

4

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy zhotovitele 016/17-17.7.2017

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

I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel:	Zhotovitel:
Obec Študlov	Vojtěch Fojtů
Študlov 142	Horní Lideč 280
756 12 Horní Lideč	756 12 Horní Lideč
dále jen „Objednatel“	dále jen „Zhotovitel“

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

Ladislava Šerá	Vojtěch Fojtů
tel: 571 447 431	603 281 468
email:obec@studlov.cz	info@vfojtu.cz

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s.	ČSOB
č.účtu:9423851/0100	číslo účtu: 106103681/0300

Identifikační číslo:

003 04 336	420 87 694
------------	------------

Daňové identifikační číslo:

Pro tuto veřejnou zakázku není plátce DPH.	CZ5712241997
--	--------------

Zhotovitel je zapsán v živnostenském rejstříku, úřad
příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona:
Městský úřad Vsetín

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 předmětné smlouvy.

Název veřejné zakázky:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ A MŠ ŠTUDLOV Část A – Stavební úpravy
Stavební povolení:	SU-2588/2016-330/T
Místo stavby:	Študlov č.p. 76, 756 12 Horní Lideč
Projektant:	Ing. arch. Hana Černíčková, IČ 64321401
Autorský dozor:	Ing. arch. Hana Černíčková
Koordinátor BOZP objednatele:	
Stavbyvedoucí zhotovitele:	Vojtěch Fojtů mobil 603 281 468 info@vfojtu.cz
Technický dozor objednatele:	Miroslav Brlica mobil 731 608 245 brla.m@seznam.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	Miroslav Brlica mobil 731 608 245 brla.m@seznam.cz

II. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA:

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

Název veřejné zakázky:

„PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ A MŠ ŠTUDLOV“
Část A – Stavební úpravy

Dílem se rozumí:

- a) zhotovení stavby specifikované touto smlouvou o dílo, obchodními podmínkami a projektem předaným zhotoviteli objednatelem
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby
- c) geodetické zaměření stavby vč. vyhotovení geometrického plánu.

ad a) Zhotovením stavby 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) geodetické vytyčení stavby před zahájením stavby
- c) zpracování výškopisu a polohopisu včetně vytyčení základních výškových a směrových bodů stavby
- d) v případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby provést vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou
- e) 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 právních 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
- f) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provádění a dokončení díla
- g) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených zadavatelem
- h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- i) zajištění dopravního značení k případným dopravním omezením, jejich údržba, přemístování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla
- j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky zeleň, příkopy, propustky)
- k) zabezpečení podmínek, stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury
- l) vyhotovení dílenské, výrobní dokumentace tam, kde je potřeba
- m) obstarání / dodávka zboží, materiálů a zařízení
- n) doprava, nakládka, vykládka a skladování zboží a materiálu na místě stavby ve vhodném tuzemským zvyklostem odpovídajícím balení
- o) 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
- p) 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

- q) provedení veškerých prací a dodávek, souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- r) zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., a prováděcími předpisy
- s) zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů
- t) vedení stavebního deníku minimálně v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších právních předpisů a přílohy č. 9 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších právních předpisů, a předání jeho originálu zadavateli při předání a převzetí díla
- u) pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě činnostmi dodavatele
- v) fotografie průběhu stavby, zejména zakrývaných prací
- w) 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 právních předpisů, a prováděcích předpisů, vše v českém jazyce a jejich předání zadavateli
- x) provedení individuálního vyzkoušení stavby v souladu s projektem a touto smlouvou
- y) provedení komplexního vyzkoušení stavby po dobu 5 hodin v souladu s projektem a touto smlouvou
- z) předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením v českém jazyce
- aa) 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
- bb) úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla
- cc) odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zakázky malého rozsahu na stavební práce zadané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a ověřené projektové dokumentace zpracované Ing. arch. Hanou Černíčkovou (dále jen „projekt“), která je součástí zadávací dokumentace, pravomocným stavebním povolením a nabídkou zhotovitele.

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.

Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a řešení díla.

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 přístavba
- b) SO 02 přístřešek
- c) SO 03 nové zpevněné plochy

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“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto opravenou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá objednateli při předání a převzetí díla.

ad c) Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby a věcných práv do katastru nemovitostí v šesti vyhotoveních v tištěné formě a 2x v digitální formě na CD- 1x . pdf., 1x .dgn. Zhotovitel je povinen předat geodet. zaměření i Krajskému úřadu Zlínského kraje, odbor strategického rozvoje k provedení aktualizace jednotné digitální technické mapy Zlínského kraje (JDTM ZK) dle pokynů uvedených na internetových stránkách www.jdtm-zk.cz. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.

2. Při zhotovení díla postupuje zhotovitel samostatně dle schválené projektové dokumentace, pravomocného stavebního povolení a této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, služeb a dodávek poddodavatele. Objednatel si dle § 105 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb. **nevyhrazuje** požadavek, že určitá část plnění veřejné zakázky nesmí být plněna poddodavatelem. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.

III. DOBA PLNĚNÍ A MÍSTO PLNĚNÍ:

1. Stavební práce budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I smlouvy o dílo. Výzva bude doručena nejpozději **do 28. 2. 2018**.
Pokud nebude výzva zhotoviteli doručena ve stanoveném termínu, uzavřená smlouva se stává bezpředmětnou a pohlíží se na ni, jako by nebyla uzavřena (rozvazovací podmínka).
2. Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
3. Práce zhotovitele na realizaci předmětu veřejné zakázky budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
4. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být uvedeny

základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, komplexní vyzkoušení a u nich předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny/SO a stavební díly.

5. Předpokládaný termín dokončení a protokolárního předání a převzetí předmětu veřejné zakázky: **31. 7. 2018**
6. Místem plnění je Študlov č.p. 76, 756 12 Horní Lideč.

IV. CENA DÍLA:

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

4 117 924,00 Kč (bez DPH)

864 764,00Kč DPH 21%

4 982 689,00 Kč (včetně DPH)

(slovy: čtyřmiliónydevětsetosmdesátdvatisícšestsetosmdesátdevět korun českých)

2. Cena byla stanovena na základě objednatelém vypracovaného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu díla a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. 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 měsíční 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.
3. Objednatel si vyhrazuje právo, nikoli však povinnost v souladu s § 106 zákona č. 134/2016 Sb., v případě, že zhotovitel bezdůvodně neuhradí splatnou cenu za dílo poddodavateli, uhradit cenu za tuto část díla přímo poddodavateli. Poddodavatel však musí objednateli prokázat, že část díla jím zhotovená byla zhotovená řádně a včas a zhotoviteli protokolárně předána a převzata. Poddodavatel musí prokázat, že zhotoviteli předal řádně vystavenou fakturu v souladu s právními předpisy.

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 nezvýhodňuje 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 „PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ A MŠ ŠTUDLOV – Část A – Stavební práce“(v jiných ustanoveních smlouvy o dílo také „obchodní podmínky“).
Příloha č. 2 Naceněný výkaz výměr (položkový rozpočet)
Příloha č. 3 Harmonogram postupu prací – předloží vybraný dodavatel nejpozději ke dni předání a převzetí staveniště
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 osobami oprávněnými zastupovat objednatele a zhotovitele.
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 Študlově dne 29. 8. 2017

V Horní Lidči dne 29. 8. 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Obec Študlov

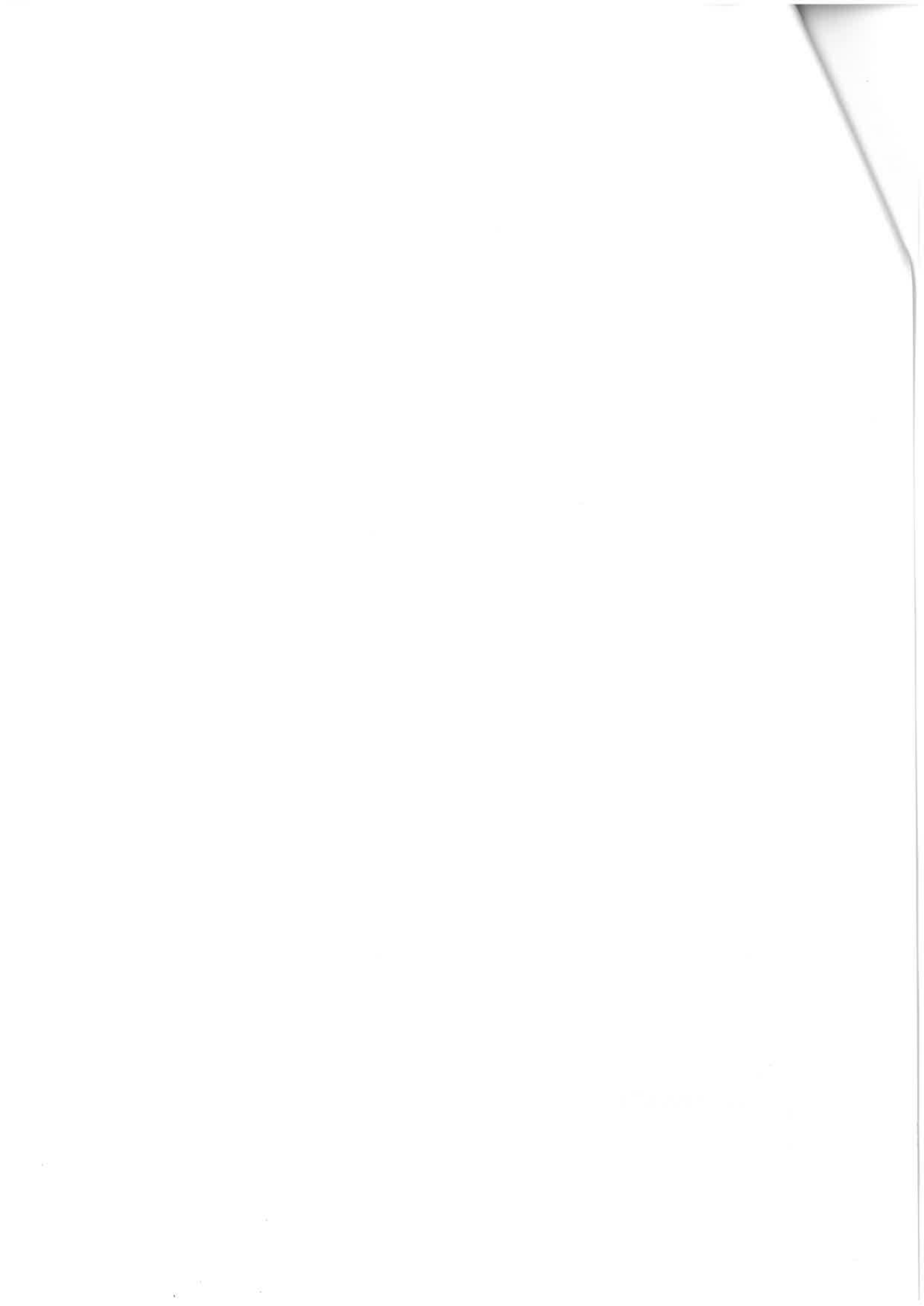
Vojtěch Fojtů


Ladislava Šerá, starostka


Vojtěch Fojtů, majitel



Vojtěch FOJTŮ
756 12 Horní Lidč 286
IČO: 42087694 DIČ: CZ5712241907
Tel. 603 281 466



Obchodní podmínky- příloha č. 1

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

ke SMLouvě O Dílo

číslo smlouvy zhotovitele 016/17-17.7.2017

PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ A MŠ ŠTUDLOV

Část A – Stavební práce

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. 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 založeném 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) harmonogram postupu prací
- e) 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 vybraného dodavatele ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon") v zadávacím řízení o zadání veřejné zakázky na výběr dodavatele stavby 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 § 36 zákona, který byl dodavatelem 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/provedení stavebních prací, 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 uvedené 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 oprávnění 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 vybraným dodavatelem o zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, s nímž byla objednatelem, jakožto zadavatelem v tomto zadávacím řízení, uzavřena smlouva o dílo postupem podle zákona. V případě, podalo-li v zadávacím řízení na veřejnou zakázku shora zmíněnou postupem podle ust. § 103 odst. 1 zákona jednu nabídku více dodavatelů, má se za to, že jí podal jeden dodavatel.

"Poddodavatel"

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

„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 objednatelem 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 doručenou poštu se takovýto příjemce zprostit teprve po písemném odvolání relevance takovéto přijímací 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 práva a povinnosti 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. V případě, že objednatel bude požadovat dodatečné stavební práce, dodávky a služby, je povinen postupovat dle zákona.
3. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu s ustanoveními těchto obchodních podmínek dále a zákonem.

4. Zhotovitel je povinen ke dni uzavření smlouvy o dílo předložit objednateli seznam poddodavatelů, včetně jejich identifikačních údajů (Obchodní název, sídlo, IČ, DIČ, statutární orgán), druh stavebních prací, dodávek a služeb, které budou provádět. Zhotovitel je povinen o každé změně v dodavatelském systému objednatele neprodleně předem písemně informovat jednak seznamem, jednak zápisem ve stavebním deníku a vyžádat si ke změně souhlas objednatele. Objednatel dá souhlas ke změně poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval zhotovitel v zadávacím řízení kvalifikace pouze za podmínky, že zhotovitel předloží spolu s informací o změně tohoto poddodavatele i doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, které byly prokazovány prostřednictvím tohoto poddodavatele. Objednatel může požadovat, aby zhotovitel vyhledal jiného poddodavatele, pokud se ukáže, že původní poddodavatel není schopen dostát svým závazkům.

Objednatel má právo zúčastnit se jednání se poddodavateli o technických záležitostech díla. Objednatel má právo požadovat účast poddodavatele na kontrolním dni.

5. 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, kolaudovatelné, 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 kolaudovatelnost a možnost řádného trvalého provozování.

III. DOBA PLNĚNÍ:

1. Zhotovitel je povinen při realizaci zohlednit jak klimatické podmínky, tak technologické postupy pro daný charakter stavebních prací.
2. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště. Zhotovitel je povinen koordinovat svou činnost s dodavatelem vybavení.
3. Stavební práce dodavatele budou zahájeny na základě písemné výzvy objednatele doručené zhotoviteli na adresu jeho sídla uvedenou v čl. I smlouvy o dílo. Výzva bude doručena nejpozději **do 28. 2. 2018**.
Pokud nebude výzva zhotoviteli doručena ve stanoveném termínu, uzavřená smlouva se stává bezpředmětnou a pohlíží se na ni, jako by nebyla uzavřena.
Zhotovitel je povinen převzít staveniště a zahájit stavební práce do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy k zahájení prací.
4. Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí staveniště předložit objednateli harmonogram postupu prací ke schválení s ohledem na faktické datum předání staveniště (příloha č. 3 smlouvy o dílo).
5. Objednatel si vyhrazuje právo změny v navrženém harmonogramu postupu prací a zhotovitel je povinen na požadavek objednatele přistoupit.
6. Harmonogram postupu prací začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště. V harmonogramu postupu prací musí být uvedeny

základní druhy prací jednotlivých stavebních objektů, včetně komplexního vyzkoušení a u nich uvedeny předpokládané termíny realizace v členění na kalendářní měsíce a týdny/SO a stavební díly.

7. Jestliže objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodlení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu postupu prací, požádá zhotovitele zápisem ve stavebním deníku o závazné vyjádření k tomuto zjištění a návrh opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyjádření a návrh opatření předat objednateli ve lhůtě stanovené technickým dozorem objednatele.
8. Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu prací v aktuálním stavu a v případě změny vždy 1 týden předem předat technickému dozoru objednatele aktualizovaný harmonogram v souladu s ujednáním uvedeným v předchozím odstavci.
9. V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele se posunuje i termín dokončení a protokolárního předání a převzetí předmětu veřejné zakázky, avšak doba realizace v kalendářních týdnech zůstane nezměněna.
10. Pro případ nepříznivých klimatických podmínek má objednatel nebo zhotovitel právo požadovat změnu termínu realizace díla, tj. prodloužení termínu dokončení díla o dobu shodnou s dobou, po kterou nebylo objektivně možné práce provádět, a po kterou by nebylo možné spravedlivě požadovat po zhotoviteli, aby v provádění díla pokračoval, nebo po objednateli, aby na provádění díla trval.
11. Práce zhotovitele budou ukončeny dnem protokolárního předání a převzetí řádně zhotoveného díla.
12. 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.
13. 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.
 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. 169/2016 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

- 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 spolu se změnovým listem odsouhlasen technickým dozorem objednatele. Zhotovitel po odsouhlasení víceprací technickým dozorem objednatele předloží návrh dodatku ke smlouvě spolu s odsouhlaseným soupisem víceprací a změnovým listem objednateli. Ten, v případě, že vícepráce uzná, se zavazuje předložený návrh dodatku ke smlouvě odsouhlasit co nejdříve 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. Objednatel je povinen v případě změny závazku ze smlouvy o dílo postupovat v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
 7. 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.
 8. 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. poddodavatelů.
 9. Zhotovitel je povinen za všech okolností jednat s Poddodavatelem v souladu se zásadami poctivého obchodního styku, tzn. zejména uhradit Poddodavatelům sjednanou (jinak obvyklou) cenu za řádné a včasné provedení příslušných Prací. V případě, že Zhotovitel poruší svou povinnost zaplatit Poddodavatelům řádně sjednanou (jinak obvyklou) cenu za řádné a včasné provedení příslušných Prací ve sjednané lhůtě splatnosti (jinak obvyklé), vyhrazuje si Objednatel v souladu s ustanovením § 106 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, uhradit cenu těchto Prací přímo Poddodavatelům, a to za těchto podmínek:
 - a) Poddodavatel předloží Objednateli písemnou žádost o úhradu určité ceny Prací, které byly provedeny výlučně Poddodavatelem a byly provedeny řádně a včas, Poddodavatel předloží Objednateli spolu s žádostí dále fakturu a dále potvrzení o jejím doručení Zhotoviteli,
 - b) Poddodavatel předloží Objednateli smlouvu se Zhotovitelem, kterou prokáže sjednání ceny za příslušné Práce,
 - c) Poddodavatel doloží Objednateli čestným prohlášením, že Zhotovitel je v prodlení s úhradou splatné faktury za výše označené Práce (písm. a),
 - d) Poddodavatel doloží Objednateli, že zaslal a doručil Zhotoviteli upomínku k úhradě dlužné částky dle faktury za výše označené Práce (písm. a) a že Zhotovitel svou povinnost k úhradě nesplnil ani

v Poddodavatelem poskytnuté náhradní lhůtě, která nesmí být kratší než deset (10) dnů ode dne doručení upomínky;

Kromě podmínek uvedených v předcházejícím odstavci musí být dále splněny tyto podmínky:

- a) Objednatel vyzval Zhotovitele k úhradě dlužného plnění Poddodavateli a poskytl mu lhůtu pro podání námitek proti úhradě ze strany Objednatele přímo Poddodavateli v délce alespoň pěti (5) pracovních dnů. Zhotovitel je povinen námitky proti úhradě uplatnit u Objednatele a to ve sjednané lhůtě. Neuplatní-li Zhotovitel ve stanovené lhůtě námitky, je Objednatel oprávněn plnit přímo Poddodavateli. Podá-li Zhotovitel námitky, je zároveň povinen je řádně odůvodnit a doložit příslušnými doklady prokazujícími důvody nezaplacení. V případě sporu se postupuje dle čl. 4 s tou obměnou, že Objednatel zvolí namísto znalce advokáta z řad advokátů vedených v seznamu České advokátní komory, jehož specializací je mj. obchodní právo a který je zapsán v seznamu advokátů nepřetržitě alespoň pět let.
- b) Zhotovitel řádně vyfakturoval Objednateli Poddodavatelem provedené Práce (písm. a) předcházejícího odstavce) a splatnost faktury Poddodavatele nastal před splatností faktury Zhotovitele.

