použitých materiálů a technologií a je rovněž oprávněn udělovat zhotoviteli závazné pokyny týkající se realizace díla. Objednatel dále může kdykoliv kontrolovat zhotovitele z hlediska dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a předpisy o požární ochraně a pravidel pro vstup na staveniště.
20. Dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel ve dvou vyhotoveních zástupci objednatele oprávněnému jednat ve věcech technických předmětu díla nejpozději při předání a převzetí díla.

Článek VI

Záruka za jakost a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na provedené dílo po dobu:
 - a) 60 měsíců na veškeré stavební práce v rámci rekonstrukce provozně sociální budovy,
 - b) 24 měsíců na výměnu kotle,
 - c) 24 měsíců na instalovanou úpravnu vody.

Záruka počíná běžet ode dne protokolárního odevzdání způsobilého díla a jeho převzetí objednatelem.

2. Zhotovitel přejímá závazek, že jím provedené dílo bude od jeho převzetí objednatelem po dobu uvedené v odst. 1 tohoto článku splňovat veškeré požadavky na kvalitu odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a technickým normám.
3. Pro záruku za jakost díla platí obdobně ustanovení § 2113 až 2115 občanského zákoníku.
4. Dílo má vady, neodpovídá-li ujednání této smlouvy.
5. Objednatel uplatní záruku u zhotovitele písemně v souladu s čl. XIII odst. 3.
6. Zhotovitel je povinen po dobu trvání záruky bezplatně odstranit ohlášené vady do 30 kalendářních dnů od doručení reklamace nebo ve lhůtě sjednané s objednatelem.
7. Nároky z vad díla se nedotýkají nároku objednatele na náhradu škody nebo smluvní pokuty.
8. Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za škodu podle této smlouvy a platných právních předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
9. V případě, že zhotovitel neodstraní vady díla, které vůči němu písemně uplatnil objednatel, má objednatel právo tyto odstranit vlastními silami nebo je nechat odstranit a náklady, které mu tím vzniknou uplatnit vůči zhotoviteli, a to i v případě, že neodstranění vad bude mít za následek odstoupení od smlouvy podle čl. XI odst. 3 písm. g) této smlouvy. Zhotovitel se podpisem této smlouvy zavazuje tyto náklady objednateli uhradit.

Článek VII

Vlastnické právo k předmětu díla a nebezpečí škody

1. Smluvní strany se dohodly, že převzetím způsobilého díla nebo jeho části objednatelem je vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí objednatel. K přechodu

- vlastnického práva k předmětu díla ze zhotovitele na objednatele dochází okamžikem jeho převzetím objednatelem na základě protokolu.
2. Zhotovitel odpovídá v plné výši za veškeré škody způsobené objednateli i třetím osobám porušením povinností vyplývajících z této smlouvy či právních předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
 3. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
 - a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech,
 - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - c) na plochách, stávajících prostorech, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla,
 - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
 4. Zhotovitel nese též do doby předání a převzetí díla vč. vyklizení staveniště nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se svou povahou nemohou stát součástí zhotovovaného díla nebo které jsou používány k provedení díla, zejména:
 - a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu,
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního a sociálního charakteru,
 - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty.
 5. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení způsobené činnostmi i nečinnostmi zhotovitele.
 6. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli škody, které vznikly na majetku objednatele při provádění díla zhotovitelem nebo vznikly objednateli z důvodů poškození majetku nebo práv třetích osob.

Článek VIII

Předání a převzetí díla

1. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, který podepíše kontaktní osoba zhotovitele a kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 5. Zhotovitel se zavazuje přiložit k protokolu jako jeho nedílnou součást všechny související doklady a revize, 2× dokumentaci skutečného provedení stavby a stavební deník.
2. Protokol bude obsahovat zejména:
 - a) zhodnocení kvality provedení díla,
 - b) identifikační údaje o díle a jeho částech,
 - c) prohlášení zhotovitele, že dílo předává objednateli v řádné kvalitě úplné, způsobilé k užívání, a že dodržel při provedení díla veškeré platné právní předpisy,
 - d) soupis příloh,
 - e) soupis provedených změn a odchylek od projektu.

3. Zjistí-li se zjevné vady a nedodělky díla již při předávání díla, není kontaktní osoba objednatele nebo osoba pověřená dle čl. II odst. 3 povinna dílo převzít a smluvní strany si sjednají náhradní termín předání způsobilého díla dle čl. III odst. 3.
4. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatel písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Zároveň se zhotovitel zavazuje předat dokumenty o provedených atestech, prohlášení o shodě a doklady osvědčující provedené zkoušky a revize.

Článek IX Náhrada škody

1. Každá ze stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
2. Žádná ze smluvních stran není v prodlení a ani nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této smlouvy, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této smlouvy.

Článek X Smluvní pokuta a úrok z prodlení

1. Smluvní strany se dohodly na těchto smluvních pokutách:
 - a) V případě, že bude zhotovitel v prodlení s termínem dokončení či předání způsobilého díla, dopouští se tím porušení smlouvy, za které je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení.
 - b) V případě, že zhotovitel neodstraní vady a nedodělky bránící předání a převzetí díla v náhradním termínu dohodnutém dle čl. III odst. 3, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s odstraněním všech vad a nedodělků.
 - c) V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním vad uplatněných objednatelem v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každou jednotlivou vadu a započatý den prodlení.
 - d) V případě, že zhotovitel nepřevzme od objednatele staveniště ve lhůtě dle čl. III. odst. 1, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny za dílo bez DPH za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště.
2. Smluvní pokuty jsou splatné 14. kalendářní den ode dne doručení písemné výzvy objednatele k jejich úhradě na účet objednatele uvedený v záhlaví smlouvy.
3. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty dle odst. 1 písm. a), b) a d) tohoto článku na úhradu celkové ceny za dílo bez DPH dle čl. IV.
4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury je strana, které je faktura určena, povinna oprávněně straně zaplatit rovněž úrok z prodlení z dlužné částky v zákonné výši stanovené příslušným nařízením vlády.
5. Zhotovitel prohlašuje, že všechny smluvní pokuty dle této smlouvy včetně jejich výše považuje vzhledem k významu povinností (závazků), k jejichž zajištění byly dohodnuty, za přiměřené.

6. Smluvní strany výslovně sjednávají, že úhradou smluvní pokuty nebude dotčeno právo objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinností, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, v plné výši.

Článek XI **Zánik smlouvy**

1. Smluvní vztah založený touto smlouvou zaniká:
 - splněním závazku,
 - odstoupením od smlouvy,
 - dohodou smluvních stran na základě oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy z důvodů podstatných porušení uvedených v občanském zákoníku, a objednatel také z důvodů uvedených v této smlouvě, pokud porušení smlouvy nebo důvody, pro které je oprávněn odstoupit objednatel, nebyly způsobeny okolnostmi vylučujícími odpovědnost dle ustanovení § 2913 odst. 2 občanského zákoníku.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel:
 - a) je v prodlení s realizací díla 15 kalendářních dní a více,
 - b) je v prodlení s převzetím staveniště 10 kalendářních dní a více,
 - c) neumožnil provedení kontroly díla nebo jeho části,
 - d) nedodrží kvalitu prováděných prací, technologické postupy nebo postupuje při provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - e) postupuje při provádění díla v rozporu s ujednáními této smlouvy nebo s pokyny oprávněného zástupce objednatele,
 - f) neoprávněně zastavil či přerušil práce na díle,
 - g) neodstranil vady před předáním díla ve stanovené lhůtě ve stavebním deníku.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy je zhotovitel povinen do 15 kalendářních dnů od odstoupení vyhotovit písemný záznam o nezbytně vykonaných pracích, které při provádění díla skutečně a prokazatelně provedl, včetně soupisu materiálů, které při provádění díla použil. Zhotovitel se zavazuje splnit povinnosti uvedené v čl. V odst. 15 a 17, a to nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne doručení odstoupení od smlouvy.
5. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně v souladu s čl. XIII odst. 3. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení zhotoviteli.
6. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy budou do 30 kalendářních dnů od jeho účinnosti vyrovnány vzájemné závazky a pohledávky, plynoucí z této smlouvy.

