

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: **2016/015**

SMLOUVA O DÍLO

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

mezi

obcí: **MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 13**
sídlo: Sluneční náměstí 2580/13, 158 00 Praha 5
IČO: 00241687
DIČ: CZ00241687
číslo účtu: [REDAKCE] Česká spořitelna, a.s.
jednající prostřednictvím: *RNDr. Marcela Plesníková, zástupkyně starosty*

na straně jedné jakožto objednatelem

a

společností: **ERMONT spol. s.r.o.**
sídlo: Tyršova 781, 539 01 Hlinsko
IČO: 620 29 771
DIČ: CZ 620 29 771
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) C 7008
číslo účtu: [REDAKCE]
bankovní spojení: Citibank
jednající prostřednictvím: *Robert Milfait, jednatel*

na straně druhé jakožto zhotovitelem

I.

Úvodní ustanovení

1. Tato smlouva o dílo (dále jen „smlouva“) je uzavírána na základě výsledků zadavacího řízení podlimitní veřejné zakázky na stavební práce vyhlášené objednatelem, jako veřejným zadavatelem dle ust. § 2 odst. 2 písm. c) zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“ nebo „ZVZ“), pod názvem „Nástavba na pavilon C FZŠ prof. O. Chlupa, Fingerova 2186, Praha 13“, evidenční číslo zakázky dle Věstníku veřejných zakázek: 630000 (dále jen „veřejná zakázka“), dle kterých byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvhodnější podle rozhodnutí objednatele ze dne 16.5.2016, schůze rady MČ, č. usnesení RMČ UR 1183/2016. Neobsahuje-li tato smlouva zvláštní ustanovení, vykládají se práva a povinnosti stran podle nabídky zhotovitele a zadávacích podmínek veřejné zakázky.
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedocílek převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II.

Předmět díla a místo plnění

- 1.** Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce na úpravách budovy Fakultní základní školy prof. O. Chlupa, Fingerova 2186, Praha 13 (dále jen „budova“), které spočívají především ve zhotovení nástavby 3.NP pavilonu „C“ ZŠ, vč. komunikačního napojení na stávající pavilony „B“ a „D“ a napojení na vnitřní rozvody domovní techniky. V nástavbě bude realizováno 5 tříd po 25 až 30 dětech, vč. 3 kabinetů pro učitele. Předmětem je i dodávka vybavení nových tříd a kabinetů nábytkem a dalším vybavením (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
- 2.** Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace Fakultní základní škola prof. Otokara Chlupa, nástavba pavilonu C školy“ zpracované obchodní společností ATPS, s.r.o., Leskovecká 287/16, Praha 17 – Zličín, zodpovědný projektant Ing. Ladislav Klusáček, generální projektant Ing. Fedor Rusňak, e-mail: rusnak@atps.cz (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel ji v potřebném počtu výtisků a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel po odborném posouzení nevznáší žádné námítky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.
- 3.** Činnosti související s realizací stavebních prací:
Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:
 - zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
 - zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatele poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
 - zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
 - zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
 - zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů;
 - zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
 - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
 - zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
 - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
 - zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
 - přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
 - zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení cíle dle této smlouvy;
 - zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a elektronicky na CD ve formátu DWG a PDF;
 - zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Nástavba na pavilon C FZŠ prof. O. Chlupa, Fingerova 2186, Praha 13“

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

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „Nástavba na pavilon C FZŠ prof. O. Chlupa, Fingerova 2186, Praha 13“

Místo stavby:

Kraj: Praha
Okres: Praha
Obec: Městská část Praha 13

Místo plnění: Fakultní základní škola profesora Otokara Chlupa Pedagogické fakulty UK, prof. O. Chlupa, Praha 13, Fingerova 2186, Fingerova 2186
158 00 Praha 5 – Stodůlky
parc. č. 3098, katastrální území Stodůlky.

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

- a) Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace, měsíčních zpráv o průběhu stavby díla, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelem z důvodu dokladování dotačního titulu.
 - b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
 - c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění, bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
7. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.
9. Zhotovitel a Objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to vždy k poslednímu pracovnímu dni příslušného měsíce, pokud nebude dohodnuto jinak. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.
10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklady a nebezpečí zhotovitele.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Nástavba na pavilon C FZŠ prof. O. Chlupa, Fingerova 2186, Praha 13“

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Kontrolou projektové dokumentace zhotovitel nezjistil jakékoliv nesrovnalosti, které by mu bránily provést dílo úplně, odpovídající kvality, schopné funkce a předání objednateli. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, jejichž provedení a použití by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

IV.

Cena díla

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

Celková cena bez DPH:	12.146.371,- Kč
DPH z celkové ceny:	2.550.738,- Kč
Celková cena včetně DPH:	14.697.109,- Kč

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 9.4.2016, která je přílohou a součástí smlouvy o dílo (uchazečem oceněný výkaz výměr).
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla.
5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, včetně činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, převod práv, pojištění, bankovní garance, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla. Součástí ceny jsou i služby a dodávky, které v zadávací dokumentaci a ve smlouvě včetně jejich příloh nejsou výslovně uvedeny, ale o kterých zhotovitel vzhledem ke své odbornosti měl nebo mohl vědět.
6. Případné navýšení ceny díla je možné na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo pouze v případech:

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Nástavba na pavilon C FZŠ prof. O. Chlupa, Fingerova 2186. Praha 13“

- a) pokud dojde ke změně předpisů o DPH;
- b) pokud dojde ke změně předmětu plnění v důsledku zcela mimořádné nepředvídatelné okolnosti, která dokončení díla podstatně ztěžuje;
- c) bude-li objednatel požadovat změnu předmětu plnění (vícepráce, méněpráce).

V. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou jinak na základě písemného dodatku k této smlouvě.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezzhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Cena díla bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených zhotovitelem maximálně 1x měsíčně. Faktury budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS - dříve a dále v textu též alternativě označeno dříve běžně uváděnou zkratkou jako TDI – technický dozor investora) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).
5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně do výše 90 % ceny díla bez DPH. Zbývající část ceny díla je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
7. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla (části díla), a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
8. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
9. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.
10. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
11. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení

nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.

12. Peněžité závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

VI.

Doba provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v *Příloze* č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje dodržet následující termíny:

Den zahájení stavby: **1. 7. 2016**

Termín pro dokončení stavby: **29. 8. 2016**

Celková doba realizace díla: **40 pracovních dnů**

1. Realizace díla není rozdělena do etap. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:
- a) Pracovní doba zhotovitele je možná v pracovních dnech od 7.00 do 19.00 hodin.
 - b) Po celou dobu provádění stavby bude zajištěn bezpečný vstup do budovy pro zaměstnance objednatele a pro veřejnost.
 - c) Veškeré práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz objektu musí zhotovitel projednat s uživatelem budovy a vždy zajistit odpovídající zakrytí vnitřního vybavení místností, zejména výpočetní a další techniky, nábytku apod.
 - d) Všechny práce, které mohou být realizovány z venkovního prostoru, budou realizované z venkovního prostoru se zásobováním po fasádním lešení.
 - e) Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce. Hranice staveniště musí být postaveny tak, aby umožňovaly bezpečný provoz objektu.
 - f) Klíče od vyhrazených nebo společně s objednatelem užívaných prostor převezme zhotovitel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede zhotovitel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady.
 - g) Práce, které budou prováděny za provozu objektu, nesmí omezovat chod objektu nadměrným hlukem, prachem, pachem, nebezpečím úrazu, výpadkem funkce instalací a technických zařízení, apod.
 - h) Při provádění prací za provozu objektu se zhotovitel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
 - i) Veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v budovách, přístup do budov atd., zejména pak práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na provoz, budou předem konzultovány a odsouhlaseny objednatelem.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 5 dnů po podpisu této smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Nástavba na pavilon C FZŠ prof. O. Chlupa, Fingerova 2186, Praha 13“

4. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě to vše v souladu se Zákonem, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude opatřen podpisem TDI a zástupce investora.

