

SMLOUVA O DÍLO č. 003/2016-28.1.2016

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

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:	Zhotovitel:
Městys Pozlovice	Vojtěch Fojtů
Hlavní 51, Pozlovice	Horní Lideč
763 26 Luhačovice	756 12 Horní Lideč
dále jen „Objednatel“	dále jen „Zhotovitel“

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy
ve věcech smluvních:

Ing. Olga Tkáčová, starostka	Vojtěch Fojtů
tel.: 577 113 071	603 281 468
fax:	---
email:starosta@pozlovice.cz	info@vfojtu.cz

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.	ČSOB
č.účtu :11222661/0100	číslo účtu : 106103681/0300

Identifikační číslo:

005 68 708	420 87 694
------------	------------

Daňové identifikační číslo:

Není plátce PH pro tuto VZ	CZ5712241997
----------------------------	--------------

Zhotovitel je zapsán v živnostenském rejstříku u
Městského úřadu Vsetín, odbor obecní živnostenský
úřad.

Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

Zhotovitel je fyzickou osobou. Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmetné smlouvy.

Název veřejné zakázky: **Modernizace ŠD v budově č. 51 Pozlovice**

Místo stavby: Pozlovice

Projektant: Ing. Radimem Jemelkou – Inženýrská činnost v investiční výstavbě,
Zahradní čtvrť 919, 763 26 Luhačovice, IČ 67514791

Autorský dozor: Ing. Radim Jemelka, IČ 675 714 791

Koordinátor BOZP objednatele: nestanovuje se, objednatelem bude předán plán BOZP

Stavbyvedoucí zhotovitele: Vojtěch Fojtů
mobil 603 281 468
info@vfojtu.cz

Technický dozor objednatele: Ing. Stanislav Jurák
tel. 577 113 074 mobil 731011 227
jurak@pozlovice.cz

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zaslání daňových dokladů: Vojtěch Fojtů
mobil 603 281 468
info@vfojtu.cz

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb Ing. Olga Tkáčová
tel: 577 113 072 mobil 603 551 967
starosta@pozlovice.cz

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu (dále jen „dílo“)

Název veřejné zakázky:

„Modernizace ŠD v budově č. 51 Pozlovice“

Dílem se rozumí:

- a) provedení stavebních prací specifikovaných touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby

ad a) Provedením stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních, montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla a provedení všech činností souvisejících se stavebními a montážními pracemi, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, a to zejména:

- a) kompletační a koordinační činnost
- b) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu dle projektu, stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů k zákonu č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích ve znění pozdějších předpisů
- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- d) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených zadavatelem
- e) zajištění dopravního značení k případným dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- f) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- g) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
- h) vyhotovení, dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
- i) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
- j) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemském zvyklostem odpovídajícím balení
- k) umožnit provádění kontrolní prohlídky rozestavěné stavby dle § 133 a násl. zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a zajistit účast stavbyvedoucího
- l) odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen „zákon o odpadech“) a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem o odpadech při přejímacím řízení, veškerý kovový odpad bude likvidován dle instrukcí zadavatele
- m) provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- n) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy
- o) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů

- p) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, a předání jeho originálu zadavateli při předání a převzetí díla
 - q) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi dodavatele
 - r) fotografie průběhu stavby
 - s) provedení veškerých předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě nebo o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a související předpisy ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyku a jejich předání zadavateli
 - t) provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou
 - u) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyce
 - v) poskytnutí know-how, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby
 - w) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
 - x) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
2. Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací na stavební práce zadané jako veřejná zakázka malého rozsahu řízení dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů, a ověřené projektové dokumentace zpracované Ing. Radimem Jemelkou (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace a nabídkou zhotovitele.
 3. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a na základě předložených dokumentů objednatel, které považuje za dostatečné pro zpracování nabídky, přistoupil ke zpracování nabídky.
 4. Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.
 5. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, bude platit vymezení díla v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Stavba je projektem členěna na následující stavební objekty:

- a) **SO 01 –stavební část(2. NP)**
- b) **SO 02 – TZB(instalace vody, kanalizace, topení) (2. NP)**
- c) **SO 03 – Elektroinstalace(zásuvky+vypínače+světla+rozvaděče) (2. NP)**

ad b) Dokumentace skutečného provedení stavby bude objednateli předána ve třech vyhotoveních

v tištěné formě a 2x na CD v digitální formě v souladu se stavebním zákonem a prováděcími předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č.7k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele. U výkresu obsahující změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dohled a technickým dozorem objednatele a jejich souhlasné stanovisko. Ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního o povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek subdodavatele. Objednatel si dle § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů nevyhrazuje požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna subdodavatelem.

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Předpokládaný termín zahájení doby plnění a předání staveniště:

1. 7. 2016 – 26. 8. 2016

Předpokládaná doba realizace v týdnech od předání staveniště: 8 týdnů

2. Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy zadavatele doručené vybranému uchazeči na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I této smlouvy o dílo.

Výzva bude doručena nejpozději do **31. 05. 2016**, nebude-li dohodnuto jinak, za předpokladu, že bude splněna následující podmínka:

- a) bude ukončeno výběrové řízení,
- b) bude přidělena dotace na realizaci předmětné veřejné zakázky.

Pokud nebude výzva zhotoviteli doručena ve stanoveném termínu, uzavřená smlouva se stává bezpředmětnou a pohlíží se na ni, jako by nebyla uzavřena (rozvazovací podmínka).

Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.

3. Dílo však musí být realizováno nejpozději do **31. 10. 2016**.
4. Místem plnění je k.ú. Pozlovice, CZ.

IV. CENA DÍLA:

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek takto:

942 414,99 Kč (bez DPH)

197 907,15 Kč 21% DPH

1 140 322,13 Kč (včetně DPH)

(slovy: jedenmilionstočtyřicettisíctřístadvacetdva korun českých)

2. Cena byla stanovena na základě objednatelem vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku výběrového řízení uskutečněného dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkový rozpočet je přílohou č. 2 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

V. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

1. Zhotovitel tímto prohlašuje, že přijímá návrh smlouvy o dílo vč. obchodních podmínek a prohlašuje, že tento návrh nezvýchodňuje objednatele.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765 odst. 1 a § 1766 a § 2620 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený touto smlouvou.

3. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost, nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
4. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
Příloha č. 1 Obchodní podmínky pro VZ „Modernizace ŠD v budově č. 51 Pozlovice“ (dále také obchodní podmínky).
Příloha č. 2 Nacenený výkaz výměr (položkový rozpočet)

Obsah dokumentů uvedených výše bude vykládán s pořadím priority dané v tomto odstavci s tím, že listina smlouvy o dílo má prioritu před přílohami.
6. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.
7. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. I. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se smluvní strany bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem k této smlouvě.
8. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

V Pozlovicích dne 16.2.2016


V Horní Lidči dne 16.2.2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Městys Pozlovice

Vojtěch Fojtů


Ing. Olga Tkáčová, starostka

Vojtěch FOJTŮ
756 12 Horní Lideč 280
IČO: 42987694 DIČ: CZ5712241997
Tel. 603 281 468
Vojtěch Fojtů, majitel 



MĚSTYS POZLOVICE
Hlavní 51, Pozlovice
763 26 Luhačovice
IČ: 00568708

Obchodní podmínky- příloha č. 1

Dle § 1751 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

ke SMLOUVĚ O DÍLO č. 003/2016-28.1.2016

Modernizace ŠD v budově č. 51 Pozlovice

I. PREAMBULE:

Základním účelem smlouvy o dílo je zajištění řádné realizace předmětu díla definovaného obsahem smlouvy o dílo, kdy předmět díla je určen k zajištění veřejné služby; z tohoto důvodu je realizace díla financována z veřejných prostředků (ze státního rozpočtu ČR). Způsob financování díla je třeba považovat za součást základního účelu smlouvy.

Dále uvedené pojmy budou mít při výkladu obsahu smluvního vztahu mezi objednatelem a zhotovitelem založené smlouvou o dílo dále uvedené významy. Pokud je v těchto obchodních podmínkách použit odkaz na článek nebo kapitolu bez dalšího upřesnění, míní se tím článek nebo kapitola těchto obchodních podmínek.

"Smlouvou o dílo" se rozumí obsah listiny nazvané smlouva o dílo, jejímiž účastníky jsou zhotovitel a objednatel; nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou dokumenty specifikované dále v tomto článku; uvedené dokumenty představují nedílnou součást smlouvy o dílo a ve svém celku představují kompletní znění smlouvy o dílo. Smlouva o dílo se všemi součástmi tvoří projev vůle účastníků smlouvy o dílo; veškeré ustanovení smluvních dokumentů je tedy nutno vykládat především v souladu s účelem smlouvy o dílo - řádnou realizací předmětu díla. Smluvní text necht' je vykládán použitím tzv. zákonného výkladu, smluvního výkladu, logického výkladu a gramatického výkladu.

V případě, nedospěje-li se shora naznačenými postupy k jednoznačnému výkladu obsahu konkrétního ustanovení smlouvy o dílo, resp. budou-li některá takováto ustanovení jednotlivých konkrétních dokumentů v rozporu, je dána priorita obsahu jednotlivých dokumentů pro výklad sporného ustanovení takto:

- a) listina smlouvy o dílo (bez příloh);
- b) tyto obchodní podmínky;
- c) oceněný výkaz výměr
- d) veškeré další listiny, jejichž obsah zhotovitel a objednatel společně označí za součást smlouvy o dílo, nebude-li současně účastníky této smlouvy o dílo takové listině dána vyšší priorita.

"Nabídka"

- znamená nabídku zhotovitele jakožto uchazeče ve smyslu části druhé, hlavy VI, zák. č. 137/2006 Sb. v aktuálně účinném znění v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby v záhlaví těchto obchodních podmínek uvedené a všechny ostatní dokumenty související s nabídkou, jak jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

"Výkaz výměr"

- je dokument obsažený v zadávací dokumentaci vyhotovený zadavatelem jako součást zadávací dokumentace stavby v souladu s ustanovením § 44, odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění, který byl uchazečem vyplněn jako součást nabídky a přiložen k návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 2). Vymezuje druh, jakost a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení stavby, a to ve skladbě odpovídající projektové dokumentaci stavby. Výkaz výměr je členěn na stavební objekty (označované SO), provozní soubory (označované PS), všeobecné položky. Za "položku" je považována taková položka, pro kterou jsou v tabelární části výkazu výměr uváděny následující hodnoty: jednotky měření (označené jako "jednotky"), množství specifikovaná pro danou položku (označená jako "množství"), jednotková ocenění položky v ceně uvedená v příslušné měně na jednotku měření (označená jako "sazba") a cena položky v příslušné měně vzniklá jako součin sazby a množství položky (označená jako "částka").

" Účastníkem smlouvy o dílo"

- se rozumí objednatel nebo zhotovitel.

"Objednatel"

- znamená subjekt nebo subjekty takto označené v listině smlouvy o dílo; v případě, zastává-li pozici objednatelů podle listiny smlouvy o dílo více subjektů, jsou objednatelé oprávněni a povinni ze smlouvy o dílo společně a nerozdílně, za všechny objednatele však vůči zhotoviteli a ostatním zúčastněným subjektům jedná pouze jeden z objednatelů označený listinou smlouvy o dílo, není-li smlouvou o dílo výslovně stanoveno jinak. Není-li smlouvou o dílo stanoveno jinak, rozumí se pod pojmem „objednatel“ všichni objednatelé označení listinou smlouvy o dílo a „jednání objednatele“ jednání toho z objednatelů, jehož jednání je považováno listinou smlouvy o dílo za relevantní jednání všech objednatelů vůči zhotovitelům, ev. dalším subjektům v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla.

"Zhotovitel"

- znamená subjekt označený jako zhotovitel v listině smlouvy o dílo. Zhotovitel je uchazečem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení uzavřena smlouva postupem podle části druhé, hlavy VIII, zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 69 odst. 4 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách ve znění pozdějších předpisů jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden uchazeč.

"Subdodavatel"

- je subjekt realizující konkrétně vymezenou část předmětu díla na základě pověření zhotovitele; za subdodavatele může být považován pouze subjekt, jehož pověření zhotovitelem realizovat část předmětu díla bylo akceptováno objednatel.

„Zadavatel veřejné zakázky“

- je subjekt označený jako zadavatel v oznámení o zadání veřejné zakázky vyhlášeném v rámci zadávacího řízení, na jehož základě objednatel vybral nejvhodnější nabídku, která je předmětem díla specifikovaného smlouvou o dílo. Zadavatel je objednatel smlouvy o dílo.

„Komunikace“

- písemná komunikace mezi účastníky smlouvy o dílo a dalšími subjekty bude realizována na adresy zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) uvedené ve smlouvě o dílo nebo na adresu sídla zhotovitele nebo objednatele (nebo dalšího subjektu) registrovanou podle obecně závazné právní úpravy. Povinnosti přebírat písemné zásilky na těchto adresách v průběhu pracovní doby (tj. od 8.00 do 16.00 hod. v každý den, který je jako pracovní definován obecně závaznou právní úpravou) se příjemce zásilky nemůže zprostit, ledaže by změna adresy specifikované ve smlouvě o dílo byla dohodnutá účastníky smlouvy o dílo nebo by k takovéto změně došlo z objektivních důvodů (např. zánikem stavby označené takovouto adresou) nebo v případě adresy sídla příjemce registrované podle obecně závazné právní úpravy by došlo ke změně adresy sídla příjemce postupem předvídaným touto obecně závaznou právní úpravou (tzn. např. změna sídla evidovaná v obchodním rejstříku příslušného krajského soudu nebo v příslušném živnostenském rejstříku).

Účastníci smlouvy o dílo a další zúčastněné subjekty mohou jednostranně písemně oznámit ostatním účastníkům smlouvy o dílo a zúčastněným subjektům další adresy, na které lze jim písemnosti zasílat; povinnosti přebírat na těchto adresách doručenu poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto příjímací adresy.

Písemné zásilky mohou být zasílány prostřednictvím držitele poštovní licence, kurýrem, předávány osobně či přenášeny za použití systémů elektronického přenosu dat.

Příjemce zásilky je povinen bez zbytečného odkladu zásilku převzít, jinak odpovídá za škodlivý následek eventuálně vzniklý v souvislosti s bezdůvodným zpožděním převzetí zásilky či jejím nedůvodným nepřevzetím.