Článek XII **Ostatní ujednání**

1. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem díla, je schopen dílo ve smluvené lhůtě dodat a veškeré náklady spojené se zhotovením díla jsou zahrnuty v ceně díla.

2. Smluvní strany se zavazují v plném rozsahu zachovávat povinnost mlčenlivosti a povinnost chránit důvěrné informace, o nichž se dozvěděly v souvislosti s uzavřením této smlouvy. Smluvní strany se zavazují dodržovat povinnosti vyplývající z této smlouvy a též příslušných právních předpisů, zejména povinnosti vyplývající ze zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se v této souvislosti zavazují poučit veškeré osoby, které se na jejich straně budou podílet na plnění této smlouvy.
3. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato smlouva, včetně jejích případných dodatků, byla uveřejněna na internetových stránkách objednatele. Údaje ve smyslu § 218 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, budou znečitelněny (ochrana informací a údajů dle zvláštních právních předpisů). Smlouva se včetně jejích případných dodatků vkládá do registru smluv vedeného podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel.
4. Zhotovitel souhlasí, aby objednatel poskytl část nebo celou tuto smlouvu v případě žádosti o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zánikem této smlouvy z jakéhokoliv důvodu nemohou být dotčena vzájemná plnění, pokud byla řádně poskytnuta a byla již akceptována dle této smlouvy před účinností zániku této smlouvy, ani práva a nároky z takových plnění vyplývající.

Článek XIII **Závěrečná ujednání**

1. Smluvní strany se dohodly, že další skutečnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy (včetně změny bankovního spojení, změny sídla, změny právně jednající osoby nebo zastoupení smluvní strany atd.) jsou vázány na souhlas smluvních stran a mohou být provedeny, včetně změn příloh, po vzájemné dohodě obou smluvních stran pouze formou písemného dodatku k této smlouvě, s výjimkou ustanovení čl. III odst. 4. Smluvní dodatky musí být řádně označeny, pořadově vzestupně číslovány, datovány a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nemůže jít k tíži smluvní strany, které nebyl v souladu s touto smlouvou zaslán dodatek ohledně změny údajů v záhlaví smlouvy, že i nadále užívá při komunikaci s druhou smluvní stranou údaje původně uvedené. Jiná ujednání jsou neplatná.
3. Smluvní strany sjednávají pravidla pro doručování vzájemných písemností tak, že písemnosti se zasílají v elektronické podobě prostřednictvím datových schránek. Nelze-li použít datovou schránku, zasílají se prostřednictvím provozovatele poštovních služeb na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy, nebo na adresu novou změněnou písemným oboustranně potvrzeným dodatkem k této smlouvě V případech dle čl. II odst. 5, čl. III odst. 1 a čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany komunikaci rovněž prostřednictvím e-mailových adres kontaktních osob uvedených v záhlaví smlouvy. Pro účel uvedený v čl. IV odst. 3 sjednávají smluvní strany rovněž možnost elektronické komunikace prostřednictvím e-mailové adresy objednatele epodatelna@sshr.cz.
4. Tato smlouva se uzavírá v elektronické formě a bude podepsána oprávněnými osobami zaručeným elektronickým podpisem.

5. Tato smlouva je platná ode dne, kdy podpis připojí smluvní strana, která ji podepisuje jako poslední.
6. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy před jejím podpisem řádně seznámily, že smlouva nebyla uzavřena v tísní, ani za nápadně nevýhodných podmínek a byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz toho připojují oprávnění zástupci smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
7. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:
 - Příloha č. 1 – Technické podmínky předmětu smlouvy-Dokumentace pro provedení stavby (volná příloha smlouvy)
 - Příloha č. 2 – Položkový rozpočet

V Praze dne 25. dubna 2022

V Praze dne 21. dubna 2022

Za objednatele:

Za zhotovitele:

**Česká republika –
Správa státních hmotných rezerv**

PRUKON GROUP s.r.o.

.....
Ing. Miroslav Basel
ředitel Odboru zakázek

.....
Marek Cícha
jednatel

Příloha č. 1 – Technické podmínky předmětu smlouvy – Dokumentace pro provedení stavby

Tato příloha je samostatnou (volnou) přílohou smlouvy

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - ZD

Soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Investor: ČR-Státní správa hmotných rezerv, Šeříková 616/1, Praha 5-Malá Strana
 Stavba: Rekonstrukce provozné sociální budovy a úpravy vody
 Místo realizace: SŠHR -

	Kč bez DPH	DPH 21%	Kč včetně DPH
1 BUDOVA - STAVEBNÍ ČÁST	1 531 133,61	321 538,06	1 852 671,67
2 BUDOVA - TPS - VODA - KANAL - VZT	473 280,42	99 388,89	572 669,31
3 BUDOVA - TPS - VYTÁPĚNÍ	304 506,74	63 946,42	368 453,16
4 BUDOVA - TPS - ELEKTRO	881 552,26	185 125,97	1 066 678,23
5 ÚPRAVNA VODY - ROZVOD UŽITKOVÉ VODY - STUDNA	808 535,59	169 792,47	978 328,06
CELKEM	3 999 008,62	839 791,81	4 838 800,43