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. m str). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
- a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi.
 - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup.
 - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití.
 - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. odst. 4 této smlouvy.
 - e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
- Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor investora (dále jen „TDI“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Při odběru elektrické energie ze sítě v místě stavby zhotovitel osadí napojovací body elektrické energie podružnými měřiči a po dokončení díla uhradí na základě faktury spotřebovanou elektrickou energii objednateli v obvyklých cenách.
11. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je nejpozději do 15 dnů po řádném dokončení a předání díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
12. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
13. Smluvní strany sepiší a podepiší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

VIII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejich přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDI, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).
2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDI a zpracovatele projektové dokumentace.
3. TDI je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDI.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatel seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDI oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Nástavba na pavilon C FZŠ prof. O. Chlupa, Fingerova 2186 Praha 13“

Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDI, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDI, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
 - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDI, zástupce ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
 - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDI, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanoviskem MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvihných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).

12. Veškerá vozidla, stroje a zřízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činností zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným předchozím písemným souhlasem objednatele.
18. Zhotovitel je povinen v souladu s ust. § 147a odst. 4 a 5 ZVZ předat objednateli nejpozději do 60 dnů od podpisu předávacího protokolu dle čl. IX. této smlouvy seznam poddodavatelů, jimž za plnění poddodávky uhradil více než 10 % z ceny díla. Má-li poddodavatel formu akciové společnosti, je přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu poddodavatelů.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a převzetím díla objednatel.
2. Zhotovitel je povinen dokončit dílo v termínu sjednaném ve smlouvě. Zhotovitel písemně oznámí datum dokončení díla objednateli nejméně 5 pracovních dnů před dokončením a současně jej vyzve k převzetí díla.
3. O průběhu předávacího a převzetího řízení pořídí objednatel zápis (protokol o předání a převzetí díla).
4. Povinným obsahem protokolu jsou:
 - a) údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli,
 - b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
 - e) seznam předaných dokladů,
 - f) prohlášení objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá.
5. Dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedodělky (které nebrání užívání díla). Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Nástavba na pavilon C FZŠ prof. O. Chlupa, Fingerova 2186, Praha 13“

v termínech dohodnutých s objednatelem (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí Protokolu o předání a převzetí díla.

6. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
7. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení:
 - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
 - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD/DVD;
 - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické verzi na CD/DVD;
 - bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek (viz. čl. XV.);
 - další doklady předem vyžádané objednatelem.

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

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

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na části díla přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatelem.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla a označené jako důvěrné, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Smluvní strany prohlašují s ohledem na znění § 506 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, že stavba (budova), na které je dílo prováděno, je součástí pozemku parc. č. 3098 v k.ú. Stodůlky, obec Praha.

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Nástavba na pavilon C FZŠ prof. O. Chlupa, Fingerova 2186, Praha 13“

2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
3. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Účastníci této smlouvy si pro případ, kdy zhotovitel nedodrží konečný termín dokončení a předání díla uvedený v odst. 1 čl. VI. této smlouvy, sjednali povinnost zhotovitele uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 750.000,- Kč splatných zhotovitelem jednorázově a dále také sankci ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Účastníci této smlouvy si sjednali pro případ, že zhotovitel nedodrží termín odstranění vad a nedodělků dle čl. IX. odst. 5 této smlouvy či neodstraní řádně a včas záruční vadu dle čl. XIV odst. 4 této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku).
4. Pokud objednatel i vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně zaočíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
5. Uložením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.

XIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při přecání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

XIV.

Záruční podmínky

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.
2. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelům celého dokončeného díla, tj. podpisem konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na

kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nespĺňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.

4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však do desíti pracovních dnů ode dne, kdy byla vada zjištěna. V reklamaci musí být reklamovaná vada popsána a uvedeno místo kde a způsob, jak se projevuje. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění reklamované vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn vybrat jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady,
 - oprava věci,
 - přiměřená sleva z ceny díla.
5. Objednatel bude reklamace doručovat poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání na adresu zhotovitele.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí v uvedeném termínu písemně sdělit, kdy nastoupí k odstranění vady, pokud si objednatel tento způsob odstranění vady zvolil. Tento termín nesmí být delší než 7 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění reklamovaných vad. Takový termín objednatel odsouhlasí. Nedojde-li k souhlasu, dohodnou strany způsob odstranění v čase odpovídajícím podmínkám závady.
7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční lhůty, se považuje za včas uplatněnou.
8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel.

XV.

Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek

2. Zhotovitel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši 650 000,- Kč za řádné odstranění vad uplatněných objednatel v úči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
3. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.
4. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatel do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazku mezi zhotovitelem a objednatel.
5. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatel v úči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
 - a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;

- b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
- c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
6. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

XVI. Pojištění

1. Pojištění zhotovitele

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

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

2. Pojištění díla

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

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

3. Pojištění zaměstnanců

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

4. Pojištění poddávatelů

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

5. Doklady o pojištění

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

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Nástavba na pavilon C FZŠ prof. O. Chlupa, Fingerova 2186, Praha 13“

6. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

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

XVII.

Oprávněné osoby

1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: RNDr. Marcela Plesniková, zástupkyně starosty

Za zhotovitele: Robert Milfait

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: Evžen Mošovský, vedoucí odboru školství ÚMČ Praha 13

Za zhotovitele: Ing. Jan Hejzlar

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

2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

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

3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

XVIII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu ze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků, výslovně nazvaných „Dodatek ke smlouvě“. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
 - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - c) pokud zhotovitel bude opakovaně porušovat podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VII. této smlouvy.
5. V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy o dílo, smlouva se ruší od počátku, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 82 odst. 8 ZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
10. Odstoupení musí být písemné. V případě odstoupení zaniká smlouva ke dni doručení odstoupení zhotoviteli.

XIX.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
2. Zhotovitel bere na vědomí povinnost objednatele zpřístupnit obsah této smlouvy nebo jeho část třetím osobám, která je založená právními předpisy vztahujícími se na činnost městských částí hlavního města

SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Nástavba na pavilon C FZŠ prof. O. Chlupa, Fingerova 2186, Praha 13“

Prahy, zejména v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. V rámci vyloučení všech pochybností smluvní strany prohlašují, že takové uveřejnění této smlouvy nebo jejích částí ze strany objednatele nevyžaduje předchozí souhlas zhotovitele.

- Obsah této smlouvy lze měnit výhradně písemnými smluvními dodatky podepsaným statutárními zástupci obou smluvních stran. V souladu s § 566 odst. 2 občanského zákoníku pro jakékoli vztahy smluvních stran vyplývající ze smlouvy anebo v souvislosti s ní mají význam pouze oboustranně podepsané listiny resp. dodatky ke smlouvě. Jakékoli jiné písemnosti jsou bez právního významu.
- Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
- Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
- Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
- Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že je proti němu zahájeno insolvenční řízení podle zák. č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- Zhotovitel se zavazuje umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je dílo hrazeno, provést kontrolu nákladů související s plněním díla, a to po dobu danou právními předpisy k jejich archivaci. Zhotovitel se zavazuje ke spolupůsobení při výkonu finanční kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Stejně tak je zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci a doklady týkající se předmětu díla (tj. zejména originál smlouvy včetně jejích případných dodatků a jejích příloh, veškeré originály dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací stavby).
- Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
- Text smlouvy má přednost před přílohami v případě, že text přílohy není v souladu s ustanovením této smlouvy.
- Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- Smlouva byla schválena usnesením Rady městské části Praha 13 ze dne 16.5. 2016, usnesení č.: RMČ UR 0195/2016, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky.