Jakákoliv písemnost, která je v souvislosti s řádnou realizací předmětu díla vystavována některým z účastníků smlouvy o dílo nebo zúčastněných subjektů musí být rovněž prokazatelným způsobem doručena těm dalším účastníkům smlouvy o dílo nebo zúčastněným subjektům, jejichž práv a povinností se týká, jinak vystavovatel takovéto listiny zodpovídá za vznik škodlivého následku, který by mohl vzniknout nedoručením listiny dotčenému účastníkovi nebo subjektu.

Okolnosti důležité pro řádnou realizaci předmětu díla týkající se stavby se zapisují přednostně do stavebního deníku, jehož vedení zhotovitelem, náležitosti, podrobnosti vedení a využití jsou upraveny článkem VII.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

1. Předmět smlouvy je podrobně upraven v čl. II smlouvy o dílo.
2. **Změny díla:** Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah předmětu plnění, a to zejména z důvodů:
 - a) neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb (méněpráce), pokud změnou díla dojde k zúžení předmětu díla
 - b) v případě, že se na stavbě vyskytnou objektivní, věcně správné, nepředvídané práce (dodatečné stavební práce, dodávky a služby), které bude zadavatel písemně požadovat, a tyto jsou nutné pro realizaci díla

Pokud objednatel toto právo uplatní, je zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit.
3. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.
4. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními těchto obchodních podmínek dále a zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.
5. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli seznam subdodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (Obchodní název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Tento seznam subdodavatelů musí být totožný se seznamem, který zhotovitel uvedl ve své nabídce. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně předem písemně informovat a vyžádat si ke změně souhlas objednatele. Objednatel dá souhlas ke změně subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace pouze za podmínky, že zhotovitel předloží spolu s informací o změně tohoto subdodavatele i doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím tohoto subdodavatele. Objednatel může požadovat, aby zhotovitel vyhledal jiného subdodavatele, pokud se ukáže, že původní subdodavatel není schopen dostát svým závazkům.

Objednatel má právo zúčastnit se jednání se subdodavatelem o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast subdodavatele na kontrolním dni.
6. V souladu s ustanovením § 46d zákona nesmí zhotovitel nebo osoba s ním propojená provádět technický dozor na stavbě.
7. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno, tak že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla bude vždy smlouva vykládána tak, že:
 - a) objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné jiné projekty, než dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby, služby nebo dodávky materiálů, kromě těch výslovně ustanovených touto smlouvou jako plnění objednatele a dále, že
 - b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude realizováno v takovém rozsahu, provedení a kvalitě, funkční, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a zhotovitel tedy odpovídá za jeho kompletnost, provozuschopnost, bezpečnost, včasnost dokončení, dosažení garantovaných parametrů, a v rámci svých kompetencí v souladu se smlouvou i za jeho možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ:

1. V případě, že se objednateli s ohledem na spolufinancování z veřejných prostředků nepodaří zajistit finanční prostředky na realizaci díla, nebo jeho část, má objednatel právo jednostranně odstoupit od smlouvy o dílo uzavřené se zhotovitelem.
2. Vícepráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
3. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před termínem plnění.

IV. CENA DÍLA:

1. Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. II smlouvy o dílo. Součástí nabídkové ceny bude rezerva ve výši 5% (která je uvedena v položkovém rozpočtu ve Vedlejších nákladech) z celkových stavebních nákladů, čímž se rozumí **celkové přímé realizační náklady bez DPH**, a to vzhledem k charakteru stavebních prací, dodávek a služeb. O čerpání rezervy bude rozhodovat zadavatel na základě písemně zdůvodněného požadavku vybraného uchazeče v souladu se zákonem o veřejných zakázkách.
2. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů v době zdanitelného plnění.
3. Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu předání díla sjednaného ve smlouvě o dílo.
4. Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo je možné změnit v případě, že:
 - a) dojde před nebo v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění
 - b) v případě dodatečných, objektivně nepředvídaných stavebních prací, služeb a dodávek požadovaných objednatelem a neobsažených v zadávací dokumentaci
 - c) v případě méněprací.
5. Nastane-li změna rozsahu předmětu díla podle čl. II. Smlouvy o dílo vyžádána objednatelem, případně vyvolaná změnou technického řešení díla nebo změnou materiálů oproti projektu:
 - a) bude ocenění případných víceprací provedeno soupisem víceprací s použitím položkových cen z položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č. 2 smlouvy o dílo). Pro práce a dodávky neuvedené v položkovém rozpočtu bude použita v souladu s vyhl. č. 230/2012 Sb., shodná cenová soustava, v jaké zhotovitel nacenil položkový rozpočet do nabídky. Pro práce a dodávky neuvedené ve sbornících, bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. Tím není dotčena povinnost postupovat dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění.
 - b) k základním nákladům víceprací dopočte zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svém položkovém rozpočtu pro jednotlivé SO
 - c) k celkovému součtu nákladů pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění

- d) před vlastním provedením musí být každá vícepráce technicky a cenově specifikována v soupisu víceprací a ten odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit do 5 dnů od jeho předložení. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena formou uzavřeného dodatku ke smlouvě smluvními stranami. Bez uzavřeného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za vícepráce
 - e) dodávky a práce, které nebudou zhotovitelem po odsouhlasení technickým dozorem objednatele provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dodávek a prací dle položkového rozpočtu. Dále se postupuje obdobně jako je uvedeno v písm a)-d) tohoto odstavce.
6. Za vícepráce se nepovažují náklady vynaložené k dosažení plné funkčnosti předmětu díla. Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodlením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
7. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů vč. prostředků poskytnutých EU. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. subdodavatelů.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

1. Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto:

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly na uhrazení ceny za dílo po protokolárním předání a převzetí díla na základě objednatelem schváleného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce. Zhotovitel předloží objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po protokolárním předání a převzetí díla.

Objednatel provede kontrolu správnosti soupisu provedených prací a dodávek do tří pracovních dnů od předložení. Pokud nemá výhrady k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. XVII obchodních podmínek.

2. V souladu s potvrzeným soupisem provedených stavebních prací, dodávek a služeb je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatele.
Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu pak i protokol o předání a převzetí díla.
3. Daňový doklad musí být předložen zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doložen nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jeho kontrolu.
4. V případě dodatkem k této smlouvě sjednané změny ceny za dílo, je zhotovitel povinen vystavit samostatný daňový doklad, doložený objednatelem odsouhlaseným soupisem víceprací, a to za obdobných podmínek jako je uvedeno v ust. odst. 1.
5. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle zákona č.235/2004 Sb., v platném znění.
6. Podle ustanovení § 92 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů, bude u stavebních a montážních prací uvedených v číselném kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 uplatněn režim přenesení daňové povinnosti na příjemce zdanitelného plnění.
7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jeho vystavení. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne odeslání.
8. Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle odst. 8.
9. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele peněžního ústavu uvedeného v čl. I. smlouvy o dílo.
10. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit pohledávky.

VI. STAVENIŠTĚ:

1. Stavenišťem se rozumí prostor vymezený pro stavbu a pro zařízení staveniště projektem a smlouvou o dílo.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
3. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst za úhradu. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy zejména zákonem č 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.

4. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
5. Zhotovitel se zavazuje, že umožní v rozsahu, který podstatně neztíží jeho plnění dle této smlouvy ostatním dodavatelům objednatele, příp.zhotovitelům jiných investorů (např. telekomunikačních, plynárenských, či elektrárenských společností) realizaci technické infrastruktury na staveništi.
6. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních.
7. Zhotovitel je povinen zajistit v souladu s projektem a platnými právními předpisy a na své náklady dopravní značení potřebná pro realizaci díla. Užívání ploch ve správě objednatele zhotovitel před jejich využitím projedná přímo s jejich provozovatelem.
8. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému, nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území.
9. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech včetně prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů a zákona o obalech.
10. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
11. Zhotovitel je povinen vyklidit a odstranit staveniště do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při převjímacím řízení dohodnuto jinak.

VII. STAVEBNÍ DENÍK (SD), KONTROLNÍ DNY (KD):

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb.,stavební zákon v platném znění, a prováděcího předpisu. Obsahové náležitosti stavebního deníku o stavbě a způsob jejich vedení jsou stanoveny zákonem č. 183/2006 Sb.,stavební zákon v platném a přílohy č.9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění.
2. Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa, zápisy nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. Denní záznamy budou zapisovány do stavebního deníku s očíslovanými listy, jednak

pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy budou očíslovány shodně s listy pevnými. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

3. Technický dozor objednatele je povinen sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem. K zápisům zhotovitele je povinen objednatel provést písemné připomínky do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Toto platí i pro zástupce zhotovitele.
4. Zápisy ve SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě. Objednatel se zavazuje, že na základě potvrzeného zápisu ve SD projedná tento dodatek se zhotovitelem tak, aby dodatek mohl být smluvně uzavřen nejpozději do 14-ti dnů od data odsouhlasení zápisu ve stavebním deníku.
5. Stavební deník musí být archivován objednatelem nejméně po dobu 10 let od předání a převzetí díla.
6. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolní dny se zaměří na kontrolu kvality a věcného a časového postupu provádění prací. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější subdodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to technický dozor objednatele, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní subdodavatele zhotovitele.

VIII. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI:

1. Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon v platném znění, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:
 - stavební deník
 - doklady dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, vztahující se ke stavbě
 - seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě
 - seznam dokumentace stavby, změny, doplňky
 - přehled a seznam provedených zkoušek.
2. Zhotovitel bude ve věcech plnění této smlouvy spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem objednatele, koordinátorem a autorským dozorem a autorizovaným inspektorem. Objednatel před uzavřením této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou, kterou pověřil výkonem technického dozoru a funkci koordinátora dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, a s rozsahem jejich oprávnění. Objednatel je oprávněn v průběhu stavby provést výměnu osoby vykonávající technický dozor objednatele nebo koordinátora. Na tuto skutečnost je povinen zhotovitel písemně upozornit.

3. Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:
- a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby
 - b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi
 - c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky
 - d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou
 - e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla
 - f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek
 - g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady připravené zhotovitelem k předání a převzetí díla
 - h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla
 - i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveniště. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

4. Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

Technický dozor zaznamenává výsledky své kontroly do stavebního deníku.

5. Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a plnit povinnosti, kterými ho objednatel pověřil v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, a prováděcích předpisů.

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.
2. Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou a projektovou dokumentací, stavebním povolením v případě, že je pro stavbu vydáno.

3. Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.
4. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, náradí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
5. Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
6. Pokud budou při provádění díla zjištěny skryté překážky ve smyslu § 2626 a §2627 občanského zákoníku, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně objednateli písemně zápisem do stavebního deníku. Přerušit práce související s prováděním díla je zhotovitel oprávněn poté, co k tomu obdržel souhlas od objednatele. Pokud má zhotovitel oprávněný důvod se domnívat, že hrozí nebezpečí z prodlení, je oprávněn přerušit provádění díla bez výše uvedeného souhlasu, avšak je povinen o tom informovat bez odkladu objednatele. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, apod.). Tuto výzvu musí technický dozor objednatele ve stavebním deníku podepsat. Jestliže se technický dozor objednatele k prověření prací ve stanovené lhůtě, která nebude kratší než 2 pracovní dny, nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
7. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi: zhotovitel je povinen, v případě že se na stavbu vztahují povinnosti uvedené v zákoně č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, a prováděcích předpisech splnit následující povinnosti:**

Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů před zahájením prací na staveništi splnit povinnost dle § 16 písmeno a) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby
- b) zhotovitel je povinen koordinátorovi určenému objednatelem dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, nejpozději **10 dnů** před zahájením prací a činností na staveništi vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, předložit návrh plánu podle druhu a velikosti stavby zpracovaného dle § 15 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění, a prováděcích předpisů, zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na BOZP na staveništích. Zhotovitel je povinen předkládat koordinátorovi aktualizace plánu dle skutečného průběhu stavby zpravidla na kontrolních dnech, nebude-li dohodnuto smluvními stranami jinak
- c) zhotovitel je po dobu provádění díla zodpovědný za zajištění bezpečnosti práce, provozu technických zařízení a vybavení, dodržování stanovených provozních a organizačních podmínek, zajišťujících zachování plynulosti a bezpečnosti dopravních a jiných aktivit v lokalitě stavby. V rámci toho je zhotovitel povinen dodržovat zákoník práce, zákon o zajištění dalších podmínek

bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prováděcí předpisy. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád a je povinen je viditelně na staveništi umístit

- d) zhotovitel je povinen zajistit dodržování povinností dle zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů a dodržování předpisů zpracovaných dle předchozího odstavce i u svých subdodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v platném znění)
- e) dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

8. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.

9. **Technické podmínky**

Technickými podmínkami se rozumí souhrn všech technických popisů, které vymezují požadované technické charakteristiky a požadavky na stavební práce a současně dodávky a služby.

Technický standard

Technický standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví stavebně fyzikální požadavky a technické parametry navrhovaných konstrukcí, technologií, výrobků a materiálů.

Uživatelský standard

Uživatelský standard stavby je popis jednotlivých částí stavby, který jednoznačně stanoví kvalitativní parametry a kompletní požadavky objednatele na konečnou podobu stavby.

Technické podmínky formuluje objednatel s využitím odkazu na tyto dokumenty podle uvedeného pořadí:

- a) české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy
- b) evropská technická schválení
- c) obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie
- d) mezinárodní normy, nebo
- e) jiné typy technických dokumentů než normy, vydané evropskými normalizačními orgány.

Není-li možné technické podmínky formulovat podle předchozího odstavce, formuluje je zadavatel s využitím odkazu na:

- a) české technické normy
- b) stavební technické osvědčení, nebo
- c) národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.

Technické podmínky a uživatelský standard je definován jednotlivými částmi projektové dokumentace stavby.

X. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY:

1. Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob.
2. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:
 - a) projekt ve třech vyhotoveních v tištěné formě ke dni podpisu smlouvy o dílo
 - b) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla
 - c) jméno technického dozoru objednatele a koordinátora a jejich oprávnění

XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK:

1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele.