M.č.	Položka	Množství	M.j.	Kč	Celkem Kč
AD 1)	BUDOVA - STAVEBNÍ ČÁST			491 606,71	1 531 133,61
1_01	Zádvěří			14 368,77	52 854,20
	Dem. dlažby vč. soklu	7,4	m ²	175,16	1 289,18
	Odst. malby vč. soklu	13,8	m ²	39,69	548,12
	Demontáž inter. dveří, zárubně ponechat	2,0	ks	57,18	114,36
	Obroušení ocel. zárubní	2,0	ks	163,27	326,54
	Odstranění stáv. rozvodu topení, vody a elektro	1,0	soubor	992,74	992,74
	Vyspravení podlahy pro novou dlažbu	7,4	m ²	198,22	1 458,90
	D+M keramické dlažby	7,4	m ²	1 407,04	10 356,81
	D+M soklíku v=0,1m	9,2	m	317,25	2 921,87
	Zapravení stěn po demontáži rozvodů 20% plochy	5,5	m ²	1 301,75	7 159,63
	Penetrace a malba stěn v=2,7m	27,4	m ²	54,74	1 501,52
	Nátěry ocelových zárubní	2,0	ks	237,73	475,46
	D+M dveřního křídla	2,0	ks	8 081,13	16 162,26
	D+M kazetového podhledu 600x600	7,1	m ²	1 342,87	9 547,81
1_02	Chodba			71 220,82	217 833,36
	Odstranění původní podlahové krytiny z PVC vč. soklu	21,7	m ²	139,13	3 021,90
	Odstranění stáv. nesoudržné malby	20,0	m ²	100,11	2 002,20
	Demontáž inter. dveří	7,0	ks	57,18	114,36
	Demontáž ocel. zárubní	3,0	ks	270,92	812,76
	Obroušení ocelových zárubní	4,0	ks	163,27	653,08
	Odstranění stáv. rozvodu topení, vody a elektro	1,0	soubor	992,74	992,74
	Odstranění čistícího roštu 0,6 x 0,35 m	1,0	ks	119,59	119,59
	Odstranění ocelových dveří do 2,0l	1,0	ks	1 303,53	1 303,53
	Vyspravení podlahy pro novou dlažbu	21,7	m ²	198,22	4 305,34
	Renovace revizní šachty kanalizace, nátěr poklopu, těsnění	1,0	ks	6 120,00	6 120,00
	D+M keramické dlažby	21,7	m ²	1 407,04	30 560,91
	D+M soklíku v = 0,1 m	13,4	m	317,25	4 257,50
	Zapravení stěn po demontáži rozvodů ZTI 20%	13,4	m ²	1 301,75	17 443,45
	Nátěry ocelových zárubní	8,0	ks	237,73	1 901,84
	Penetrace a malba stěn v=2,7m	71,9	m ²	54,74	3 935,26
	D+M dveřního křídla š=0,8m	5,0	ks	9 133,36	45 666,80
	D+M dveřního křídla š=0,7m	3,0	ks	9 109,36	27 328,08
	D+M nových plastových dveří 1,4x2,05m	1,0	ks	38 852,03	38 852,03
	D+M kazetového podhledu 600x600	21,2	m ²	1 342,87	28 441,99
1_03	Kotelna			7 386,77	37 722,37
	Vybourání stávající dlažby vč. soklu	8,6	m ²	175,16	1 508,13
	Odstranění stáv. malby vč. nátěru hnědého soklu - 20%	8,5	m ²	34,56	293,41
	Odstranění stáv. rozvodu topení, vody a elektro a kotlů	1,0	soubor	2 798,23	2 798,23
	Vyspravení podlahy pro novou dlažbu + spádování	8,6	m ²	198,22	1 706,67
	D+M podlahové vpusti	1,0	ks	1 087,42	1 087,42
	D+M keramické dlažby	8,6	m ²	1 407,04	12 114,61
	D+M soklíku v = 0,1 m	13,5	m	317,25	4 295,57
	Zapravení stěn po demontáži rozvodů ZTI 20%	8,5	m ²	1 301,75	11 064,88
	Penetrace a malba stěn v=3,1m	42,5	m ²	67,14	2 853,45
1_04	Kancelář			53 985,59	164 122,55
	Odstranění původní podlahové krytiny z PVC vč. soklu	21,6	m ²	139,13	3 007,99
	Odstranění stáv. nesoudržné malby 20%	10,8	m ²	34,56	372,56
	Odstranění stáv. rozvodu topení, vody a elektro	1,0	soubor	992,74	992,74
	Osazení ocelových překladů pro větší okno 3x1 140	11,0	m	3 790,55	41 506,52
	Odbourání obvodové stěny vč. zateplení	1,7	m ³	6 358,87	10 682,90
	Vybourání dveří vč. zárubní do m.č. 1.05 š=0,6m	1,0	ks	274,45	274,45
	D+M špalet pro nové okno, zdivo š=0,45m	0,5	m ³	3 525,40	1 586,43
	D+M nového okna vč. parapetů 2,6x1,5m	1,0	ks	21 878,54	21 878,54
	Zapravení fasády vč. zateplení	0,9	m ²	2 453,10	2 207,79
	D+M zazdění otvoru tl.0,1m do m.č. 1.05 vč. omítek	1,4	m ²	1 312,48	1 889,97
	Vyspravení podlahy pro novou PVC krytinu	21,6	m ²	236,11	5 104,70
	D+M PVC krytinu	21,6	m ²	825,75	17 852,72
	D+M soklové lišty	18,0	m	177,83	3 200,94
	Zapravení stěn po demontáži rozvodů ZTI	9,1	m ²	1 455,11	13 241,50
	Penetrace a malba stěn v=2,7m	45,5	m ²	54,74	2 492,31
	D+M nového dveřního křídla š=0,8m	1,0	ks	9 133,36	9 133,36
	D+M kazetového podhledu 600x600	21,4	m ²	1 342,87	28 697,13

ČR - Správa státních hmotných rezerv, Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 – Malá Strana, tel.: +420 222 806 111,