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr
Příloha č. 2	Harmonogram prací
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů (subdodavatelů)
Příloha č. 4	Pojistná smlouva / Doklad o pojištění
Příloha č. 5	Závazný příslib banky o poskytnutí bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek

V Praze, dne

Objednatel 23. 06. 2016

RNDr. Marcela Plesníková, zástupkyně starosty

V Hlinsku, dne

Zhotovitel

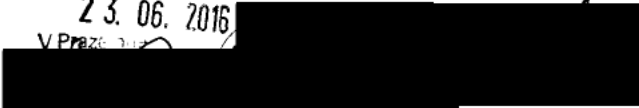
Robert Milfaj, jednatel /

DOLOŽKA

Potvrdzujeme ve smyslu §43 z č.131/2000Sb. v platném znění

že byly splněny podmínky pro platnost právního úkonu
v souladu s usnesením RMČ č. 1493 ze dne 16.5.2016

23. 06. 2016
V Praze



FAKULTNÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA PROF.OTOKARA CHLUPA
FINGEROVA 2186/17, PRAHA 13
NÁSTAVBA PAVILONU C

ROZPOČET

Městská část Praha 13
Sluneční náměstí 2580/13, Praha 13

STAVEBNÍK

ATPS s.r.o.
Leskovecká 287, Praha 5 - Zličín

PROJEKTANT

ERMONT spol. s.r.o.

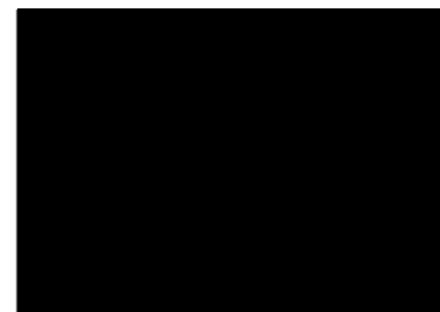
DODAVATEL

REKAPITULACE

<u>Bourání</u>	321 204
<u>Statické konstrukce</u>	1 576 055
<u>Zednické práce</u>	517 436
<u>Suché montáže</u>	791 505
<u>Omítky stěn a stropů</u>	225 632
<u>Fasáda</u>	448 470
<u>Konstrukce hrubých podlah</u>	218 974
<u>Izolace proti vodě</u>	64 842
<u>Povlakové krytiny</u>	346 101
<u>Izolace tepelné</u>	546 083
<u>Konstrukce klempířské</u>	64 060
<u>Okna</u>	555 177
<u>Dveře</u>	362 345
<u>Konstrukce truhlářské</u>	57 485
<u>Ostatní výrobky</u>	16 813
<u>Podlahy povlakové</u>	542 798
<u>Podlahy syntetické</u>	206 764
<u>Obklady keramické</u>	323 633
<u>Malby</u>	76 272
<u>Dokončující práce</u>	156 912
<u>Přesun hmot (HSV)</u>	108 440
<u>Zdravotně-technické instalace</u>	157 947
<u>Vytápění a chlazení</u>	509 469
<u>Vzduchotechnika</u>	208 798
<u>Elektroinstalace silnoproudé</u>	1 446 201
<u>Elektroinstalace slaboproudé</u>	405 328

<u>Měření a regulace</u>		66 865
<u>Interier</u>		1 474 855
<u>Vedlejší rozpočtové náklady</u>		316 907
<u>Ostatní náklady</u>		33 000
CELKEM BEZ DPH		12 146 371
DPH	21%	2 550 738
CELKEM		14 697 109

Pozn.: Poklepáním myši na název oddílu nebo odkazu se dostanete na příslušné místo specifikace; poklepáním na název oddílu se dostanete do rekapitulace.



Úvodní část - podmínky nabídky

Všeobecný technický popis k soupisu prací a dodávek (specifikaci)

0110 - Soupis výkonů a dodávek s cenovými a výměrovými jednotkami níže uvedené, zahrnují všechny práce a dodávky potřebné pro úplné dokončení a předání díla objednateli bez vad a nedodělků ve smyslu obchodního práva.

0120 - Do ceny dodavatele nutno zahrnout i všechny dodávky a práce popsané v této specifikaci nebo v jiné části dokumentace (výkresy, technická zpráva, ostatní dokumenty), a to i v případech, kdy jsou práce či dodávky uvedeny pouze v jedné z těchto částí. V případě nesouladu má vykresova dokumentace, technická zpráva a ostatní popisy projektanta přednost před touto specifikací. Provádění stavby a objednávky materiálu se řídí celou projektovou dokumentací.

0130 - Pokud není výslovně uvedeno rozdělení dodávky a montáže v jednotkových cenách, obsahuje cena jednotlivých položek obě tyto složky.

0140 - Zhotovitel je povinen si před předáním nabídky prohlédnout a zkontrolovat PD se soupisem prací a dodávek, prohlédnout a prozkoumat staveniště a jeho okolí a obstarat si všechny nezbytné a přístupné informace, které mu umožní zpracovat nabídku úplně a jednoznačně. Před podáním nabídky si zhotovitel může vyžádat konzultace u zpracovatele dokumentace. Pozdější požadavky, plynoucí z omylu či neznalosti PD a poměrů na staveništi jsou nepřijatelné a nebude k nim přihlíženo jako k oprávněným.

0200 - Obsah jednotkových cen v této specifikaci

0210 - Přímý materiál

0211 - Materiál nosný a doplňkový (přímo zabudované) a materiál pomocný (vč. odepisovaného vícenásobným použitím)

0212 - Pořizovací náklady a prvotní doprava (od výrobce k prvnímu uložení ve skladu), celní poplatky a celní jistina

0220 - Náklady na přímé zpracování

0221 - Přímé mzdy - mzdové náklady výrobních dělníků a dopravních zařízení (vč. příplatků, dovolené, náhrady mezd, přesčasové práce, pohotovosti, odměn, přestávek technologických a v důsledku povětrnostních vlivů, ale mimo zimní odstávku - viz režie výrobní); zákonné pojištění důchodové, nemocenské a zdravotní (DNZ) z těchto mzdových nákladů

0222 - Náklady na stroje - přímé provozní náklady včetně mzdy posádky stroje nebo "stand-by" obsluhy rezervního zařízení na stavbě, odpisy nebo nájemné a to i v případě, že investiční prostředek je již účetně odepsán, fond oprav, zákonné pojištění DNZ z mezd a daně

0230 - Ostatní přímé náklady

0231 - Mimostaveništní doprava mezi sklady staveb u převozu použitých materiálů a polotovarů

0232 - Mimostaveništní doprava u převozu strojů a zařízení na stavbu a nájezdy strojů a vozidel na stavbu k technologickým výkonům

0233 - Technologická doprava zemin a vnitrostaveništní přesuny hmot po stavbě (pokud nejsou uvedeny samostatně v položkách přesunů hmot)

0234 - Poplatky a služby, pokud jsou obsaženy v popisu náplně položky zhotovovací práce (např. poplatek za vážení, kvalitativní a testovací zkoušky zhotovovací práce)

0240 - Subdodávky

0250 - Výrobní režie (standardní)

0251 - Odpisy, oprava a údržba drobného majetku režijního výrobního charakteru, který je ve vlastnictví stavby, nebo kancelářských pomůcek

0252 - Převážné a nájem aut stavby, nakupovaná nebo vlastní režijní doprava při služebních cestách a doprava zaměstnanců na stavbu; vnitrostaveništní doprava nákladní a osobní

0253 - Ubytování zaměstnanců stavby a ubytování THP na služebních cestách na stavební objekt, cestovné a odlučné, cestovné při denním dojíždění a ostatní náklady

0254 - Poplatky za telefon, poplatky za ochranu a hlídání (ostrahu) stavebního objektu, odvoz odpadků, odvoz ze žumpy na ZS, poplatky/odpisy za pronájem PC a IT

0255 - Technické náklady stavby - např. zkoušky betonu, zhotovení a odstranění vzorků, předepsané revize, zkoušky a atesty zařízení nebo potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla (není-li poptáno zvlášť), kontroly jakosti materiálu, geodetické práce (neuvedené jinde) a dohled geologa a statika při provádění; měření hluku pro kolaudaci

0256 - Mzdové náklady pracovníků THP (stavbyvedoucích, mistrů atd.) a pracovníků zařízení staveniště, vč. pracovníků pro přesun hmot neuvedených v kap. 0222 - Náklady na stroje

0257 - Mzdové náklady výrobních dělníků pouze v období zimní odstavky stavby, jako zimní opatření v režimu ZIP (harmonogramu) stavebního objektu, které nelze vztáhnout na kalkulační jednici zhotovovacích prací

0258 - Příspěvky na obědy vlastních zaměstnanců, náklady na balenou vodu, teplý čaj, zdravotní služby apod.