Při plnění Objednatele přímo Poddodavateli platí, že Objednatel jedná v dobré víře o pravdivosti a úplnosti informací a listin, které mu jsou Poddodavatelem sděleny či předloženy. Dále platí, že o částku Objednatelem zaplacené ceny Prací Poddodavatele se snižuje nejbližší splatná pohledávka (faktura) Zhotovitele.

Pokud se ukáže, že Poddodavatel není schopen dostát svým závazkům na provedení Prací dle Technických podmínek a dalších požadavků podle Smlouvy, Objednatel je oprávněn požadovat po Zhotoviteli jeho nahrazení jiným Poddodavatelem. Zhotovitel je povinen udržovat Personál zhotovitele v takovém obsazení (množství a kvalita), aby byl schopen kdykoliv a bezodkladně nahradit jakéhokoliv Poddodavatele či člena Týmu či jiného svého zaměstnance.

Smluvní strany se dohodly, že v případě porušení jakékoli povinnosti Zhotovitele stanovené v tomto článku, Zhotovitel uhradí Objednateli za každé porušení jakékoli povinnosti Zhotovitele stanovené v tomto článku smluvní pokutu ve výši 250.000,- Kč.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY:

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

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

Smluvní strany se dohodly v souladu s § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů, které budou vystavovány zpravidla v měsíčních intervalech dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele, doloženého v nabídce, pro ocenění dokončených částí díla. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném měsíci.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb

a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol 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 v příslušném fakturačním období pouze 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 a zjišťovacím protokolem 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. Dílčí a konečné daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich 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., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
6. Objednatel nepožizuje zdanitelné plnění k ekonomické činnosti, a proto ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 nebude pro zdanitelné plnění aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle §92e zákona č. 235/2004 SB., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. Daňové doklady musí obsahovat náležitosti dle § 28 zákona č.235/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
7. Splatnost daňového dokladu je **30 dnů** ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli. 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. 7.
9. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. I. Smlouvy o dílo.
10. Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli na základě této smlouvy uplatnit z bankovní záruky.
11. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni předání staveniště finanční záruku formou bankovní záruky, a to originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši 100 000,-Kč. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkající se řádného provádění díla v předepsané kvalitě a smluvené době plnění, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 5 pracovních dnů před požadovaným termínem podpisu smlouvy o dílo k odsouhlasení, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout. Záruční listina musí být účinná až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad.
12. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen předložit objednateli ke dni protokolárního předání a převzetí díla (zahájení účinnosti bankovní záruky) finanční záruku ve formě bankovní záruky, a to

originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ve výši 100 000,- Kč. Bankovní záruka bude krýt finanční nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu části záruční doby (12 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla), které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Objednatel vrátí bankovní záruku na částku 100 000,- Kč do 10 dnů po skončení části záruční doby (12 měsíců od protokolárního předání a převzetí díla). Zhotovitel je povinen návrh záruční listiny předložit ke schválení objednateli 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu záruční listiny vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout.

13. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele a bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného čerpání.
14. 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. Geodetické zaměření staveniště a vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich jednotlivých objektů zajišťuje zhotovitel prostřednictvím oprávněného zeměměřičského inženýra za účasti osoby vykonávající autorský dohled a technického dozoru objednatele, na základě vytyčovací výkresů na své náklady. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol podepsaný zhotovitelem, osobou provádějící vytyčení, osobou vykonávající autorský dohled a objednatel. Zhotovitel je povinen se o základní směrové a výškové body starat až do odevzdání a převzetí díla.
4. Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště. Staveniště musí být uzavřeno neprůhledným oplocením, a zabezpečeno proti vniknutím třetích osob. 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.
5. Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zajistit vytyčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.
6. Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.
7. 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.

8. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby v souladu stavebním zákonem, který mu předá technický dozor objednatele.
9. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních prací a zejména zakrývaných prací.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné části staveniště nad rámec pracovních činností.
14. 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 ve znění pozdějších předpisů, 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 ve znění pozdějších předpisů.
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 co možná nejdříve.
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 poddodavatele 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 poddodavatele 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 ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů. 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 ve znění pozdějších předpisů, 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 ve znění pozdějších předpisů, 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 zhotovitele 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 převímce 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 ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

IX. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA:

1. V případě, že dílo bude prováděno za provozu základní školy a mateřské školy, musí být prováděno tak, aby se minimalizovalo narušení jejich činnosti. O každém plánovaném narušení systému musí být objednatel v dostatečném předstihu informován, takové plánované narušení může být provedeno pouze v rozsahu nezbytně nutném.
2. **Zhotovitel je povinen při realizaci předmětu plnění spolupracovat s dodavatelem gastrotechnologie (část B veřejné zakázky).**
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Zhotovitel je odpovědný za řádnou ochranu svých prací po celou dobu jejich provádění a dále za ochranu veškerých výrobků, nářadí a materiálu, které dopravil na stavbu, přičemž tuto ochranu zajišťuje na své vlastní náklady.
7. 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.

8. 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.

9. **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 ve znění pozdějších předpisů 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 ve znění pozdějších předpisů

- a) zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, 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 ve znění pozdějších předpisů, 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 ve znění pozdějších předpisů, 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 poddodavatelů a jiných osob, které se osobně podílí na zhotovení stavby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů)
- 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.

10. Objednatel je povinen zajistit, aby osoba vykonávající funkci technického dozoru, koordinátora a

autorského dozoru dodržovali předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví na staveništi.

11. Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji stavby, který mu předá technický dozor objednatele. Zhotovitel se zavazuje štítek stavby po celou dobu realizace díla udržovat v aktuálním a dobrém (čitelném) stavu.

12. **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 přijaté evropskými normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- b) evropské technické posouzení,
- c) obecné technické specifikace v oblasti informačních a komunikačních technologií podle nařízení Evropského parlamentu
- d) mezinárodní normy přijaté mezinárodními normalizačními orgány a zpřístupněné veřejnosti,
- e) technické dokumenty vydané evropskými normalizačními orgány postupem přizpůsobeným vývoji potřeb trhu, který není evropskou normou.

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

- a) české technické normy
- b) stavební technická 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 / v elektronické formě na CD nosiči ke dni podpisu smlouvy o dílo
 - b) výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci stavebního řízení
 - c) kopii pravomocného stavebního povolení ke dni zahájení provádění díla a štítek stavby
 - d) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla

- e) 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. Přejímací 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 přejímací řízení nejpozději do 3 pracovních dnů od učiněné výzvy. Pokud se při přejímacím 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 poddodavatele.
- 2.3 Přejímací 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 ve smlouvě o dílo.
- 2.4 K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- a) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby včetně geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
 - 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) bankovní záruku dle čl. V této smlouvy
 - g) stavební deník (deníky)
 - h) 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
 - i) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací
 - j) fotodokumentaci průběhu stavebních prací a zejména zakrývaných prací
 - k) osvědčení o jakosti stavebních dělů, 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 před zahájením přejímacího 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 (poddodavatelích) 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 přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.

2.7 Protokol s daty zahájení a ukončení přejímacího řízení podepíší zástupci smluvních stran, řádně zmocnění k veškerým jednáním v přejímacím 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 o dílo.

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 zhotovitele 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 části, 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.

5. Komplexní vyzkoušení:

Komplexními zkouškami zhotovitel prokazuje, že dílo, resp. dodaná zařízení a systémy, je kvalitní, že nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům dle projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilé k tomu, aby mohlo být užíváno.

Komplexní vyzkoušení je součástí plnění díla, proto veškeré náklady zhotovitele spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením komplexního vyzkoušení včetně účasti odborníků jsou součástí dohodnuté ceny díla. Zhotovitel také hradí náklady neúspěšného komplexního vyzkoušení a opakovaného provedení komplexního vyzkoušení.

Zhotovitel zpracuje návrh časového a věcného plánu komplexního vyzkoušení a tento předloží objednateli minimálně pět pracovních dnů před zamýšleným zahájením komplexního vyzkoušení. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 5 pracovních dnů předem. Výzvu učiní zápisem ve stavebním deníku.

Komplexní vyzkoušení je úspěšné, pokud dosáhne garantovaných stanovených parametrů dle projektové dokumentace. Komplexní vyzkoušení bude vyhodnoceno jako úspěšné, bude-li stavba provozována nepřetržitě po dobu nejméně pěti (5) hodin a během této doby nebyly zjištěny žádné okolnosti, které by bránily v zahájení přejímacího řízení. Jestliže komplexní vyzkoušení bylo vyhodnoceno jako úspěšné, bude sepsán protokol, který bude smluvními stranami podepsán, v němž bude potvrzeno úspěšné provedení komplexního vyzkoušení a potvrzeno, že stavba je připravena k přejímacímu řízení. V opačném případě je zhotovitel povinen odstranit zjištěné vady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené objednatelem.

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 povinnosti objednatele nebo třetí osoby.

3. Zhotovitel je povinen doložit objednateli ke dni uzavření smlouvy o dílo 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 dále má sjednáno i pojištění odpovědnosti 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 objednateli.
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 vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě o dílo.

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatel a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatel upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatel, 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. 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 objednatel 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 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 nebo technickým podmínkám a zákonným požadavkům, 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 obhajitelné 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 sepiší 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 nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v dohodnuté nebo nejkratší, technicky obhajitelné 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 havárie je povinen nastoupit do 8 hodin od oznámení faxem nebo e-mailem. Havárií dle této smlouvy se rozumí přerušování provozu.
10. Smluvní strany se dohodly, že dvě měsíce před uplynutím záruční doby na technologickou část a na stavební část díla provede objednatel za součinnosti zhotovitele prohlídku díla, při níž budou společně zjištěny případné vady, na něž se vztahuje záruka. Termín kontroly bude stanoven po vzájemné dohodě. Pokud se zhotovitel nezúčastní prohlídky, je objednatel oprávněn tuto provést sám.

XV. SMLUVNÍ SANKCE:

1. Smluvní strany se dohodly, že:

- a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z ceny díla bez DPH** za každý i 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 **1 000,- 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 započatý 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 i 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) pro případ nepředložení finanční záruky ve formě bankovní záruky za řádné provádění díla dle čl. V odst. 11 těchto obchodních podmínek zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši požadované finanční záruky, tj. ve výši 100 000,00 Kč
- j) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení článku V odst. 14 ve výši **50 000,- Kč** za každý jednotlivý případ
- k) 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**
- 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. ZÁNIK 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. Objednatel může závazek vzniklý smlouvou o dílo vypovědět, pokud nastanou podmínky dle § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
2. Poruší-li smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, může druhá strana bez zbytečného odkladu od smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí odstupující 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 odstupuje 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 částech smlouvy o dílo 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 s výjimkou zastavení takového řízení
 - g) pokud nastanou podmínky pro odstoupení od smlouvy uvedené v § 223 zákona č. 134/2016 Sb.
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**.

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 smlouvy o dílo v souladu se zákonem a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů.
Zhotovitel souhlasí se zpracováním osobních údajů v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. 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 objednatel ani zhotovitel objektivně předvídaty 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.


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.

Ve Študlově dne 29. 8. 2017

Za objednatele:

Obec Študlov

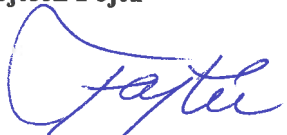

Ladislava Šerá, starostka



V Horní Lidči dne 29. 8. 2017

Za zhotovitele:

Vojtěch Fojtů


Vojtěch Fojtů, majitel

Vojtěch FOJTU
756 12 Horní Lideč 280
IČO: 42087804 DIČ: CZ5712241997
TEL: 561 561 466

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : REKAPITULACE OBJEKTŮ	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ Študlov	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlav		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem	0	
Montáž celkem	0	
RHSV celkem	4 117 924	
NPSV celkem	0	
ZRN celkem	4 117 924	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	4 117 924	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS	4 117 924	VRN celkem 0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : <i>29.8.2017</i> Podpis : <i>[Signature]</i>	Jméno : <i>LAOSLAVA ŠERA</i> Datum : <i>29.8.2017</i> Podpis : <i>[Signature]</i>
Stanislav FOJTŮ Projektová činnost ve výstavbě Tyršova 1328, 755 01 Vsetín IČ: 02239132 Tel.: +420 731 656 681	Vojtěch FOJTŮ 756 12 Horní Lideč 280 IČO: 42087694 DIČ: CZ5712241997 Tel. 003 281 468	OBEC ŠTUDLOV 756 12 Študlov 142 okr. VSETÍN IČ: 00304336, DIČ: CZ00304336 www.studlov.cz
Základ pro DPH	0 % činí :	
Základ pro DPH	15 % činí :	
DPH	15 % činí :	
Základ pro DPH	21 % činí :	4 117 924 Kč
DPH	21 % činí :	864 764 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		4 982 689 Kč

Poznámka :

Stavba :	<i>Přístavba a stavební úpravy ZS a MS Studlov</i>
Objekt :	REKAPITULACE OBJEKTŮ

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 REKAPITULACE OBJEKTŮ	4 117 924	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	4 117 924	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Přístavba a stavební úpravy ZS a MS Studlov	0
Objekt :	REKAPITULACE OBJEKTŮ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		REKAPITULACE OBJEKTŮ				
1	1	BOURACÍ PRÁCE	KS	1,00	121 867,00	121 867,00
2	1	STAVEBNÍ ČÁST	KS	1,00	2 201 727,57	2 201 727,57
3	1	ZTI-VNITŘNÍ VODOVOD, KANALIZACE+PLYN	KS	1,00	350 117,48	350 117,48
4	1	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	KS	1,00	395 325,38	395 325,38
5	1	ELEKTROINSTALACE	KS	1,00	307 139,00	307 139,00
6	1	VZDUCHOTECHNIKA	KS	1,00	685 748,00	685 748,00
7	1	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	KS	1,00	56 000,00	56 000,00
Celkem za		1 REKAPITULACE OBJEKTŮ				4 117 924,43

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu :	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Přístavba a stavební úpravy ZŠ MŠ Študlov	SKP :
Projektant :	Obec Študlov	Počet měrných jednotek :
Objednatel :	Obec Študlov	Náklady na MJ :
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem		
Z Montáž celkem		
R HSV celkem	1 177 573	
N PSV celkem	1 024 154	
ZRN celkem	2 201 728	
HZS		
RN II.a III.hlavy	2 201 728	Ostatní VRN
ZRN+VRN+HZS	2 201 728	VRN celkem
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : <i>29.8.2017</i> Podpis: <i>[Signature]</i>	Jméno : <i>LADISLAV ŠERA</i> Datum : <i>29.8.2017</i> Podpis: <i>[Signature]</i>
<i>Stanislav FOJTÍ</i> Projektová činnost ve výš. Tyršova 1328, 755 01 Vsetín IČ: 02239132 Tel.: +420 731 636	Vojtěch FOJTÍ 756 12 Horní Lideč 280 IČO: 42087694 DIČ: CZ5712241997 Tel. 603 281 468	OBEC ŠTUDLOV 756 12 Študlov 142 okr. VSETÍN IČ: 00304336, DIČ: CZ00304336 www.studlov.cz
Základ pro DPH	% činí :	
Základ pro DPH	15 % činí :	
DPH	15 % činí :	
Základ pro DPH	21 % činí :	2 201 727,57 Kč
DPH	21 % činí :	462 363,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		2 664 091,00 Kč