2. Přijímací řízení:

- 2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem, písemně oznámí datum dokončení díla a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla. Objednatel je povinen zahájit přijímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přijímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě stanovené objednatel a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své subdodavatele.
- 2.3 Přijímací řízení je ukončeno podepsáním protokolu o předání a převzetí díla objednatel. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo, které není řádně ukončeno, není objednatel povinen převzít s výjimkou uvedenou v předchozí větě. Za nedokončené dílo se však považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
- 2.4 K přijímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
 - a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby
 - b) osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (zejména tlakových, revizních a provozních)
 - c) doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů, a obalů
 - d) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyku
 - e) protokol o zaškolení obsluhy
 - f) stavební deník (deníky)
 - g) osvědčení o shodě nebo vlastnostech zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů

- h) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
 - i) fotodokumentaci průběhu stavebních prací
 - j) osvědčení o jakosti stavebních dílů, další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu v souladu s ustanovením stavebního zákona, a o které písemně požádá ve stavebním deníku nejméně 14 dnů před zahájením převímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla
- Nedoloží-li zhotovitel veškeré doklady dle předchozího odstavce, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

2.5 Obsah protokolu o předání a převzetí díla:

- a) údaje o zhotoviteli (subdodavatelích) a objednateli s uvedením jmen osob oprávněných jednat (statutárních orgánů nebo zmocněných zástupců)
- b) popis díla, která je odevzdáváno
- c) soupis zjištěných vad a dohodu o opatřeních a lhůtách k jejich odstranění
- d) dohodu o termínu a způsobu vyklizení staveniště užívaného zhotovitelem a předání v řádném stavu
- e) dohodu o zpřístupnění staveniště za účelem odstraňování vad a o způsobu převzetí odstraněných vad
- f) seznam předaných dokladů
- g) den, od kterého začne běžet záruční doba
- h) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá či nepřejímá
- i) v případě přejímky konstatování přesného času podpisu protokolu a tím i přechodu rizika na objednatele.

2.6 Nedohodnou-li smluvní strany v rámci převímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení převímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v převímacím řízení.

Jestliže je protokol o předání a převzetí díla řádně podepsán smluvními stranami, považují se veškeré údaje o opatřeních a lhůtách v protokole uvedené za dohodnuté, pokud některá ze smluvních stran výslovně v protokole neuvede, že s určitými body protokolu nesouhlasí. Jestliže objednatel v protokole popsal vady, nebo uvedl, jak se vady projevují, platí, že tím současně požaduje bezúplatné odstranění takových vad.

K datu podpisu protokolu o předání a převzetí díla je dílo předáno zhotovitelem objednateli.

Tímto datem je zahájen běh záruční doby podle ustanovení smlouvy.

2.8 Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou strany svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

Jestliže o to objednatel požádá zápisem ve stavebním deníku nebo písemně na adresu sídla objednatele min. 3 dny předem, je stavbyvedoucí zhotovitele povinen se zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby.

3. Předčasné užívání stavby (nebo části stavby).

3.1 Umožní-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, a to i vzhledem k možnostem financování objednatele, jsou-li tyto části samy o sobě schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla. Smluvní strany se mohou na tomto dohodnout i dodatečně, formou dodatku ke smlouvě, není-li předávání po částech dohodnuto v jiných ustanoveních smlouvy. V dodatku ke smlouvě se stanoví i podmínky tohoto předčasného užívání ve vztahu k ostatním dosud nepřevzatým částem předmětu díla. Při předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna předchozí ustanovení obdobně.

3.2 Časově omezené povolení k předčasnému užívání stavby (nebo její části) před jejím úplným dokončením může na žádost objednatele vydat příslušný stavební úřad v souladu s § 123 stavebního zákona. Objednatel k žádosti na stavební úřad předkládá dohodu o předčasném užívání stavby nebo její části se zhotovitelem obsahující souhlas zhotovitele a sjednané podmínky předčasného užívání stavby, jako:

- a) popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání
- b) podmínky předčasného užívání
- c) závazek objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- d) závazek objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na řádné dokončení zbývajících částí díla.

3.3 Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho částí, které by bez předčasného užívání nevznikly.

4. Individuální vyzkoušení:

Individuálním vyzkoušením se rozumí provedení vyzkoušení jednotlivých elementů v rozsahu nutném k prověření úplnosti a správnosti montáže. Na ukončení montáží navazují zkoušky jednotlivých zařízení. Jestliže individuální vyzkoušení bude úspěšné, bude sepsán zápis ve stavebním deníku a protokol, v němž bude potvrzeno, že montáž zařízení je řádně dokončena. Jestliže individuální vyzkoušení bude neúspěšné, je zhotovitel povinen vady zařízení a montáže na své náklady odstranit a provést individuální vyzkoušení opakovaně. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli zápisem ve stavebním deníku termín zahájení individuálních zkoušek. Objednatel má právo se zkoušek účastnit.

XII. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE:

1. Objednatel je v souladu s § 2599 odst.1 občanského zákoníku vlastníkem stavby.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinností objednatele nebo třetí osoby.
3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni uzavření smlouvy na kopii pojistné smlouvy, z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobené třetí osobě minimálně na pojistnou částku 2 mil. Kč a odpovědnost za škodu způsobenou vadným výrobkem. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.
4. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

XIII. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastností obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel tuto nevhodnost nemohl zjistit. Dále platí pro § 2630 občanského zákoníku.

2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (vady zjevné).
3. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla (vady skryté). Objednatel je však povinen tyto bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, oznámit.
4. Délka záruky za jakost stavebních prací (SO) se počítá ode dne protokolárního předání a převzetí díla v délce **60 měsíců**.
5. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Záruka zaniká provedením změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či uživatelem, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.
Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na zařízení a součásti, jež vyžadují běžnou údržbu a na spotřební materiál.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že:
 - a) veškerá jím dodaná projektová a technická dokumentace
 - b) veškeré dodané zboží, zařízení a materiály
 - c) veškeré provedené montážní práce
 - d) veškeré poskytnuté služby

budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu činnosti a dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.

XIV. REKLAMACE:

1. Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamace). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. V reklamaci budou popsány shledané vady. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
2. Zhotovitel potvrdí objednateli formou e_mailu, faxem nebo písemně přijetí reklamace a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu v co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou nebo výměnou vadných částí zařízení za nové části zařízení, a to na vlastní náklady, včetně potřebné demontáže a montáže, dopravních nákladů a nákladů za odborníky zhotovitele, kteří byli vysláni k provedení opravy. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamace.
3. O odstranění reklamované vady sepíší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
4. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezahájí odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhájitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
5. Zhotovitel však nenese odpovědnost za vady, které byly po převzetí díla objednatelem způsobeny nesprávným jednáním objednatele nebo třetích osob, či neodvratitelnými událostmi mimo kompetenci zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval.
6. Drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve stavebním deníku, které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
7. Reklamuje-li objednatel vadu díla, má se za to že požaduje odstranění vady díla a že nemůže před uplynutím dodatečně přiměřené lhůty, kterou je povinen poskytnout k tomuto účelu zhotoviteli, uplatnit jiné nároky z vad díla, ledaže zhotovitel písemně oznámí objednateli, že nesplní své povinnosti v dohodnuté lhůtě.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nebyla způsobena činností zhotovitele a že se na ní nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel nebo třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vad, vzniklé náklady.

9. V případě havárií je povinen nastoupit do 24 hodin od oznámení faxem, nebo e-mailem. Havárií dle této smlouvy se rozumí přerušení provozu.

XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **2000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla
- b) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- c) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- d) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění havárie v záruční lhůtě ve výši **2000,- Kč** za každou započatou hodinu od nahlášení havárie
- e) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady v záruční lhůtě ve výši **1000,- Kč** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady
- f) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **3 000,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení
- g) smluvní pokuty uvedené v jiných ustanoveních této smlouvy
- h) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností uložených mu touto smlouvou ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši **50 000,- Kč**
- i) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 10 ve výši **50 000,- Kč** za každý jednotlivý případ
- j) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že nevyzve objednatele zápisem do stavebního deníku v dostatečném předstihu k prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to za každý jednotlivý případ **20 000,- Kč**
- k) pokud objednateli bude krácena dotace z důvodu zavinění zhotovitelem, zejména: nestrpění finanční kontroly třetích osob a nedodržení archivace dokladů ve smyslu této smlouvy a dalších požadavků na zhotovitele vyplývajících ze smlouvy o poskytnutí dotace a rozhodnutí o poskytnutí dotace, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši krácené dotace, která bude stanovena poskytovatelem dotace.
- l) objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou faktury předloženou po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši dle vládního nařízení č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměnu likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob ve znění pozdějších předpisů, a to od 31. dne prodlení s úhradou splatné faktury.

2. Splatnost smluvních pokut se sjednává na třicet dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.

3. Smluvní strany se tímto dohodly, že zaplacením jakékoli smluvní pokuty uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě o dílo, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy.

4. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

XVI. ZÁNİK SMLOUVY, ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY:

1. Smlouva o dílo zanikne splněním závazku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním jednáním, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může smlouva o dílo zaniknout dohodou, smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstoupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany 10 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
3. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích smlouvy nebo obchodních podmínkách:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla větší jak 10 (deset) kalendářních dnů
 - b) delší jako 30-ti denní prodlení zhotovitele se splněním díla.
 - c) v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací nebo pravomocným stavebním povolením a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní
 - d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele
 - e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
 - f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení na majetek zhotovitele.
4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:
 - a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak deset kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
 - b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak 30 dní počítaného ode dne jejich splatnosti
5. Důsledky odstoupení od smlouvy:
 - a) odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi, smlouva zaniká ke dni účinnosti odstoupení. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, pokud nebylo důvodem vzniku škody uplatnění "vyšší moci" a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy
 - b) zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací jím provedených až do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy platí i po takovém odstoupení, a to pro část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval

- c) odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání ze smlouvy o dílo vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
- zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení";
 - objednatel uhradí zhotoviteli provedené práce do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

6. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného v postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. XVII obchodních podmínek.

XVII. SPORY:

1. Jakýkoliv **spor** vzniklý ze smlouvy o dílo, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným obecným **soudem**, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran obecný soud určený podle sídla objednatele.

XVIII. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY:

1. Smlouvu o dílo lze měnit, doplnit, nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako smlouva o dílo.

XIX. UVEŘEJŇOVÁNÍ SMLOUVY, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ:

1. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění, a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v platném znění.
2. Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, v platném znění.
3. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

XX. VYŠŠÍ MOC:

1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí platnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatelem ani zhotovitelem objektivně předvíhány, nebo odvráceny.
2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí o tom vhodné doklady příp. informace, že mají tyto okolnosti podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
3. V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 90 dní, vyjasní si obě smluvní strany další provádění díla, resp. změnu dodatkem k této smlouvě.

XXI. ROZHODNÉ PRÁVO:

1. Smluvní vztah upravený smlouvou o dílo se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.
2. Ve věcech výslovně neupravených touto smlouvou se smluvní vztah řídí zákonem č. 89/2012Sb., občanský zákoník.
3. Na důkaz, že obě smluvní strany byly při uzavření smlouvy o dílo seznámeny s těmito obchodními podmínkami a že nezvýhodňují ani jednu smluvní stranu, podepisují smluvní strany tyto obchodní podmínky jako přílohu č. 1 smlouvy o dílo pro VZ uvedenou v záhlaví těchto obchodních podmínek.

V Pozlovicích dne 16.2.2016

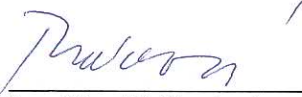
V Horní Lidči dne 16.2.2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Městys Pozlovice

Vojtěch Fojtů


Ing. Olga Tkáčová, starostka

Vojtěch FOJTŮ
756 12 Horní Lideč 280
IČO: 42087604 DIČ: CZ5712241997
Tel: 603 281 468
Vojtěch Fojtů, majitel





Příloha č. 3

Název veřejné zakázky: Modernizace ŠD v budově č. 51 Pozlovice

Evidenční číslo VZ: 2015075

stavební práce dodávky služby

Předmět VZ:

Druh zadávacího řízení: veřejná zakázka malého rozsahu dle § 18, odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, v platném znění

SUBDODAVATELSKÉ ZAJIŠTĚNÍ ZAKÁZKY

Poř. číslo	Subdodavatel		druh prací, dodávek a služeb	objem prací, dodávek a služeb v Kč
	PO (firma sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán)	FO (jméno a příjmení/obch. firma; bydliště/místo podnikání; IČ, DIČ, statutární orgán)		
1.	Miroslav Juráň 756 14 Francova Lhota 293 IČ: 69589500		Instalaterství, topení	
2.	Ladislav Chovanec ELEKTRO PLUS 756 12 Horní Lideč 106 IČ: 43611133 DIČ: CZ530519096		Elektroinstalační práce	
3.	Stec SVT s.r.o. 755 01 Vseřín, Jasenice 711 IČO: 278 45 869 DIČ: CZ27845869		Vzduchotechnika	
4.				
5.				