0259 - Nájem a/nebo měsíční odpisy strojů (vč. jeřábů, výtahů a vrátků) bez ohledu na jejich nasazení v provozu a množství kalkulačních jednic zhotovovacích prací, pokud některé odpisy případně nájemné stroje a zařízení nejsou uvedeny v položce zhotovovacích prací nebo nejsou uvedeny v soupisu položek (specifikaci pro ocenění) jako staveništní náklady zhotovitele

02510 - Spotřeba energie a vody pro zařízení staveniště

02511 - Opravy a údržba drobného majetku a zařízení staveniště

0270 - Správní režie - náklady související s řízením a správou firmy vznikající na vyšší organ.úrovni a útvarů zajišťujících správní a tech.servis pro výr. a nevýrob.činnosti firmy

0280 - Zisk

0290 - Požadavky objednatele na náplň jednotkových cen

0291 - Všechny potřebné pomocné dodávky a práce pro upevnění, zabezpečení funkčnosti a finální pohledové úpravy, které jsou běžně součástí dodávaného výrobku nebo systému, nebo jsou předepsány projektem a nejsou výslovně uvedeny jako samostatné položky (vč. těsnícího a upevňovacího materiálu, svářecího materiálu, plynu a kyslíku, přírub, šroubů, těsnění, šroubení, podložek, kotev atd.)

0292 - Náklady na prořez, odpad, zlomky, hmotnostní rozdíly atd., pokud nejsou uvedeny ve výpočtu nosných dodávek samostatně

- 0293 - Náklady na postavení, udržování, použití a odstranění pomocného pracovního lešení (pokud je technol.potřeba) do v. 1,9 m a zatížení do 150 kg/m²; v případě prací na fasádě objektu náklady na postavení, udržování, použití a odstranění fasádního lešení vč.nezbyt.ochran. opatření, daných předpisy o bezpeč.práce a projektem, pokud není uvedeno jinde
- 0294 - Náklady na protihluková a protiprašná zařízení
- 0295 - Náklady na zakrývání (nebo jiné zajištění) konstrukcí a prací ostatních zhotovitelů nebo stávajících konstrukcí před znečištěním a poškozením a odstranění zakrytí vč.zachování památkově cenných detailů (pokud není uvedeno samostatně)
- 0296 - Náklady vyvolané nepříznivými klimatickými vlivy během výstavby- na preventivní nebo dodatečná opatření a práce s nimi spojené (např. úprava základové spáry; zimní opatření- temperování, vyhřívání konstrukcí a zvláště přísady do betonů a malt; opatření v případě vysokých teplot- zakrývání a kropení; ochrana proti dešti apod.); náklady na čerpání a odvod podzemních a srážkových vod.
- 0297 - V případě bourání a stavební činnosti vytvářející staveništní odpad náklady na staveništní manipulaci se sutí vč.případného pytlování, její odvoz a ekologické uložení na skládku vč. poplatku a náklady na statické zajištění technologického postupu bourání a ochranná opatření proti poškození vybourávanými hmotami (odpad se stává majetkem dodavatele stavebních prací a tento zabezpečuje jeho odstranění; odstranění odpadu je cenově je zakalkulováno u jednotlivých prací a nebude placeno zvlášť, není-li uvedeno jinak)
- 0298 - Náklady vyvolané potřebou předepsané likvidace (vč.odvozu) jakýchkoli neekologických nebo zdraví nebezpečných látek (např. zeminy nebo jiných konstrukcí znečištěných ropnými produkty nebo jinými chemikáliemi, azbestocementové nebo jiná nebezpečná vlákna apod.), které jsou zmíněny v zadávacích podkladech
- 0299 - Náklady na skladování (vč. skládkového), dovozní, balné, cla, zpětné odevzdání obalů atd.
- 02910 - Náklady na stavební přípomoc (pokud nejsou uvedeny samostatně v této specifikaci)
- 02911 - Náklady na fotodokumentaci v památkově chráněných objektech - před zahájením prací, v jejich průběhu a po dokončení
- 02912 - Náklady na technologické přestávky způsobené zvláštním režimem díla (např.v sídle hlavy státu či jiných reprezentačních prostor apod.)
- 02913 - Náklady na opatření k zajištění bezpečnosti práce, ochranná zábradlí otvorů, volných okrajů apod., a provizorní uzávěry objektů; a náklady na koordinátora BOZP
- 02914 - Náklady spojené s umístěním stavby a potřebné zábory pro zásobování; zajištění příjezdové cesty/cest ke staveništi; náklady na úklid veřejných komunikací čištění vozidel po výjezdu ze stavby a náklady na úklid společných prostor stavby a staveniště (doporučené jsou ekologické čisticí prostředky a techniky); náklady na komplikace s provozem investora a další provozní náklady včetně kompletačních
- 02915 - Náklady na reklamní poutač investora
- 02916 - Náklady na splnění všech vyjádření a rozhodnutí dotčených orgánů státní správy (DOSS) a dohod s ostatními účastníky řízení
- 02917 - Náklady na zabezpečení všech ostatních nezbytných schvalujících a povolujících dokladů neobsažených ve stavebním povolení
- 02918 - Náklady na vytyčení a zaměření pro řádné provedení díla (vč.zhotovení potřebných výkresů a výpočtů), náklady na kontrolu výšek od existující vyznačené nulové úrovně (nivelety) a náklady na měření sousedních objektů během výstavby, pokud je výstavbou ohrožena jejich stabilita

02919 - Náklady na zkoušky (vč. nákladů na zkušební provoz a nákladů na média s tím spojená), revize, zaškolení údržby, údržbu a opravy během výstavby a nutné pro zhotovení díla; a náklady na předepsaná označení zařízení, štítky, schemata apod.

02920 - Náklady na dílenskou dokumentaci (kterou dodavatel předá ve dvou vyhotoveních před zahájením montáže jednotlivých prací), dokumentaci trasového vedení (tzn. koordinaci vlastního vedení se stavební připraveností); a zúčtovací podklady

02921 - Manažerské náklady spojené se změnami stavby před dokončením

02922 - Náklady na projekt skutečného provedení (i v elektronické podobě, formát DWG a PDF) a veškeré doklady, potřebné ke kolaudaci a k předání díla investorovi (např. atesty a prohlášení o shodě na všechny použité materiály a výrobky, protokoly o provozních zkouškách, revizích, zregulování atd.)

02923 - Náklady na přihlášení odběru elektrické energie a koordinace s pracemi dodavatelem energie; náklady na přihlášky a zřízení potřebného počtu tel. a datových linek, přihlášení a osazení hlavních vodoměrů, na přihlášku a odběr plynu; náklady na veškeré přejímky a předání správcům infrastruktury a náklady na kolaudaci

02924 - Náklady na pojištění stavby (ochranu díla až do přejímky), garance, zádržné a záruky

02925 - Náklady na likvidaci škod, havárií a ztrát nad rámec pojištění, včetně vyrovnání se sousedy v případě škod vzniklých při provádění

02926 - Náklady na změny cen během výstavby

0300 - Vybraná smluvní ujednání s přímým dopadem na cenu díla (ostatní - viz smlouva)

0310 - Součástí každé nabídky musí být technické a montážní podklady na všechny navržené výrobky; nepředložení může mít vliv na snížení jednotkových cen. Podklady budou obsahovat veškeré technické údaje o nabízených výrobcích. Uchazeč vypracuje podrobný seznam předkládaných dokladů.

0320 - Veškeré práce musí být provedeny v souladu s ČSN a odbornými předpisy.

0330 - Na výrobky dodané ze zahraničí je dodavatel povinen doložit doklady potvrzující, že na nabízené výrobky je v České republice zajištěn servis minimálně po dobu záruky.

0340 - Veškeré výrobky, materiály a technologie na stavbě použité musí být certifikovány a dodavatelem stavby registrovány pro průkaz splnění požadovaných vlastností a vhodnosti užití pro stavbu. V dokumentaci uvedené příklady výrobků a technologií nezbavují dodavatele povinnosti průkazně doložit jejich certifikaci.