Poznámka :

přístavba a stavební úpravy ZŠ Študlov

Stavba : **Přístavba a stavební úpravy ZS MS Studlov**
 Objekt :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	51 938				
2 Základy,zvláštní zakládání	167 536				
3 Svislé a kompletní konstrukce	252 077				
4 Vodorovné konstrukce	152 895				
5 Komunikace	37 671				
61 Úpravy povrchů vnitřní	90 656				
62 Úpravy povrchů vnější	220 596				
63 Podlahy a podlahové konstrukce	105 543				
64 Výplně otvorů	10 180				
8 Trubní vedení	66 750				
93 Dokončovací práce inž.staveb	13 822				
94 Lešení a stavební výtahy	6 484				
99 Staveništní přesun hmot	1 426				
711 Izolace proti vodě		132 910			
712 Živičné krytiny		19 829			
713 Izolace tepelné		78 601			
721 Vnitřní kanalizace		30 193			
761 Konstrukce sklobetonové		9 394			
762 Konstrukce tesařské		35 280			
763 Dřevostavby		17 838			
764 Konstrukce klempířské		26 197			
766 Konstrukce truhlářské		314 070			
767 Konstrukce zámečnické		158 199			
771 Podlahy z dlaždic a obklady		73 838			
776 Podlahy povlakové		3 591			
781 Obklady keramické		82 661			
783 Nátěry		370			
784 Malby		12 786			
786 Čalounické úpravy		28 400			
CELKEM OBJEKT	1 177 573	1 024 154			

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				

Položkový rozpočet

Položkový rozpočet						
Stavba :		Přístavba a stavební úpravy ZŠ MŠ Študlov				
Objekt :						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	121 10-1103.R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 100 do 250 m	m3	17,38	80,00	1 390,40
		14,18*3,2		17,38		
2	132 20-0010.RAB	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 odvoz do 5 km, uložení na skládku	m3	20,99	550,00	11 546,43
		34,7*0,55*1,1		20,99		
3	132 20-0010.RAB	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4 odvoz do 5 km, uložení na skládku	m3	4,13	550,00	2 268,75
		2,25*1,1+1,5*1,1		4,13		
		;přístřešek				
4	131 10-0010.RAC	Hloubení nezapažených jam v hornině 1-4 odvoz do 10 km, uložení na skládku	m3	34,91	400,00	13 965,60
		63,48*0,55		34,91		
5	133 20-1101.R00	Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3 -patky přístřešek	m3	1,10	905,00	995,50
6	175 20-0022.RA0	Obsyp objektu štěrkopískem - přístřešek	m3	1,80	950,00	1 710,00
7	175 20-0022.RA0	Obsyp objektu štěrkopískem- přístavba	m3	15,31	950,00	14 546,40
		23,2*0,66		15,31		
8	112 10-1112.R00	Kácení stromů listnatých průměru 30 cm, svah 1:5	kus	2,00	300,00	600,00
9	112 20-1112.R00	Odstranění pařezů o průměru do 30 cm, svah 1:5	kus	2,00	680,00	1 360,00
10	182 30-3111.R00	Doplnění ornice tl. do 5 cm v rovině	m2	94,80	13,00	1 232,40
11	182 00-1111.R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině	m2	94,80	18,00	1 706,40
12	180 40-1211.R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	94,80	6,50	616,20
	Celkem za	1 Zemní práce				51 938,08
Díl: 2		Základy,zvláštní zakládání				
13	274 31-3611.R00	1.Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20)	m3	14,18	2 550,00	36 146,25
		(63,4-44,5)*0,75		14,18		
14	274 32-1311.R00	2.Železobeton základových pasů C 16/20 (B 20)	m3	1,75	2 550,00	4 462,50
15	273 32-1311.R00	1.Železobeton základových desek C 16/20 (B 20)	m3	12,68	2 550,00	32 334,00
		63,4*0,2		12,68		
16	273 32-1311.R00	2.Železobeton základových desek C 16/20 (B 20)	m3	0,47	2 550,00	1 198,50
17	274 35-1215.R00	1.Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	34,00	375,00	12 750,00
18	274 35-1215.R00	2.Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	3,65	375,00	1 368,75
19	274 35-4033.R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.1,0 m ,včet.drážky : 1ZT-3ZT	kus	3,00	270,00	810,00
20	274 35-4033.R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.1,0 m ,včet.drážky : ZT1-ZT12	kus	12,00	270,00	3 240,00
21	274 35-4033.R00	Odstranění bednění prostupu základem do 0,05 m2, ,včet.drážky : ZT1-ZT12, 1ZT-3ZT	kus	15,00	80,00	1 200,00
22	274 35-1216.R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	37,65	80,00	3 012,00
23	275 32-1311.R00	Železobeton základových patek C 16/20 (B 20)	m3	1,10	2 500,00	2 750,00
24	274 36-1321.R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli B500B	t	0,40	29 000,00	11 600,00
25	273 36-1921.RT5	1.Výztuž základových desek ze svařovaných sítí B500B-	t	0,80	27 000,00	21 600,00
26	273 36-1921.RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí B500B - drát 6,0 oka 150/150	t	0,12	27 000,00	3 240,00
27	275 36-1921.RT5	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 150/150	t	0,05	27 000,00	1 350,00
28	271 57-0010.RA0	Polštář hutněný pod základy	m2	44,56	115,00	5 124,40
		44,56		44,56		
29	212 81-0010.RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože a obsyp štěrkopískem, trubky d 100 mm	m	30,00	355,00	10 650,00
30	213 15-vp	D+m vsakovací jámy 1,5*1,5*2m,geotextilie 12m2, kamenivo 32-63 4,5 m3, včet. zemních prací	kompl	1,00	14 700,00	14 700,00
	Celkem za	2 Základy,zvláštní zakládání				167 536,40
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
31	311 27-1714.R00	1.Zdivo z tvár.porobet. tl. 300	m2	57,90	950,00	55 005,00
		20*3,5-12,1		57,90		
32	311 27-1714.R00	2.Zdivo z tvár.porobet. tl. 300	m2	12,00	950,00	11 400,00
33	311 27-1713.R00	Zdivo z tvár.porobet. tl. 250	m2	18,73	810,00	15 167,25
		5,35*3,5		18,73		
34	311 27-0020.RA0	Zdivo z vápenopísk. kvádrů, na MC 10, tl. 24 cm	m3	0,66	5 150,00	3 422,69
		0 245*0 775*3 5		0 661		

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
	Stavba :	Přístavba a stavební úpravy ZŠ MŠ Študlov					
	Objekt :						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
35	311 27-0023.RA0	Zdivo z vápenopísk. kvádrů, na lepidlo, tl. 29 cm -pilíř pod průvlakem	m3	0,32	5 630,00	1 773,45	
		0,3*0,3*3,5		0,32			
36	310 20-1111.R00	Příplatek za zaoblení zdiva o poloměru do 5 m	m3	9,00	850,00	7 650,00	
37	311 32-1312.R00	Železobeton nadzákladových zdí C 20/25 (B 25) atika	m3	2,88	2 850,00	8 208,00	
		19,2*0,15*1		2,88			
38	311 36-1921.RT4	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 100/100-atika	t	0,38	26 000,00	9 880,00	
39	311 35-1106.R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění -atika	m2	20,00	170,00	3 400,00	
40	317 12-0043.RAC	PR5-Překlad nosný porobeton, otvor šířky do 105 cm překlad 129 x 24,9 x 30 cm	kus	7,00	1 100,00	7 700,00	
41	311 35-1105.RT1	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení bednicí materiál prkna-atika	m2	20,00	495,00	9 900,00	
42	317 36-1321.R00	PR7-Výztuž překladů a říms z beton.ocelí 11373	t	0,05	28 000,00	1 400,00	
43	317 35-1108.R00	PR7-Bednění překladů - odstranění	m2	1,50	80,00	120,00	
44	317 35-1107.R00	PR7-Bednění překladů - zřízení	m2	1,50	400,00	600,00	
45	317 32-1321.R00	PR7-Beton překladů železový C 20/25 (B 25)	m3	0,10	2 800,00	266,00	
46	317 35-1108.R00	PR8-Bednění překladů - odstranění	m2	2,00	80,00	160,00	
47	317 36-1321.R00	PR8-Výztuž překladů a říms z beton.ocelí 11373	t	0,08	28 000,00	2 100,00	
48	317 35-1107.R00	PR8-Bednění překladů - zřízení	m2	2,00	400,00	800,00	
49	317 35-1108.R00	PR9-Bednění překladů - odstranění	m2	1,80	80,00	144,00	
50	317 32-1311.R00	PR8-Beton překladů železový C 16/20 (B 20)	m3	0,17	2 765,00	458,99	
51	317 35-1107.R00	PR9-Bednění překladů - zřízení	m2	1,50	400,00	600,00	
52	317 36-1321.R00	PR9-Výztuž překladů a říms z beton.ocelí 11373	t	0,07	28 000,00	1 820,00	
53	317 32-1311.R00	PR9-Beton překladů železový C 16/20 (B 20)	m3	0,16	2 765,00	428,58	
54	342 25-4611.R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 100 mm	m2	36,37	440,00	16 000,60	
		10,39*3,5		36,37			
55	342 25-4711.R00	Příčky z desek pórobetonových tl. 125 mm	m2	28,00	550,00	15 400,00	
		8*3,5		28,00			
56	330 32-1311.R00	Beton sloupů a pilířů železový C 20/25 (B 25)	m3	1,00	3 300,00	3 300,00	
57	332 35-1101.R00	Bednění sloupů obých - zřízení	m2	4,50	785,00	3 532,50	
58	332 35-1102.R00	Bednění sloupů obých - odstranění	m2	3,00	70,00	210,00	
59	332 36-1821.R00	Výztuž sloupů obých z betonářské oceli 10505	t	0,25	32 000,00	8 000,00	
60	311 27-vp	Zřízení otvorů VZDT d 125mm-3ks	kus	3,00	200,00	600,00	
61	311 27-vp	Dozdívky z cihel,tvárníc- mezi monol.překlady	m2	6,00	900,00	5 400,00	
62	317 94-1123.R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,29	7 000,00	1 995,00	
63	317 94-1121.R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,59	7 600,00	4 446,00	
64	317 12-vp	PR11-překlad z ocel nosníků L-prof60*60 D+M	kus	1,00	1 650,00	1 650,00	
65	133-84435	PR12Tyč průřezu U 140, střední, jakost oceli 11375	T	0,06	16 600,00	996,00	
66	133-83420	PR1-Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oc. 11375 dl.1200	T	0,31	17 560,00	5 355,80	
67	134-82715	PR2-Tyč průřezu IPE 200, hrubé, jakost oceli 11375 dl.3100	T	1,00	18 100,00	18 100,00	
68	133-83420	PR3-Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oc. 11375 dl.1300mm	T	0,18	17 560,00	3 160,80	
69	133-83420	PR4-Tyč průřezu IPE 120, střední, jakost oc. 11375 dl.1100mm	T	0,11	17 560,00	1 931,60	
70	346 24-vp	Obezdvíka WC před.syst.tl. 6,5 cm	m2	1,00	420,00	420,00	
71	340 23-5212.RT2	Zazdívka otvorů 0,0225 m2 cihlami, tl.zdi nad 10cm s použitím suché maltové směsi	kus	7,00	85,00	595,00	
72	342 26-1113.RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.125 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace tl. 5 cm	m2	17,68	595,00	10 516,63	
		5,05*3,5		17,68			
73	342 26-1113.RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášť. tl.125 mm desky standard tl. 12,5 mm, izolace tl. 5 cm	m2	11,53	595,00	6 862,73	
		4,77*3,5-2,1*1,3-1,2*1,3-0,67*1,3		11,53			
		jidelna-kuchyně					
74	386 94-2111.R00	Montáž odlučovačů tuků velikosti T 2	kus	1,00	1 200,00	1 200,00	
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				252 076,61	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce					

Položkový rozpočet

Položkový rozpočet						
Stavba :		Přístavba a stavební úpravy ZŠ MŠ Študlov				
Objekt :						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
75	411 16-0043.RAC	Strop z vložek tl. 25 cm a jiné, OVN 50 cm nosníky nadbetonávka 6 cm, výztuž -viz PD	m2	62,75	1 328,00	83 332,00
76	457 31-1114.R00	Vyrovňovací beton výplňový nebo spádový B 10 -střecha	m3	5,96	2 600,00	15 499,38
		62,75*0,095		5,96		
77	457 97-1111.R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š. do 3 m -2 vrstvy	m2	163,80	20,00	3 276,00
78	673-90330	Textilie jutařská 300 g/m2 šířka 200 cm	m	180,00	30,00	5 400,00
79	413 20-0011.RA0	Dodatečné osazení válcovaných nosníků	m	5,20	680,00	3 536,00
80	417 32-1315.R00	PR10-Ztužující pásy a věnce z betonu železového C20/25	m3	0,68	2 705,00	1 839,40
81	417 36-1821.R00	PR10Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,12	31 000,00	3 720,00
82	417 35-1115.R00	PR10-Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	9,80	250,00	2 450,00
83	417 35-1116.R00	PR10-Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	9,80	40,00	392,00
84	417 32-1315.R00	PR6-Ztužující pásy a věnce z betonu železového C20/25	m3	0,37	2 705,00	1 000,85
85	417 35-1115.R00	PR6-Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	5,50	250,00	1 375,00
86	417 35-1116.R00	PR6-Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	5,50	40,00	220,00
87	417 36-1821.R00	PR6-Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,20	31 000,00	6 200,00
88	416 02-0113.R00	Podhledy SDK, kovová kce.HUT 1x deska lmp 12,5 mm ,vč.kastlů	m2	24,00	600,00	14 400,00
		14,00		14,00		
		:podhledy				
		10		10,00		
		:kastly				
89	416 02-0111.R00	1.Podhledy SDK, kovová kce.HUT, 1x deska 12,5 mm - stropy	m2	14,30	600,00	8 580,00
		13,3		13,30		
		1,0		1,00		
		:za průvlakem				
90	416 02-0111.R00	2.Podhledy SDK, kovová kce., 1x deska 12,5 mm -stropy	m2	2,79	600,00	1 674,00
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				152 894,63
Díl: 5		Komunikace				
91	591 10-0020.RAB	Chodník z dlažby zámkové, podklad štěrkopísek dlažba tloušťka 6 cm	m2	43,30	870,00	37 671,00
	Celkem za	5 Komunikace				37 671,00
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
92	611 42-1133.R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	68,20	180,00	12 276,00
		68,2		68,20		
93	612 42-1615.R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená -pod obklad	m2	150,90	175,00	26 407,50
94	612 47-3182.R00	Omítka vnitřního zdiva ze suché směsi, štuková -obv.stěny a nad obkladem	m2	153,60	180,00	27 648,00
95	610 99-1111.R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	33,60	30,00	1 008,00
96	611 40-1991.R00	Příplatek za přísadu pro zvýšení přilnavosti	m2	304,50	5,00	1 522,50
97	612 47-3185.R00	Příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	182,50	15,00	2 737,50
98	612 47-3186.R00	Příplatek za zabudované rohovníky	m	84,00	44,00	3 696,00
99	612 10-0032.RA0	Oprava omítek stěn vnitřních vápenocem. štukových	m2	20,00	180,00	3 600,00
100	611 42-vp	Oprava váp.omítek stropů - štukových ,penetrací natažením perlinky, prov omítky	m2	28,00	420,00	11 760,00
	Celkem za	61 Upravy povrchů vnitřní				90 655,50
Díl: 62		Upravy povrchů vnější				
101	622 42-1493.R00	Doplňky zatepl. systémů, dilatační lišta s tkan.	m	13,50	230,00	3 105,00
		3*4,5		13,50		
102	622 42-1493.R00	Doplňky zatepl. systémů, dilatační lišta s tkan.	m	3,50	230,00	805,00
103	622 30-0152.R00	Montáž dilatační lišty	m	17,00	45,00	765,00
104	622 40-1908.R00	Příplatek za zaoblení omítky stěn, drásané	m2	38,00	25,00	950,00
105	622 31-9835.RV1	2.Zatepl.clima,fasáda,min.desky PV 150 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	8,46	945,00	7 994,70
106	622 43-2112.R00	Omítka stěn dekorativ. marmolit střednězrná -sokl	m2	12,90	454,00	5 856,60
107	622 43-2112.R00	Omítka stěn dekorativ. marmolit střednězrná -sokl	m2	5,93	454,00	2 692,22
108	622 43-2112.R00	Omítka stěn dekorativ. marmolit střednězrná -sloupy	m2	6,75	454,00	3 064,50