Osoba oprávněná jednat za uchazeče (jméno a příjmení)	Podpis a datum
Voljtěch Fojtů	28.1.2016 Voljtěch Fojtů Vojtěch FOJTŮ 756 12 Horní Lideč 280 DIČ: CZ5712241987 Tel. 605 261 268

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **2015006**
Modernizace ŠD v budově č.51 Pozlovice

Cena bez DPH: **942 415**

Zadavatel :

IČO :
 DIČ :

Projektant :

IČO :
 DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
VN+ON Vedlejší a ostatní náklady		1,00	52 019,76
Stavební objekt		3,00	
SO 01 Modernizace ŠD v budově č.51 Pozlovice - stavební část		1,00	630 667,48
SO 02 TZB		1,00	121 857,75
SO 03 Elektroinstalace		1,00	137 870,00
Celkem za stavbu			942 414,99

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	942 414,99
DPH 21 %	197 907,15
Celkem za stavbu s DPH	1 140 322,13

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2015006	Modernizace SD v budově č.51 Pozlovice
O:	VN+ON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	2015006VNON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Cenik soustava
	Díl: VN	Poznámka uchazeče						0,00		3,00		
	Díl: VN	Vedlejší náklady				3 000,00						
1	005121010R	Zařízení staveniště Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	800-0
2	005121020R	Zařízení staveniště Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	800-0
3	005121030R	Zařízení staveniště Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	800-0
	Díl: ON	Ostatní náklady				49 019,76		0,00		3,00		
4	005211010R	Staveniště Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy. Předání a převzetí staveniště, kompletační činnost v průběhu stavby	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	800-0
	00523	Zkoušky a revize Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště a inž. činnostmi v průběhu stavby								1,00		
5	00523 R	Zkoušky a revize, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné. Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné. Zkoušky a revize, vytvoření dílenské a výrobní dokumentace, dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0
	00526	Finanční náklady Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatel.								1,00		
6	005261030R	Finanční rezerva Finanční rezerva požadovaná objednatel jako součást smluvní ceny. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování definuje objednatel.	Soubor	1,00000	44 519,76	44 519,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0
		Stanovená 5% z HSV+PSV+Mont+Dod										

Stavba :	2015006	Modernizace ŠD v budově č.51 Pozlovice	JKSO :	800.122
Objekt :	SO 01	Modernizace ŠD v budově č.51 Pozlovice - stavební část		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 01**

Modernizace ŠD v budově č.51 Pozlovice - stavební část

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis	Cena (Kč)
201500601 Modernizace ŠD v budově č.51 Pozlovice - stavební část	630 667,48
Celkem objekt SO 01	630 667,48

Rekapitulace DPH	
Základ pro DPH	0,00
DPH	0,00
Základ pro DPH	630 667,48
DPH	132 440,17
Celkem za objekt s DPH	763 107,65

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2015006	Modernizace ŠD v budově č.51 Pozlovice
O:	SO 01	Modernizace ŠD v budově č.51 Pozlovice - stavební část
R:	201500601	Modernizace ŠD v budově č.51 Pozlovice - stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 099,40		0,77		6,00		
	347 01	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami										
	347 01-7	obklad stěn sádkartonem na ocelovou konstrukci z profilů CW 50										
1	342266111RT1	...tloušťka desky 12, 5 mm, standard, tloušťka izolace 50 mm m.č.2.06 : 1,2*2,1	m2	2,52000 2,52000	440,00	1 108,80	0,02	0,04	0,00	1,00 2,00 0,00	801-1	RTS
2	342266111RU7	...tloušťka desky 12, 5 mm, standard, bez izolace m.č.2.10 : 0,15*2*2,6	m2	0,78000 0,78000	370,00	288,60	0,02	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS
3	342266111RU9	...tloušťka desky 12, 5 mm, impregnovaná, bez izolace m.č.2.12 : 0,18*(2,6*2-1,2) m.č.2.14 : 0,15*2*2,6	m2	1,50000 0,72000 0,78000	420,00	630,00	0,02	0,02	0,00	0,00	801-1	RTS
4	347 01-9 příplatky	...příplatek pro obklad za plochu do 2 m2 m.č.2.10 : 0,15*2*2,6 m.č.2.12 : 0,18*(2,6*2-1,2) m.č.2.14 : 0,15*2*2,6	m2	2,28000 0,78000 0,72000 0,78000	60,00	136,80	0,00	0,00	0,00	2,00 0,00	801-1	RTS
5	342266998RT2	...příplatek pro obklad za plochu přes 2 do 5 m2 m.č.2.06 : 1,2*2,1	m2	2,52000 2,52000	50,00	126,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
6	346275113R00	347 25-2 Přizdívký a obezdívky z desek pórobetonových s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. ...tloušťky 100 mm, tvárnice zdíci m.č.211 : 3,3*1,2	m2	3,96000 3,96000	505,00	1 999,80	0,12	0,47	0,00	0,00	801-1	RTS
7	346275116R00	...tloušťky 200 mm, tvárnice zdíci m.č.214 : 0,95*1,2	m2	1,14000 1,14000	710,00	809,40	0,19	0,22	0,00	0,00	801-1	RTS
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				129 762,64		10,36		10,00		
	610 99	Zakryvání výplň vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,										
8	610991111R00	...Zakryvání výplň vnitřních otvorů 1,5*0,8*6 1,4*0,6 1,5*1,8*10	m2	35,04000 7,20000 0,84000 27,00000	25,00	876,00	0,00	0,00	0,00	1,00 0,00	801-1	RTS
9	61142-1	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů										
611 42-11	železobetonových rovinných tvárniceových a kleneb v množství opravované plochy											
61142113IRT2	...v množství opravované plochy do 5 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. m.č.211 : 14,5*(0,9+1,7)*0,1 m.č.212 : 1,4 m.č.213 : 6,7*1,9*0,1 m.č.214 : 1,7	m2	24,75000 14,76000 1,40000 6,89000 1,70000	55,00	1 361,25	0,00	0,05	0,00	0,00	1,00 2,00 0,00	801-4	RTS

10	611421231RT2	...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	159,80000	70,00	11 186,00	0,00	0,57	0,00	0,00	801-4	RTS
	m.č.203 : 8,1			8,10000								
	m.č.204 : 11,3			11,30000								
	m.č.205 : 14,3			14,30000								
	m.č.206 : 27,8			27,80000								
	m.č.207 : 38,0			38,00000								
	m.č.208 : 26,8			26,80000								
	m.č.209 : 16,2			16,20000								
	m.č.210 : 17,3			17,30000								
	611 47-141 Tenkovrstvá úprava stropů aktivovaným štukem vodorovných, šikmých, žebrových a klenutých a schodišťových konstrukcí, s nejnižším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením, s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,											
11	611471411R00	...tloušťky 2-3 mm, maltou vápenocementovou	m2	184,55000	150,00	27 682,50	0,01	1,42	0,00	0,00	801-1	RTS
	m.č.203 : 8,1			8,10000								
	m.č.204 : 11,3			11,30000								
	m.č.205 : 14,3			14,30000								
	m.č.206 : 27,8			27,80000								
	m.č.207 : 38,0			38,00000								
	m.č.208 : 26,8			26,80000								
	m.č.209 : 16,2			16,20000								
	m.č.210 : 17,3			17,30000								
	m.č.211 : 14,5+(0,9+1,7)*0,1			14,76000								
	m.č.212 : 1,4			1,40000								
	m.č.213 : 6,7+1,9*0,1			6,89000								
	m.č.214 : 1,7			1,70000								
	612 40-9 Zacištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. ...Zacištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi pod odbourané spíše : 2,0*2*2		m	8,00000	40,00	320,00	0,00	0,02	0,00	0,00	801-4	RTS
12	612409991RT2			8,00000								
	612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn ...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.		m2	392,40900	115,00	45 127,04	0,01	4,72	0,00	0,00	801-4	RTS
13	612421331RT2			34,84000								
	m.č.203 : (5,2+1,5)*2*2,6			-11,12200								
	odpočet otvorů : -(0,9*1,97*2+0,8*1,97+1,5*2,2+1,5*1,8)			2,75000								
	přípočet ostění : (1,5+1,8*2)*0,3+(1,5+2,3*2)*0,2			-0,97000								
	odpočet soklíku : -((5,2+1,5)*2-0,9*2-0,8-1,5+0,2*2)*0,1			37,70000								
	m.č.204 : (5,0+2,25)*2*2,6			-2,77600								
	odpočet otvorů : -(0,8*1,97+1,5*0,8)			1,97000								
	přípočet ostění : (1,5+0,8*2)*0,3+(1,0+2,1*2)*0,2			40,82000								
	m.č.205 : (5,0+2,85)*2*2,6			-4,17300								
	odpočet otvorů : -(0,9*1,97+1,5*0,8*2)			2,92000								
	přípočet ostění : (1,5+0,8*2)*0,3*2+(1,1+2,1*2)*0,2			54,86000								
	m.č.206 : (5,0+5,55)*2*2,6			-11,49300								
	odpočet otvorů : -(0,9*1,97+1,5*1,8*2+1,8*2,4)			6,12000								
	přípočet ostění : (1,5+1,8*2)*0,3*2+(1,2+2,1*2)*0,2+(1,8+2,4*2)*0,3			65,52000								
	m.č.207 : (5,0+7,6)*2*2,6			-14,19300								
	odpočet otvorů : -(0,9*1,97+1,5*1,8*3+1,8*2,4)			5,67000								
	přípočet ostění : (1,5+1,8*2)*0,3*3+(1,2+2,1*2)*0,2			53,82000								
	m.č.208 : (5,0+5,35)*2*2,6											

odpočet otvorů : $-(0,9*1,97*2+1,5*1,8^3)$	-11,64600										
přípočet ostění : $(1,5+1,8^2)*0,3^3+(1,2+2,1^2)*0,2$	5,67000										
m.č.209 : $(10,65+1,5)^2*2,6$	63,18000										
odpočet otvorů : $-(0,9*1,97*5+1,5*2,2^2+1,5*1,8)$	-18,16500										
přípočet ostění : $(1,5+1,8^2)*0,3+(1,5+2,3^2)*0,2$	2,75000										
odpočet soklíků : $-(10,65+1,5)^2*0,9^5-1,5+0,2^2*0,1$	-1,87000										
m.č.210 : $(5,0+3,45)^2*2,6$	43,94000										
odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,5*0,8)$	-2,97300										
přípočet ostění : $(1,5+0,8^2)*0,3+(1,2+2,1^2)*0,2$	2,01000										
m.č.211 : $(5,0+3,25)^2*2,6-(1,7+1,0)^2*(2,6-2,1)$	41,55000										
odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+0,6*1,97+1,5*0,8)$	-4,15500										
přípočet ostění : $(1,5+0,8^2)*0,3+(1,2+2,1^2)*0,2$	2,01000										
odpočet obkladů : $-(3,25+3,3+5,0+1,1)^2*0,03+3,3*0,1-(0,6*1,97+1,5*0,53)+0,27*0,3^2$	-24,19450										
odpočet soklíků : $-(1,2-0,9+0,2^2+0,95+1,7)^0,1$	-0,33500										
m.č.212 : $(0,9+1,6+0,1^2)^2*(2,6-2,03)$	1,53900										
m.č.213 : $(1,9+3,95^2)^2*2,6$	25,48000										
odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,4*0,6)$	-2,61300										
přípočet ostění : $(1,2+2,1^2)*0,2+(1,4+0,6^2)*0,1$	1,34000										
odpočet obkladů : $-(2,1+0,55)^2*0,03-1,4*0,33+0,33^2*0,1$	-4,98350										
odpočet soklíků : $-(1,9-0,55)^2*0,2^2+3,95^2*2,1^0,1$	-0,75500										
m.č.214 : $(0,95^2+1,9)^2*2,6+0,1^2*(2,6-2,03)$	19,87400										
odpočet otvorů : $-(1,5*0,8)$	-1,20000										
přípočet ostění : $(1,5+0,8^2)*0,3$	0,93000										
odpočet obkladů : $-(0,95^2+1,9)^2*0,03-1,5*0,53+0,53^2*0,3$	-7,23700										
612 42-3 Omítka rýh ve stěnách maltou vápennou z pomocného pracovního řešení o výšce podkladu do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,											
14 612423531RT2 ...Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková, s použitím suché matové směsi pod odbourané sprše : $2,0^0,15^2$	m2	0,60000	750,00	450,00	0,04	0,02	0,00	1,00	0,00	801-4	RTS
612 45-11 Omítka vnitřního zdiva cementové v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového											
15 612451121R00 ...Omítka vnitřní zdiva, cementová (MC), hladká	m2	52,25050	180,00	9 405,09	0,05	2,38	0,00	1,00	0,00	801-1	RTS
m.č.203 : $(5,2+1,5)^2*0,9^2-0,8-1,5+0,2^2$	9,70000										
m.č.209 : $(10,65+1,5)^2*0,9^5-1,5+0,2^2$	18,70000										
m.č.211 : $(1,275+3,3+1,0+0,95+5,0+1,1)^*1,1+(1,2-0,9+0,2^2+1,7-0,6+1,18)^0,1+3,3^0,1$	14,51550										
m.č.212 : $(0,9+1,6)^2*0,6^0,1$	0,44000										
m.č.213 : $(1,1+1,05)^*1,1+(3,95^2-1,2+1,9^2-1,15-0,6-0,9+0,2^2)^0,1$	3,19000										
m.č.214 : $(0,95+1,9)^2*1,1-0,6^*1,1+0,95^0,1$	5,70500										
612 47-141 Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svislých panelových konstrukcí, s nejnětějším obroušením podkladu (pemzou apod.) a oprášením,											
16 612471411RT2 ...Úprava vnitřních stěn aktivovaným štukem, s použitím suché matové směsi	m2	392,40900	85,00	33 354,77	0,00	1,18	0,00	1,00	0,00	801-1	RTS
m.č.203 : $(5,2+1,5)^2*2,6$	34,84000										
odpočet otvorů : $-(0,9*1,97^2+0,8*1,97+1,5^2+1,5*1,8)$	-11,12200										
přípočet ostění : $(1,5+1,8^2)*0,3+(1,5+2,3^2)*0,2$	2,75000										
odpočet soklíků : $-(5,2+1,5)^2*0,9^2-0,8-1,5+0,2^2*0,1$	-0,97000										
m.č.204 : $(5,0+2,25)^2*2,6$	37,70000										
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,5*0,8)$	-2,77600										
přípočet ostění : $(1,5+0,8^2)*0,3+(1,0+2,1^2)*0,2$	1,97000										
m.č.205 : $(5,0+2,85)^2*2,6$	40,82000										

23	962031132R00	...Bourání příček cihelných tl. 10 cm m.č.213 : (1,05+1,1)*(2,0+0,05) odpočet otvorů : -(0,6*1,9)	m2	3,26750 4,40750 -1,14000	65,00	212,39	0,00	0,00	0,13	0,43 801-3	RTS
	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin 965 04-8 dočištění povrchu po vybourání dlažeb										
24	965048150R00	...Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, tmel do 50% m.č.211 : 14,5 m.č.212 : 1,4 m.č.213 : 6,7 m.č.214 : 1,7	m2	24,30000 14,50000 1,40000 6,70000 1,70000	30,00	729,00	0,00	0,00	0,00	0,04 801-3	RTS
	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár										
25	965081713RT2	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 m.č.213 : 6,7 m.č.214 : 1,7	m2	8,40000 6,70000 1,70000	25,00	210,00	0,00	0,00	0,02	0,17 801-3	RTS
26	965081812RT1	...z kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických dlaždic tl. přes 10 mm, plochy do 1 m2 m.č.211 : 14,5 m.č.212 : 1,4	m2	15,90000 14,50000 1,40000	80,00	1 272,00	0,00	0,00	0,07	1,03 801-3	RTS
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,										
27	968061125R00	...Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 dveře vel.900/1970 : 6 dveře vel.800/1970 : 1 dveře vel.600/1970 : 2	kus	9,00000 6,00000 1,00000 2,00000	10,00	90,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS
	968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,										
28	968071125R00	...Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 ocel. příčky : 4	kus	4,00000 4,00000	15,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00 801-3	RTS
	968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)										
29	968072641R00	...stěn jakýchkoliv kromě výkladních, jakýchkoliv ploch ocel. příčky : (3,2+1,1*4)*2,05	m2	15,58000 15,58000	70,00	1 090,60	0,00	0,01	0,03	0,39 801-3	RTS
	968 09 Vybourání vnitřních parapetů 968095002R00	...dřevěných, šířky do 50 cm, m.č.211 : 1,5 m.č.214 : 1,5	m	3,00000 1,50000 1,50000	30,00	90,00	0,00	0,00	0,02	0,05 801-3	RTS
31	960PC01	Demontáž stávajícího krytu radiátoru pod oknem š. 1,5 m - dřevěné opláštění, ocelové konzoly, vč. likvidace odpadu dle předpisů	ks	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl:	97	Prorážení otvorů				14 978,66	0,00	0,00	0,00	16,47	
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních										
32	97801111R00	... Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 5 % m.č.211 : 14,5+(0,9+1,7)*0,1 m.č.212 : 1,4 m.č.213 : 6,7+1,9*0,1 m.č.214 : 1,7	m2	24,75000 14,76000 1,40000 6,89000 1,70000	4,00	99,00	0,00	0,00	0,00	0,05 801-3	RTS
33	978011121R00	...stropů, v rozsahu do 10 % m.č.203 : 8,1	m2	159,80000 8,10000	6,00	958,80	0,00	0,00	0,00	0,64 801-3	RTS