0350 - Všechny použité materiály budou vyzorkovány před zabudováním.

0360 - Specifikace jednotlivých výrobků, typy a barevné řešení bude provedeno v rámci autorských dozorů po odsouhlasení investorem.

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
---------	---------------	----	----------	---------	-------------

Rozpočet

Výměry stavební části jsou počítány z výkresu 3.NP stavební části a výkresu konstrukční části téhož podlaží.

Bourání

1. Vybourání atikového panelu 1,2*0,3*19,4*2	m3	13,97	1 502,20	20 983
2. Odstranění KZS EPS F tl. 140 mm s omítkou 0,9*(30,4+19,4)*2	m2	89,64	74,20	6 651
3. Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení 0,5*8	m2	4,00	88,60	354
4. Odstranění živичné krytiny střech do 10 st.1vrstvé ZAOKR.NAHORU(30,4*19,4;1)	m2	590,00	10,10	5 959
5. Odstranění živичné krytiny střech do 10° 3vrstvé	m2	590,00	11,80	6 962
6. Odstranění tepelné izolace, polystyrén tl. nad 5cm ZAOKR.NAHORU(30,4*19,4;1)*2	m2	1 180,00	30,10	35 518
7. Příplatek za DMTZ vrstvy tepelné izolace tl.120 mm	m2	1 180,00	11,30	13 334
8. Dřevěný dílec - demontáž	m2	590,00	84,20	49 678

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
9.	Bourání podkladků dvouplášťové střechy - tvárnice z lehkého betonu 0,3*0,3*0,6*11+0,594*25	m3	15,444	1 525,20	23 555
10.	Řezání železobetonu hl. řezu 300 mm (0,8+1,8)*2*2	m	10,40	1 349,90	14 039
11.	Vybourání parapetu 0,8*1,8*0,3*2	m3	0,86	1 532,90	1 324
12.	Vybourání dřevěných/plastových oken včet. vyvěšení křídel 1,8*2,4*2	m2	8,64	150,80	1 303
13.	Demontáž prosklených příček 5,81*2*3,05	m2	35,44	174,50	6 184
14.	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou - z ploch nad 20 m2 49,9+49,88	m2	99,78	48,80	4 869
Nepředvídané práce					
15.	Ostatní jinde neuvedené bourání (v průměrných tunách podle charakteru objektu) + 10%	t	9,64	2 301,00	22 182
Odstranění suti					
16.	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	106,05	180,00	19 089
17.	Příplatek za každé další podlaží	t	106,05	105,00	11 135
18.	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	106,05	132,50	14 052
19.	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	106,05	18,70	1 983
20.	Kontejner 7t - odvoz na skládku do 10 km (např. přístav Smíchov) vč.poplatku za skládku (10% příměsí)	t	106,05	585,10	62 050
Bourání - celkem					321 204

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
<u>Statické konstrukce</u>					
21.	Zabetonování otvorů ve stropěch vč. bednění a výztuže pl. 0,25÷1 m2	m3	1	11 242,40	11 242
22.	Stropy trámové ze železobetonu C 25/30 105,56*0,1	m3	10,6	2 411,00	25 557
23.	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 218,418+14,41312 kg	t	0,235	26 409,00	6 206
24.	Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů Kari 149,38+22,977 kg	t	0,175	29 909,00	5 234
25.	Nosníky ze železobetonu C 25/30 7*0,24*0,25	m3	0,42	2 409,00	1 012
26.	Bednění nosníků - zřízení 7*0,25*2+7*0,24	m2	5,18	430,40	2 229
27.	Bednění nosníků - odstranění	m2	5,18	169,60	879
28.	Podpěrná konstr. nosníků do 10 kPa - zřízení 7*0,24	m2	1,68	303,60	510
29.	Podpěrná konstr. nosníků do 10 kPa - odstranění	m2	1,68	85,40	143
30.	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505	t	0,035935	32 602,50	1 172

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
31.	Ztužující pásy a věnce, železobeton C 25/30 110,5*0,24*0,25+1,14*0,24*0,2	m3	6,7	2 480,50	16 619
32.	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení 110,05*0,25*2+1,14*0,2*2	m2	55,5	253,10	14 047
33.	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	55,5	61,20	3 397
34.	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,573225	26 001,30	14 905
35.	CHEMICKÁ KOTVA M10	ks	58	72,10	4 182
36.	CHEMICKÁ KOTVA M12	ks	32	90,20	2 886
37.	CHEMICKÁ KOTVA M16	ks	24	113,20	2 717
38.	CHEMICKÁ KOTVA M20	ks	32	195,60	6 259
Ocelové konstrukce					
Cena zahrnuje i povrchovou úpravu dle projektu.					
39.	Atypické ocelové konstrukce - dodávka a montáž	kg	29220,45	49,00	1 431 802
40.	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1 431 802	1,75%	25 057
V ceně položky č.39 je zahrnuto (pro plochz cca 590 m2):					
<i>Otryskání</i>					
<i>Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní antikorozi</i>					
<i>Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email</i>					
Statické konstrukce - celkem					1 576 055

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
<u>Zednické práce</u>					
41.	Zděná obvodová stěna tl. 240mm-cihelné bloky cihly P15, malta M5, třída objemové hmotnosti 800-900 kg/m ³ , součinitel tepelné vodivosti $\lambda \leq 0,37$ WK-1m-1, Rw 52 (-2, -5) dB, použití pro nosné zdivo, vrstvené v kombinaci s tepelným izolantem $(7,78*6+30,27*2+0,55*2)*3,4-(1,6*5+0,9*3+0,8*2)*3,25+23,92$	m2	352,3	721,50	254 184
<u>Viz též výpočty na listu Skladby - Rekapitulace fasád</u>					
<u>Viz též výpočty na listu Výměry - Rekapitulace svislých konstrukcí</u>					
42.	Zděná obvodová stěna tl. 190mm-cihelné bloky cihly P10, malta M5, třída objemové hmotnosti 1000 kg/m ³ $(7,23+7,78)*2*3,4-0,8*3,25$	m2	99,5	777,40	77 351
43.	Zděná obvodová stěna tl.300mm z tepelně izolační tvárnice z autoklávovaného pórobetonu, objemová hmotnost min. 400 kg/m ³ , součinitel tepelné vodivosti $\lambda \leq 0,096$ WK-1m-1 $(30,78+30,28)*2,475-(2,1*2,4*20)$	m2	54,5	924,30	50 374
44.	P7-1500 - keramický úplně nosný cihelný překlad 70x238x1500	ks	21	330,00	6 930
45.	P7-2000 - keramický úplně nosný cihelný překlad 70x238x2000	ks	10	507,70	5 077
46.	P7-2500 - keramický úplně nosný cihelný překlad 70x238x2500	ks	4	752,40	3 010

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
47.	Příčky porobeton tl. 50mm, objemová hmotnost 500kg/m ³ , pevnost 2,8 N/mm ² ((0,33*2+0,3)*3+(0,33*2+0,3)*4+(0,28+0,33)*4+0,4*2*3)*3,4	m ²	39,3	321,60	12 639
48.	Příčky keramické tl. 115, objemová hmotnost 870/m ³ , pevnost P8 (0,55*2+0,9+6,03+0,55*2+3,06+0,885+0,55+0,4*2+4,07+7,05+0,4*4+0,55-0,4+3,385+8,767+0,4*3)*3,4-1,45*3,3*5	m ²	114,3	428,70	49 000
49.	Dilatace - tl. 60 mm (1,765+8,57+1,59+8,57)*3,4	m ²	69,7	121,10	8 441
50.	Dilatace - tl. 100 mm	m ²	23	255,50	5 877
Nástavby na střeše					
51.	Příčky z desek porobetonových tl. 10 cm 599 x 249 x 100 mm	m ²	45	411,60	18 522
52.	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm	ks	16	167,20	2 675
53.	B/01 - Betonová PZD deska, PZD 149/29/9	ks	14	260,90	3 653
54.	B/02 - Betonová PZD deska, PZD 179/29/9	ks	2	315,90	632
55.	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2	m ²	45	307,20	13 824
56.	Nátěr stěn barvou disperzní složitost 1, 2	m ²	45	116,60	5 247
Zednické práce - celkem					517 436