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		Přístavba a stavební úpravy ZŠ MŠ Studlov				
Objekt :						
109	622 31-9853.RT5	Zatepl.ostění, min.desky PV 30 mm s omítkou weber.pas silikát 3,3 kg/m2	m2	6,76	1 195,00	8 078,20
110	622 31-9835.RT1	Zatepl.Webertherm clima,fasáda,min.desky PV 150 mm s omítkou weber.pas silikon 3,3 kg/m2	m2	87,36	1 185,00	103 521,60
111	622 31-9853.RT5	Zatepl.ostění, min.desky PV 30 mm s omítkou weber.pas silikát 3,3 kg/m2	m2	2,55	1 195,00	3 047,25
112	622 30-0131.R00	Vyrovnaní podkladu tmelem tl. do 5 mm zaoblení	m2	34,80	75,00	2 610,00
		8*4,35		34,80		
113	622 30-0131.R00	Vyrovnaní podkladu tmelem tl. do 5 mm -původní omítka	m2	41,08	75,00	3 081,00
114	622 31-9514.R00	Izolace suterénu XPS tl. 150 mm, bez PÚ -základy	m2	10,20	780,00	7 956,00
115	622 31-9514.R00	Izolace suterénu XPS tl. 150 mm, bez PÚ -základy	m2	25,80	780,00	20 124,00
116	622 30-0153.R00	Montáž okapního soklového profilu	m	20,64	30,00	619,20
117	622 30-0141.R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolanem	m2	10,00	110,00	1 100,00
118	622 42-1492.R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	45,10	40,00	1 804,00
119	622 42-1492.R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	10,25	40,00	410,00
120	622 31-9015.R00	Soklová lišta hliník KZS Weber tl. 160 mm	m	20,64	160,00	3 302,40
121	622 30-0151.R00	Montáž soklové lišty	m	20,64	45,00	928,80
122	622 31-9853.RT1	Zatepl.fasáda 30 mm, min.desky PV 30 mm s omítkou silikon 3,3 kg/m2-pohled přístřešku	m2	24,50	1 150,00	28 175,00
		24,5		24,50		
		:pohled přístřešku,svislá část ,včetně všech doplnků,kotev.materiálu				
123	622 42-1494.R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	9,90	70,00	693,00
124	622 42-1494.R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	2,70	70,00	189,00
125	622 90-4112.R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	47,40	30,00	1 422,00
126	622 31-9113.R00	Dilatační profil rohový V -pohledový vrchní	m	13,50	200,00	2 700,00
127	622 31-9111.R00	Dilatační profil průběžný E -pohledový vrchní	m	3,50	200,00	700,00
128	622 48-1211.RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	25,80	190,00	4 902,00
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				220 596,47
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					
129	631 57-1004.R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I	m3	13,08	930,00	12 164,40
130	631 57-1004.R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, tř. I	m3	0,45	930,00	418,50
131	631 31-0010.RA0	Mazanina z betonu C 8/10, tloušťka 5 cm -vyrovnávací beton pod žb desku	m2	44,50	165,00	7 342,50
		Mezisoučet		44,50		
132	631 34-3721.R00	Mazanina z betonu perlitového C -/5 tl. 12 cm -spádový střecha	m3	6,27	3 400,00	21 328,20
		62,73*0,1		6,27		
133	632 48-2113.R00	1-Profil dilatační výšky 50 mm dilatace stáv.objektu a nového	m	5,27	330,00	1 739,10
134	632 92-2952.RT3	Kladení dlaždic 40x40 cm na stavitel. terče plast. výškově stavitelné podstavce 70-150 mm	m2	56,00	545,00	30 520,00
		56		56,00		
		:včetně dodávky stav.terčů v počtu dle skutečnosti				
135	592-45320	Dlaždice betonová 40x40x4,5 cm šedá	m2	61,60	178,00	10 964,80
		56*1,1		61,60		
		:včetně dořezů				
136	632 44-1111.R00	Potěr lité an., plocha do 100 m2, tl. 35 mm	m2	55,00	325,00	17 875,00
137	632 44-1112.R00	Potěr lité an., do 100 m2, přípl.zkd 5 mm	m2	110,00	22,00	2 420,00
138	632 44-1491.R00	Broušení litých potěrů	m2	55,00	14,00	770,00
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				105 542,50
Díl: 64	Výplně otvorů					
139	642 94-2213.R00	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 125 mm	kus	2,00	400,00	800,00
140	642 94-2111.RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm	kus	2,00	1 250,00	2 500,00
141	642 94-2111.RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 11 cm	kus	4,00	1 150,00	4 600,00
142	642 94-2111.RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm	kus	1,00	1 145,00	1 145,00
		:otočné dveřní křídlo				
	1			1 000		

Položkový rozpočet

Stavba :		Přístavba a stavební úpravy ZŠ MŠ Studlov				
Objekt :						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
143	642 94-2111.RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 60 x 197 x 11 cm	kus	1,00	1 135,00	1 135,00
		:otočné dveřní křídlo				
		1		1,00		
	Celkem za	64 Výplně otvorů				10 180,00
Díl: 8		Trubní vedení				
144	894 41-1030.RAB	Vpusť uliční z bet.dílů D 600, s kal.košem,průtok průtočný DN 150, mříž litina 300x500 ŘSD 25t	kus	1,00	9 750,00	9 750,00
145	562-pc	Odlučovač tuků plastový s poklopem 24 1360*1000*2500	kus	1,00	57 000,00	57 000,00
	Celkem za	8 Trubní vedení				66 750,00
Díl: 93		Dokončovací práce inž.staveb				
146	935 11-vp	Úprava podloží pod bet.žlab,hučněním,doplněním kameniva - 1,5m3	m	15,50	220,00	3 410,00
147	592-27520.4	Žlab odvodňovací 330/545/165 tl. 80 mm	kus	31,00	75,00	2 325,00
148	935 11-2111.R00	Osazení přík.žlabu do B12 tl.10 cm z tvárnic 50 cm vč. dod.bet.	m	15,50	150,00	2 325,00
149	931 96-1115.RR1	1-Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm	m2	5,27	160,00	843,20
		:oddílatování žb desky				
		5,27		5,27		
150	931 96-1115.RR1	1-Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm	m2	30,74	160,00	4 918,96
		:oddílatování stáv.objektu				
		12,3*3,6		44,28		
		-1,4*2,7		-3,78		
		-1,1*2,7		-2,97		
		-2,77*2,45		-6,79		
	Celkem za	93 Dokončovací práce inž.staveb				13 822,16
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
151	941 94-1031.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	87,36	30,00	2 620,80
152	941 94-1831.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š. 1 m, H 10 m	m2	87,36	20,00	1 747,20
153	941 94-1191.RT2	Příplatek za každý měsíc použitý lešení k pol.1031 lešení vlastní	m2	87,36	20,00	1 747,20
154	941 95-5002.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	5,27	70,00	368,90
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				6 484,10
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
155	998 00-9101.R00	Přesun hmot lešení samostatně budovaného	t	1,68	700,00	1 176,00
156	998 23-1311.R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajín. úpravy do 5km	t	0,20	500,00	100,00
157	998 22-3011.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1,00	150,00	150,00
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				1 426,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				
158	711 11-1002.RZ1	1.Izolace proti vlhk.vodor. nátěr asf.lak za stud 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku ALN	m2	85,74	25,00	2 143,50
		63,24		63,24		
		:přístavba				
		12		12,00		
		:doplnění po provedení kanal ve stáv. objektu				
		10,5		10,50		
		:sokl vnější				
159	711 14-1559.RY2	1.Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. special mineral	m2	85,74	196,00	16 805,04
160	711 11-1002.RZ1	2.Izolace proti vlhk.vodor. nátěr asf.lak za stud 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku ALN	m2	8,25	25,00	206,25
		4,15		4,15		
		:podlaha				
		4,1		4,10		
		:pojistná hydroizolace střecha				
		Mezisoučet		8,25		
161	711 14-1559.RY2	2.Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. special mineral	m2	8,25	196,00	1 617,00
162	711 14-1559.RT2	1.Izolace proti vlhk. vodor. pásy přitavením 2 vr - materiál ve specifikaci - střecha	m2	150,00	150,00	22 500,00
163	628-52265	Pás modifikovaný asfalt special mineral	m2	150,00	150,00	22 500,00

Položkový rozpočet

Položkový rozpočet						
Stavba :		<i>Přístavba a stavební úpravy ZŠ MŠ Studlov</i>				
Objekt :						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
164	711 14-2559.RT2	2. Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením - materiál ve specifikaci - střecha	m2	15,75	160,00	2 520,00
		31,5*0,5		15,75		
165	628-52265	Pás modifikovaný asfalt special mineral -střecha	m2	17,32	125,00	2 165,00
166	711 14-1559.RT2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci - střecha atika	m2	36,20	150,00	5 430,00
		18,1*1*2		36,20		
167	628-52265	Pás modifikovaný asfalt special mineral -střecha atika	m2	39,82	128,00	5 096,96
		36,2*1,1		39,82		
168	711 11-1001.RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - vč dodávky pen. laku ALP-střecha-poj.	m2	93,00	20,00	1 860,00
169	711 14-1559.RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1vrstva-vč.dod.special -střecha poj.	m2	58,00	228,00	13 224,00
170	711 14-2559.RY1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. spec.m.-střecha-poj.	m2	15,75	238,00	3 748,50
171	711 13-2311.R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč.uchyc.prvků	m2	33,30	125,00	4 162,50
		18,5*1,8		33,30		
172	711 21-2000.R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr	m2	11,50	30,00	345,00
173	711 21-2001.R00	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou	m2	106,70	210,00	22 407,00
		26,1+42,1+0,6+5,7+4,6+1,5+1,3+4,2+5,0+8,0+1,1+3,5+3,0		106,70		
174	711 21-2601.R00	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	50,00	135,00	6 750,00
		50,0		50,00		
		:v pozicích mokrého provozu				
175	998 71-1101.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	2,01	650,00	1 303,90
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				132 909,65
Díl: 712		Živičné krytiny				
176	712 36-1703.RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií lepenou 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	24,50	310,00	7 595,00
177	283-22100.A	Fólie tl. 3, š. 1300 mm střešní šedá	m2	27,00	280,00	7 560,00
178	712 37-8007.R00	4/K Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm	m	16,30	110,00	1 793,00
179	712 37-8003.R00	5/K okapnice RŠ 250 mm -přístřešek	m	9,65	205,00	1 978,25
180	712 37-8005.R00	Stěnová lišta vyhnutá RŠ 70 mm -oblouk	m	8,15	100,00	815,00
181	998 71-2101.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,11	800,00	88,00
	Celkem za	712 Živičné krytiny				19 829,25
Díl: 713		Izolace tepelné				
182	713 12-1111.RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci-podlaha	m2	101,04	20,00	2 020,80
		50,52*2		101,04		
183	713 19-1100.RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE	m2	50,25	25,00	1 256,25
184	283-75854	Deska polystyren. 150 S Stabil tl. 2 x 60 mm -pro podlahové vytápění	m2	110,00	115,00	12 650,00
185	713 11-1211.RK6	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů N AL170 speciál	m2	2,97	75,00	222,75
186	713 11-1121.RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	2,97	140,00	415,80
187	631-50845	Deska izolační 1000x625 tl. 120 mm	m2	2,97	135,00	400,95
188	631-50847	Deska izolační 1000x625 tl. 160 mm	m2	2,97	180,00	534,60
189	673-52182.A	Fólie hydroizolační difuzní kontaktní	m2	24,50	55,00	1 347,50
190	713 12-1111.R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá kam.vata-oddilatování spád.vrstvy a atiky-střecha	m2	4,95	20,00	99,00
191	631-41502	Deska kamenná vlna tl. 80x500x1000 mm -střecha	m2	4,95	489,00	2 420,55
192	713 14-1121.R00	Izolace tepelná střech bodově lep.asfaltem,1vrstvá -střecha	m2	74,35	65,00	4 832,75
		62,75		62,75		
		;vodorovná				
		20*0,58		11,60		
		;svislá atika				
193	283-75783	Deska polystyren. tl. 100 mm	m2	81,79	225,00	18 401,63
		74,35*1,1		81,79		
194	713 14-1121.R00	Izolace tepelná střech bodově lep.asfaltem,1vrstvá	m2	62,75	65,00	4 078,75
195	283-75466	Deska polystyrenová XPS140mm	m2	68,00	440,00	29 920,00
	Celkem za	713 Izolace tepelné				78 601,22

Položkový rozpočet

Položkový rozpočet						
Stavba :		Přístavba a stavební úpravy ZŠ MŠ Študlov				
Objekt :						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
196	721 10-vp	Kanalizace vnitřní, zemní práce, betonáže -vč. bourání st. podlah, zásypu, vyspr. izol	m	11,50	1 530,00	17 595,00
197	286-51659.A	DK Koleno kanalizační KGB 125/ 87° PVC	kus	2,00	75,00	150,00
198	721 17-6212.R00	TK-Potrubí KG odpadní svislé DN 100 x 3,2 mm	m	8,00	420,00	3 360,00
199	286-51841.A	DK Kus čistící kanalizační KGRE DN 125 PVC	kus	2,00	605,00	1 210,00
200	286-51652.A	TK Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus	4,00	37,00	148,00
201	286-51700.A	TK Odbočka kanalizační KGEA 110/ 110/45° PVC	kus	7,00	87,00	609,00
202	286-51654.A	TK Koleno kanalizační KGB 110/ 87° PVC	kus	8,00	40,00	320,00
203	721 24-2110.RT1	DK Lapač střeš. splavenin PP HL600 DN 100, kloub zápachová klapka, koš na listí	kus	1,00	1 350,00	1 350,00
204	286-56162	DK Odbočka kanalizační odolná GEA DN 125/125mm 45°	kus	2,00	340,00	680,00
205	286-51831.A	Zátka hrdla kanalizační KGM DN 125 PVC	kus	2,00	22,00	44,00
206	286-51657.A	DK Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	2,00	60,00	120,00
207	286-51652.A	SK Koleno kanalizační KGB 110/ 45° PVC	kus	4,00	38,00	152,00
208	286-51654.A	SK Koleno kanalizační KGB 110/ 87° PVC	kus	3,00	42,00	126,00
209	286-51700.A	SK Odbočka kanalizační KGEA 110/ 110/45° PVC	kus	2,00	87,00	174,00
210	998 72-1101.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,70	400,00	280,00
211	449-vp	Přístroj hasící PHP ,min 21A ,včetně montáže,revize	kus	2,00	1 550,00	3 100,00
212	721 22-3423.RT1	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou,mřížka nerez 300x 300, DN110	kus	1,00	775,00	775,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				30 193,00
Díl: 761		Konstrukce sklobetonové				
213	761 12-4100.R00	Sklobeton.stěny tl.10 cm, tvárnice 1910/W,F,N čiré	m2	2,81	3 340,00	9 393,75
		1,25*2,25		2,81		
	Celkem za	761 Konstrukce sklobetonové				9 393,75
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
214	762 71-2130.R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 288 cm2	m	44,65	230,00	10 269,50
215	762 71-2120.R00	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 224 cm2	m	10,40	205,00	2 132,00
216	311-71339.A	D+m kotva pro chem.kotvení M20x260/65	kus	16,00	300,00	4 800,00
217	605-11080	Řezivo SM středové tl. 18-32 jakost I, L=4-6 m	m3	1,20	5 900,00	7 080,00
218	605-10002	Lať střešní profil SM/BO 40/60 mm dl = 3 - 5 m	m	120,00	13,00	1 560,00
219	762 91-1111.R00	Impregnace řeziva máčením	m2	38,00	14,00	532,00
220	762 79-5000.R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	1,00	750,00	750,00
221	762 34-2204.R00	Montáž laťování střeš. svislé, vzdálenost 100 cm	m2	24,50	18,00	441,00
222	762 34-vp	Montáž roštu střeš. pod krovem	m2	20,50	295,00	6 047,50
223	762 49-5000.R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	44,50	15,00	667,50
224	998 76-2102.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,00	1 000,00	1 000,00
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				35 279,50
Díl: 763		Dřevostavby				
225	763 61-3132.R00	Mont. z desek OSB do tl.18 mm, P+D, šroubov. - záklop krovu	m2	24,50	85,00	2 082,50
226	763 61-5132.R00	Mont. z desek OSB do tl.18 mm, P+D, šroubov. - podhled	m2	20,50	140,00	2 870,00
227	763 61-5132.R00	Mont. z desek OSB do tl.18 mm, P+D, šroubov. - čelo střeš. střeš. střeš. střeš.	m2	4,25	140,00	595,00
228	607-26016.A	Deska dřevoštěpková OSB 3 N - 4PD tl. 22 mm	m2	55,00	212,00	11 660,00
229	998 76-3101.R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	t	0,70	900,00	630,00
	Celkem za	763 Dřevostavby				17 837,50
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
230	764 90-8101.R00	kotlík žlabový kónický ,vel.žlabu 125 mm	kus	1,00	330,00	330,00
231	764 90-8104.R00	žlab podokapní půlkruhový R, velikost 125 mm	m	7,20	350,00	2 520,00
232	764 54-3220.R00	Lemování sloupků zábradlí z Cu, obvod do 200 mm	kus	18,00	150,00	2 700,00
233	764 90-8109.R00	odpadní trouby kruhové SROR, D 100 mm	m	3,50	515,00	1 802,50
234	553-51367.0	Hák žlabový 210 mm hnědý	kus	9,00	135,00	1 215,00
235	553-51291.0	Koleno svodové roury d 100 hnědé	kus	2,00	200,00	400,00
236	553-51359.0	Čelo žlabové pravé hnědé	kus	1,00	230,00	230,00
237	553-51357.0	Čelo žlabové levé hnědé	kus	1,00	230,00	230,00
238	764 90-8306.RT1	oplechování parapetů, rš 250 mm, lepidlo plech tl.0,5 mm,barva hnědá,cihlově červená	m	14,60	430,00	6 278,00

Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Stavba :	Přístavba a stavební úpravy ZŠ MŠ Studlov				
	Objekt :					
239	553-51284.00	Objímka s klínovým uzávěrem SV 87 hnědá	kus	3,00	55,00	165,00
240	764 92-8304.R00	Z+M oplechování zdí z poplast. plechu, rš 500 mm -atika	m	21,50	300,00	6 450,00
241	553-vp	8/K Lišta přítlačná plochá	m	11,40	340,00	3 876,00
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				26 196,50
	Díl: 766	Konstrukce truhlářské				
242	766 69-4111.R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 100 cm	kus	14,00	100,00	1 400,00
243	607-80013	Parapet interiér š. 300 mm s nosem	m	14,00	270,00	3 780,00
244	607-75452	Krytka boční oboustranná pro DTD parapet 350 mm	kus	28,00	20,00	560,00
245	766 66-1112.R00	Montáž dveří do zárubně,otevíracích 1kf.do 0,8 m	kus	11,00	370,00	4 070,00
246	611-60186	1/T-Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 80x197 lak A	kus	2,00	3 320,00	6 640,00
247	611-60186	1a/T-Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 80x197 l -vent.mřížka	kus	4,00	3 720,00	14 880,00
248	611-60156	2/T-Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 70x197 lak A -vent.mřížka	kus	1,00	3 680,00	3 680,00
249	611-60126	3/T-Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 60x197 lak A -vent.mřížka	kus	1,00	3 620,00	3 620,00
250	611-vp	4/T- atyp-vestavěná skřín s dveřmi ,policemi -komplet	kus	1,00	30 000,00	30 000,00
251	611-vp	5/T- atyp-dřevěné schody s úložným prostorem -komplet	kus	1,00	7 500,00	7 500,00
252	611-60186	8/T-Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 80x197 lak A prosklené	kus	2,00	4 420,00	8 840,00
253	611-vp	10/T-Dveře požární vnitřní plně 1 kříd. 90x197 vč. obl.zárubně	kus	1,00	6 250,00	6 250,00
254	549-14597	Klika a knoflík se štítem Cr	kus	12,00	420,00	5 040,00
255	766 67-0021.R00	Montáž kliky a štítku	kus	12,00	220,00	2 640,00
256	549-26047	Zámek stavební vložkový typ (80 mm) L/P PP	kus	12,00	150,00	1 800,00
257	998 76-6101.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	1,00	500,00	500,00
258	766 62-9301.R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2 ss vypěněním vč. kotv.mat	kus	14,00	700,00	9 800,00
259	611-43177	1/P-Okno plast. dělené ve výšce 90x160-OS/S	kus	11,00	4 520,00	49 720,00
260	611-43032	2/P-Okno plastové jednoduché 90 x 120 cm OS	kus	3,00	3 750,00	11 250,00
261	611-43790.A	3/P-D+M Dveře vchodové plast 1000x2600 otevíravé s nadsvětlíkem -komplet	kus	1,00	22 150,00	22 150,00
262	611-43260	4/P-Dveře balk. plastové 2křídlové 170x245cm OS/O	kus	1,00	13 863,00	13 863,00
263	611-43773.A	5/P-Okno plastové 2 křídlové 2000/700 O+OS -pákový otvírač	kus	1,00	7 020,00	7 020,00
264	611-43582	6/P-Okno plastové 1křídlové 60x120 cm OS	kus	1,00	3 485,00	3 485,00
265	553-29014	7/P-Stěna shrnovací od 4 - 10m2 jednokřídla	m2	4,70	1 150,00	5 405,00
266	766 62-9304.R00	Montáž balkónových dveří plastových s vypěněním, vč.kotv.mater.	kus	1,00	1 100,00	1 100,00
267	553-46620	Žaluzie horizont. interiérová 50 do 1,5 m2	m2	2,70	600,00	1 620,00
268	553-46625	Žaluzie horizont. interiérová 35 do 1,5 m2	m2	15,84	600,00	9 504,00
269	611-40757	Síť proti hmyzu al.rám,cca 94x118 cm	kus	3,00	1 750,00	5 250,00
270	611-40759.1	Síť proti hmyzu ,al.rám, cca 94x160 cm	kus	5,00	2 350,00	11 750,00
271	766 69-0010.RAC	11/T Desky parapetní aglomer. dodávka a montáž šířka 35 cm+ 2ks větracích mřížek	m	1,75	550,00	962,50
		;mřížky kovové 400/100				
		1,75		1,75		
272	766 69-vp	6/T Dodávka -Stůl počítačový 1200*700*750	kus	1,00	4 500,00	4 500,00
		;viz výpis truhlářských výrobků				
		1		1,00		
273	766 69-vp	7/T Dodávka -skřín a pol.stěna 1500*40*180	kus	1,00	25 000,00	25 000,00
		;viz výpis truhlářských výrobků				
		1		1,00		
274	766 81-0010.RAA	9/T Kuchyňské linky dodávka a montáž linka 120 cm	kus	1,00	23 500,00	23 500,00
		;viz výpis truhl.výrobků + lednička vestavěná				
		1		1,00		
275	766 82-vp	D+M skříně "Z"4dveřové,svařované,1800x800x500. větr.mřížka,2x zámek	kus	1,00	6 500,00	6 500,00
276	998 76-6101.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,98	500,00	490,00
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				314 069.50

Položkový rozpočet

Položkový rozpočet						
Stavba :		Přístavba a stavební úpravy ZŠ MŠ Studlov				
Objekt :						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
277	767 20-vp	6/Z dod.nerez zábradlí venkovní, s uzavír.brankou klikou,kováním	kus	1,00	132 000,00	132 000,00
278	767 16-2250.R00	Montáž zábradlí z profilů na konstrukci vč.branky	m	20,00	720,00	14 400,00
		;mont.zábradlí vč.kotevního materiálu,pomoc.konstrukcí				
		20		20,00		
279	767 99-5101.R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	50,00	130,00	6 500,00
		;plotny pod ocelové i nosníky IPE překladů				
		50		50,00		
280	553-42600	Branka ocelová h = 1000 mm š = 1000 mm, 2 sloupky	kus	1,00	3 100,00	3 100,00
281	767 92-0110.R00	Montáž branky na zděné sloupky, plochy do 2 m2	kus	1,00	450,00	450,00
282	767 11-vp	7/Z,8/Z-Stěny zasklené polykarbon. sklem Lexan - v al.rámu	m2	0,66	2 650,00	1 749,00
		1,1*0,6		0,66		
		;dělicí příčka -kuchyn				
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				158 199,00
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
283	771 10-1210.RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr Primer G	m2	106,70	25,00	2 667,50
284	771 21-2113.R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 400x400 mm	m2	106,70	300,00	32 010,00
285	771 13-0111.R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	15,80	75,00	1 185,00
286	597-64203.0	Dlažba 300x300x9 mm -sokl, dle výběru inv.	m2	2,00	205,00	410,00
287	597-64203.1	Dlažba protiskluz. 300x300x9 mm -dle výběru inv.	m2	117,37	205,00	24 060,85
		106,7*1,1		117,37		
288	585-82051.0	Hmota spárovací flex á 5 kg	kg	50,00	30,00	1 500,00
289	585-91614.6	Lepidlo flex bal. 25 kg	kg	450,00	11,00	4 950,00
290	553-70002.23	Lišta přechodová Al 30/F vrtaná l=270 cm bronz	kus	2,00	295,00	590,00
291	771 57-7844.R00	Podlahový profil dilatační výšky 12,5 mm	m	5,27	135,00	711,45
292	771 57-vp	D+M profil zakrytí dilatační spáry svislý přímý	m	25,00	185,00	4 625,00
293	998 77-1101.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	2,82	400,00	1 128,00
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				73 837,80
Díl: 776		Podlahy povlakové				
294	776 10-1115.R00	Vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou	m2	3,80	205,00	779,00
295	776 10-1121.R00	Provedení penetrace podkladu	m2	3,80	15,00	57,00
296	776 42-1100.RU1	Lepení podlahových soklíků z měkčeného PVC včetně dodávky soklíku PVC	m	7,20	60,00	432,00
297	776 52-1100.RU3	Lepení povlakových podlah z pásů PVC na lepidlo včetně podlahoviny standard tl. 1,5 mm	m2	3,80	610,00	2 318,00
298	998 77-6101.R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,02	350,00	5,25
Celkem za		776 Podlahy povlakové				3 591,25
Díl: 781		Obklady keramické				
299	781 10-1210.RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr	m2	150,90	25,00	3 772,50
300	781 47-5115.RT6	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele,vč. lepidlo,spár.hmota -výběr dle stavebníka	m2	150,90	300,00	45 270,00
301	781 31-0121.R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm	m	10,00	180,00	1 800,00
302	597-81366.6	Obkládačka cca 19,8x24,8 -dle výběru inv.	m2	175,00	160,00	28 000,00
303	781 11-1121.R00	Montáž lišt rohových, vanových a dilatačních	m	48,00	35,00	1 680,00
304	597-60104.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 10 mm	m	50,00	19,00	950,00
305	998 78-1101.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	2,97	400,00	1 188,00
Celkem za		781 Obklady keramické				82 660,50
Díl: 783		Nátěry				
306	783 81-2100.R00	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 1x email	m2	3,36	110,00	369,60
		2,1*1,6		3,36		
Celkem za		783 Nátěry				369,60
Díl: 784		Malby				
307	784 19-1101.R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	221,80	14,00	3 105,20
308	784 19-5212.R00	Malba tekutá bílá, 2 x	m2	221,80	37,00	8 206,60
		68,2+153,6		221,80		
309	784 16-1101.R00	Penetrace podkladu nátěrem , 1x	m2	27,30	14,00	382,20
310	784 16-5222.R00	Malba tekutá malba, barva, bez penetr.2x	m2	27,30	40,00	1 092,00

Položkový rozpočet

	Stavba :	Přístavba a stavební úpravy ZŠ MŠ Studlov				
	Objekt :					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	784 Malby				12 786,00
Díl:	786	Čalounické úpravy				
311	786 61-vp	4/ZPředokenní roleta, viditel.box, popr.navij, viz výpis	kus	4,00	6 850,00	27 400,00
		4		4,00		
		;viz 4/Z výpis zám prvků				
312	786 61-vp	5/Z kancelářská židle, čalouněná, otočná, telesk.	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
		1		1,00		
		;viz výpis zám prvků				
	Celkem za	786 Čalounické úpravy				28 400,00

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	VRN rozpočet	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 00	Přístavba a stav.úpravy ZŠ a MŠ Studlov	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
		Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
Rozpis ceny			
Název			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			37 500,00
Ostatní náklady			18 500,00
Celkem			56 000,00
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
	Vojtěch FOJTŮ 756 12 Horní Lideč 280 IČO: 42087694 DIČ: CZ5712241997 Datum : Tel. 603 281 436	<i>LADISLAVA ŠERA</i> Datum : <i>29.8.2017</i>	
Datum :		Datum :	
	<i>29.8.2017</i>	<i>4</i>	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
	<i>Forth</i>	<i>4</i>	
Základ pro DPH	15 %		0,00 CZK
DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro DPH	21 %		56 000,00 CZK
DPH	21 %		11 760,00 CZK
Zaokrouhlení			
CENA ZA OBJEKT CELKEM			67 760 CZK

Popis :



Stavba :		Rozpočet :	0,00
Objekt :	Přístavba a stav.úpravy ZŠ a MŠ Študlov	VRN rozpočet	

REKAPITULACE DÍLŮ

		Typ dílu			Celkem
0	ostatní a vedlejší náklady				56 000,00
	CELKEM OBJEKT				56 000,00

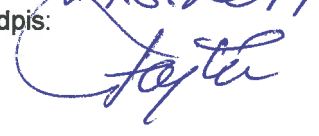

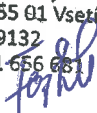
Položkový rozpočet

S:						
O:	SO 00	Přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ Študlov				
R:	000	Ostatní a vedlejší náklady				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				
Díl:	VN	Vedlejší náklady				37 500,00
1	001	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00
		Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček, vyhotovení protokolu o vytyčení. Vytyčení inž. sítí dle podmínek správců				
2	002	projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veř.ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
3	003	zajištění všech nezbytných průzkumů pro provedení díla	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
4	004	uvedení všech povrchů užívaných při realizaci do původního stavu	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
5	005	fotografie v průběhu provádění díla ,před.zakrývaných kci	soubor	1,00000	500,00	500,00
6	006	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
		Náklady spojené s případná přípravou území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.				
7	007	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
		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.				
8	008	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
		Odstranění objektů zařízení staveniště. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.				
9	009	Geometrický plán	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
		zpracovaný na základě skutečného provedení stavby v požadovaném množství,				
10	010	Zajištění dokladů	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
		nezbytných k vydání kolaudačního souhlasu				
11	011	Návrh projednání a zajištění vydání	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
		stanovení přechodného DZ a vydání rozhodnutí o uzávěrci za předpokladu, že bude požadováno				
Díl:	ON	Ostatní náklady				18 500,00
12	012	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.				
13	13	Revize	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00
		náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.				
14	014	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. 3x tisk a 2x CD				
15	015	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.				
16	016	úklid staveniště před protokolárním předáním a převzetím díla	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Bourací práce	JKSO :
Stavba :	Název stavby : přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ Študlov	SKP :
Projektant :	Obec Študlov	Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	Obec Študlov	Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu :		Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	12 000	
R	HSV celkem	105 442	
N	PSV celkem	4 425	
ZRN	celkem	121 867	
HZS	0		
RN II. a III. hlavy	121 867	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	121 867	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : 29.8.2017 Podpis: 	Jméno : LADISLAVA ŠERA' Datum : 29.8.2017 Podpis: 	
Stanislav FOJTŮ Projektová činnost ve výstavbě Tyršova 1328, 755 01 Vsetín IČ: 02239132 Tel.: +420 731 656 681 	Vojtěch FOJTŮ 756 12 Horní Lideč 280 ČO: 42087694 DIČ: CZ5712241997 Tel. 603 281 468	OBEC ŠTUDLOV 756 12 Študlov 142 ② okr. VSETÍN IČ: 00304336, DIČ: CZ00304336 www.studlov.cz	
Základ pro DPH	0 % činí :		
Základ pro DPH	15 % činí :		0,00Kč
DPH	15 % činí :		0,00Kč
Základ pro DPH	21 % činí :		121 867,00 Kč
DPH	21 % činí :		25 592,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			147 459,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	přístavba a stavební úpravy ZS a MS Studlov
Objekt :	Bourací práce

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	4 292	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	51 556	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	49 594	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	240	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	1 199	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	1 169	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	260	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	1 558	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	12 000	0
CELKEM OBJEKT	105 442	4 425	0	12 000	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

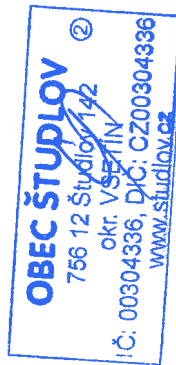
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Stavba :		<i>přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ Študlov</i>			0	
Objekt :		<i>Bourací práce</i>				
Díl: 1 Zemní práce						
1	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 -zemina pod podlahou	m3	4,82	890,00	4 291,76
Celkem za		1 Zemní práce				4 291,76
Díl: 96 Bourání konstrukcí						
2	962 03-1132.R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm vč. obkladů	m2	24,33	80,00	1 946,51
3	962 03-1133.R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm vč.obkladů	m2	18,90	95,00	1 795,55
4	962 03-2231.R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	7,11	600,00	4 266,00
5	968 09-5002.R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	5,83	28,00	163,10
6	968 06-1112.R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	2,00	6,00	12,00
7	968 06-1113.R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	6,00	13,00	78,00
8	968 08-3003.R00	B8-1np-Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	9,22	105,00	968,10
9	968 08-3003.R00	B8-2np-Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	4,00	105,00	420,00
10	967 03-1132.R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	1,71	90,00	154,13
11	968 07-2455.R00	B1-Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,00	250,00	250,00
12	968 07-2456.R00	B1-Vybourání kovov dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	4,00	200,00	800,00
13	969 01-1121.R00	B14-demon.vybourání , plynového vedení DN do 52 mm	m	28,00	32,00	896,00
14	965 04-2221.R00	B6-bourání mazanin betonov.tl. nad 10 cm, pl. 1 m2 - st.jídelna	m3	3,10	2 335,00	7 243,17
15	965 08-1713.RT2	Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2 sbíječka, dlaždice keramické,odstr. PVC	m2	38,06	32,00	1 217,94
16	968 06-2245.R00	B7-vybourání dřev. rámu oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	1,80	100,00	180,00
17	965 04-2141.RT4	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 sbíječka tl. mazaniny 8 - 10 cm-podkl.beton	m3	2,40	1 650,00	3 955,05
18	965 04-9111.R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. síťí tl. 10 cm	m3	2,40	900,00	2 157,30
19	963 01-6111.R00	DMTZ podhledu SDK, kovová kee., 1xoplašť.12,5 mm	m2	35,92	85,00	3 052,78
20	965-VP	poplatek za skládku -odpady	kus	1,00	12 000,00	12 000,00
21	965-VP	nepředpokládané náklady při provádění bouracích prací - zjištěné po odkrytí konstrukcí	kus	1,00	10 000,00	10 000,00
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				51 555,62
Díl: 97 Prorážení otvorů						
22	978 01-3191.R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	147,35	53,00	7 809,50
23	978 05-9531.R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	39,26	70,00	2 747,92
24	978 05-9531.R00	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 m.č.127	m2	7,20	70,00	504,00
25	979 98-1101.R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	46,10	310,00	14 291,00
26	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	461,00	15,00	6 915,00
27	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	46,10	170,00	7 837,00
28	971 03-3341.R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC -B11,B12	kus	3,00	90,00	270,00
29	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	46,10	180,00	8 298,00
30	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	46,10	20,00	922,00
Celkem za		97 Prorážení otvorů				49 594,42
Díl: 711 Izolace proti vodě						
31	711 14-0101.R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	23,97	10,00	239,70
Celkem za		711 Izolace proti vodě				239,70
Díl: 713 Izolace tepelné						
32	713 10-0813.R00	Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm	m2	23,97	50,00	1 198,50
Celkem za		713 Izolace tepelné				1 198,50
Díl: 725 Zařizovací předměty						
33	725 21-0821.R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,00	95,00	285,00
34	725 86-0812.R00	Demontáž uzávěrek zápachových dvojitých	kus	2,00	12,00	24,00
35	725 31-0823.R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00	110,00	110,00
36	725 31-0823.R00	Demontáž dřezů 1dílných v kuchyňské sestavě	soubor	1,00	110,00	110,00
37	725 82-0802.R00	Demontáž baterie stojánkové do 1otvoru	soubor	5,00	50,00	250,00
38	725 86-0811.R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	5,00	10,00	50,00
39	725 32-0828.R00	Demontáž dřezů dvojitých velkokuchyňských	soubor	1,00	100,00	100,00
40	725 82-0801.R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	2,00	50,00	100,00
41	725 33-0820.R00	Demontáž výlevky diturvitové-B15	soubor	1,00	140,00	140,00
Celkem za		725 Zařizovací předměty				1 169,00
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						