fax: +420 251 510 314, IS DS: 4iqaa3x, e-mail: posta@sshr.cz, www.sshr.cz

1_05 Upravna vody			24 094,09	62 717,08
Vybourání stávající dlažby vč. soklu	10,9	m ²	175,16	1 907,49
Vybourání stávajících obkladů v = 1,8m	11,2	m ²	80,65	900,05
Odstranění stáv. nesoudržné malby 20%	6,0	m ²	34,56	206,67
Odstranění stáv. rozvodu topení, vody a elektro	1,0	soubor	992,74	992,74
D+M ocelových překladů pro dveře v nosné stěně 2x1100	3,0	m	1 537,67	4 613,01
Odbourání nosné stěny pro dveře	0,8	m ³	2 974,33	2 349,72
D+M ocelové zárubně š=0,8m	1,0	ks	2 386,50	2 386,50
Obezdní zárubní tl.0,1m vč. omítek	0,8	m ²	1 312,48	1 102,48
Vyspravení podlahy pro novou keramickou dlažbu	10,9	m ²	269,51	2 934,96
Osazení podlahové vpusti	1,0	ks	236,61	236,61
D+M keramické dlažby	10,9	m ²	1 407,04	15 322,67
D+M soklíku v = 0,1 m	13,0	m	317,25	4 124,25
Zapravení stěn po demontáži rozvodů ZTI 20%	7,7	m ²	1 301,75	10 023,48
Penetrace a malba stěn	38,4	m ²	67,10	2 578,65
D+M keramických obkladů za umyvadlo	2,3	m ²	1 629,65	3 666,71
Nátěry ocelových zárubní	1,0	ks	237,73	237,73
D+M nového dveřního křídla š=0,8m	1,0	ks	9 133,36	9 133,36
1_06 Denní místnost			22 393,04	153 152,18
Odstranění původní podlahové krytiny z PVC vč. soklu	37,9	m ²	139,13	5 267,46
Odstavení kuchyňské linky š=2,4m	1,0	ks	4 587,60	4 587,60
Odstranění keramického obkladu	4,8	m ²	80,65	387,12
Demontáž umyvadla	1,0	ks	152,06	152,06
Odstranění stáv. nesoudržné malby 20%	14,5	m ²	34,56	499,74
Odstranění stáv. rozvodu topení, vody a elektro	1,0	soubor	992,74	992,74
Odbourání dělicí příčky do m.č. 1.07 tl.0,1m	15,4	m ²	140,00	2 149,00
D+M nové dělicí příčky tl.0,15m	15,4	m ²	1 551,88	23 821,36
Vyspravení podlahy pro novou PVC krytinu	33,2	m ²	236,11	7 831,77
D+M keramická obklad za kuchyňskou linkou	2,2	m ²	1 629,65	3 617,82
D+M PVC krytiny	33,2	m ²	825,75	27 390,13
D+M soklové lišty	22,4	m	177,83	3 983,39
Zapravení stěn po demontáži rozvodů ZTI 20%	11,5	m ²	1 301,75	14 944,09
Penetrace a malba stěn	57,4	m ²	67,10	3 851,54
D+M nového dveřního křídla š=0,8	1,0	ks	9 133,36	9 133,36
D+M kazetového podhledu 600x600	33,2	m ²	1 342,87	44 543,00
1_07 Šatna + 1.07a umyvárna - ženy			24 048,15	91 726,35
Odstranění původní podlahové krytiny z PVC vč. soklu	10,3	m ²	139,13	1 438,60
Odstranění stáv. nesoudržné malby 20%	5,0	m ²	34,56	172,80
Odstranění stáv. rozvodu topení a elektro	1,0	soubor	766,95	766,95
Odbourání komínu	0,2	m ³	1 192,71	238,54
Zazdní průdochu	0,1	m ³	5 875,59	293,78
D+M keramické obklady v 2,0 m	18,0	m ²	1 629,65	29 333,70
Vyspravení podlahy pro novou PVC krytinu	8,6	m ²	236,11	2 018,74
Vyspravení podlahy pro novou keramickou dlažbu	5,8	m ²	269,51	1 549,68
D+M PVC krytiny	8,6	m ²	825,75	7 060,16
D+M soklové lišty	9,9	m	177,83	1 760,52
D+M keramické dlažby	5,8	m ²	1 407,04	8 090,48
Zapravení stěn po demontáži rozvodů ZTI 20%	6,7	m ²	1 301,75	8 747,76
Penetrace a malba stěn	33,6	m ²	67,10	2 256,57
Nátěry ocelových zárubní	1,0	ks	237,73	237,73
D+M nového dveřního křídla š=0,8m	1,0	ks	7 611,13	7 611,13
Osazení vzduchotechniky	1,0	soubor	932,74	932,74
D+M kazetového podhledu 600x600	14,3	m ²	1 342,87	19 216,47
1_08 Dílna			2 170,36	26 738,10
Odstranění stáv. rozvodu topení	1,0	soubor	766,95	766,95
Odstranění stáv. nesoudržné malby 20%	15,6	m ²	34,56	537,41
Zapravení stěn po demontáži rozvodů ZTI 20%	15,6	m ²	1 301,75	20 242,21
Penetrace a malba stěn	77,4	m ²	67,10	5 191,53
1_09 Sklad PHM			1 403,41	4 683,34
Odstranění stáv. nesoudržné malby 20%	2,4	m ²	34,56	82,94
Zapravení stěn po demontáži rozvodů ZTI 20%	2,4	m ²	1 301,75	3 124,20
Penetrace a malba stěn	22,0	m ²	67,10	1 476,20
1_10 Šatna - muži			20 142,01	58 809,92
Odstranění původní podlahové krytiny z PVC vč. soklu	11,3	m ²	139,13	1 568,00
Odstranění stáv. nesoudržné malby 20%	7,6	m ²	34,56	263,00
Odstranění stáv. rozvodu topení a elektro	1,0	soubor	766,95	766,95
Vybourání otvoru pro dveře tl.0,1m	1,9	m ²	140,00	266,00
D+M překladu I100	1,2	m	768,84	922,61
Vybourání původních dveří do m.č. 1.11 š=0,6m	1,0	ks	228,71	228,71
Luxfery ponechat, vyspravit spáry	2,0	m ²	355,42	710,84
Odstranění stáv. rozvodu topení a elektro	1,0	soubor	766,95	766,95
Zazdní původních dveří vč. omítek	1,4	m ²	1 312,48	1 837,47
D+M ocelových zárubní do m.č. 1.11 š=0,8	1,0	ks	2 386,50	2 386,50
Vyspravení podlahy pro novou PVC krytinu	11,3	m ²	236,11	2 660,96
D+M PVC krytiny	11,3	m ²	825,75	9 306,20
D+M soklové lišty	11,8	m	177,83	2 105,51
Zapravení stěn po demontáži rozvodů ZTI 20%	6,5	m ²	1 301,75	8 422,32
Penetrace a malba stěn	32,4	m ²	67,10	2 172,70
Nátěry ocelových zárubní	1,0	ks	237,73	237,73
D+M nového dveřního křídla	1,0	ks	9 053,33	9 053,33
D+M kazetového podhledu 600x600	11,3	m ²	1 342,87	15 134,14

1_11 Umyvárna - muži			19 811,54	74 223,92
Odstranění původní dlažby	7,3	m ²	100,39	732,85
Odstranění původních obkladů	14,5	m ²	123,91	1 796,70
Odstranění zděného sprchového koutu	1,0	ks	1 506,46	1 506,46
Odstranění zařizovacích předmětů	1,0	soubor	766,95	766,95
Odstranění stáv. nesoudržné malby -vše	24,4	m ²	34,56	843,61
Odstranění stáv. rozvodu topení, vody a elektro	1,0	soubor	992,74	992,74
D+M Keramických obkladů v=2,0 m	11,9	m ²	1 629,65	19 392,84
Vyspravení podlahy pro novou keramickou dlažbu	6,5	m ²	269,51	1 738,34
D+M keramické dlažby	6,5	m ²	1 407,04	9 075,41
D+M soklíku v = 0,1 m	10,5	m	317,25	3 331,13
D+M sprchové vaničky+podezdění	1,0	ks	9 018,62	9 018,62
Zapravení stěn po demontáži rozvodů ZTI 20%	10,0	m ²	1 301,75	13 017,50
Penetrace a malba stěn	15,0	m ²	67,10	1 006,50
Osazení vzduchotechniky	1,0	soubor	932,74	932,74
D+M kazetového podhledu 600x600 100 % odolnost vlhkosti	7,5	m ²	1 342,87	10 071,53
1_12 Úklidová místnost			9 053,13	21 898,89
Odstranění původní dlažby	1,8	m ²	100,39	180,70
Odstranění stáv. nesoudržné malby - vše	15,5	m ²	34,56	537,06
Odstranění stáv. rozvodu elektro	1,0	soubor	766,95	766,95
Vybourání původních dveří š=0,6m	1,0	ks	228,71	228,71
D+M ocelového překladu I 100	1,1	m	768,84	845,72
D+M keramických obkladů v 1,5 m	6,2	m ²	1 629,65	10 022,35
Obezdění podomítkového systému výlevky	1,0	ks	1 220,00	1 220,00
Vyspravení podlahy pro novou keramickou dlažbu	1,7	m ²	269,51	452,78
D+M keramické dlažby	1,7	m ²	1 407,04	2 363,83
Zapravení stěn po demontáži rozvodů 20%	2,6	m ²	634,02	1 673,81
Penetrace a malba stěn	13,2	m ²	67,10	885,72
Osazení vzduchotechniky	1,0	soubor	932,74	932,74
D+M plného SDK podhledu	1,8	m ²	993,62	1 788,52
1_13 1.14., 1.17 a 1.18 - WC ženy			23 834,35	126 012,84
Odstranění původní dlažby	6,0	m ²	100,39	598,32
Odstranění původních obkladů	26,0	m ²	123,91	3 221,66
Odstranění zařizovacích předmětů	1,0	soubor	766,95	766,95
Odstranění stáv. nesoudržné malby -vše	21,1	m ²	34,56	729,22
Odstranění stáv. rozvodu topení, vody a elektro	1,0	soubor	992,74	992,74
Vybourání původních dveří š=0,6m	4,0	ks	228,71	914,84
D+M ocelového překladu I 100	2,3	m	768,84	1 768,33
D+ Vyzdění nových dělicích příček	12,7	m ²	1 312,48	16 721,00
D+ Osazení nových ocelových zárubní š=0,7m	4,0	ks	2 416,50	9 666,00
D+ Osazení nenosných překladů do příček	2,0	ks	589,01	1 178,02
Obezdění podomítkového systému záchodu	2,0	ks	1 220,00	2 440,00
D+M keramických obkladů v 1,8 m	15,1	m ²	1 629,65	24 607,72
Vyspravení podlahy pro novou keramickou dlažbu	6,8	m ²	269,51	1 824,58
D+M keramické dlažby	6,8	m ²	1 407,04	9 525,66
D+M soklíku v = 0,1 m	4,3	m	317,25	1 364,18
Zapravení stěn po demontáži rozvodů 20%	6,1	m ²	634,02	3 867,52
Penetrace a malba stěn	30,5	m ²	67,10	2 049,23
Osazení vzduchotechniky	1,0	soubor	932,74	932,74
D+M plného SDK podhledu	6,8	m ²	993,62	6 726,81
D+M dveří š=0,7 m	4,0	ks	9 029,33	36 117,32
1_15 1.16., 1.16a - WC muži			22 614,35	102 656,85
Odstranění původní dlažby	5,9	m ²	100,39	594,31
Odstranění původních obkladů	8,1	m ²	123,91	1 003,67
Odstranění zařizovacích předmětů	1,0	soubor	766,95	766,95
Odstranění stáv. nesoudržné malby - vše	28,4	m ²	34,56	980,47
Odstranění stáv. rozvodu topení, vody a elektro	1,0	soubor	992,74	992,74
Vybourání původních dveří š=0,6m	2,0	ks	228,71	457,42
D+M ocelového překladu I 100	1,6	m	768,84	1 230,14
D+ Vyzdění nových dělicích příček	9,8	m ²	1 312,48	12 796,68
D+ Osazení nových ocelových zárubní š=0,7m	3,0	ks	2 416,50	7 249,50
D+ Osazení nenosných překladů do příček	2,0	ks	589,01	1 178,02
D+M keramických obkladů v 1,8 m	16,9	m ²	1 629,65	27 573,68
Vyspravení podlahy pro novou keramickou dlažbu	5,0	m ²	269,51	1 352,94
D+M keramické dlažby	5,0	m ²	1 407,04	7 063,34
D+M soklíku v = 0,1 m	1,7	m	317,25	539,33
Zapravení stěn po demontáži rozvodů 20%	7,3	m ²	634,02	4 641,03
Penetrace a malba stěn	18,3	m ²	67,10	1 227,93
Osazení vzduchotechniky	1,0	soubor	932,74	932,74
D+M plného SDK podhledu	5,0	m ²	993,62	4 987,97
D+M dveří š=0,7 m	3,0	ks	9 029,33	27 087,99
1_19 Chodba			54 671,48	112 608,56
Demontáž původních dveří 1,4x2,1 m	2,0	ks	701,44	1 402,88
Demontáž původních oken 1,2 x 1,8 m	2,0	ks	250,27	500,54
Odstranění stáv. nesoudržné malby 20%	3,8	m ²	34,56	131,33
Odstranění stáv. rozvodu elektro	1,0	soubor	766,95	766,95
D+ Osazení nových plastových dveří 1,4x2,1 m	2,0	ks	39 644,99	79 289,98
D+ Osazení nových plastových oken 1,2 x 1,8 m	2,0	ks	12 399,62	24 799,24
Zapravení stěn po osazení plastových výplní otvorů	5,5	m ²	806,55	4 436,03
Penetrace a malba stěn	19,1	m ²	67,10	1 281,61