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
<u>Suché montáže</u>					
Orientační popis, přesná specifikace viz projekt.					
57.	Opláštění ocelové konstrukce cementotřískovou deskou, objemová hmotnost 1150 kg/m ³ , tl. 12 mm	m ²	280	648,50	181 580
<p>Podhledy jsou vykázány v půdorysných (šikmé plochy v pohledových střešního pláště) rozměrech; cena obsahuje i náklady na případné změny úrovně, čela, boky, jinde nevykázané revizní otvory nebo zhotovení a opracování otvorů pro koncová zařízení technického vybavení, zvl.pracnost u proniků trémových konstrukcí apod. Proniky ani další otvory (s výjimkou oken) nejsou od výměry odpočítávány. Součástí ceny za podhledy je rovněž vytmelení a přebroušení pod nátěr.</p>					
58.	SDK podhled na profilech CD a UD, perforovaná akustická deska, tl. 12,5 mm, bez izolace - chodby 77,91+49,9+49,88	m ²	177,69	1 025,10	182 150
59.	SDK podhled na profilech CD a UD, perforovaná akustická deska, tl. 12,5 mm, bez izolace - třídy, kabinety 6,06*(11,74+2,745+11,77+2,76+8,775+2,735+8,67+8,82)	m ²	351,6	1 025,10	360 425
60.	SDK podhled na profilech CD a UD, sádrokartonová deska, tl. 12,5 mm 87,4+21,15+84,96+21,33+65,89+20,75+64,24+66,38- 6,06*(11,74+2,745+11,77+2,76+8,775+2,735+8,67+8,82)	m ²	80,5	408,30	32 868
61.	SDK "kastlík"	m ²	10,4	1 355,50	14 097
62.	Finální tmel - tmelení spár	m ²	620,19	16,50	10 233

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
63.	Rozebrání lamelového podhledu pto montáž UTO	m2	14	104,20	1 459
64.	Zpětná montáž lamelového podhledu	m2	14	620,90	8 693
	Suché montáže - celkem				791 505

Omítky stěn a stropů

	podlahy	obvod	hrubá plocha
3.01 - Učebna - sv.v. 3,25 - skladba podlahy PO 01	87,4	39,7	129,025
3.02 - Kabinet - sv.v. 3,25 - skladba podlahy PO 01	21,15	21,05	68,4125
3.03 - Učebna - sv.v. 3,25 - skladba podlahy PO 01	84,96	40,424	131,378
3.04 - Kabinet - sv.v. 3,25 - skladba podlahy PO 01	21,33	21,06	68,445
3.05 - Učebna - sv.v. 3,25 - skladba podlahy PO 01	65,89	34,47	112,0275
3.06 - Kabinet - sv.v. 3,25 - skladba podlahy PO 01	20,75	21,03	68,3475
3.07 - Učebna - sv.v. 3,25 - skladba podlahy PO 01	64,24	33,67	109,4275
3.08 - Učebna - sv.v. 3,25 - skladba podlahy PO 01	66,38	35	113,75
3.09 - Chodba - sv.v. 3,25 - skladba podlahy PO 01	77,91	66,98	217,685
3.10 - Chodba - sv.v. 3 - skladba podlahy PO 02	49,9	30,8	74,4
3.11 - Chodba - sv.v. 3 - skladba podlahy PO 02	49,88	31,2	75,6

PD 01b PD 01c SV 02

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
	3.01 - Učebna		71,1	16,3	2,7
	3.02 - Kabinet		16,6	4,55	
	3.03 - Učebna		71,3	13,66	1,9
	3.04 - Kabinet		16,7	4,63	
	3.05 - Učebna		53,2	12,69	2,5
	3.06 - Kabinet		16,6	4,15	
	3.07 - Učebna		52,5	11,74	2,3
	3.08 - Učebna		53,4	12,98	2
		PD 01a	SV 04		
	3.09 - Chodba		77,91		
	3.10 - Chodba		49,9	21,6	
	3.11 - Chodba		49,88	21,6	
	<u>Přesné popisy úprav povrchů viz Tabulka místností</u>				
	<u>Přesný rozpis skladeb viz Skladby stěn a stropů</u>				
	<u>Viz též Rekapitulace stěn</u>				
	65. Penetrace akrylát silikon	m2	815,1	35,50	28 936
	66. Jádrová omítka tl.15mm - zrnitost 2mm, podklad pro štukovou omítku	m2	760,5	165,30	125 711
	67. Jádrová omítka tl.20mm - zrnitost 2mm, podklad pro štukovou omítku	m2	11,4	189,50	2 160
	68. Vnitřní štuk-vápenná štuková omítka	m2	760,5	90,50	68 825
	Omítky stěn a stropů - celkem				225 632

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
<u>Fasáda</u>					
<u>Přesný rozpis skladeb viz Skladby stěn a stropů</u>					
<u>Viz též Rekapitulace fasád</u>					
69.	Očištění stávajícího panelu	m2	76,3	128,50	9 805
70.	Vyrovnávací vrstva tl.10mm - jádrová omítka zrnitost 2mm	m2	164,9	142,10	23 432
71.	Vyrovnávací vrstva tl.13mm- jádrová omítka zrnitost 2mm	m2	93,5	211,20	19 747
72.	Montáž fasádní izolace - kotvení, osazení, zakončení a převazba desek bude provedena dle technických listů výrobce, vč.dodání lepidla a hmoždin s ocelovým šroubovacím trnem na 8 ks/m2	m2	182,1	234,90	42 775
73.	Montáž fasádní izolace - kotvení, osazení, zakončení a převazba desek bude provedena dle technických listů výrobce, vč.dodání lepidla a hmoždin s ocelovým šroubovacím trnem na 8 ks/m2 - na panel	m2	76,3	290,10	22 135
74.	Montáž sklovláknité tkaniny do lepící a stěrkové hmoty - vč.dodání speciální malty pro lepení a stěrkování a sklovláknité tkaniny, plošná hmotnost 162 g/m2	m2	209,5	132,20	27 696
75.	Výztužná síťovina, sklovláknitá tkanina pro armování, plošná hmotnost 162 g/m2 (vyztužení) - m2 dodání, montáž	m2	116	121,00	14 036
76.	Fasádní minerální izolace, lamely s kolmým vláknem , součinitel tepelné vodivosti $\lambda \leq 0,036$ WK-1m-1, tl. 150 mm	m2	116	470,00	54 520
77.	Fasádní minerální izolace, lamely s kolmým vláknem , součinitel tepelné vodivosti $\lambda \leq 0,036$ WK-1m-1, tl. 160 mm	m2	76,3	511,20	39 005

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
78.	Fasádní minerální izolace, lamely s kolmým vláknem , součinitel tepelné vodivosti $\lambda \leq 0,036$ WK-1m-1, tl. 200 mm	m2	48,9	708,30	34 636
79.	Fasádní minerální izolace, lamely s kolmým vláknem , součinitel tepelné vodivosti $\lambda \leq 0,036$ WK-1m-1, tl. 220 mm	m2	17,2	774,50	13 321
80.	Podkladní nátěr výrazně zvyšující adhezi	m2	93,5	37,90	3 544
81.	Silikonová omítka-pastovitá omítka, jednoduše zpracovatelná barva dle stávajícího objektu, zrnitost dle stávajícího objektu, tl. 3 mm	m2	93,5	205,20	19 186
Lešení					
82.	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 24 m ZAOKROUHLIT(30,78*11,6+(30,02+6,805*2+1,2*4)*7,4;-1)	m2	720	44,10	31 752
83.	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1052 - 2 měsíce	m2	1440	31,10	44 784
84.	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 24 m	m2	720	35,10	25 272
85.	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	720	9,90	7 128
86.	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol.4011	m2	1440	7,80	11 232
87.	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	720	6,20	4 464
Fasáda - celkem					448 470