Položkový rozpočet

Stavba :	<i>přístavba a stavební úpravy ZŠ a MŠ Študlov</i>					0
Objekt :	<i>Bourací práce</i>					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
42	766 81-2840.R00	Demontáž kuchyňských linek do 2,1 m	kus	1,00	260,00	260,00
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				260,00
Díl:	776	Podlahy povlakové				
43	776 51-0010.RA0	Demontáž povlakových podlah z nášlapné plochy	m2	23,97	65,00	1 558,05
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				1 558,05
Díl:	M21	Elektromontáže				
44	210 80-vp	odstranění a demontáž st.elektrozvodů	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
45	210 80-vp	odstranění hromosvodu a jeho zpětná montáž	kus	1,00	7 000,00	7 000,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				12 000,00

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	ZS Študlov					Objednatel:	
Druh stavby:	ústřední vytápění					Projektant:	
Lokalita:	Študlov					Zhotovitel:	
Zpracoval:	Stanislav FOJTŮ <i>Projektová činnost ve výstavbě</i> Tyršova 1328, 755 01 Vsetín IČ: 02239132					Zpracováno dne:	2.12.2016
Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)	
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	10 440,00	10 440,00	0,00	
	713	Izolace tepelné	7 294,00	7 225,00	14 519,00	0,01	
	731	Kotelny	118 092,60	21 625,40	139 718,00	0,47	
	732	Strojovny	52 084,04	4 303,96	56 388,00	0,01	
	733	Rozvod potrubí	47 247,22	27 752,78	75 000,00	0,29	
	734	Armatury	7 373,39	3 717,61	11 091,00	0,01	
	735	Otopná tělesa	9 793,60	1 948,40	11 742,00	0,20	
	736	Podlahové vytápění	64 938,84	10 594,16	75 533,00	0,04	
	H731	Kotelny	0,00	463,59	463,59	0,00	
	H732	Strojovny	0,00	83,07	83,07	0,00	
	H733	Rozvod potrubí	0,00	230,46	230,46	0,00	
	H734	Armatury	0,00	2,75	2,75	0,00	
	H735	Otopná tělesa	0,00	25,61	25,61	0,00	
	H736	Podlahové vytápění	0,00	88,91	88,91	0,00	
				Celkem:	395 325,38		



Vojtěch FOJTŮ
 756 12 Horní Lideč 280
 IČO: 42087694 DIČ: CZ5712241987
 Tel. 605 281 488

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		Doba výstavby:		Objednatel:						
ZS Študlov										
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:						
ústřední vytápění										
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:						
Študlov										
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:						
		2.12.2016								
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Montáž (Kč)	Hmotnost (t)	
									Celkem	Jednot.
90										
Rozměry										
Hodinové účtovací sazby (HŽS)										
1	900		HŽS-servis kotle	h	12,00	290,00	0,00	10 440,00	0,00	0,00
			Práce v tarifní třídě B				0,00	3 480,00	0,00	0,00
2	904		Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci	h	24,00	290,00	0,00	6 960,00	0,00	0,00
			Topná zkouška							
713										
Izolace tepelné										
3	713181214		izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	36,00	70,00	7 294,00	7 225,00	14 519,00	0,00
			vnitřní průměr 15 mm				1 165,66	1 354,34	2 520,00	0,00
			výkres č.2-02,2-04							
			generováno počítačem 36x1							
<i>komentář: V polože je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>										
4	713181215		izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	22,00	75,00	794,10	855,90	1 650,00	0,00
			vnitřní průměr 18 mm							
			výkres č.2-02,2-04							
			generováno počítačem 22x1							
<i>komentář: V polože je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>										
5	713181216		izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	131,00	79,00	5 334,25	5 014,75	10 349,00	0,00
			vnitřní průměr 22 mm							
			výkres č.2-02,2-04							
			generováno počítačem 131x1							
<i>komentář: V polože je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</i>										
731										
Kotelny										
6	731-102		Montáž kompletní sestavy kotelny	soub	1,00	17 300,00	1 922,22	21 625,40	139 718,00	0,00
			Kotel, ohřivač, odťah spalin					15 377,78	17 300,00	0,00
			výkres č.2-02,2-04,2-05							
			1x1							
7	731-5002		Nástěnný kondenzační kotel -25 kW	ks	1,00	33 490,00	33 490,00	0,00	33 490,00	0,00
			čerpadlo,poj.ventil,expanze							
			výkres č.2-02,2-04,2-05,specifikace TZ							
			1x1							
8	731-5035		Solární zásobník tlakový 300 L,dvě topné vložky s izolací	ks	1,00	14 100,00	14 100,00	0,00	14 100,00	0,00
			výkres č.2-02,2-04,2-05,specifikace TZ							
			1x1							

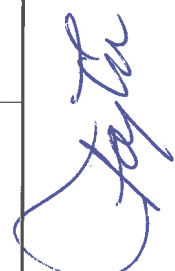
9	731-5050	Solární stanice s čerpadlem a armaturami bez regulace 2 kolektory výkres č.2-02,2-04,2-05 1x1	ks	1,00	13 030,00	13 030,00	0,00	13 030,00	0,00	0,00
10	731-5051	Solární paket plochý,dva kolektory 2,37 m3 expanze,armatury výkres č.2-02,2-04,2-05,2-4,specifikace TZ 1x1	kpl	1,00	23 300,00	23 300,00	0,00	23 300,00	0,00	0,00
11	731-5052	Uchycení kolektorů na šikmé střeše výkres č.2-03,2-04 1x1	soub	1,00	6 336,00	6 336,00	0,00	6 336,00	0,00	0,00
12	731-5102	Regulace kotle ekvitermií-dva okruhy výkres č.2-05 specifikace TZ 1x1	ks	1,00	6 082,00	6 082,00	0,00	6 082,00	0,00	0,00
13	731-5105	Přídavný modul solar výkres č.2-05 specifikace TZ 1x1	ks	1,00	3 865,00	3 865,00	0,00	3 865,00	0,00	0,00
14	731-5106	Přídavný modul pro dva okruhy výkres č.,2-05 specifikace TZ 1x1	ks	1,00	4 565,00	4 565,00	0,00	4 565,00	0,00	0,00
15	731-5108	Montáž regulace kotle výkres č.2-05 1x1	soubor	1,00	4 000,00	975,61	3 024,39	4 000,00	0,00	0,00
16	731-5201	Odtah spalin zákl.sada 80/125 napojení na komín výkres č.2-02,2-04 1x1	soubor	1,00	5 580,00	5 580,00	0,00	5 580,00	0,00	0,00
17	731-5207	Odtah DN 80-1m vč.uchycení,výustek a základní sady ve stávajícím komíně výkres č.2-02,2-04 1x1	ks	8,50	560,00	3 936,65	823,35	4 760,00	0,00	0,00
18	731-61	Odlučovač vzduchu solar výkres č.2-04 1x1	ks	1,00	900,00	900,00	0,00	900,00	0,00	0,00
19	731200828	Demontáž kotle ocel.,kapal./plyn, do 100 kW	kus	1,00	2 100,00	10,12	2 089,88	2 100,00	0,47	0,47
20	731391812	Vypouštění vody z kotlů samospádem do 10 m2	kus	1,00	310,00	0,00	310,00	310,00	0,00	0,00
21	732-2	Kombinovaný rozdělovač 10 m3/hod 4 okruhy+ dvě konzoly+ izolace výkres č.2-02,2-04 1x1	soubor	1,00	5 930,00	5 687,25	242,75	5 930,00	0,00	0,00
22	732-39	Stabilizátor pod rozdělovač MHK-32	ks	1,00	6 012,00	6 012,00	0,00	6 012,00	0,00	0,00
						52 084,04	4 303,96	56 388,00		0,00

52	735156582	Profilované deskové otopné těleso s možností pravého nebo levého bočního připojení. Těleso je vyrobeno z ocelového plechu . Typy 11-33 mají boční a horní zakrytování. Na zadní straně jsou přivařeny upevňovací lamely výkres č.2-02,2-04 generováno počítačem 1x1	kus	1,00	2 470,00	2 236,20	233,80	2 470,00	0,03	0,03	
53	735157140	Otopná tělesa panelová 21 900/ 600 Profilované deskové otopné těleso s možností pravého nebo levého bočního připojení. Těleso je vyrobeno z ocelového plechu . Typy 11-33 mají boční a horní zakrytování. Na zadní straně jsou přivařeny upevňovací lamely výkres č.2-02,2-04 generováno počítačem 1x1	kus	1,00	886,00	769,99	116,01	886,00	0,00	0,00	
54	735157261	Otopná těl.panel. 10 500/ 400 Profilované deskové otopné těleso s připojením spodním pravým. Těleso je vyrobeno z ocelového plechu . Typy 11-33 mají boční a horní zakrytování. Na zadní straně jsou přivařeny upevňovací lamely.Rad.ventil dvojregulační je součástí tělesa výkres č.2-02,2-04 generováno počítačem 1x1	kus	1,00	1 330,00	1 186,82	143,18	1 330,00	0,01	0,01	
55	735157563	Otopná těl.panel. 21 600/ 700 Profilované deskové otopné těleso s připojením spodním pravým. Těleso je vyrobeno z ocelového plechu . Typy 11-33 mají boční a horní zakrytování. Na zadní straně jsou přivařeny upevňovací lamely.Rad.ventil dvojregulační je součástí tělesa výkres č.2-02,2-04 generováno počítačem 1x1	kus	1,00	2 000,00	1 823,26	176,74	2 000,00	0,02	0,02	
56	736-116	736 Krytka potrubí v rozdělovači výkres č.2-02,2-04 generováno počítačem 1x1	ks	8,00	305,00	1 626,67	813,33	2 440,00	0,00	0,00	
57	736-11	Kyslíkotěsná trubka -PB 15x1, rozteč 150 mm- specifikace TZ včetně systémové desky s izolací 30mm R-75mm výkres č.2-02,2-04 generováno počítačem 49x1	m2	49,00	520,00	18 974,47	6 505,53	25 480,00	0,00	0,00	
58	736-12	Opémé pouzdro 15x1,5 výkres č.2-02,2-04 generováno počítačem 8x1	ks	8,00	20,00	123,08	36,92	160,00	0,00	0,00	
59	736-15	Dilatační pás s folii okrajový výkres č.2-02,2-04 generováno počítačem 65x1	m	65,00	35,00	1 495,00	780,00	2 275,00	0,00	0,00	
60	736-17	Montáž podl.vytápění generováno počítačem 50x1	m2	49,00	552,00	27 048,00	0,00	27 048,00	0,00	0,00	
61	736332911	Dilatační pás středový výkres č.2-02,2-04 generováno počítačem 50x1	m	50,00	175,00	7 262,42	1 487,58	8 750,00	0,00	0,02	
							64 938,94	10 894,16	75 553,00	0,04	0,00

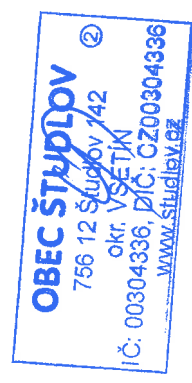
62	736333912	Ochranná trubka 25 mm výkres č.2-02.2-04	m	20,00	40,00	481,82	318,18	800,00	0,00	0,00
		generováno počítačem 20x1								
63	736336303	Ses.rozř.řběrač podlahové vytápění, 4cest.bez skr. výkres č.2-02.2-04	kus	1,00	3 965,00	3 786,77	178,23	3 965,00	0,00	0,00
		generováno počítačem 1x1								
64	736336811	Skříň rozdělovače pod omítku 4 výkres č.2-02.2-04	kus	1,00	2 635,00	2 446,10	188,90	2 635,00	0,02	0,02
		generováno počítačem 1x1								
65	736336911	Adaptér 15 x 1,5 mm výkres č.2-02.2-04	kus	8,00	80,00	470,83	169,17	640,00	0,00	0,00
		generováno počítačem 8x1								
66	736336921	Kolnout kulový uzavírací -rozdělovač DN 25 výkres č.2-02.2-04	kus	2,00	670,00	1 223,70	116,30	1 340,00	0,00	0,00
		generováno počítačem 2x1								
	H731	Kotelny				0,00	463,59	463,59	0,00	0,00
67	998731201	Přesun hmot pro kotelny, výšky do 6 m	%	132,45	3,50	0,00	463,59	463,59	0,00	0,00
	H732	Strojovny				0,00	83,07	83,07	0,00	0,00
68	998732201	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	55,38	1,50	0,00	83,07	83,07	0,00	0,00
	H733	Rozvod potrubí				0,00	230,46	230,46	0,00	0,00
69	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	76,82	3,00	0,00	230,46	230,46	0,00	0,00
	H734	Armatury				0,00	2,75	2,75	0,00	0,00
70	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	9,15	0,30	0,00	2,75	2,75	0,00	0,00
	H735	Otopná tělesa				0,00	25,61	25,61	0,00	0,00
71	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	10,24	2,50	0,00	25,61	25,61	0,00	0,00
	H736	Podlahové vytápění				0,00	88,91	88,91	0,00	0,00
72	998736201	Přesun hmot pro podlahové vytápění, výšky do 6 m	%	98,79	0,90	0,00	88,91	88,91	0,00	0,00
						Celkem:		395 325,38		
	Poznámka:									
		Za úplnost a správnost rozpočtu odpovídá nabízející.								
		Nabízející zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje dílo jako kompletní celek splňující všechny zákonné normy nutné k úspěšné kolaudaci a uvedení do provozu a všechny požadavky zadavatele. Nabízející zejména zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje i případné práce a dodávky nespecifikované ve Výkazu výměr avšak jsou dle dokumentace nutné ke zdárnému dokončení a uvedení díla do provozu.								
		Součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření inspekce, uvedení zařízení do provozu a revize dle rozsahu práce								
		Součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a projektu skutečného provedení.								
		Celé dílo musí být naceněno dodávka a montáž								
		Nabízející není oprávněn v tomto rozpočtu měnit žádné údaje specifikace ani parametry! Případná variantní řešení a doplnění výkazu uvede nabízející v samostatném dokumentu, který nebude započítán do základní cenové nabídky.								