Přístupový chodník a venkovní úpravy			3 592,83	17 572,10
Odstranění betonových silničních panelů 2,0 x 0,5 m	6,0	m ²	63,24	379,44
Odstranění betonové dlažby 0,5 x 0,5 m	3,0	m ²	69,35	208,05
Odstranění podkladních vrstev do hloubky 0,35 m	3,0	m ³	170,79	512,37
Skladkovné	2,7	m ³	1 390,00	3 753,00
D+ osazení betonové dlažby tl. 40 mm	8,0	m ²	746,28	5 970,24
D+ Osazení zahradní obruby šířky 50 mm	11,4	m	248,37	2 831,42
D+ hutnění - drcené kamenivo 4/8 tl. 40mm	0,3	t	510,00	127,50
D+ hutněnídrcené kamenivo 8/16 tl. 120mm	9,6	m ²	192,89	1 851,74
šterkodrt' 0/63 tl. 150 mm	9,6	m ²	201,91	1 938,34
Obecné			116 816,02	205 801,00
Zařízení staveniště	1,0	soubor	50 000,00	50 000,00
Dokumentace skutečného provedení	1,0	soubor	10 000,00	10 000,00
Vedlejší rozpočtové náklady	1,0	soubor	15 000,00	15 000,00
Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	50,0	t	286,02	14 301,00
Poplatek za skládku stavební sutí	50,0	t	1 530,00	76 500,00
Přesun hmot	1,0	soubor	40 000,00	40 000,00

AD 2) BUDOVA - TPS - VODA - KANAL - VZT	196 394,21	473 280,42
--	-------------------	-------------------

1_01 Kanalizace			62 576,14	128 066,17
D+M PVC-KG DN 125	6,0	m	577,10	3 462,60
D+M PVC-KG DN 100	20,5	m	420,18	8 613,69
D+M PVC-HT tvarovky	1,0	soubor	1 500,00	1 500,00
D+M PVC-HT DN 100	4,0	m	712,67	2 850,68
D+M PVC-HT DN 50	3,0	m	509,19	1 527,57
D+M PVC-HT DN 40	9,0	m	468,23	4 214,07
D+M PVC-HT DN 32	5,0	m	468,23	2 341,15
D+M PVC-HT tvarovky	1,0	soubor	1 500,00	1 500,00
Zemní práce	1,0	soubor	2 354,00	2 354,00
Bourání podlahy beton tl.80+100mm	1,9	m ³	6 375,69	12 113,81
Hloubení rýhy hl. 0,6 m	1,9	m ³	1 390,51	2 641,97
Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v homině tř. 1 až 4	1,9	m ³	672,51	1 277,77
Vodorovné přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	1,9	m ³	151,03	286,96
Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	1,9	m ³	297,85	565,92
Uložení sypaniny na skládky	1,9	m ³	20,72	39,37
Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	3,8	t	1 330,00	5 054,00
D+M Pískový podsyp a obsyb tl. 0,3m	3,2	m ³	841,66	2 676,48
D+M Zásyp šterkodrtí tl.0,3 m	3,2	m ³	1 083,66	3 446,04
D+M Podkladní beton tl. 0,1 m	1,1	m ³	4 325,73	4 585,27
D+M hydroizolace	10,3	m ²	430,88	4 438,06
D+M Založení vývodů kanalizace	21,0	ks	112,71	2 366,91
D+M Sifon umyvadla	7,0	ks	320,51	2 243,57
D+M Sifon dřez	1,0	ks	639,48	639,48
D+M Podomítkový sifon	3,0	ks	656,37	1 969,11
D+M závěsného systému WC	3,0	ks	9 552,53	28 657,59
D+M závěsného systému pisoár	1,0	ks	14 737,03	14 737,03
D+M závěsného systému výlevka	1,0	ks	5 642,27	5 642,27
D+M Sifon sprcha	2,0	ks	835,40	1 670,80
Zapravení stěn po montáži rozvodů	1,0	soubor	4 650,00	4 650,00
1_02 Vodovod			11 719,89	103 249,14
D+M potrubí PPR P16 d25	25,0	m	436,59	10 914,75
D+M potrubí PPR P20 d25	20,0	m	436,59	8 731,80
D+M potrubí PPR P16 d20	45,0	m	358,75	16 143,75
D+M potrubí PPR P20 d20	40,0	m	358,75	14 350,00
D+M KK 1"	1,0	ks	541,34	541,34
D+M KK 3/4"	4,0	ks	378,65	1 514,60
D+M izolace tubex tl.9 mm	70,0	m	66,12	4 628,40
D+M izolace tubex tl.13 mm	60,0	m	76,10	4 566,00
D+M založení vývodů - nástěnky	30,0	ks	227,02	6 810,60
D+M PPR tvarovky, přechody redukce atd	1,0	soubor	1 250,00	1 250,00
Bourací a sekací práce	30,0	hod	385,03	11 550,90
Zapravení stěn po montáži rozvodů	1,0	soubor	4 650,00	4 650,00
D+M fitínek např rohové ventily 1/2-3/8" a výtokové	60,0	ks	254,95	15 297,00
Montážní materiál	1,0	soubor	2 300,00	2 300,00
1_03 Zařizovací předměty			95 765,23	170 340,34
D+M keramické umyvadlo 550x450 + stojánková baterie	7,0	ks	7 008,30	49 058,10
D+M kuchyňský dřez stávající + nová dřezová stojánková baterie	1,0	ks	2 223,58	2 223,58
D+M myčka nádobí, volně stojící š=0,6m - rohový ventil	1,0	ks	7 787,08	7 787,08
D+M sprchová zástěna 0,9x1,2m, sklo, sprchová vanička+sprchová baterie	2,0	ks	31 437,89	62 875,78
D+M výlevka závěsná+stěnová baterie	1,0	ks	8 331,84	8 331,84
D+M urinal, keramický, tlakový splachovač	1,0	ks	7 430,34	7 430,34
D+M závěsná mísa keramická, hluboké splachování	1,0	ks	5 059,10	5 059,10
D+M elektro bojler, okce 160, podomítkový sifon, napojení 3/4"	1,0	ks	15 249,68	15 249,68
D+M armatur pod bojlerem	1,0	ks	650,00	650,00
D+M podlahové vpusti	2,0	ks	1 087,42	2 174,84
Zařízení staveniště	1,0	soubor	3 000,00	3 000,00
Dokumentace skutečného provedení	1,0	soubor	1 500,00	1 500,00
Vedlejší rozpočtové náklady	1,0	soubor	2 000,00	2 000,00
Přesun hmot	1,0	soubor	3 000,00	3 000,00