34 978013141R00	m2	15,00	5 776,34	0,00	0,00	0,01	3,85	801-3	RTS
m.č.204 : 11,3									
m.č.205 : 14,3									
m.č.206 : 27,8									
m.č.207 : 38,0									
m.č.208 : 26,8									
m.č.209 : 16,2									
m.č.210 : 17,3									
...stěn, v rozsahu do 30 %									
m.č.203 : $(5,2+1,5)^2 \cdot 2,6$									
odpočet otvorů : $-(0,9 \cdot 1,97^2 + 0,8 \cdot 1,97 + 1,5^2 \cdot 2,2 + 1,5^4 \cdot 1,8)$									
přípočet ostění : $(1,5 + 1,8^2) \cdot 0,3 + (1,5 + 2,3^2) \cdot 0,2$									
odpočet soklíku : $-(5,2 + 1,5)^2 \cdot 2,0 \cdot 8 - 1,5 + 0,2^2 \cdot 2$									
m.č.204 : $(5,0 + 2,25)^2 \cdot 2,6$									
odpočet otvorů : $-(0,8 \cdot 1,97 + 1,5^2 \cdot 0,8)$									
přípočet ostění : $(1,5 + 0,8^2) \cdot 0,3 + (1,0 + 2,1^2) \cdot 0,2$									
m.č.205 : $(5,0 + 2,85)^2 \cdot 2,6$									
odpočet otvorů : $-(0,9 \cdot 1,97 + 1,5^2 \cdot 0,8^2)$									
přípočet ostění : $(1,5 + 0,8^2) \cdot 0,3^2 + (1,1 + 2,1^2) \cdot 0,2$									
m.č.206 : $(5,0 + 5,55)^2 \cdot 2,6$									
odpočet otvorů : $-(0,9 \cdot 1,97 + 1,5^4 \cdot 1,8^2 \cdot 4)$									
přípočet ostění : $(1,5 + 1,8^2) \cdot 0,3^2 + (1,2 + 2,1^2) \cdot 0,2 + (1,8 + 2,4^2) \cdot 0,3$									
m.č.207 : $(5,0 + 7,6)^2 \cdot 2,6$									
odpočet otvorů : $-(0,9 \cdot 1,97 + 1,5^4 \cdot 1,8^3 + 1,8^2 \cdot 4)$									
přípočet ostění : $(1,5 + 1,8^2) \cdot 0,3^3 + (1,2 + 2,1^2) \cdot 0,2$									
m.č.208 : $(5,0 + 5,35)^2 \cdot 2,6$									
odpočet otvorů : $-(0,9 \cdot 1,97^2 + 1,5^4 \cdot 1,8^3)$									
přípočet ostění : $(1,5 + 1,8^2) \cdot 0,3^3 + (1,2 + 2,1^2) \cdot 0,2$									
m.č.209 : $(10,65 + 1,5)^2 \cdot 2,6$									
odpočet otvorů : $-(0,9 \cdot 1,97^5 + 1,5^4 \cdot 2,2^2 + 1,5^4 \cdot 1,8)$									
přípočet ostění : $(1,5 + 1,8^2) \cdot 0,3 + (1,5 + 2,3^2) \cdot 0,2$									
odpočet soklíku : $-(10,65 + 1,5)^2 \cdot 2,0 \cdot 9^5 - 1,5 + 0,2^2 \cdot 2$									
m.č.210 : $(5,0 + 3,45)^2 \cdot 2,6$									
odpočet otvorů : $-(0,9 \cdot 1,97 + 1,5^2 \cdot 0,8)$									
přípočet ostění : $(1,5 + 0,8^2) \cdot 0,3 + (1,2 + 2,1^2) \cdot 0,2$									
m.č.211 : $(5,0 + 3,25)^2 \cdot 2,6 - (1,7 + 1,0)^2 \cdot (2,6 - 2,1)$									
odpočet otvorů : $-(0,9 \cdot 1,97 + 0,8^4 \cdot 1,97 + 1,5^2 \cdot 0,8)$									
přípočet ostění : $(1,5 + 0,8^2) \cdot 0,3 + (1,2 + 2,1^2) \cdot 0,2$									
odpočet obkladů : $-(1,275 + 3,3 + 1,0 + 0,95 + 5,0 + 1,1)^4 \cdot 1 + (1,2 - 0,9 + 0,2^2 + 1,7 - 0,6 + 1,18)^2 \cdot 0,1$									
m.č.212 : $(0,9 + 1,6)^2 \cdot (2,6 + 2,0)$									
odpočet otvorů : $-(0,6^4 \cdot 1,97)$									
odpočet obkladů : $-(0,9 + 1,6)^2 \cdot 2,0 \cdot 6^4 \cdot 0,1$									
m.č.213 : $(1,9 + 3,95)^2 \cdot 2,6 - 1,9^4 \cdot (2,6 - 2,0)$									
odpočet otvorů : $-(0,9 \cdot 1,97 + 0,6^4 \cdot 1,97 + 1,4^2 \cdot 0,6)$									
přípočet ostění : $(1,2 + 2,1^2) \cdot 0,2 + (1,4 + 0,6)^2 \cdot 0,1$									
odpočet obkladů : $-(1,1 + 1,05)^4 \cdot 1 + (3,95^2 - 1,2 + 1,9^2 - 1,15 - 0,6 - 0,9 + 0,2^2) \cdot 0,1$									
m.č.214 : $(0,95 + 1,9)^2 \cdot 2,6 - 1,9^4 \cdot (2,6 - 2,0)$									
odpočet otvorů : $-(0,6^4 \cdot 1,97 + 1,5^2 \cdot 0,8)$									
přípočet ostění : $(1,5 + 0,8^2) \cdot 0,3$									

35	978013191R00	odpočet obkladů : $-(0,95+1,9)^2*1,1-0,6*1,1$... Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % m.č.203 : $(5,2+1,5)^2-0,9^2-0,8-1,5+0,2^2$ m.č.209 : $(10,65+1,5)^2-0,9^2-1,5+0,2^2$ m.č.211 : $(1,275+3,3+1,0+0,95+5,0+1,1)^*1,1+(1,2-0,9+0,2^2+1,7-0,6+1,18)^*0,1+(3,3+0,1)^*0,1$ m.č.212 : $((0,9+1,6)^2-0,6)^*0,1$ m.č.213 : $(1,1+1,05)^*1,1+(3,95^2-2,1,2+1,9^2-1,15-0,6-0,9+0,2^2)^*0,1$ m.č.214 : $(0,95+1,9)^2*1,1-0,6*1,1+(0,95+0,2^2)^*0,1$	m2	-5,61000 52,30050 9,70000 18,70000 14,52550 0,44000 3,19000 5,74500	50,00	2 615,03	0,00	0,00	0,05	2,41 801-3	RTS
36	978059511R00	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn	m2	28,84000 9,70000 18,70000 0,44000 22,98550 14,18550 3,19000 5,61000	120,00	3 460,80	0,00	0,00	0,07	1,96 801-3	RTS
37	978059521R00	...Odsekání vnitřních obkladů stěn do 1 m2 m.č.203 : $(5,2+1,5)^2-0,9^2-0,8-1,5+0,2^2$ m.č.209 : $(10,65+1,5)^2-0,9^2-1,5+0,2^2$ m.č.212 : $((0,9+1,6)^2-0,6)^*0,1$...Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 m.č.211 : $(1,275+3,3+1,0+0,95+5,0+1,1)^*1,1+(1,2-0,9+0,2^2+1,7-0,6+1,18)^*0,1$ m.č.213 : $(1,1+1,05)^*1,1+(3,95^2-2,1,2+1,9^2-1,15-0,6-0,9+0,2^2)^*0,1$ m.č.214 : $(0,95+1,9)^2*1,1-0,6*1,1$	m2	22,98550 14,18550 3,19000 5,61000	90,00	2 068,70	0,00	0,00	0,07	1,56 801-3	RTS
Díl: 99	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů 38 999281105R00	...výšky do 6 m	t	12,84686	220,00	2 826,31	0,00	0,00	0,00	0,00 801-4	RTS
Díl: 711	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátery a stěrky 711 21-1 nátěr podkladní 39 711212000RT1	...Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr - standardní kvalita Vytažení na stěny : m.č.211 : $(3,25+5,0+0,2)^2*0,1$ m.č.212 : $(0,9+1,6)^2*0,1$ m.č.213 : $(1,9+3,95+0,2)^2*0,1$ m.č.214 : $(0,95+1,9)^2*0,1$	m2	3,97000 1,69000 0,50000 1,21000 0,57000	30,00	119,10	0,00	0,00	0,00	0,00 800-711	RTS
40	711 21-3 stěrka hydroizolační 711212002RT2	...Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou, proti tlak. vodě, tl.2,5mm - standard dvouvrstvá Vytažení na stěny : m.č.211 : $(3,25+5,0+0,2)^2*0,1$ m.č.212 : $(0,9+1,6)^2*0,1$ m.č.213 : $(1,9+3,95+0,2)^2*0,1$ m.č.214 : $(0,95+1,9)^2*0,1$	m2	3,97000	280,00	1 111,60	0,00	0,00	0,00	0,00 800-711	RTS
41	711 21-6 doplňky 711212601RT1	...Těsnící pás do spoje podlaha - stěna, š. 120 mm - standard Vytažení na stěny : m.č.211 : $(3,25+5,0+0,2)^2*0,1$ m.č.212 : $(0,9+1,6)^2*0,1$ m.č.213 : $(1,9+3,95+0,2)^2*0,1$ m.č.214 : $(0,95+1,9)^2*0,1$	m	39,70000 16,90000 5,00000 12,10000 5,70000	90,00	3 573,00	0,00	0,01	0,00	0,00 800-711	RTS

998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu		...svisle do 6 m		%		79,29680		3,50		277,54		0,00		0,00		1,00		800-711		RTS																						
Díl: 766		Konstrukce truhlíkové																																										
766 66 Demontáž dveřních křidel																							157 596,63		4,01																			
766 66-3 prahů dveří																																												
43 766662811R00 ...jednokřídlových dveře vel.900/1970 .: 7																							kus		7,00000		30,00						210,00		0,00		0,00		1,00		800-766		RTS	
44 766PCT01 D+M Kompletizované dveřní křídlo vnitřní vel.600x1970 mm dřevěné plně hladké, otočné jednokřídlové, s polodrážkou do stávající ocelové zárubně dveře vhodné do vlhkého prostředí - dle výběru investora včetně kování klika/klika se štitem a WC zámku - dle výběru investora (do m.č.2.14) barva křídla bílá, tvrdý lak																							kpl		7,00000		30,00						210,00		0,00		0,00		2,00					
45 766PCT02 D+M Kompletizované dveřní křídlo vnitřní vel.600x1970 mm dřevěné plně hladké, otočné jednokřídlové, s polodrážkou do stávající ocelové zárubně dveře vhodné do vlhkého prostředí - dle výběru investora včetně kování klika/klika se štitem a WC zámku - dle výběru investora (do m.č.2.12) barva křídla bílá, tvrdý lak																							kpl		1,00000		4 100,00						4 100,00		0,00		0,00		0,00					
46 766PCT03 D+M Kompletizované dveřní křídlo vnitřní vel.900x1970 mm dřevěné plně hladké, otočné jednokřídlové, s polodrážkou do stávající ocelové zárubně dveře dle výběru investora včetně kování klika/klika se štitem a zámku - dle výběru investora (vstupy do jednotlivých místností z chodby) barva křídla bílá, tvrdý lak																							kpl		5,00000		4 612,00						23 060,00		0,00		0,00		0,00					
47 766PCT04 D+M Kompletizované dveřní křídlo vnitřní vel.800x1970 mm dřevěné plně hladké, otočné jednokřídlové, s polodrážkou do stávající ocelové zárubně dveře dle výběru investora včetně kování klika/klika se štitem a zámku - dle výběru investora (mezi m.č.2.07 a 2.08) barva křídla bílá, tvrdý lak																							kpl		1,00000		4 280,00						4 280,00		0,00		0,00		0,00					
48 766PCT05a D+M Dřevěný práh včetně povrchové úpravy a spojovacích prostředků - buk, pro dveře š=900 mm																							kpl		5,00000		260,00						1 400,00		0,00		0,00		0,00					
49 766PCT05b D+M Dřevěný práh včetně povrchové úpravy a spojovacích prostředků - buk, pro dveře š=800 mm																							kpl		1,00000		250,00						250,00		0,00		0,00		0,00					
50 766PCT06 D+M Kompletizovaný parapetní kryt radiátoru s nosnou konstrukcí, opláštění z HPL, s větrací mřížkou pod oknem šířky 1500 mm																							kpl		1,00000		9 850,00						9 850,00		0,00		0,00		0,00					
51 766PCT07 D+M Kompletizované dělicí WC příčky z HPL - čelní stěna dl.3.3 m s 4 x dveře + 4 x boční příčky, včetně kotevnic a spojovacích prvků, WC zámku, klik a štitků																							kpl		1,00000		72 650,00						72 650,00		0,00		0,00		0,00					
52 766PCT08 D+M Kompletizovaná dělicí příčka z HPL - čelní stěna dl.1,7 m s 1 x dveře (tech.místnost), výška příčky 2,03 m včetně kotevnic a spojovacích prvků, zámku, klik a štitků																							kpl		1,00000		17 770,00						17 770,00		0,00		0,00		0,00					
53 766PCT09 D+M Kompletizovaná umyvadlová deska z HPL vel.3,3x0,5 m - pro osazení 4 umyvadel včetně kotevnic a spojovacích prvků, povrch lamina - tvrzené, přesné tvarové řešení bude upřesněno uživatelem před realizací s ohledem na konečný stav místnosti																							kpl		1,00000		19 150,00						19 150,00		0,00		0,00		0,00					
998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlíkové povrch lamina - tvrzené, přesné tvarové řešení bude upřesněno uživatelem před realizací s ohledem na konečný stav místnosti																																												
50 m vodorovně																																												
54 998766201R00 ... v objektech výšky do 6 m																							%		1 139,54200		0,80						911,63		0,00		0,00		1,00		800-766		RTS	
Díl: 771																							Podlahy z dlaždic a obklady																					
771 44 Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných																							29 437,32		3,00																			
Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.																																												