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	ZS Študlov					Objednatel:	
Druh stavby:	Zdravotní technika					Projektant:	
Lokalita:						Zhotovitel:	
Zpracoval:						Zpracováno dne:	3.12.2016
Objekt	Kód	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)		
	13	0,00	46 636,00	46 636,00	0,00		0,00
	45	10 135,13	6 381,87	16 517,00	37,63		37,63
	90	0,00	3 600,00	3 600,00	0,00		0,00
	97	176,08	4 323,92	4 500,00	1,96		1,96
	713	8 404,90	7 215,10	15 620,00	0,01		0,01
	721	47 156,42	30 462,58	77 619,00	0,42		0,42
	722	53 362,78	17 811,22	71 174,00	0,14		0,14
	723	25 654,72	16 621,28	42 276,00	1,01		1,01
	724	2 326,07	153,93	2 480,00	0,00		0,00
	725	42 817,85	5 184,15	48 002,00	0,15		0,15
	726	10 193,67	1 186,33	11 380,00	0,02		0,02
	767	650,00	6 850,00	7 500,00	0,00		0,00
	783	598,47	1 981,53	2 580,00	0,01		0,01
	H713	0,00	26,02	26,02	0,00		0,00
	H721	0,00	123,77	123,77	0,00		0,00
	H722	0,00	54,15	54,15	0,00		0,00
	H723	0,00	34,38	34,38	0,00		0,00
	H724	0,00	1,31	1,31	0,00		0,00
	H725	0,00	11,00	11,00	0,00		0,00
	H726	0,00	2,85	2,85	0,00		0,00
				Celkem:			350 117,48



Vojtěch FOJTŮ
 756 12 Horní Lideč 280
 IČO: 42087694 DIČ: CZ5712241987
 Tel. 603 281 458



Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		Doba výstavby:		Objednatel:									
Druh stavby:		Začátek výstavby:		Projektant:									
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotovitel:									
JKSO:		Zpracováno dne:		Zpracoval:									
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)							
				Jednot. cena (Kč)	Množství	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem				
13			Hlubinné výkopávky										
1	139601102		Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	52,40	890,00	0,00	46 636,00	46 636,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			kanalizace a plyn										
			výkres č.3-02,3-07,3-08,3-09										
			64x0,6x0,7=26										
			41x0,6x0,6=14,8										
			16x0,6x1=9,6										
			0,8x1,5x1,5=2										
25			Podhlední a vedlejší konstrukce (tromě vozovek a železničního svrátku)										
2	451573111		Lože pod potrubí ze šterkopisku	m3	19,90	830,00	10 135,13	6 391,87	16 517,00	1,89	1,89	1,89	37,63
			kanalizace a plyn										
			výkres č.3-02,3-07,3-08,3-9										
			7,3+9,6+3										
			<i>komentář:</i>										
			Položka je určena pro práce v otevřeném výkopu, pro práce ve šlole se k položce používá příplatek 45154-1192.										
90			Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)										
3	905	R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	12,00	300,00	0,00	3 600,00	3 600,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			Revize plynu										
97			Prodávání otvorů a ostatní bourací práce										
4	974031167		Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	20,00	155,00	176,08	4 323,92	4 500,00	0,08	0,08	0,08	1,63
			vodovod										
			výkres č.3-03										
			20x1										
			<i>komentář:</i>										
			Položka platí pro zdivo na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.										
5	974042557		Vysekání rýh betonová, monolitická dlažba 10x30 cm	m	5,00	280,00	0,00	1 400,00	1 400,00	0,07	0,07	0,07	0,33
			vodovod										
			výkres č.3-03,3-06										
			5x1										
			<i>komentář:</i>										
			V položce není kalkulována manipulace se sutí, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.										
713			Izolace tepelné										
6	713181216		Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	70,00	75,00	2 706,04	7 215,10	15 620,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			vnitřní průměr 22 mm										
			výkres č.3-03,3-06										
			20+15+10+25										
			<i>komentář:</i>										
			V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.										
7	713181217		Izolace návleková tl. stěny 20 mm	m	65,00	80,00	2 838,29	2 361,71	5 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00

47	722130801	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	30,00	40,00	0,00	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,06
48	722130913	Oprava-přeféžání ocelové trubky DN 25	kus	20,00	15,00	0,00	300,00	300,00	0,00	0,00	0,00
49	722190221	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 15 výkres č.3-03,3-06	soubor	3,00	2 080,00	4 543,89	1 696,11	6 240,00	0,01	0,02	
50	722190401	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 výkres č.3-03,3-06	kus	19,00	120,00	0,00	2 280,00	2 280,00	0,00	0,00	0,00
51	722190402	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 výkres č.3-03,3-06	kus	1,00	120,00	0,00	120,00	120,00	0,00	0,00	0,00
52	722190403	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25 výkres č.3-03,3-06	kus	2,00	120,00	0,00	240,00	240,00	0,00	0,00	0,00
53	722212440	Štítky orientační na zeď	soubor	3,00	180,00	367,61	172,39	540,00	0,00	0,00	
54	722220111	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2 výkres č.3-03,3-06	kus	19,00	145,00	1 382,23	1 372,77	2 755,00	0,00	0,01	
55	722220112	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4 výkres č.3-03,3-06	kus	1,00	156,00	78,59	77,41	156,00	0,00	0,00	0,00
56	722223131	Kohout kul.vypouštěcí,komplet, DN 15	kus	1,00	150,00	125,14	24,86	150,00	0,00	0,00	
57	722237221	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 15 výkres č.3-03,3-06	kus	4,00	193,00	555,04	216,96	772,00	0,00	0,00	
58	722237222	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 20 výkres č.3-03,3-06	kus	6,00	279,00	1 253,70	420,30	1 674,00	0,00	0,00	
59	722237224	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 32 výkres č.3-03,3-06	kus	3,00	530,00	1 333,18	256,82	1 590,00	0,00	0,00	
60	722237664	Klapka zpětná,2xvnitřní závit DN 32 výkres č.3-03,3-06	kus	1,00	532,00	443,11	88,89	532,00	0,00	0,00	
61	722290226	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 výkres č.3-03,3-06	m	190,00	22,00	859,78	3 320,22	4 180,00	0,00	0,03	
62	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 výkres č.3-03,3-06	m	190,00	16,00	185,29	2 854,71	3 040,00	0,00	0,00	
63	722290821	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m vodorovně do 100 m	t	0,30	1 000,00	0,00	300,00	300,00	0,00	0,00	
723 Vnitřní plynovod											
64	723-1 PC	Žlutá výstražná fólie výkres č.5-02,5-03	m	40,00	20,00	634,48	165,52	800,00	0,00	0,00	0,00
65	723-2 PC	Signalizační vodič výkres č.5-02,5-03	m	46,00	37,00	1 201,41	500,59	1 702,00	0,00	0,00	0,00
66	723-3 PC	Přechod plast - ocel	ks	2,00	260,00	337,30	182,70	520,00	0,00	0,00	0,00
							25 654,72	16 621,28	42 276,00		

96	725110811	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00	120,00	0,00	120,00	0,02	0,02
97	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,00	80,00	0,00	240,00	0,02	0,06
98	725310823	Demontáž dřezů 1dlílných v kuchyňské sestavě	soubor	3,00	105,00	0,00	315,00	0,01	0,03
99	725314290	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	6,00	260,00	1 030,78	529,22	1 560,00	0,00
		výkres č.3-03,3-05,3-06 6x1							
100	725334301	Nálevka se sifonem , DN 32	kus	1,00	309,00	256,34	52,66	309,00	0,00
		výkres č.3-05 1x1							
101	725825114	Baterie dřezová nástěnná ruční	kus	1,00	1 335,00	1 232,11	102,89	1 335,00	0,00
102	725860184	Sifon pračkový , D 40/50 mm	kus	1,00	65,00	62,63	2,37	65,00	0,00
		podomítkový, pochromovaný výtokový ventil 1/2 "							
		výkres č.3-03,3-05 1x1							
103	725980113	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	2,00	95,00	92,96	97,04	190,00	0,00
		výkres č.3-05 2x1							
		Instalační prefabrikáty				10 183,67	1 186,33	11 380,00	0,02
104	726211321	Modul-WC Duofix, UP320, h 112 cm	soubor	1,00	5 230,00	4 695,79	534,21	5 230,00	0,01
		výkres č.3-03,3-05,3-06 1x1							
105	726212367	Modul-PRO WASTE SINK SYSTEM, pro výlevku	soubor	1,00	6 150,00	5 497,88	652,12	6 150,00	0,01
		s nádrží							
		výkres č.3-03,3-05,3-06 1x1							
		Konstrukce dřevěné stavební (zámečnická)				650,00	6 850,00	7 500,00	0,00
106	767995101	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	60,00	125,00	650,00	6 850,00	7 500,00	0,00
		výkres č.3-03 60x1							
		Nádrhy				598,47	1 961,53	2 560,00	0,01
107	783424340	Natěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	64,00	40,00	598,47	1 961,53	2 560,00	0,01
		plynové							
		Izolace tepelné				0,00	26,02	26,02	0,00
108	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	16,79	1,55	0,00	26,02	26,02	0,00
		Vnitřní krmáče				0,00	123,77	123,77	0,00
109	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	82,51	1,50	0,00	123,77	123,77	0,00
		Vnitřní vodivý				0,00	54,15	54,15	0,00
110	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	54,15	1,00	0,00	54,15	54,15	0,00
		Vnitřní plynovod				0,00	34,38	34,38	0,00
111	998723201	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	%	34,38	1,00	0,00	34,38	34,38	0,00
		Strojní vybavení				0,00	1,31	1,31	0,00
112	998724201	Přesun hmot pro strojní vybavení, výšky do 6 m	%	2,38	0,55	0,00	1,31	1,31	0,00
		Zařizovací předměty				0,00	11,00	11,00	0,00
113	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	44,01	0,25	0,00	11,00	11,00	0,00
		Instalační prefabrikáty				0,00	2,85	2,85	0,00
114	998726221	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	%	11,38	0,25	0,00	2,85	2,85	0,00
		Celkem:						350 117,48	
		Poznámka:							
		Za úplnost a správnost rozpočtu odpovídá nabízející.							
		Nabízející zodpovídá za to, že jeho cenová nabídka zahrnuje							

Zařízení	Popis	Dodávka elementů a potrubí	Montáž elementů a potrubí	Cena celkem	Váha celkem
1	Zařízení č.1 - Větrání jídelny, kuchyně a příslušenství	511 162,00	75 788,00	586 950,00	1 580,00
2	Zařízení č.2 - Chlazení skladu	41 790,00	8 250,00	50 040,00	87,00
3	Zařízení č.3 - Větrání úklidu a WC v 1.NP	7 347,00	751,90	8 098,90	5,00
4	Zařízení č.4 - Větrání sprchy v 1.NP	7 552,00	1 592,15	9 144,15	26,00
5	Lešení	0,00	4 000,00	4 000,00	500,00
	Ostatní práce - HZS pro nenadálé úpravy při montáži	0,00	6 600,00	6 600,00	0,00
	Celkem vzduchotechnická zařízení a chlazení	567 851,00	96 982,05	664 833,05	2 198,00
	Rekapitulace s profesemi				
	VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ A CHLAZENÍ	567 851,00	96 982,05	664 833,05	2 198
	Celková rekapitulace				
	Převod	567 851,00	96 982,05	664 833,05	2 198
	Náklady na dopravu 3% z cen dodávek vzt.		17 035,53	17 035,53	
	Zednické výpomoci: 4% z cen montáží vzt.		3 879,28	3 879,28	
	CELKEM:	567 851,00	117 896,86	685 747,86	2 198
	CELKEM ZAKÁZKA:			685 747,86	

č. pozice	název zařízení	počet	MJ	dodávka /MJ	montáž /MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž celkem (Kč)	váha/M J (kg)	váha celkem (kg)
1.01	Zařízení č.1 - Větrání jídelny, kuchyně a příslušenství Kompaktní větrací jednotka s rekuparací tepla v deskovém výměníku s vysokou účinností splňující podmínky Směrnice ErP - Ecodesign 2009/125/EC - Nařízení 1253/2014 s Bypasem rekuperátoru a filtrací třídy G4+F7/M5 s ohřevem/chlazením vzduchu přímým výparníkem, bivalentním vodním ohřevářem, vč. digitální regulace s rozvaděčem krytí IP 65 vč. nástěnného ovladače a kabeláže Vzduchový výkon VP/VO=4200/4200 m ³ /h, pext.=360/360Pa, Chladicí/Topný výkon přímého výparníku Qch/Qt=9/10 kW - R410A Topný výkon bivalentního vodního ohřeváře Qt=7kW / voda 60/40°C Hladina akustického tlaku do okolí 50 dB(A) v 1.5m Zprovoznění a šéfmontáž servisním technikem výrobce Sifon s podtlakovým uzávěrem s kuličkou SF-P 300 Samoregulační topný kabel na Sifon a na přípojku topné vody Protidešťová stříška na jednotku s přístupem k regulaci Tepele izolovaný sifonový nástavec - sokl v=350mm Kondenzační jednotka přímého výparníku v provedení Inverter Chladicí/Topný výkon přímého výparníku Qch/Qt=9/10 kW - R410A instalovaný el. Příkon Ni=2.18 kW / 230V / 15.9A / Jištění C/32A vč. Expanzního ventilu, řídicího boxu, ovladače a kabeláže Hladina akustického tlaku 50 dB(A) v 1m	1	ks	250 780,00	16 500,00	250 780,00	16 500,00	500,0	500,0
1.02	Cu potrubí chladicího okruhu klimatizace 9.52/15.9 pro chladivo R410A, včetně parotěsné tepelné izolace (kapalina, plyn) a propojovacího a ovládacího kabelu a ocelového žlabu pro vedení potrubí po střeše ve venkovním prostoru	5	bm	830,00	235,00	4 150,00	1 175,00	2,0	10,0
1.04	Tlumič hluku vložkový vč. Potrubí 500x630/1000-3ks vložek šířky 100mm	5	ks	2 480,00	430,00	12 400,00	2 150,00	15,00	75,00
1.05	Šikmý sací/výfukový nástavec 500x630 / 45° opatřen pleťvem proti ptákům	2	ks	1 100,00	200,00	2 200,00	400,00	8,00	16,0
1.06	Přívodní vyústka hliníková dvouřadá 1025x325 s regulací R2 do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku	2	ks	2 085,00	780,00	4 170,00	1 560,00	4,00	8,00
1.07	Přívodní vyústka hliníková dvouřadá 525x225 s regulací R2 do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku	6	ks	1 002,00	380,00	6 012,00	2 280,00	4,00	24,00
1.08	Regulační klapka do Spiro potrubí DN 125 s areataci polohy	3	ks	420,00	150,00	1 260,00	450,00	1,00	3,00
1.09	Přívodní talířový ventil kovový DN 125 vč. Kroužku a zděře	1	ks	110,00	43,00	110,00	43,00	1,00	1,00
1.10	Nerezový prostorový odsávací zákryt 2000x1800/450 vč. Nerezových tukových filtrů, osvětlení, okapového žlabku a napojovacího hrdla 450x450	1	ks	34 215,00	8 880,00	34 215,00	8 880,00	50,00	50,00
1.11	Celonerezový odlučovač tuku horizontální profesionální 400x140 s regulací	3	ks	8 650,00	2 595,00	25 950,00	7 785,00	3,00	9,00
1.12	Nerezová náhradní vložka do odlučovače tuku 400x140 do myčky	3	ks	450,00	250,00	1 350,00	750,00	1,00	3,00
	Odsávací vyústka hliníková jednořadá 425x145 s regulací R1 do čtyřhranného potrubí, vč. Upínacího rámečku	3	ks	700,00	260,00	2 100,00	780,00	1,00	3,00

č. pozice	název zařízení	počet	MJ	dodávka /MJ	montáž /MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž celkem (Kč)	váha/M J (kg)	váha celkem (kg)
1.13	Odsávací vyústka hliníková jednořadá 425x75 s regulací R1 do kruhového potrubí vč. Upinacího rámečku	1	ks	510,00	200,00	510,00	200,00	1,00	1,00
1.14	Odsávací talířový ventil plastový DN 125 vč. Kroužku a zděže	1	ks	150,00	60,00	150,00	60,00	1,00	1,00
1.15	Odsávací talířový ventil plastový DN 160 vč. Kroužku a zděže vč. Přechodu kruhového Spiro potrubí DN 160 / DN 125	1	ks	180,00	70,00	180,00	70,00	1,00	1,00
1.16	Regulační klapka 200x200 ruční ovládání a aretací polohy	1	ks	800,00	200,00	800,00	200,00	2,00	2,00
1.17	Regulační klapka 280x200 ruční ovládání a aretací polohy	1	ks	860,00	220,00	860,00	220,00	2,00	2,00
1.18	Regulační klapka 400x200 ruční ovládání a aretací polohy	1	ks	900,00	225,00	900,00	225,00	2,00	2,00
1.19	Kruhové potrubí Spiro DN 125 / 30% Tvarovek vč. Spojek a objímek, nástavců, odboček, oblouků, přechodů apod.	12	bm	150,00	60,00	1800,00	720,00	1,00	12,00
1.20	Potrubí čtyřhranné ocelové sk.I, ON 120405, lištové spoje, 40% Tv. Třída hořlavosti A1, třída těsnosti III., vč. Nástavců a náběhových plechů u rozboček, přechodů, oblouků, odboček apod. - odsávací vodotěsné	46	m2	530,00	159,00	24 380,00	7 314,00	9,0	414,0
1.21	Montážní, spojovací a těsnící materiál, lepicí páska, objímky, apod.	80	kg	100,00	30,00	8 000,00	2 400,00	1,0	80,0
1.22	Tepečná izolace potrubí samolepicími tepelnou izolací min. tl. 15 mm vč. Al laminace (na potrubí v podhledu proti kondenzaci)	10	m2	3 150,00	115,00	31 500,00	1 150,00	1,0	10,0
1.23	Venkovní tepelná a protihluková izolace potrubí proti kondenzaci nenasávkou izolaci tvrdými deskami s přeložením tl. 30+30mm s oplechováním pozinkovaným plechem	20	m2	1 450,00	115,00	29 000,00	2 300,00	10,0	200,0
	Celkem					511 162,00	75 788,00		1 580,0
Zařízení č.2 - Chlazení skladu									
2.01	Venkovní kondenzační jednotka Split systém Inverter Qch=4.2 kW / R410A Instalovaný ei. Příkon NI=2.33kW / 230V / 12.75A / Jištění C/20A Hladina akustického tlaku 45 dB(A) v 1m	1	ks	22860,00	3250,00	22860,00	3250,00	48,00	48,00
2.02	Ocelové konzoly pro uchycení jednotky na fasádě objektu - 2ks	1	kpl	2000,00	400,00	2000,00	400,00	3,00	3,00
2.03	Vnitřní nástěnná klima jednotka Inverter Qch=4.2 kW vč. IR ovladače Cu potrubí chladičového okruhu klimatizace 6.35/9.52 pro chladiivo R410A, včetně parotěsné tepelné izolace (kapalina, plyn) a propojovacího a ovládacího kabelu a ocelového žlabu pro vedení potrubí ve venkovním prostoru a plastových lišt pro vedení potrubí uvnitř	10	bm	480,00	135,00	4 800,00	1 350,00	2,0	20,0
2.04	Montážní a spojovací materiál pro upevnění Cu potrubí	5	kg	180,00	50,00	900,00	250,00	1,0	5,0
	Celkem					41 790,00	8 250,00		87,0