1_04	Vzduchotechnika			26 332,95	71 624,77
	D+M mixvent-td-160/100 n silent	4,0	ks	4 613,54	18 454,16
	D+M kruhového SPIRO potrubí DN 100	20,0	m	792,41	15 848,20
	D+M kolena odbočky	1,0	soubor	1 500,00	1 500,00
	D+M talířové ventily IT 100	11,0	ks	336,98	3 706,78
	D+M Flexi potrubí DN 100 pro dopojení IT	11,0	m	193,65	2 130,15
	Ocelové závěsy do stropu	1,0	soubor	500,00	500,00
	Průchod obvodovou stěnou	4,0	ks	750,00	3 000,00
	D+M protidešťové žaluzie	4,0	ks	1 994,37	7 977,48
	Utěsnění prostupů obvodovou stěnou	4,0	ks	952,00	3 808,00
	Zapravení stěn po montáži rozvodů VZT	1,0	soubor	5 200,00	5 200,00
	Zařízení staveniště	1,0	soubor	3 000,00	3 000,00
	Dokumentace skutečného provedení	1,0	soubor	1 500,00	1 500,00
	Vedlejší rozpočtové náklady	1,0	soubor	2 000,00	2 000,00
	Přesun hmot	1,0	soubor	3 000,00	3 000,00

AD 3)	BUDOVA - TPS - VYTAPENÍ			145 434,07	304 506,74
--------------	--------------------------------	--	--	-------------------	-------------------

Elektrokotel Protherm RAY 18K, Q = 18,0 kW (3x6 kW) (včetně oběhového čerpadla a pojistného ventilu)	1,0	ks	38 746,72	38 746,72
Expanzní nádoba 50/6, objem V=25 litrů, plnicí tlak p=150 kPa	1,0	ks	2 298,61	2 298,61
Trubka měděná polotvrdá 15x1,0	135,0	bm	377,45	50 955,75
Trubka měděná polotvrdá 18x1,0	32,0	bm	439,45	14 062,40
Trubka měděná polotvrdá 22x1,0	31,0	bm	520,99	16 150,69
Trubka měděná polotvrdá 28x1,5	16,0	bm	838,73	13 419,68
Tepelná izolace, vnitřní průměr 15	75,0	bm	140,92	10 569,00
Tepelná izolace, vnitřní průměr 18	26,0	bm	168,67	4 385,42
Tepelná izolace, vnitřní průměr 22	31,0	bm	168,67	5 228,77
Tepelná izolace, vnitřní průměr 28	16,0	bm	168,67	2 698,72
Deskové otopné těleso Radik Klasik - 11/500/400	1,0	ks	2 464,98	2 464,98
Deskové otopné těleso Radik Klasik - 11/500/500	2,0	ks	2 718,19	5 436,38
Deskové otopné těleso Radik Klasik - 11/500/600	2,0	ks	2 901,39	5 802,78
Deskové otopné těleso Radik Klasik - 11/500/900	1,0	ks	3 449,41	3 449,41
Deskové otopné těleso Radik Klasik - 11/500/2000	3,0	ks	5 858,85	17 576,55
Deskové otopné těleso Radik Klasik - 21/500/2300	1,0	ks	8 521,29	8 521,29
Deskové otopné těleso Radik Klasik - 21/500/2600	1,0	ks	7 240,22	7 240,22
Deskové otopné těleso Radik Klasik - 21/600/1200	2,0	ks	5 729,85	11 459,70
Deskové otopné těleso Radik Klasik - 22/600/800	1,0	ks	4 987,57	4 987,57
Deskové otopné těleso Radik Klasik - 22/600/900	1,0	ks	5 331,84	5 331,84
Deskové otopné těleso Radik Klasik - 33/600/800	1,0	ks	7 306,41	7 306,41
Deskové otopné těleso Radik Klasik - 33/600/900	1,0	ks	7 825,49	7 825,49
Automatický odvzdušňovací ventil DN 10	8,0	ks	246,80	1 974,40
Vypouštěcí a plnicí kohout DN 15	10,0	ks	254,05	2 540,50
Kulový kohout DN 25	2,0	ks	541,34	1 082,68
Filtr DN 25	1,0	ks	480,34	480,34
Tlakoměr - rozsah 0 - 4,0 bar	1,0	ks	1 156,22	1 156,22
Teploměr - rozsah 0 - 120 °C	2,0	ks	793,32	1 586,64
Termostatický ventil Heimeier V-exakt - DN 15 - přímý	17,0	ks	474,70	8 069,90
Připojovací šroubení regulační Regulux DN 15 - přímý	17,0	ks	319,34	5 428,78
Mechanismus pro zabezpečení termostatické hlavice proti krádeži a přenastavení (na veřejně přístupných místech)	17,0	ks	221,70	3 768,90
Glykol pro otopné soustavy prodejce B a C	0,0	litry	159,25	0,00
Nátěry potrubí 2xZ + 1xE, pod IZ 2xZ	0,0	soub.	82,64	0,00
Revize, tlakové zkoušky zařízení + provozní zkouška, vyregulování měřicím přístrojem firmy IMI International	1,0	soub.	12 000,00	12 000,00
Konzoly pro zavěšení potrubí a zařízení - žárově pozinkovány	1,0	soub.	6 300,00	6 300,00
Spojovací mat fitinky, návarky, příruby a pod.	1,0	soub.	3 200,00	3 200,00
Orientační štítky na potrubí a zařízení	1,0	soub.	1 500,00	1 500,00
Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů -protokoly o tlakových zkouškách -revizní protokoly elektro, MaR zařízení -protokoly o zaregulování systému -protokol o předání a převzetí zařízení	1,0	soub.	2 500,00	2 500,00
Vyhotovení dokumentace skutečného provedení, vč. osvědčení o shodnosti jednotlivých zařízení, potřebných návodů k obsluze, vypracování provozního řádu a funkčních schémata el. zapojení	1,0	soub.	7 000,00	7 000,00

Poznámka:

Dodavatel je povinen výkaz překontrolovat celkové odzkoušení topného zařízení a provedení topné zkoušky dle ČSN 06 0310 v délce trvání 72 hodin. Před odzkoušením musí být zařízení propláchnuto, vycištěny lapače kalu. O provedených zkouškách bude vystaven protokol a zařízení předáno uživateli včetně zaškolení obsluhy.