55	771445014RT1	...Obklad soklíků hutných, rovných,tmel,v.do 100 mm , lepidlo standard, spár.hm.standard	m	40,80000	70,00	2 856,00	0,00	0,01	0,00	0,00	800-771	RTS
		m.č.203 : (5,2+1,5)*2-0,9*2-0,8-1,5+0,2*2		9,70000								
		m.č.209 : (10,65+1,5)*2-0,9*5-1,5+0,2*2		18,70000								
		m.č.211 : 1,2-0,9+0,2*2+0,95+1,7+1,5		4,85000								
		m.č.213 : (1,9-0,55)+0,2*2+3,95*2-2,1		7,55000								
56	771575024RAI	771 57 Dlažba z dlaždic keramických ...30 x 30 cm, položených do flexibilního, vodotěsného a mrazuvzdorného lepidla, , včetně dvojsložkové hydroizolační stěrky, dlažba ve specifikaci Hydroizolační stěrka, dlažba do tmele, spárování. Vložení těsnícího pásu do spoje podláha-stěna a zatmělení silikonovým tmelem.	m2	24,30000	730,00	17 739,00	0,01	0,18	0,00	0,00	AP-PSV	RTS
		m.č.211 : 14,5		14,50000								
		m.č.212 : 1,4		1,40000								
		m.č.213 : 6,7		6,70000								
		m.č.214 : 1,7		1,70000								
57	771PC01	Dod. Keramická dlažba 300x300 mm protiskluzná i v mokřém prostředí, dle výběru investora v jednotkové ceně do 300 Kč/m2	m2	25,51500	239,00	6 098,09	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		m.č.211 : 14,5		14,50000								
		m.č.212 : 1,4		1,40000								
		m.č.213 : 6,7		6,70000								
		m.č.214 : 1,7		1,70000								
		Mezisoučet		24,30000								
		Na profřezy : 24,3*0,05		1,21500								
58	771PC02	Dod - Soklík keramický v=150 mm - přizpůsoben stávající a nové dlažbě	m	44,88000	37,00	1 660,56	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
		m.č.203 : (5,2+1,5)*2-0,9*2-0,8-1,5+0,2*2		9,70000								
		m.č.209 : (10,65+1,5)*2-0,9*5-1,5+0,2*2		18,70000								
		m.č.211 : 1,2-0,9+0,2*2+0,95+1,7+1,5		4,85000								
		m.č.213 : (1,9-0,55)+0,2*2+3,95*2-2,1		7,55000								
		Mezisoučet		40,80000								
		na profřezy : 40,8*0,1		4,08000								
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic										
		50 m vodorovně										
59	998771201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	216,73590	5,00	1 083,68	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
Díl:	776	Podlahy povlakové				101 067,99		0,14		4,24		
60	776401800RT1	776 40-8 Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC ...odstranění a uložení na hromady	m	108,20000	6,00	649,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS
		m.č.204 : (5,0+2,25)*2-0,8+0,2*2		14,10000								
		m.č.205 : (5,0+2,85)*2-0,9+0,2*2		15,20000								
		m.č.206 : (5,0+5,55)*2-0,9-1,8+0,2*2+0,3*2		19,40000								
		m.č.207 : (5,0+7,6)*2-0,9+0,2*2-1,8		22,90000								
		m.č.208 : (5,0+5,35)*2-0,9+0,2*2		20,20000								
		m.č.210 : (5,0+3,45)*2-0,9+0,2*2		16,40000								
61	776511810R00	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z náslápné plochy ...lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	14,42000	20,00	288,40	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS
		m.č.207 - stěny : 3,4*2,6+0,3*2,6*2+1,8*0,2+1,4*2,4/2+(1,8+2,4)*0,3		14,42000								
62	776511820RT1	...Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, z ploch nad 20 m2 PVC + koberec :	m2	185,20000	40,00	7 408,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-775	RTS
		m.č.206 : 27,8*2		55,60000								
		m.č.207 : 38,0*2		76,00000								
		m.č.208 : 26,8*2		53,60000								

63 776511820RT2	... Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, z ploch 10 - 20 m ² m.č.204 : 11,3 m.č.205 : 14,3 m.č.210 : 17,3	m ²	42,90000 11,30000 14,30000 17,30000	1 716,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04 800-775	RTS
64 776PC01	Příplatek za dočištění a odmaštění povrchu od lepidel m.č.204 : 11,3 m.č.205 : 14,3 m.č.206 : 27,8 m.č.207 : 38,0 m.č.208 : 26,8 m.č.210 : 17,3 m.č.207 - stěny : 3,4*2,6+0,3*2,6*2+1,8*0,2+1,4*2,4/2+(1,8+2,4)*0,3	m ²	149,92000 11,30000 14,30000 27,80000 38,00000 26,80000 17,30000 14,42000	7 496,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
776 52	Podlahy povlakové z PVC lepení a dodávka podlahoviny z PVC, bez podkladu. Svařování podlahových soklíků z měkčeného PVC. Pastování a vyšetření podlah.	m ²	135,50000	18 292,50	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00 AP-PSV	RTS
65 776520010RAI	... Podlaha povlaková z PVC pásů, soklík, pouze položení, podlahovina ve specifikaci soklík - PVC lišta m.č.204 : 11,3 m.č.205 : 14,3 m.č.206 : 27,8 m.č.207 : 38,0 m.č.208 : 26,8 m.č.210 : 17,3	m ²	11,30000 14,30000 27,80000 38,00000 26,80000 17,30000	64 362,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
66 776PC01	Dod. Akusticko-izolační podlahovina PVC s určením pro školní zařízení (min.R10), dle výběru investora a projektanta - do 850 Kč/m ² m.č.204 : 11,3 m.č.205 : 14,3 m.č.206 : 27,8 m.č.207 : 38,0 m.č.208 : 26,8 m.č.210 : 17,3	m ²	135,50000 11,30000 14,30000 27,80000 38,00000 26,80000 17,30000	35 253,54	0,00	0,17	0,00	0,00	3,00	RTS
998 77-6	Přesun hmot pro podlahy povlakové vodrovně do 50 m	%	1 425,65360	855,39	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	RTS
67 998776201R00	... v objektech výšky do 6 m	%	0,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS
Díl: 781	Obklady keramické									
781 49	Lišty k obkladům									
68 781491001RT1	... bez dodávký materiálu lišta rohová : m.č.211 : 1,2+0,1+3,3+0,53*2+1,7+1,0+2,03 m.č.212 : 1,6+0,9+2,03 m.č.213 : 2,03+1,9+1,4+0,33*2 m.č.214 : 1,9+0,53*2+0,83 Mezisoučet lišta koutová : m.č.211 : 4*2,03+1,2+0,1+0,3*2+3,3 m.č.212 : 5*2,03 m.č.213 : 3*2,03+0,1*2 m.č.214 : 4*2,03+0,3*2+0,95+0,2*2+0,83 Mezisoučet	m	85,32000 10,39000 4,53000 5,99000 3,79000 24,70000 13,32000 10,15000 6,29000 10,90000 40,66000	2 559,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 800-771	RTS

69	781415016RAH	781 41 Obklad vnitřní pórovitý dodávka a montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček porovinových, včetně spárování a podílu práce v omezeném prostoru a na malých plochách.	13,11000 2,50000 1,45000 2,90000 19,96000 Mezisoučet	51,35700 26,00950 -1,97700 0,16200 10,41000 -1,18200 9,23650 -1,64400 0,20600 11,95100 -1,97700 0,16200 27,17000	310,00	15 920,67	0,00	0,16	0,00	0,00	AP-PSV RTS
70	59760102.AR	profil plastový na obklad vnější rohový; rozměr 8 mm; l = 2 500 mm lišta rohová:	m.č.211 : (3,25+3,3+5,0+1,1)*2,03+3,3*0,1 odpočet otvorů : -(0,6*1,97+1,5*0,53) přípočet ostění : 0,27*0,3*2 m.č.212 : (0,9+1,6)*2,03+(1,7+0,9)*0,1 odpočet otvorů : -(0,6*1,97) m.č.213 : (1,9+2,1+0,55)*2,03 odpočet otvorů : -(0,6*1,97+1,4*0,33) přípočet ostění : (1,4+0,33*2)*0,1 m.č.214 : (0,95+1,9)*2,03+0,95*0,2+1,9*0,1 odpočet otvorů : -(0,6*1,97+1,5*0,53) přípočet ostění : 0,27*0,3*2	18,00	489,06	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM RTS	
71	59760111.AR	profil plastový na obklad vnitřní rohový; rozměr 8 mm; l = 2 500 mm lišta koutová:	m.č.211 : 1,2+0,1+3,3+0,53*2+1,7+1,0+2,03 m.č.212 : 1,6+0,9+2,03 m.č.213 : 2,03+1,9+1,4+0,33*2 m.č.214 : 1,9+0,53*2+0,83 Mezisoučet na profily : 24,7*0,1	22,00	983,97	0,00	0,01	0,00	0,00	SPCM RTS	
72	781PC01	lišta na obklad plastová ukončovací (vrchní) lišta ukončovací :	m.č.211 : 4*2,03+1,2+0,1+0,3*2+3,3 m.č.212 : 5*2,03 m.č.213 : 3*2,03+0,1*2 m.č.214 : 4*2,03+0,3*2+0,95+0,2*2+0,83 Mezisoučet na profily : 40,66*0,1	18,00	395,21	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	
73	781PC03	Dod. Obklad keramický vnitřní vel. 200x200 mm dle výběru investora - do 350 Kč/m2 odpočet otvorů : -(0,6*1,97+1,5*0,53) přípočet ostění : 0,27*0,3*2	53,92485 26,00950 -1,97700 0,16200	260,00	14 020,46	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní	

odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,5*1,8^3+1,8^2*4)$	-14,19300								
přípočet ostění : $(1,5+1,8^2)*0,3^3+(1,2+2,1^2)*0,2$	5,67000								
m.č.208 : $(5,0+5,35)^2*2,6$	53,82000								
odpočet otvorů : $-(0,9*1,97^2+1,5*1,8^3)$	-11,64600								
přípočet ostění : $(1,5+1,8^2)*0,3^3+(1,2+2,1^2)*0,2$	5,67000								
m.č.209 : $(10,65+1,5)^2*2,6$	63,18000								
odpočet otvorů : $-(0,9*1,97^2+1,5*1,8^3)$	-18,16500								
přípočet ostění : $(1,5+1,8^2)*0,3+(1,5+2,3^2)*0,2$	2,75000								
odpočet soklíku : $-((10,65+1,5)^2*0,9^5-1,5+0,2^2)$	-18,70000								
m.č.210 : $(5,0+3,45)^2*2,6$	43,94000								
odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+1,5*0,8)$	-2,97300								
přípočet ostění : $(1,5+0,8^2)*0,3+(1,2+2,1^2)*0,2$	2,01000								
m.č.211 : $(5,0+3,25)^2*2,6-(1,7+1,0)^2*(2,6-2,1)$	41,55000								
odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+0,6*1,97+1,5*0,8)$	-4,15500								
přípočet ostění : $(1,5+0,8^2)*0,3+(1,2+2,1^2)*0,2$	2,01000								
odpočet obkladů : $-((1,275+3,3+1,0+0,95+5,0+1,1)^*1,1+(1,2-0,9+0,2^2+1,7-0,6+1,18)^*0,1)$	-14,18550								
m.č.212 : $(0,9+1,6)^2*(2,6+2,0)$	11,50000								
odpočet otvorů : $-(0,6*1,97)$	-1,18200								
odpočet obkladů : $-((0,9+1,6)^2*0,6)^*0,1$	-0,44000								
m.č.213 : $(1,9+3,95)^2*2,6-1,9^2*(2,6-2,0)$	29,28000								
odpočet otvorů : $-(0,9*1,97+0,6*1,97+1,4*0,6)$	-3,79500								
přípočet ostění : $(1,2+2,1^2)*0,2+(1,4+0,6)^2*0,1$	1,48000								
odpočet obkladů : $-((1,1+1,05)^*1,1+(3,95^2-1,2+1,9^2-1,15-0,6-0,9+0,2^2)*0,1)$	-3,19000								
m.č.214 : $(0,95+1,9)^2*2,6-1,9^2*(2,6-2,0)$	13,68000								
odpočet otvorů : $-(0,6*1,97+1,5*0,8)$	-2,38200								
přípočet ostění : $(1,5+0,8^2)*0,3$	0,93000								
odpočet obkladů : $-((0,95+1,9)^2*1,1-0,6*1,1)$	-5,61000								
stropy :									
m.č.203 : 8,1	8,10000								
m.č.204 : 11,3	11,30000								
m.č.205 : 14,3	14,30000								
m.č.206 : 27,8	27,80000								
m.č.207 : 38,0	38,00000								
m.č.208 : 26,8	26,80000								
m.č.209 : 16,2	16,20000								
m.č.210 : 17,3	17,30000								
m.č.211 : $14,5+(0,9+1,7)^*0,1$	14,76000								
m.č.212 : 1,4	1,40000								
m.č.213 : $6,7+1,9*0,1$	6,89000								
m.č.214 : 1,7	1,70000								
Malba disperzní interierová systémová paropropustná, oteřuvzdorná vhodná i na SDK - barva, výška do 3,8 m, 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace									
m.č.203 : $(5,2+1,5)^2*2,6$	34,84000								
odpočet otvorů : $-(0,9*1,97^2+0,8*1,97+1,5^2*2+1,5*1,8)$	-11,12200								
přípočet ostění : $(1,5+1,8^2)*0,3+(1,5+2,3^2)*0,2$	2,75000								
odpočet soklíku : $-((5,2+1,5)^2*0,9^2-0,8-1,5+0,2^2)*0,1$	-0,97000								
m.č.204 : $(5,0+2,25)^2*2,6$	37,70000								
odpočet otvorů : $-(0,8*1,97+1,5*0,8)$	-2,77600								
79 784PC01	58,00	22 972,94	0,00	0,25	0,00				Vlastní