č. pozice	název zařízení	počet	MJ	dodávka /MJ	montáž /MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž celkem (Kč)	váha/M J (kg)	váha celkem (kg)
Zařízení č.3 - Větrání úklidu a WC v 1.NP									
3.01	Malý nástěnný ventilátor DN 100 s kuličkovými ložisky a samočinnou klapkou V=50 m3/h, 30Pa, Ni=8 W / 230V / Hladina ak.tlaku 26 dB(A) ve 3m	2	ks	990,00	148,50	1980,00	297,00	1,00	2,00
3.02	Kruhové potrubí Spiro DN 100 - zděť	1	bm	105,00	31,50	105,00	31,50	1,00	1,00
3.03	Plastová samočinná protidešťová klapka DN 100	1	ks	92,00	18,40	92,00	18,40	1,00	1,00
3.04	Montážní, spojovací a těsnící materiál, lepicí páska, apod.	1	kg	5170,00	405,00	5 170,00	405,00	1,0	1,0
	Celkem					7 347,00	751,90		5,0
Zařízení č.4 - Větrání sprchy v 1.NP									
4.01	Malý nástěnný plastový radiální ventilátor 278x246 s odtahem DN 100 s kuličkovými ložisky s doživotní tukovou náplní	1	ks	3005,00	450,75	3005,00	450,75	1,00	1,00
4.02	Výfukový nástavec DN 100 sešikmený 45° s ochrannou mřížkou	1	ks	165,00	28,00	165,00	28,00	1,00	1,00
	Samočinná přetlaková plastová klapka DN 100	1	ks	80,00	25,00	80,00	25,00	1,00	1,00
	Oblouk Spiro potrubí lisovaný s gumovým těsněním 30° DN 100	1	ks	160,00	25,00	160,00	25,00	1,00	1,00
	Střešní tepelně izolovaná prostupka pro potrubí DN 100	1	ks	680,00	180,00	680,00	180,00	1,00	1,00
4.03	Ohebná hadice hliníková hygienická DN 100	1	bm	50,00	31,00	50,00	31,00	1,00	1,00
4.04	Oblouk Spiro potrubí lisovaný s gumovým těsněním 90° DN 100	4	ks	110,00	40,00	440,00	160,00	1,00	4,00
4.05	Kruhové potrubí Spiro DN 100	3	bm	70,00	30,00	210,00	90,00	1,00	3,00
4.06	Montážní, spojovací a těsnící materiál, lepicí páska, apod.	1	kg	100,00	30,00	100,00	30,00	1,0	1,0
4.07	Vnitřní tepelná izolace potrubí samolepicími tepelnou izolací min. tl.5 mm vč. Al laminace pro izolaci vnitřní stěny stupáčky výfukového potrubí do střechy	1	m2	602,00	120,40	602,00	120,40	1,0	1,0
4.08	Tepelná nenasáková samolepicí izolace potrubí min. tl.15 mm vč. Al laminace na potrubí v podhledu proti kondenzaci	1	m2	710,00	142,00	710,00	142,00	1,0	1,0
4.09	Venkovní tepelná nenasáková samolepicí izolace potrubí min. tl. 15mm vč. Oplechování Al nebo Zn plechem na potrubí nad střechou	1	m2	1350,00	310,00	1 350,00	310,00	10,0	10,0
	Celkem					7 552,00	1 592,15		26,0
Lešení									
	Lešení lehké pracovní vč. Podlahy	50	m2	0,00	80,00	0,00	4 000,00	10,0	500,0
	Celkem					0,00	4 000,00		500,0
Ostatní práce - HZS pro nenadálé úpravy při montáži									
1.	Náklady na úpravu a přizpůsobení VZT potrubí na stavbě při montáži	10	hod	0,00	300,00	0,00	3 000,00	0,0	0,0
2.	Komplexní vyzkoušení VZT	5	hod	0,00	300,00	0,00	1 500,00	0,0	0,0

D.1.4.4 - Vzduchotechnika a chlazení

č. pozice	název zařízení	počet	MJ	dodávka /MJ	montáž /MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž celkem (Kč)	váha/M J (kg)	váha celkem (kg)
3.	Zaregulování VZT	5	hod	0,00	300,00	0,00	1 500,00	0,0	0,0
4.	Zaškolení obsluhy	2	hod	0,00	300,00	0,00	600,00	0,0	0,0
	Celkem					0,00	6 600,00		0,00

Vojtěch FOJTŮ
756 12 Horní Lideč 280
IČO: 42087694 DIČ: CZ571224199
Tel. 603 281 488



Stanislav FOJTŮ
Projektová činnost ve výstavbě
Tyršova 1328, 755 01 Vsetín
IČ: 02239132
Tel.: +420 731 656 888

Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem	Mezisoučty
			Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč		
D.1.4.1 ELEKTROINSTALACE								
Doplnění do stávajícího hlavního rozvaděče								
Doplnění hlavního jističe pro rozvaděč kuchyně - 80/3/B	kmpl	1	3 120,00	0,00	3 120 Kč	- Kč	3 120 Kč	Kč
Doplnění do stávajícího hlavního rozvaděče CELKEM								3 120 Kč
Rozvaděče RK - viz. v.č. D.1.4.1-07								
Rozvaděč oceloplechový zapuštěný, včetně přístrojové náplně a ostatního příslušenství	kmpl	1	36 250,00	0,00	36 250 Kč	- Kč	36 250 Kč	
Rozvaděče RK - viz. v.č. D.1.4.1-07 CELKEM								36 250 Kč
Spínače, zásuvky, krabice, trubky								
Spínač pod omítku 250V/10A, faz. 1, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	3	116,00	63,00	348 Kč	189 Kč	537 Kč	
Přepínač pod omítku 250V/10A, faz. 6, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	7	121,00	65,00	847 Kč	455 Kč	1 302 Kč	
Přepínač pod omítku 250V/10A, faz. 7, IP20, včetně krytu a rámečku	ks	5	153,00	70,00	765 Kč	350 Kč	1 115 Kč	
Spínač pod omítku 250V/10A, faz. 1, IP44, včetně krytu a rámečku	ks	6	136,00	65,00	816 Kč	390 Kč	1 206 Kč	
Spínač pod omítku 250V/10A, faz. 6, IP44, včetně krytu a rámečku	ks	7	136,00	66,00	952 Kč	462 Kč	1 414 Kč	
Tlačítko pod omítku 250V/10A, faz. 1/0, IP44, včetně krytu a rámečku	ks	1	121,00	66,00	121 Kč	68 Kč	187 Kč	
Sporáková přípojka na povrch 400V/16A, IP55	ks	4	530,00	95,00	2 120 Kč	380 Kč	2 500 Kč	
Sporáková přípojka na povrch 400V/20A, IP55	ks	3	570,00	95,00	1 710 Kč	285 Kč	1 995 Kč	
Sporáková přípojka na povrch 400V/32A, IP55	ks	1	610,00	95,00	610 Kč	95 Kč	705 Kč	
Zásuvka jednonásobná pod omítku 250V/16A, IP20, kompletní	ks	18	110,00	85,00	1 980 Kč	1 530 Kč	3 510 Kč	
Zásuvka jednonásobná pod omítku 250V/16A, IP20, s ochrannou protí přepětí, kompletní	ks	2	945,00	85,00	1 890 Kč	170 Kč	2 060 Kč	
Zásuvka jednonásobná pod omítku s víčkem 250V/16A, kompletní	ks	32	125,00	85,00	4 000 Kč	2 720 Kč	6 720 Kč	
V-vysoušeč na ruce el.	ks	3	1 850,00	205,00	5 550 Kč	615 Kč	6 165 Kč	
Napájecí zdroj 230/24V pro senzorovou baterii	ks	3	1 530,00	200,00	4 590 Kč	600 Kč	5 190 Kč	
Svorinka na ochranné pospojování ZS16 + pásek	ks	28	28,50	75,00	798 Kč	2 100 Kč	2 898 Kč	
Časové relé SMR-T do krabice	ks	1	300,00	65,00	300 Kč	65 Kč	365 Kč	
Krabice přístrojová pod omítku KP 68	ks	94	5,50	15,00	517 Kč	1 410 Kč	1 927 Kč	
Krabice univerzální pod omítku KU 68	ks	37	6,00	17,00	222 Kč	629 Kč	851 Kč	
Krabice pod omítku KO68, včetně víčka	ks	52	10,50	18,00	546 Kč	936 Kč	1 482 Kč	
Krabice KO 97	ks	25	21,00	20,00	525 Kč	500 Kč	1 025 Kč	
Krabice KO 125	ks	7	67,50	35,00	473 Kč	245 Kč	718 Kč	
Krabicová rozvodka s průchodkami	ks	17	92,00	35,00	1 564 Kč	595 Kč	2 159 Kč	
Ochranná přípojnice HOP - svorkovnice pro vyrovnání potenciálů	ks	1	260,00	280,00	260 Kč	280 Kč	540 Kč	
Trubka ohebná monoflex 29	m	240	8,90	18,20	2 136 Kč	4 368 Kč	6 504 Kč	
Trubka ohebná monoflex 36	m	60	15,00	25,00	900 Kč	1 500 Kč	2 400 Kč	
Podružný materiál včetně všech spojovacích a propojovacích prvků, svorkovnic, materiálu pro rozvaděče a ostatní elektroinstalaci	kmpl	1	3 250,00	0,00	3 250 Kč	- Kč	3 250 Kč	
Příprava kapes pro krabice	ks	94	0,00	16,00	- Kč	1 504 Kč	1 504 Kč	
Sekání drážek do zdiva 10x10	m	140	0,00	20,00	- Kč	2 800 Kč	2 800 Kč	
Sekání drážek do zdiva 30x50	m	80	0,00	25,00	- Kč	2 000 Kč	2 000 Kč	
Sekání drážek do zdiva 50x50	m	40	0,00	29,00	- Kč	1 160 Kč	1 160 Kč	
Průraz zdířem	ks	34	0,00	50,00	- Kč	1 700 Kč	1 700 Kč	
Průraz stropem	ks	8	0,00	60,00	- Kč	480 Kč	480 Kč	
Zednické zapravení drážek (řešeno dodávkou stavby)	kmpl	1	0,00	0,00	- Kč	- Kč	- Kč	
Stavební sadra	kmpl	1	545,00	600,00	545 Kč	600 Kč	1 145 Kč	
Spínače, zásuvky, krabice, trubky CELKEM								69 514 Kč

OBEC ŠTUDLOV
756 12 Študlov 142
okr. Vsetín
IČ: 00304336, DIČ: CZ00304336
www.studlov.cz

Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem	Mezisoučty
			Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč		
Kabely a vodiče								
<i>Dodávka a montáž kabelů a vodičů vč. upevnění-pevné uložení a ukončení</i>								
CYKY-O 2x1,5	m	80	10,00	14,00	800 Kč	1 120 Kč	1 920 Kč	
CYKY-O 3x1,5	m	230	10,20	14,00	2 346 Kč	3 220 Kč	5 566 Kč	
CYKY-J 3x1,5	m	590	10,80	14,00	6 372 Kč	8 260 Kč	14 632 Kč	
CYKY-J 5x1,5	m	50	17,20	16,00	860 Kč	800 Kč	1 660 Kč	
CYKY-J 3x2,5	m	1150	17,20	16,00	19 780 Kč	18 400 Kč	38 180 Kč	
CYKY-J 5x2,5	m	410	29,30	14,00	12 013 Kč	5 740 Kč	17 753 Kč	
CYKY-J 3x4	m	50	29,00	16,00	1 450 Kč	800 Kč	2 250 Kč	
CYKY-J 3x6	m	30	43,00	16,00	1 290 Kč	480 Kč	1 770 Kč	
CYKY-J 5x6	m	10	68,00	33,00	680 Kč	330 Kč	1 010 Kč	
CYKY-J 5x35	m	40	330,00	67,00	13 200 Kč	2 680 Kč	15 880 Kč	
CGSG 5x2,5	m	40	37,20	20,00	1 488 Kč	800 Kč	2 288 Kč	
CGSG 5x4	m	20	59,00	25,00	1 180 Kč	500 Kč	1 680 Kč	
CGSG 5x6	m	5	78,50	29,00	393 Kč	145 Kč	538 Kč	
CY 4	m	140	10,00	13,00	1 400 Kč	1 820 Kč	3 220 Kč	
CY 6	m	210	15,00	14,00	3 150 Kč	2 940 Kč	6 090 Kč	
CY 10	m	70	22,80	15,00	1 596 Kč	1 050 Kč	2 646 Kč	
CY 16	m	50	22,20	16,00	1 110 Kč	800 Kč	1 910 Kč	
Kabelové sítěky včetně popisu								
Kabely a vodiče CELKEM	ks	125	6,00	6,00	750 Kč	750 Kč	1 500 Kč	120 493 Kč

Vojtěch FOJTU
756 12 Horní Lideč 280
IČO: 42087694 DIČ: CZ571224199
Tel. 603 261 488



Stanislav FOJTU
Projektová činnost ve výstavbě
Tyršova 1328, 755 01 Vsetín
IČ: 02239132
Tel.: +420 731 656 681



Popis výkonu	Jednotka	Množství	Jednotková cena		Cena		Cena celkem	Mezisoučty
			Dodávka Kč	Montáž Kč	Dodávka Kč	Montáž Kč		
Svítilna včetně světelných zdrojů								
Svítilna vč. poplatek za likvidaci elektroodpadu								
A - Svítidlo zářivkové přisazené průmýslivé 2x58W, EP, IP65	ks	8	850,00	185,00	6 800 Kč	1 480 Kč	8 280 Kč	
B - Svítidlo zářivkové přisazené 4x18W, EP, IP20	ks	8	930,00	185,00	7 440 Kč	1 480 Kč	8 920 Kč	
C - Svítidlo zářivkové přisazené 1x60W, E27, IP20	ks	5	145,00	185,00	725 Kč	925 Kč	1 650 Kč	
D - Svítidlo zářivkové přisazené 1x60W, E27, IP43, třída ochrany II	ks	8	165,00	185,00	1 320 Kč	1 480 Kč	2 800 Kč	
E - Svítidlo zářivkové přisazené 1x60W, E27, IP44 s čidlem pohybu	ks	2	330,00	185,00	660 Kč	370 Kč	1 030 Kč	
F - Svítidlo zářivkové přisazené 1x13W, IP43 pod kuchyňskou linku	ks	1	290,00	185,00	290 Kč	185 Kč	475 Kč	
N - Svítidlo nouzové přisazené, 1x11W, 1.hod., s piktogramem, IP20	ks	6	619,00	185,00	3 714 Kč	1 110 Kč	4 824 Kč	
Svítilna včetně světelných zdrojů CELKEM							27 979 Kč	
Bleskosvod a uzemnění								
Drát AlMgSi Ø 8mm	m	70	17,00	30,00	1 190 Kč	2 100 Kč	3 290 Kč	
Drát FeZn Ø 10mm	m	10	30,00	30,00	300 Kč	300 Kč	600 Kč	
Jímací tyč 1,5	ks	1	195,00	250,00	195 Kč	250 Kč	445 Kč	
Podstavec betonový 9kg	ks	1	30,00	35,00	30 Kč	35 Kč	65 Kč	
Podložka gumová pod podstavec betonový	ks	1	15,00	8,00	15 Kč	8 Kč	23 Kč	
Podpěra vedení plastová na ploché střechy	ks	50	23,00	40,00	1 150 Kč	2 000 Kč	3 150 Kč	
Ochranný úhelník 1,7m	ks	2	125,00	25,00	250 Kč	50 Kč	300 Kč	
Držák ochranného úhelníku, 270mm	ks	4	26,00	60,00	104 Kč	240 Kč	344 Kč	
Štítek pro označení svodu	ks	2	5,00	10,00	10 Kč	20 Kč	30 Kč	
Svorka zkušební SZ	ks	2	37,00	55,00	74 Kč	110 Kč	184 Kč	
Svorka přípojovací SP	ks	5	18,00	50,00	90 Kč	250 Kč	340 Kč	
Svorka spojovací SS	ks	24	12,00	55,00	288 Kč	1 320 Kč	1 608 Kč	
Svorka univerzální SU	ks	4	15,00	55,00	60 Kč	220 Kč	280 Kč	
Svorka křížová SK	ks	2	22,00	60,00	44 Kč	120 Kč	164 Kč	
Svorka okapová SO	ks	2	28,00	55,00	56 Kč	110 Kč	166 Kč	
Svorka pásek-drát SR3	ks	4	30,00	55,00	120 Kč	220 Kč	340 Kč	
Vyhledání stávajícího zemnicího vedení	hod	2	0,00	300,00	- Kč	600 Kč	600 Kč	
Bleskosvod a uzemnění CELKEM							11 929 Kč	
Hodinové zúčtovací sazby								
Ostatní montážní práce nespécifikované	kmpl	1	0,00	3 000,00	- Kč	3 000 Kč	3 000 Kč	
Vypracování dokumentace skutečného provedení	kmpl	1	0,00	1 500,00	- Kč	1 500 Kč	1 500 Kč	
Komunikace s ČEZ	hod	6	0,00	290,00	- Kč	1 740 Kč	1 740 Kč	
Zkušební provoz	hod	8	0,00	290,00	- Kč	2 320 Kč	2 320 Kč	
Spolupráce s ostatními profesemi při zapojování a zkouškách	hod	15	0,00	290,00	- Kč	4 350 Kč	4 350 Kč	
Provedení revize, vypracování revizní zprávy	hod	20	0,00	320,00	- Kč	6 400 Kč	6 400 Kč	
Spolupráce s revizním technikem	hod	4	0,00	290,00	- Kč	1 160 Kč	1 160 Kč	
Hodinové zúčtovací sazby CELKEM							20 470 Kč	
PPV 6,00% materiál + práce							17 385 Kč	
ELEKTROINSTALACE celkem - bez DPH							307 139 Kč	

OBEC ŠTUDLOV
756 12 Študlov 142
okr. Vsetín
IČ: 00304336, DIČ: CZ00304336
www.studlov.cz