Konstrukce hrubých podlah

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
	<u>Skladby viz Omítky stěn a stropů</u>				
	<u>Přesné popisy úprav povrchů viz Tabulka místností</u>				
88.	Roznášecí cementový potěr, 25 MPa, tl. 50 mm	m2	510,01	345,20	176 055
89.	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	1,215	26 425,50	32 107
90.	Obvodová dilatace páskem min.tl. 5 mm - dodání, provedení	m2	313,384	34,50	10 812
	Konstrukce hrubých podlah - celkem				218 974
	 <u>Izolace proti vodě</u>				
91.	Natavení asfaltového pásu pojistného bodové Plocha P01	m2	510,01	68,90	35 140
92.	Hydroizolační vsrtva pro potřeby dočasné ochrany budovy, před účinky dešťové vody v době otevřené konstrukce, viz část POV, např. asfaltový hydroizolační pás, skelná rohož, bez posypu	m2	587	41,00	24 067
93.	Penetrace pro povlakovou izolaci	m2	11,4	76,80	876
94.	Hydroizolace povlaková na nosné minerální podklady	m2	11,4	211,80	2 415

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
95.	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	%	62498	3,75%	2 344
	Izolace proti vodě - celkem				64 842
<u>Povlakové krytiny</u>					
<u>Přesný popis skladeb viz Skladby střech</u>					
<u>Viz též Rekapitulace střech</u>					
96.	Asfaltová penetrační emulze - za studena zpracovatelná emulze bez obsahu rozpouštědel - dodávka, montáž	m2	705,2	18,50	13 046
97.	Montáž samolepicího SBS pásu	m2	705,2	58,10	40 972
98.	Povlaková krytina střech do 30° pryž. fólií bodově	m2	617,9	115,80	71 553
99.	Parozábrana - samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka skelná mřížka, horní povrch-spražená hliníková fólie, odpovídá požadavkům na zamezení šíření požáru tloušťka 0,4mm	m2	740	121,70	90 058
100.	Hydroizolační PVC-P folie-střešní hydroizoalční folie, stabilizace kotvením, materiál PVC-P (měkčený polyvinylchlorid), vložka z polyesteru, plošná hmotnost 1,85 kg/m2, tloušťka 1,5mm, barva světle šedá	m2	649	185,00	120 065
101.	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	335694	3,10%	10 407

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
	Povlakové krytiny - celkem				346 101

Izolace tepelné

Střechy

Přesný popis skladeb viz Skladby střech

Viz též Rekapitulace střech

102.	Položení tepelné izolace střech do pásů lepidla, vč.jeho dodání	m2	1132,4	74,50	84 364
103.	Kombinovaný tepelný izolant ze vzájemně se překrývajících desek z minerálních vláken v tloušťce 2x30mm a pěnového polystyrenu, požární odolnost EI30DP1, $\lambda \leq 0,039$ WK-1m-1, tl. 140 mm	m2	595	354,80	211 106
104.	Tepelná izolace z polystyrenových desek spádový systém s 2% spádem, pevnost v tlaku při 10% stlačení - 100 kPa, $\lambda \leq 0,037$ WK-1m-1, tl. 40:80 mm	m2	96	124,40	11 942
105.	Tepelná izolace z polystyrenových desek spádový systém s 2% spádem, pevnost v tlaku při 10% stlačení - 100 kPa, $\lambda \leq 0,037$ WK-1m-1, tl. 80÷240 mm	m2	498	354,60	176 591

Podlahy

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
	<u>Skladby viz Omítky stěn a stropů</u>				
	<u>Přesné popisy úprav povrchů viz Tabulka místností</u>				
106.	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	510,01	21,30	10 863
107.	Separční fólie, plastová fólie lehkého typu, materiál 100% polyethylen, faktor difuzního odporu 345 000, plošná hmotnost 160g/m2, tloušťka 0,2mm - dodání, položení	m2	510,01	28,20	14 382
108.	Tepelná izolace, polystyren pro těžké plovoucí podlahy, $\lambda \leq 0,044$ WK-1m-1, tl. 35 mm	m2	536	51,20	27 443
109.	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	536691	1,75%	9 392
	Izolace tepelné - celkem				546 083

Konstrukce klempířské

Podrobná specifikace viz. architektonicko stavební řešení - 2. Specifikace výrobků, schémata oken a dveří.

Cena oplechování obsahuje i všechny pomocné, tmelící a upevňovací konstrukce (a to i např.OSB desky, pokud jsou v projektu předepsány).

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
110.	Vnější parapet poplastovaný Al plech s krytkou a clonou 25mm r.š. 300	m	42	386,50	16 233
111.	KL/02 - Oplechování atiky, poplastovaný plech r.š. 200	m	62	272,20	16 876
112.	KL/03 - Oplechování atiky, poplastovaný plech r.š. 200	m	14	272,20	3 811
113.	KL/04 - Oplechování atiky, poplastovaný plech r.š. 200	m	25,6	272,20	6 968
114.	KL/05 - Oplechování stěny ventilační šachty, poplastovaný plech r.š. 150	m	36	225,20	8 107
115.	KL/06 - Oplechování stříšky ventilační šachty, lakovaný plech	m2	9,8	1 125,00	11 025
116.	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	63020	1,65%	1 040
Konstrukce klempířské - celkem					64 060

Okna

Orientační popis. Podrobná specifikace pro ocenění, objednání a dodání viz architektonicko stavební řešení - 2. Specifikace výrobků, schémata oken a dveří. Ceny obsahují dobavu všech ve specifikaci uvedených výrobků, jejich montáž a osazení včetně všech pomocných materiálů a prací a povrchové úpravy.

Okno plastové, šestikomorový profil s pozinkovanou ocelovou výztuhou $U=1,18W/m^2K$, součástí okna bude ventilační klapka umístěna na horním okraji okenního křídla, viditelná z pohledu z místnosti, izolační dvojsklo tl. 24 mm (4+16+4), členění viz schema

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
117.	Ozn. W01 - okno - 2100 X 2300	ks	5	15 320,00	76 600
118.	Ozn. W02 - okno - 2100 X 2300	ks	4	15 320,00	61 280
119.	Ozn. W03 - okno - 2100 X 2300	ks	4	15 320,00	61 280
120.	Ozn. W04 - okno - 2100 X 2300	ks	4	15 320,00	61 280
121.	Ozn. W05 - okno - 2100 X 2300	ks	1	15 320,00	15 320
122.	Ozn. W06 - okno - 2100 X 2300	ks	1	15 320,00	15 320
123.	Ozn. W07 - okno - 2100 X 2300	ks	1	15 320,00	15 320
124.	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	306400	1,15%	3 524
125.	Žaluzie - 2100 X 2300	ks	10	7 170,00	71 700
126.	Elektrický pohon	ks	10	3 170,00	31 700
127.	Ozn. W08 - Střešní světlík kruhový průměr 700mm. Manžeta ze sklolaminátu, izolační s polyuretanem, kolmá, výška 30cm. Součástí dodávky okna bude elektromotor umožňující zdvih 300mm. Polykarbonátová čirá kopule bez šroubů, povrchová úprava zabraňující přehřívání nteriéru, čtyřvrstvá U=1,3 W/m2K. Průměr 700 mm.	ks	8	17 234,00	137 872
128.	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	241 272	1,65%	3 981
	Okna - celkem				555 177

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
---------	---------------	----	----------	---------	-------------

Dveře

Orientační popis. Podrobná specifikace pro ocenění, objednání a dodání viz architektonicko stavební řešení - 2. Specifikace výrobků, schémata oken a dveří. Ceny obsahují dodávku všech ve specifikaci uvedených výrobků, jejich montáž a osazení včetně všech pomocných materiálů a prací a povrchové úpravy.