Elektromontáže - rozvodný systém

Montáž rozváděče sestava pod omítku do 100 kg	1,0	kus	96 025,31	118 210,90
Rozváděč RH pod omítku IP40/20, - SESTAVA vč. "Total stopu"	1,0	kus	619,63	619,63
UPS 600VA pro zajištění funkčnosti "Total stopu"	1,0	kus	58 620,00	58 620,00
Montáž bytové rozvodnice pod omítku / na omítku - modulový	1,0	kus	3 200,00	3 200,00
Rozvodnice RD pod omítku, modulový dle schema zapojení, IP44/20 - provedení upřesnit dle skutečnosti	2,0	kus	270,29	540,58
Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	2,0	kus	19 800,00	39 600,00
Rozvodnice vodámy - RV, IP44/20 pod omítku - náplň dle schema	1,0	kus	270,29	270,29
Montáž svorkovnice do rozváděčů - ochranná	1,0	kus	12 540,00	12 540,00
Svorkovnice HOP	4,0	kus	185,10	740,40
	4,0	kus	520,00	2 080,00

Elektromontáže - hrubá montáž

Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	2 376,59		68 134,85	
žlab kabelový (100x100)	30,0	m	184,82	5 544,60
Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 40 mm s víčkem	30,0	m	180,00	5 400,00
lišta elektroinstalační vkládací 40 x 15	10,0	m	80,23	802,30
Montáž lišt vkládacích s víčkem šířky do 30 mm	10,0	m	66,50	665,00
lišta vkládací z PVC 24x22	40,0	m	80,23	3 209,20
Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová typ 68	40,0	m	41,40	1 656,00
krabice přístrojová instalační 68/2	50,0	kus	97,45	4 872,50
Montáž krabic zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem a se zasekáním	50,0	kus	141,00	7 050,00
krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 97mm, hloubka 50mm	20,0	kus	84,01	1 680,20
Montáž rozvodka plast vodič D do 4mm ²	20,0	kus	32,80	656,00
krabice odbočná se svorkovnicí 4x2,5	40,0	kus	283,53	11 341,20
Montáž rozvodka pod omítku plast čtyřhranná ACIDUR vodič D do 4mm ²	40,0	kus	56,10	2 244,00
krabice odbočná pod omítku, 5 pólová svorkovnice 2,5 mm ²	25,0	kus	299,07	7 476,75
Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová 68/97	25,0	kus	475,00	11 875,00
krabice přístrojová instalační 68/2	18,0	kus	97,45	1 754,10
krabice univerzální z PH 97 s víčkem	12,0	kus	141,00	1 692,00
	6,0	kus	36,00	216,00

Elektromontáže - kompletace rozvodů			1 012,67	4 050,68
Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0 -tlačítkový zvonkový	4,0	kus	72,67	290,68
ovladač zapínací tlačítkový 10A velkoplošný	4,0	kus	65,00	260,00
člen KEP	4,0	kus	875,00	3 500,00
Elektroinstalace - silnoprúd			8 790,57	45 175,16
Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	7,0	kus	104,59	732,13
zásuvka 2násobná 16A , 230V, IP44, kompletní	7,0	kus	1 344,00	9 408,00
Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení	4,0	kus	72,67	290,68
spínač řazení 1 pod omítku , IP44	4,0	kus	200,06	800,24
Montáž vypínač nástěnný 5 prostředí normální	1,0	kus	137,35	137,35
spínač nástěnný řazení 5, IP44, šroubové svorky	1,0	kus	138,15	138,15
Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	12,0	kus	56,29	675,48
přístroj spínače jednapólového, řazení 1, bezšroubové svorky	12,0	kus	160,76	1 929,12
Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	6,0	kus	64,69	388,14
přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	6,0	kus	155,00	930,00
Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	8,0	kus	64,69	517,52
přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, 6S bezšroubové svorky	8,0	kus	165,00	1 320,00
Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový	2,0	kus	72,67	145,34
přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky	2,0	kus	186,00	372,00
Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	4,0	kus	104,59	418,36
Kompletní zásuvka zápuštěná jednonásobná, bezšroubové svorky	4,0	kus	210,00	840,00
Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	12,0	kus	124,75	1 497,00
Kompletní zásuvka polozápuštěná dvojnásobná chráněná, šroubové svorky	12,0	kus	187,00	2 244,00
Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlhké	21,0	kus	194,90	4 092,90
zásuvka s krytem 2P+PE, 10/16A, bezšroubová , IP44	21,0	kus	458,00	9 618,00
Montáž ovladač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací s aretací	1,0	kus	69,02	69,02
Tlačítkový ovladač pod sklem, 230V, IP44 s aretací	1,0	kus	1 450,00	1 450,00
Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů	1,0	kus	168,44	168,44
Přípojka sporáková se signalizační doutnavkou, zapuštěná	1,0	kus	580,00	580,00
Montáž spínač tříčtyřpólový v krytu vačkový 25 A, 3 až 6 svorek	3,0	kus	296,55	889,65
spínač vačkový 25A/400V	3,0	kus	810,00	2 430,00
Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení, prostředí venkovní, mokré	2,0	kus	162,56	325,12
zásuvka nepropustná nástěnná 16A 230V	2,0	kus	390,00	780,00
Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 32 A	3,0	kus	197,84	593,52
zásuvka nepropustná spojovací 32A 400V 5pólová	3,0	kus	465,00	1 395,00