připočet ostění : $(1,5+0,8^2)^0,3+(1,0+2,1^2)^0,2$	1,97000												
m.č.205 : $(5,0+2,85)^2*2,6$	40,82000												
odpočet otvorů : $-(0,9^*1,97+1,5^*0,8^2)$	-4,17300												
připočet ostění : $(1,5+0,8^2)^0,3^2+(1,1+2,1^2)^0,2$	2,92000												
m.č.206 : $(5,0+5,55)^2*2,6$	54,86000												
odpočet otvorů : $-(0,9^*1,97+1,5^*1,8^2+1,8^2*2,4)$	-11,49300												
připočet ostění : $(1,5+1,8^2)^0,3^2+(1,2+2,1^2)^0,2+(1,8+2,4^2)^0,3$	6,12000												
m.č.207 : $(5,0+7,6)^2*2,6$	65,52000												
odpočet otvorů : $-(0,9^*1,97+1,5^*1,8^3+1,8^2*2,4)$	-14,19300												
připočet ostění : $(1,5+1,8^2)^0,3^3+(1,2+2,1^2)^0,2$	5,67000												
m.č.208 : $(5,0+5,35)^2*2,6$	53,82000												
odpočet otvorů : $-(0,9^*1,97^2+1,5^*1,8^3)$	-11,64600												
připočet ostění : $(1,5+1,8^2)^0,3^3+(1,2+2,1^2)^0,2$	63,18000												
m.č.209 : $(10,65+1,5)^2*2,6$	-18,16500												
odpočet otvorů : $-(0,9^*1,97^5+1,5^2*2^2+1,5^*1,8)$	2,75000												
připočet ostění : $(1,5+1,8^2)^0,3+(1,5+2,3^2)^0,2$	-1,87000												
odpočet ostění : $-((10,65+1,5)^2-0,9^5-1,5+0,2^2)^0,1$	43,94000												
m.č.210 : $(5,0+3,45)^2*2,6$	-2,97300												
odpočet otvorů : $-(0,9^*1,97+1,5^*0,8)$	2,01000												
připočet ostění : $(1,5+0,8^2)^0,3+(1,2+2,1^2)^0,2$	41,55000												
m.č.211 : $(5,0+3,25)^2*2,6-(1,7+1,0)^2(2,6-2,1)$	-4,15500												
odpočet otvorů : $-(0,9^*1,97+0,6^*1,97+1,5^*0,8)$	2,01000												
připočet ostění : $(1,5+0,8^2)^0,3+(1,2+2,1^2)^0,2$	-24,19450												
odpočet obkladů : $-((3,25+3,3+5,0+1,1)^2-0,03+3,3^0,1-(0,6^*1,97+1,5^*0,53)+0,27^0,3^2)$	-0,33500												
odpočet soklíků : $-(1,2-0,9+0,2^2+0,95+1,7^0,1)$	1,53900												
m.č.212 : $(0,9+1,6+0,1^2)^2(2,6-2,03)$	25,48000												
m.č.213 : $(1,9+3,95^2)^2*2,6$	-2,61300												
odpočet otvorů : $-(0,9^*1,97+1,4^*0,6)$	1,34000												
připočet ostění : $(1,2+2,1^2)^0,2+(1,4+0,6^2)^0,1$	-4,98350												
odpočet obkladů : $-((2,1+0,55)^2-0,33+0,33+0,33^2)^0,1$	-0,75500												
odpočet soklíků : $-((1,9-0,55)+0,2^2+3,95^2-2,1)^0,1$	19,87400												
m.č.214 : $(0,95^2+1,9)^2*2,6+0,1^2(2,6-2,03)$	-1,20000												
odpočet otvorů : $-(1,5^*0,8)$	0,93000												
připočet ostění : $(1,5+0,8^2)^0,3$	-7,23700												
odpočet obkladů : $-((0,95^2+1,9)^2-0,03-1,5^*0,53+0,53^2)^0,3$	2,52000												
Na SDK - kapotáž rozvodů :	0,78000												
m.č.2.06 : $1,2^2,1$	0,20520												
m.č.2.10 : $0,15^2*2,6$	0,17100												
m.č.2.12 : $0,18^2(2,6-2,03)^2$	184,55000	52,00	9 596,60	0,00	0,00	0,12	0,00						
m.č.2.14 : $0,15^2(2,6-2,03)$	52,00												
Malba disperzní interiérová systémová paropropustná otěruvzdorná, výška do 3,8 m, bílá													
1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace													
stropy :													
m.č.203 : 8,1	8,10000												
m.č.204 : 11,3	11,30000												
m.č.205 : 14,3	14,30000												
m.č.206 : 27,8	27,80000												
m.č.207 : 38,0	38,00000												
		80 784PC02	m2										

Stavba :	D3015 ZŠ Pozlovice	Rozpočet :	1
Objekt :	01 Stavební úpravy sociálního zařízení		Zdravotní technika

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721	Vnitřní kanalizace	0	9 273	0	0	0
722	Vnitřní vodovod	0	14 887	0	0	0
725	Zařizovací předměty	0	64 278	0	0	0
735	Vytápění	0	6 420	0	0	0
799	Hodinová zúčtovací sazba	0	27 000	0	0	0
	CELKEM OBJEKT	0	121 858	0	0	0

Položkový rozpočet

Stavba :	MODERNIZACE ŠKOLNÍ DRUŽINY V BUDOVÉ č.p. 51	Rozpočet: 1
Objekt :	2 ZDRAVOTNÍ INSTALACE	Zdravotní technika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
1	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 63 x 1,8 mm	m	2,00	140,00	280,00
2	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	4,00	145,00	580,00
3	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	5,00	135,00	675,00
4	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	5,00	310,00	1 550,00
5	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	5,00	45,00	225,00
6	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,00	50,00	200,00
7	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	4,00	75,00	300,00
8	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	16,00	20,00	320,00
9	721140915	Propojení dosavadního potrubí litinové DN100	ks	7,00	425,00	2 975,00
10	721140962	Propojení dosavadního potrubí plastové DN63	ks	2,00	395,00	790,00
11	nc	Přechod litina/plast DN100	ks	6,00	60,00	360,00
12	nc	Přechod litina/plast DN70	ks	2,00	20,00	40,00
13	nc	Podlahová vpust' HL90Pr	ks	1,00	610,00	610,00
14	mc	Montáž podlahové vpusti	ks	1,00	250,00	250,00
15	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	118,00	1,00	118,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				9 273,00
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
16	722174022U00	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz d16x2,2	m	12,00	173,00	2 076,00
17	722174023U00	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 20x2,8	m	19,00	183,00	3 477,00
18	722174024U00	Potr vod PPR PN20 svar polyfuz D 25x3,5	m	7,00	233,00	1 631,00
19	722182112U00	Plastové potrubí izolace tl.9mm DN20-25	m	20,00	65,00	1 300,00
20	722182113U00	Plastové potrubí izolace tl.15mm DN20-25	m	18,00	70,00	1 260,00
21	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	5,00	130,00	650,00
22	722220111R00	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2	kus	6,00	140,00	840,00
23	722220121R00	Nástěnka pro baterii G 1/2	pár	3,00	280,00	840,00
24	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí	m	38,00	22,00	836,00
25	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod,potrubí DN 80	m	38,00	15,00	570,00
26	722170943	Propojení dosavadního potrubí vodovodního	kus	7,00	180,00	1 260,00
27	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	147,00	1,00	147,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				14 887,00

Díl: 725	Zařizovací předměty					
28	725119110R00	Montáž závěsného prvku pro WC	kus	4,00	460,00	1 840,00
29	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	4,00	450,00	1 800,00
30	725129201R00	Montáž závěsného prvku pro pisoár	soubor	1,00	820,00	820,00
31	725139101R00	Montáž pisoáru závěsného	soubor	1,00	1 050,00	1 050,00
32	725219201R00	Montáž umyvadel na konzoly	soubor	5,00	500,00	2 500,00
33	725219502R00	Montáž sloupu k umyvadlu	soubor	1,00	110,00	110,00
34	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00	950,00	950,00
35	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	1,00	850,00	850,00
36	725331211U00	Montáž výlevky plastové	soubor	1,00	500,00	500,00
37	725819402R00	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2	soubor	6,00	100,00	600,00
38	725829201R00	Montáž baterie umyv.a k výlevice nástěnné chromové	kus	3,00	190,00	570,00
39	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	3,00	150,00	450,00
40	725849200R00	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	1,00	250,00	250,00
41	725849302R00	Montáž sprchového setu	kus	1,00	200,00	200,00
42	03	Závěsné WC	ks	4,00	1 525,00	6 100,00
43	04	Závěsný modul pro WC předstěnový pro zazdívání	ks	4,00	2 010,00	8 040,00
44	05	Tlačítko pro AlcaPlast	ks	4,00	565,00	2 260,00
45	06	Závěsný modul pro pisoár předstěnový pro zazdívání	ks	1,00	3 900,00	3 900,00
46	07	Sedátko WC duroplast	ks	4,00	300,00	1 200,00
47	11	Umyvadlo 55 cm do obkladové desky	ks	4,00	1 350,00	5 400,00
48	12	Umyvadlo diturvit.55 cm	ks	1,00	650,00	650,00
49	13	Polosloup k umyvadlu	ks	1,00	600,00	600,00
50	16	Umyvadl.sifon plast	ks	5,00	75,00	375,00
51	17	Výlečka nást.plastová s mřížkou	ks	1,00	1 250,00	1 250,00
52	18	Urínál s radarovým senzorem,	ks	1,00	5 600,00	5 600,00
53	20	Sprchová vanička čtverec vel. 900/900 mm	ks	1,00	3 120,00	3 120,00
54	21	Samočistící sifon sprchový	ks	1,00	260,00	260,00
55	22	Sprch.kout čtverec vel. 900/900 mm - výplň bezpeč.skle	ks	1,00	5 950,00	5 950,00
56	23	Sprch.baterie nást. páková	ks	1,00	920,00	920,00
57	24	Sprchový set	ks	1,00	270,00	270,00
58	25	Baterie umyvadlová stojánková	ks	3,00	600,00	1 800,00
59	26	Baterie umyvadlová nástěnná páková	ks	1,00	1 050,00	1 050,00
60	25	Baterie vanová nástěnná	ks	1,00	1 210,00	1 210,00
61	26	Baterie nástěnná páková k výlevice (delší ramínko)	ks	1,00	1 180,00	1 180,00
62	27	Rohový ventil 1/2"	ks	6,00	70,00	420,00
63	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	931,00	0,25	232,75

Celkem za		725 Zařizovací předměty	64 277,75
Díl: 799	Hodinová zúčtovací sazba		
64 01	Komplexní vyzkoušení	hod	24,00
65 02	Vyhledání stávajících tras	hod	8,00
66 02	Nepředvídatelné úpravy vedení potrubí přes strop 1.NP a v prostoru technické místnosti (kotelny)	hod	35,00
67 03	Drobné stavební výpomoci (sekání drážek, prostory přes stropy, zapravení sekání a pod.)	hod	40,00
68 03	Demontáže stáv. rozvodů a zař.předmětů	hod	28,00
Celkem za	799 Hodinová zúčtovací sazba		27 000,00

Díl: 735	Vytápění		
69 mc	Demontáž topného registru a topného tělesa	hod	4,00
70 mc	Demontáž a úprava topných rozvodů	hod	10,00
71 nc	Trubkové otopné těleso vel.600/1300	kpl	1,00
72 mc	Ventilové těleso a šroubení k topnému žebříku	kpl	1,00
73 03	Montáž trubkové tělesa	hod	2,00
Celkem za	735 Vytápění		400,00
ZTI CELKEM BEZ DPH			121 857,75

Rekapitulace

Zakázka: Modernizace ŠD v budově č.51

Investor: OBEC POZLOVICE, HLAVNÍ 51, POZLOVICE 763 26

Vypracoval:

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka rozváděče	350,00	
Doprava, Přesun	0,00	
Montáž - materiál		55 461,00
Montáž - práce		74 259,00
Mezisoučet 1	350,00	129 720,00
PPV z montáže: materiál + práce		7 800,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2		137 870,00
Dodav. dokumentace z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		137 870,00
Vedlejší náklady		
GZS z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		137 870,00
Základ a hodnota DPH 21%	137 870,00	28 953,00
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		166 823,00
Roční nárůst cen		0,00
Roční nárůst cen		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	55 461,00	74 259,00

Výkaz

**Zakázka: Modernizace ŠD v budově č.51 ; (VNITŘNÍ ÚPRAVY
Investor: OBEC POZLOVICE, HLAVNÍ 51, POZLOVICE 763 26
Elektromontáže**

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC, KABEL SDELOVACÍ</i>							
CYKY-O 2x1.5, pod omítkou	m	2,00	10,00 Kč	20,00 Kč	13,00 Kč	26,00 Kč	46,00 Kč
CYKY-O 3x1.5, pod omítkou	m	25,00	10,20 Kč	255,00 Kč	13,90 Kč	348,00 Kč	603,00 Kč
CYKY-O 7x1.5, pod omítkou	m	18,00	0,00 Kč	0,00 Kč	15,00 Kč	270,00 Kč	270,00 Kč
CYKY-J 3x1.5, pod omítkou	m	260,00	11,00 Kč	2 860,00 Kč	15,00 Kč	3 900,00 Kč	6 760,00 Kč
CYKY-J 3x2.5, pod omítkou	m	180,00	18,00 Kč	3 240,00 Kč	16,00 Kč	2 880,00 Kč	6 120,00 Kč
CYKY-J 5x1.5, pod omítkou	m	25,00	18,00 Kč	450,00 Kč	16,00 Kč	400,00 Kč	850,00 Kč
CYKY-J 5x6, pod omítkou	m	50,00	66,00 Kč	3 300,00 Kč	20,00 Kč	1 000,00 Kč	4 300,00 Kč
<i>SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ZAPUŠTĚNÉ – barva slonová kost</i>							
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1, 1So, pro vodiče 1-2,5 mm ²	ks	8,00	67,00 Kč	536,00 Kč	50,00 Kč	400,00 Kč	936,00 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 5, pro vodiče 1-2,5 mm ²	ks	1,00	90,00 Kč	90,00 Kč	53,00 Kč	53,00 Kč	143,00 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6, pro vodiče 1-2,5 mm ²	ks	2,00	77,00 Kč	154,00 Kč	53,00 Kč	106,00 Kč	260,00 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 6+6, pro vodiče 1-2,5 mm ²	ks	4,00	105,00 Kč	420,00 Kč	68,00 Kč	272,00 Kč	692,00 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 7, pro vodiče 1-2,5 mm ²	ks	2,00	100,00 Kč	200,00 Kč	68,00 Kč	136,00 Kč	336,00 Kč
Spínač kolébkový bezšroubový, řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (ovládač), pro vodiče 1-2,5 mm ²	ks	1,00	88,00 Kč	88,00 Kč	68,00 Kč	68,00 Kč	156,00 Kč
Kryt spínače kolébkového, pro spínače řazení 1, 6, 7. pro ovládače řazení 1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks	13,00	25,00 Kč	325,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	325,00 Kč
Kryt spínače kolébkového dělený, pro přístroj spínače řazení 5, 6+6 (6+1), 1/0+1/0, cena montáže krytu je zahrnuta v montážní ceně příslušného spínače	ks	5,00	40,00 Kč	200,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	200,00 Kč
<i>ZÁSUVKY NN ZAPUŠTĚNÉ, ZÁSUVKY SDELOVACÍ – barva sl. kost</i>							
Zásuvka jednonásobná bezšroubová, s clonkami, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 81x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová	ks	1,00	85,00 Kč	85,00 Kč	65,00 Kč	65,00 Kč	150,00 Kč
Zásuvka dvojnásobná bezšroubová, s clonkami, s natočenou dutinou, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 105x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalačních krabic o vnitřním průměru 68 mm, koncová	ks	6,00	120,00 Kč	720,00 Kč	68,00 Kč	408,00 Kč	1 128,00 Kč

Zásuvka dvojnásobná bezšroubová, s clonkami, s natočenou dutinou, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 105x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalčních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks	20,00	120,00 Kč	2 400,00 Kč	68,00 Kč	1 360,00 Kč	3 760,00 Kč
Zásuvka s ochranou před přepětím, dvojnásobná bezšroubová, optická signalizace poruchy, IP 40, pro vodiče 1,5-2,5 mm ² Cu, rozměr 105x81mm. Přístroj je určen pro montáž do elektroinstalčních krabic o vnitřním průměru 68 mm, průběžná	ks	2,00	910,00 Kč	1 820,00 Kč	68,00 Kč	136,00 Kč	1 956,00 Kč
Přístroj zásuvky datové; součástí dodávky je vázací páska, krytka a pojistka proti vytlačení z nosné masky; Upevnění zavaknutím; samozařezávací svorky., Cat. 5e/4	ks	4,00	58,00 Kč	232,00 Kč	70,00 Kč	280,00 Kč	512,00 Kč
Kryt zásuvky datové s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem. cena montáže zahrnutá v ceně montáže přístroje datové zásuvky	ks	2,00	40,00 Kč	80,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	80,00 Kč
Maska nosná s 1 otvorem pro dva přístroje datové, cena montáže zahrnutá v ceně montáže přístroje datové zásuvky	ks	2,00	20,00 Kč	40,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	40,00 Kč
Přístroj zásuvky anténní televizní, rozhlasové a satelitní – koncové; Zásuvka umožňuje průchod proudů (max. 500 mA DC) a tónového signálu 22 kHz pro napájení a ovládání LNB. Odbočovací útlum: 2 dB							
Jmenovitá impedance vstupů a výstupů: 75 Ohm Pro koaxiální kabely o průměru 3,6-6,8 mm Konektor F je opatřen závitěm. 75 Ohm	ks	1,00	140,00 Kč	140,00 Kč	70,00 Kč	70,00 Kč	210,00 Kč
Kryt zásuvky anténní, s vyřezávacím otvorem, pro přístroj anténní zásuvky řazení TV+R, TV+R+SAT	ks	1,00	30,00 Kč	30,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	30,00 Kč
RÁMEČKY PRO PŘÍSTROJE – barva sl. kost							
Rámeček pro elektroinstalční přístroje, jednonásobný, rozměr 81x81mm, cena montáže krytu je zahrnutá v montážní ceně příslušného přístroje	ks	22,00	18,00 Kč	396,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	396,00 Kč
KRABICE, TRUBKY, PŘÍCHYTKY							
Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr: 73 mm, hloubka: 42 mm	ks	32,00	6,00 Kč	192,00 Kč	15,00 Kč	480,00 Kč	672,00 Kč
Krabice odbočná pod omítku s víčkem, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr: 73 mm, hloubka: 42 mm	ks	5,00	6,00 Kč	30,00 Kč	15,00 Kč	75,00 Kč	105,00 Kč
Krabice přístrojová pod omítku, materiál: tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC), Vyhovují pro montáž na a do hmot třídy reakce na oheň A1 - D, průměr: 73 mm, hloubka: 66 mm	ks	18,00	6,00 Kč	108,00 Kč	15,00 Kč	270,00 Kč	378,00 Kč
Svorka kabelová, 5x1-2,5mm ²	ks	44,00	4,50 Kč	198,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	198,00 Kč
UKONČENÍ KABELŮ A VODIČŮ							
3x1,5 až 4 mm ²	ks	72,00	0,00 Kč	0,00 Kč	13,00 Kč	936,00 Kč	936,00 Kč
5x6 mm ²	ks	6,00	0,00 Kč	0,00 Kč	20,00 Kč	120,00 Kč	120,00 Kč
2,5 mm ²	ks	10,00	0,00 Kč	0,00 Kč	16,00 Kč	160,00 Kč	160,00 Kč
6 mm ²	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	17,50 Kč	35,00 Kč	35,00 Kč

VZDUCHOTECHNIKA									
Ventilátor - montáž se zapojením	ks	1,00	490,00 Kč	490,00 Kč	250,00 Kč	250,00 Kč	250,00 Kč	740,00 Kč	
Doběhový spínač, 230V/10A	ks	1,00	280,00 Kč	280,00 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	330,00 Kč	
SVÍTLIDLA									
A - SVÍTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ 2x36W S LEŠTĚNOU PARABOLICKOU MŘÍŽKOU A ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM	ks	15,00	620,00 Kč	9 300,00 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč	3 000,00 Kč	12 300,00 Kč	
AN - SVÍTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ 2x36W S LEŠTĚNOU PARABOLICKOU MŘÍŽKOU A ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM; SE ZABUDOVANÝM NOUZOVÝM SVÍTLIDLEM	ks	1,00	1 880,00 Kč	1 880,00 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč	2 080,00 Kč	
B - SVÍTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ 1x36W S LEŠTĚNOU PARABOLICKOU MŘÍŽKOU A ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM	ks	2,00	570,00 Kč	1 140,00 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč	400,00 Kč	1 540,00 Kč	
BN - SVÍTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ PŘISAZENÉ 1x36W S LEŠTĚNOU PARABOLICKOU MŘÍŽKOU A ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM; SE ZABUDOVANÝM NOUZOVÝM SVÍTLIDLEM	ks	1,00	1 660,00 Kč	1 660,00 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč	1 860,00 Kč	
C - SVÍTLIDLO NÁSTĚNNÉ 2x26W A ELEKTRONICKÝM PŘEDŘADNÍKEM	ks	12,00	900,00 Kč	10 800,00 Kč	170,00 Kč	170,00 Kč	2 040,00 Kč	12 840,00 Kč	
SVĚTELNÝ ZDROJ 36W	ks	38,00	35,00 Kč	1 330,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 330,00 Kč	
SVĚTELNÝ ZDROJ 26W	ks	24,00	50,00 Kč	1 200,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 200,00 Kč	
ROZVÁDĚČE									
Rozváděč RP2 dle specifikace ř. 58-65	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	350,00 Kč	350,00 Kč	350,00 Kč	350,00 Kč	
Zapuštěná rozvodnice s dveřmi z ocelového plechu, 3-řadá, 36 mod., zapuštěná, krytí IP 30, včetně svorkovnice PE a N, rám a dveře z ocelového plechu, barva bílá	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč	
16B-1 Jistič	ks	6,00	0,00 Kč	0,00 Kč	70,00 Kč	420,00 Kč	420,00 Kč	420,00 Kč	
Proudový chránič 4-pólový, 40-4-030	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	610,00 Kč	610,00 Kč	610,00 Kč	610,00 Kč	
Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	700,00 Kč	700,00 Kč	700,00 Kč	700,00 Kč	
Svodlic přepětí, typ 2, čtyřpólová varistorová přepětová ochrana, Jmenovité napětí: 230V AC, Jmenovitý výbojový proud: 20kA, Jmenovitý zkratový proud: 50 kA, Doba odezvy: 25 ns	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	3 990,00 Kč	3 990,00 Kč	3 990,00 Kč	3 990,00 Kč	
Vypínač 3 pól. 40A	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	500,00 Kč	500,00 Kč	500,00 Kč	500,00 Kč	
Řadová svornice 4 A, DIN, 0,5-6mm2 (32 A)	ks	11,00	0,00 Kč	0,00 Kč	13,00 Kč	143,00 Kč	143,00 Kč	143,00 Kč	
Podružný materiál	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	300,00 Kč	300,00 Kč	300,00 Kč	300,00 Kč	
Úprava rozváděče RH dle specifikace ř. 67-70	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	1 220,00 Kč	1 220,00 Kč	1 220,00 Kč	1 220,00 Kč	
Svodlic bleskových proudů, typ 1, 35 kA	ks	3,00	0,00 Kč	0,00 Kč	700,00 Kč	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč	

Svodič přepětí, typ 2, trojpolová varistorová přepětiová ochrana, Jmenovitě napětí: 230V AC, Jmenovitý výbojový proud: 20kA, Jmenovitý zkratový proud: 50 kA, Doba odezvy: 25 ns	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 250,00 Kč	3 250,00 Kč	3 250,00 Kč
Úprava rozváděče a připojení nových obvodů na stávající jističe	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	900,00 Kč	1 800,00 Kč	1 800,00 Kč
Podružný materiál	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	300,00 Kč	300,00 Kč	300,00 Kč
SANTÁRNÍ PŘÍSTROJE								
Napájecí zdroj pro splachovače, vstupní napětí:230 V, 50 Hz; výstupní napětí:12 V, 50 Hz; výkon:20 VA; krytí:_IP 55	ks	1,00	980,00 Kč	980,00 Kč	0,00 Kč	105,00 Kč	105,00 Kč	1 085,00 Kč
UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ								
Pospojování vodičem CYA 2,5 žil/z (H07V-K)	m	40,00	6,80 Kč	272,00 Kč	12,20 Kč	488,00 Kč	760,00 Kč	760,00 Kč
Pospojování vodičem CYA 6 žil/z (H07V-K)	m	50,00	8,80 Kč	440,00 Kč	13,00 Kč	650,00 Kč	1 090,00 Kč	1 090,00 Kč
DEMONTÁŽE								
Rozváděč dle specifikace na ř. 78 a 79	ks	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	500,00 Kč	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
Odpojení a demontáž původních prvků stávajícího rozváděče	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	501,00 Kč	501,00 Kč	501,00 Kč
Odvoz a zákonná likvidace demontovaného zařízení; včetně poplatku za uložení a likvidaci	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	502,00 Kč	502,00 Kč	502,00 Kč
Elektroinstalace objektu dle specifikace ř. 81-82	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	503,00 Kč	503,00 Kč	503,00 Kč
Identifikace nepotřebných přístrojů (včetně kabeláže) dle projektu a jejich demontáž (svítidla, spínače, zásuvky NN, zásuvky slaboproudé, kabelová vedení)	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	504,00 Kč	504,00 Kč	504,00 Kč
Odvoz a zákonná likvidace demontovaného zařízení; včetně poplatku za uložení a likvidaci	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	505,00 Kč	505,00 Kč	505,00 Kč
STAVEBNÍ A ZEMNÍ PRÁCE								
Příprava kapes pro krabice	ks	55,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	15,00 Kč	825,00 Kč	825,00 Kč
Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 50mm, hl. 50mm	m	230,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	30,00 Kč	6 900,00 Kč	6 900,00 Kč
Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn šíře 70mm, hl. 50mm	m	30,00	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	32,00 Kč	960,00 Kč	960,00 Kč
Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 30mm, hl. 50mm	m	230,00	20,00 Kč	4 600,00 Kč	40,00 Kč	9 200,00 Kč	13 800,00 Kč	13 800,00 Kč
Vyplnění a zaomítnutí rýh ve stěnách šíře 50mm, hl. 50mm	m	30,00	26,00 Kč	780,00 Kč	50,00 Kč	1 500,00 Kč	2 280,00 Kč	2 280,00 Kč
Odvoz sutí do 1 km	t	1,30	0,00 Kč	0,00 Kč	250,00 Kč	325,00 Kč	325,00 Kč	325,00 Kč
Příplatek za každý další 1 km odvozu sutí (odvoz 20km)	t	26,00	0,00 Kč	0,00 Kč	14,00 Kč	364,00 Kč	364,00 Kč	364,00 Kč
Lešení lehké pomocné výška podlah 1,2m	m2	80,00	0,00 Kč	0,00 Kč	50,00 Kč	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
Montáž nespecifikovatelné položky	hod	10,00	0,00 Kč	0,00 Kč	270,00 Kč	2 700,00 Kč	2 700,00 Kč	2 700,00 Kč

Vícepráce způsobené neočekávanými skutečnostmi - rekonstrukce objektu s částí původní instalace bez dodání dokumentace původního stavu. Odchylky od skutečnosti prověřil a vyřešil realizační firma, případně ve spolupráci s projektantem.	ks	1,00	0,00 Kč	0,00 Kč	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
OSTATNÍ PROFESE							
Spolupráce s ostatními profesemi	hod	3,00	0,00 Kč	0,00 Kč	270,00 Kč	810,00 Kč	810,00 Kč
Revizní technik	hod	10,00	0,00 Kč	0,00 Kč	300,00 Kč	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
Spolupráce s revizním technikem	hod	2,00	0,00 Kč	0,00 Kč	270,00 Kč	540,00 Kč	540,00 Kč
Podružný materiál					1 700,00 Kč		1 700,00 Kč
Elektromontáže - celkem					55 461,00	74 259,00	129 720,00

Výkaz neobsahuje osoušec rukou, dodávka profese ZTI.

Výkaz neobsahuje práci a materiál pro výmalbu rekonstruovaných místností, ve kterých bude provedena nová elektroinstalace.

Výkaz neobsahuje ventilátory sociálních zařízení, součást profese VZT.