Práce a dodávky Elektromontáže

			34 801,61	507 368,31
Svíť stropní 600x600	20,0	kus	468,03	9 360,60
A - svítidlo stropní 600x600 podhledové / přisazené 40W LED	20,0	kus	2 351,00	47 020,00
Svíť stropní 600x300	4,0	kus	468,03	1 872,12
B - svítidlo stropní 600x300 podhledové 20W LED	4,0	kus	1 845,00	7 380,00
Svíť nástěnné a stropní 100W	14,0	kus	468,03	6 552,42
C-svítidlo nástěn. stropní LED 18W - IP44 - choby, sociály (zapuštěné/přisazené)	14,0	kus	1 958,00	27 412,00
Svíť nástěnné a stropní 100W s pohybovým čidlem, venkovní	8,0	kus	468,03	3 744,24
D - svítidlo nástěn. stropní LED , IP44 - vstup, choby s čidlem	8,0	kus	1 560,00	12 480,00
Montáž svítidlo LED průmyslové stropní do 10 kg	9,0	kus	468,03	4 212,27
E - svítidlo LED průmyslové prachotěsné IP54, čirý akrylát, 36-42W, délka 1200mm	9,0	kus	4 250,00	38 250,00
Montáž svítidlo žárovkové nástěnné přisazené nouzové	5,0	kus	561,10	2 805,50
N - nouzové svítidlo LED , IP44, 1 hod s vlastním zdrojem a piktogramem	5,0	kus	2 050,00	10 250,00
Označovací štítky	4,0	kus	55,00	220,00
Montáž hmoždinky 6-10mm	1 200,0	kus	13,58	16 296,00
hmoždinka HM 6-8 vč. šroubu	1 200,0	kus	9,54	11 448,00
Montáž měděných vodičů CYY 2,5mm	100,0	m	32,80	3 280,00
vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 2,50 mm2	100,0	m	10,50	1 050,00
Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 uložených v trubkách nebo lištách	180,0	m	34,57	6 222,60
vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 6 mm2	180,0	m	24,00	4 320,00
Montáž měděných vodičů CYY 25 mm2 uložených v trubkách nebo lištách	30,0	m	46,98	1 409,40
vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2	30,0	m	73,80	2 214,00
Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x1,5 mm2				
uložených pod omítku ve stěně	700,0	m	36,34	25 438,00
kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	700,0	m	18,20	12 740,00
Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 3x2,5 mm2				
uložených pod omítku ve stěně	1 900,0	m	38,12	72 428,00
kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	1 900,0	m	29,80	56 620,00
Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 4x1,5 mm2				
uložených pod omítku ve stěně	150,0	m	39,89	5 983,50
kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	150,0	m	26,50	3 975,00
Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	80,0	m	48,75	3 900,00
kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	80,0	m	48,70	3 896,00
Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	120,0	m	50,53	6 063,60
kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	120,0	m	79,80	9 576,00
Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLs,CYKYLo 4x10 mm2				
uložených pod omítku ve stěně	190,0	m	45,21	8 589,90
kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x6 mm2	190,0	m	116,00	22 040,00
Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 1 kV 4x25 mm2 uložených volně	30,0	m	46,98	1 409,40
kabel silový s Cu jádrem 1-Cu 4x25 mm2	30,0	m	430,00	12 900,00
Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	10,0	m	36,34	363,40
kabel silový s Cu jádrem CXKE-R-J 3x1,5 mm2	10,0	m	33,00	330,00
Demontáž stávající nefunkční el. instalace vč. zapravení po demontáži	10,0	hod	330,91	3 309,10
Likvidace demontovaného materiálu v souladu se zákonem	1,0	set	7 850,00	7 850,00
Dokumentace skutečného provedení	8,0	hod	679,23	5 433,84
Odpojení a připojení stávajících funkčních zařízení	1,0	set	5 420,00	5 420,00
Provizorní přepojení	6,0	hod	466,37	2 798,22
Vypnutí ved.zajištění, přezkoušení, označení	8,0	kus	250,00	2 000,00
Průběžný a konečný úklid	8,0	hod	330,91	2 647,28
Vrtání prostupů vč. utěsnění	30,0	ks	156,00	4 680,00
Kontrola funkčnosti přepojení stávajících rozvodů	12,0	hod	466,37	5 596,44
Montáž ekvipotenciální svorkovnice EP1	7,0	ks	426,64	2 986,48
Ekvipotenciální svorkovnice EP1	7,0	ks	85,00	595,00

Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby			223,02	24 391,60
Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pod omítku	180,0	m	35,70	6 426,00
trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	180,0	m	29,80	5 364,00
Montáž trubka plastová ohebná D 32 mm uložená pod omítku	100,0	m	43,26	4 326,00
trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2332	100,0	m	35,50	3 550,00
Montáž trubka plastová ohebná D 36 mm uložená pod omítku	60,0	m	43,26	2 595,60
trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2336	60,0	m	35,50	2 130,00
Zemní práce při extr.mont.pracích			9 053,90	94 374,05
Zazdění sestavy skříní nn hloubky do 30 cm, výšky 90 cm a šířky do 60 cm	3,0	kus	1 545,61	4 636,83
Vybourání otvorů ve zdivu cihelném, betonovém plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 až 40 cm	4,0	kus	211,68	846,72
Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	100,0	m	165,48	16 548,00
Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	100,0	m	187,55	18 755,00
Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	50,0	m	392,34	19 617,00
Vyplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	100,0	m	97,25	9 725,00
Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	100,0	m	53,12	5 312,00
Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	100,0	m	63,60	6 360,00
Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	50,0	m	127,27	6 363,50
Podružný materiál vruty, šrouby, sádra a pod.	1,0	ks	1 150,00	1 150,00
Hlavní a doplňující pospojování	1,0	soubor	1 540,00	1 540,00
Výmalba	1,0	soubor	3 520,00	3 520,00
Přesun sutě			6 564,47	9 846,71
Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	1,5	t	1 530,00	2 295,00
Odvoz sutí a vybouraných hmot	1,5	t	5 034,47	7 551,71
Vedlejší rozpočtové náklady			10 000,00	10 000,00
Revize elektroinstalace	1,0	soubor	10 000,00	10 000,00

1_01 Úpravna vody			79 714,55	112 968,59
D+M mechanický filtr NW 32	1,0	ks	3 100,00	3 100,00
D+M Impulzní vodoměr 2,5 m ³ /hod	1,0	ks	3 069,38	3 069,38
D+M odželezňovač vody if-56	2,0	ks	17 667,32	35 334,64
D+M proporcionální dávkovací set chemikálií	2,0	ks	13 403,77	26 807,54
D+M potrubní filtr ab velkokapacitní	1,0	ks	5 783,77	5 783,77
D+M FILTR ECOMIX EF-25	1,0	ks	35 003,72	35 003,72
D+M PPR propojovací potrubí d25	6,0	m	436,59	2 619,54
D+M uchyčovacích prvků	1,0	soubor	1 250,00	1 250,00
1_02 Rozvod užitkové vody			25 767,63	509 070,05
Výkop rýhy hl. 1,2m šířky 0,6 m vč. zásypu	185,0	m	1 514,56	280 193,60
Potrubí d 63x5,8	185,0	m	273,70	50 634,50
Pískový podsyp tl. 0,1 m	185,0	m	50,50	9 342,50
Pískový obsyp	185,0	m	151,50	28 027,50
Výstražná fólie - bílá	185,0	m	17,85	3 302,25
Identifikační vodič CYKY 4,0 mm ²	185,0	m	56,93	10 532,05
Uvedení terénu do původního stavu	115,0	m ²	236,75	27 226,25
Překop komunikace beton	10,0	m	6 816,79	68 167,90
Osazení ocelové chráničky DN 100	10,0	m	1 666,05	16 660,50
Prostup stěnou a základem objektu	1,0	ks	8 652,00	8 652,00
Napojení na vnitřní rozvod vody	1,0	soubor	3 650,00	3 650,00
Napojení na studniční čerpadlo	1,0	soubor	2 681,00	2 681,00
1_03 Studna			43 496,95	43 496,95
Vyčištění studny hloubky 9,0 m	1,0	soubor	7 364,91	7 364,91
Demontáž stáv. čerpadla	1,0	soubor	1 124,88	1 124,88
D+M nového čerpadla vč. příslušenství	1,0	ks	28 817,16	28 817,16
Napojení čerpadla na stáv. rozvaděč	1,0	soubor	3 540,00	3 540,00
Napojení čerpadla na nový rozvod vody	1,0	soubor	2 650,00	2 650,00
Vedlejší rozpočtové náklady			143 000,00	143 000,00
Zařízení staveniště	1,0	soubor	50 000,00	50 000,00
Dokumentace skutečného provedení	1,0	soubor	10 000,00	10 000,00
Přesun hmot	1,0	soubor	55 000,00	55 000,00
Tlaková zkouška, revizní zkouška	1,0	soubor	8 000,00	8 000,00
Provozní řád	1,0	soubor	5 000,00	5 000,00
Vytýčení stávajících sítí	1,0	soubor	15 000,00	15 000,00