Zárubně

129.	Osazení zárubní ocelových <i>atypických rozměrů</i> s těsněním spár a začištěním	m obv.	99,3	232,50	23 087
130.	Ocelová rámová zárubeň do stěny 150mm, s prosklenými nadsvětlíkem a bočním světlíkem - 1450 X 3250	ks	5	8 230,00	41 150
131.	Ocelová rámová zárubeň do stěny 230mm, s proskl.nadsvětlíkem - 900 X 3250	ks	2	7 411,00	14 822
132.	Ocelová rámová zárubeň do stěny 280mm, s proskl.nadsvětlíkem - 900 X 3250	ks	2	8 500,00	17 000
133.	Ocelová rámová zárubeň do stěny 280mm, s proskl.nadsvětlíkem - 1000 X 3250	ks	3	9 025,00	27 075
134.	Nátěr stávajících zárubní	m2	2,4	101,90	245

Dveřní křídla dřevěná

135.	Montáž dveřních křídel	ks	14	408,30	5 716
136.	Jednokřídlové dveře otevíravé, hladké, plné - 800/1970	ks	5	3 030,00	15 150
137.	Jednokřídlové dveře otevíravé, hladké, plné - 900/1970	ks	9	3 030,00	27 270

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
138.	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	48 136	1,15%	554
Dveře kovové kompletní a kování					
<i>Kompletní dodávka a montáž:</i>					
139.	D/09 - dvoukřídle dveře otevíravé, prosklené, pravé, s nadvětlíkem, protipožární EW-C 15 DP3, nadsvětlík sklo EW 15, prosklená stěna z hliníkových profilů - klika-klika, štítek, vše nerez, zámek vložkový. Dveře v provozním stavu otevřeny, drženy elektromagentem u stěn. V případě požáru (od signálu čidel před a za dveřmi) se magnet odblokuje a dveře se zavřou. Dveře je dále možné uvolnit tlačítkem na stěně. Koordinace zavírání. - 2100/3000, rozměr dveřního křídla 2x 1050/2100	kpl	1	82 315,00	82 315
140.	D/10 - dvoukřídle dveře otevíravé, prosklené, pravé, s nadvětlíkem, protipožární EW-C 15 DP3, nadsvětlík sklo EW 15, prosklená stěna z hliníkových profilů - klika-klika, štítek, vše nerez, zámek vložkový. Dveře v provozním stavu otevřeny, drženy elektromagentem u stěn. V případě požáru (od signálu čidel před a za dveřmi) se magnet odblokuje a dveře se zavřou. Dveře je dále možné uvolnit tlačítkem na stěně. Koordinace zavírání. - 2100/3000, rozměr dveřního křídla 2x 1050/2100	kpl	1	82 315,00	82 315
141.	Kování - klika-klika, štítek, vše nerez, zámek dozický - <i>dodávka, montáž</i>	kpl	14	1 611,20	22 557
142.	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	187 187	1,65%	3 089
Dveře - celkem					362 345

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
---------	---------------	----	----------	---------	-------------

Konstrukce truhlářské

Orientační popis. Podrobná specifikace pro ocenění, objednání a dodání viz architektonicko stavební řešení - 2. Specifikace výrobků, schémata oken a dveří. Ceny obsahují dodávku všech ve specifikaci uvedených výrobků, jejich montáž a osazení včetně všech pomocných materiálů a prací a povrchové úpravy.

143.	TR/01 - parapetní deska MDF včetně kotvení (konzol do parapetního panelu) - šířka 500mm	m	56,24	1 010,50	56 831
144.	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	56831	1,15%	654
Konstrukce truhlářské - celkem					57 485

Ostatní výrobky

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
	Orientační popis. Podrobná specifikace pro ocenění, objednání a dodání viz architektonicko stavební řešení - 2. Specifikace výrobků, schémata oken a dveří. Ceny obsahují dodávku všech ve specifikaci uvedených výrobků, jejich montáž a osazení včetně všech pomocných materiálů a prací a povrchové úpravy.				
145.	OS/01 - Mýdelník nerez (dle obrázku 8)	ks	5	1 020,00	5 100
146.	OS/02 - Sádrokartonová revizní dvířka do podhledu umožňující přístup ovládačům rolet rozměr 200x200mm	ks	4	540,00	2 160
147.	OS/03 - Plechová revizní dvířka do stěny s rámečkem umožňující přístup rozvodům UT 280x280mm, u podlahy	ks	4	505,00	2 020
148.	OS/04 - Sádrokartonová revizní dvířka do podhledu (perforovaná akustická deska) umožňující přístup k rozvodům UT rozměr 300x300mm	ks	4	705,00	2 820
149.	OS/05 - Odvětrání kanalizace průměr 75 s integrovanou PVC manžetou+prostup parozábranou průměr 75 s bitumenovou manžetou	ks	4	1 110,00	4 440
150.	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	16540	1,65%	273
	Ostatní výrobky - celkem				16 813

Podlahy povlakové

Skladby viz Omítky stěn a stropů

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
<u>Přesné popisy úprav povrchů viz Tabulka místností</u>					
151.	Montáž přírodního linolea do lepidla, vč.jeho dodání a dodání svařovacího drátu a ostatních pomocných materiálů	m2	609,79	207,00	126 227
152.	Montáž soklíku z pásku přírodního linolea v. 50 mm do lepidla, vč.jeho dodání a dodání svařovacího drátu a ostatních pomocných materiálů	m2	345	105,80	36 501
153.	Přírodní linoleum - tloušťka 2mm/2,5mm; hodnota LRV 9%, komerční využití velmi vysoká zátěž, bakteristatické	m2	265	561,20	148 718
154.	Přírodní linoleum - tloušťka 2,5mm Hodnota LRV 52% , komerční využití velmi vysoká zátěž, bakteriostatické	m2	406	561,20	227 847
155.	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	539293	0,65%	3 505
Podlahy povlakové - celkem					542 798
 <u>Podlahy syntetické</u>					
156.	Vyrovnávací stěrka, tl. 6 mm	m2	510,01	401,20	204 616
157.	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	%	204616	1,05%	2 148
Podlahy syntetické - celkem					206 764

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
---------	---------------	----	----------	---------	-------------

Obklady keramické

Skladby viz Omítky stěn a stropů

Přesné popisy úprav povrchů viz Tabulka místností

158.	Montáž obkladových keramických pásků do suché maltové směsi, vč.dodání SMS a spárovací hmoty - vnitřní	m2	11,4	505,10	5 758
159.	Montáž obkladových keramických pásků do flexibilní lepicí malty, vč.jejího dodání a dodání spárovací hmoty - vnější	m2	13	384,20	4 995

Přesný rozpis skladeb viz Skladby stěn a stropů

Viz též Rekapitulace stěn

160.	Montáž lícových pásků do suché maltové směsi, vč.dodání SMS a spárovací hmoty - vnitřní	m2	43,2	405,50	17 518
161.	Montáž lícových pásků do flexibilní lepicí malty, vč.jejího dodání a dodání spárovací hmoty - vnější	m2	164,9	405,50	66 867
162.	Obkladové pásky keramické, ražené, včetně rohových dílů, rozměr 210x51, hmotnost max. 30 kg/m2, nasákavost menší 10%/m/m, mrazuvzdornost F2, třída C, typ ražená, silikonová impregnace, textura ruční	m2	229	955,30	218 764

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
163.	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	%	313902	3,10%	9 731
	Obklady keramické - celkem				323 633

Malby

Výměry jsou počítány na čisté plochy. Tmelení a broušení sádrokartonových konstrukcí pod nátěr je součástí ceny těchto konstrukcí. Viz: Suché montáže

164.	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	216	33,30	7 193
165.	Odstranění malby oškrabáním v místnosti H do 3,8m	m2	137,4	18,50	2 542
166.	Penetrace silikátová	m2	897,9	11,20	10 056
167.	Interiérový nátěr 2X	m2	582,9	30,00	17 487
168.	Interiérový nátěr omyvatelný 2X - zelený	m2	315	39,00	12 285
169.	Penetrace na podhledy	m2	609,79	13,70	8 354
170.	Bílá malba podhledů, 2X	m2	609,79	30,10	18 355
	Malby - celkem				76 272

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
<u>Dokončující práce</u>					
171.	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	609,79	67,20	40 978
172.	Ostatní jinde neuvedené práce a dodávky drobné	%	11 639 552	0,90%	104 756
173.	Přípomoc k TZB	%	2 794 608	0,40%	11 178
Dokončující práce - celkem					156 912

Přesun hmot (HSV)

174.	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	308,8	351,20	108 440
Přesun hmot (HSV) - celkem					108 440

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
---------	---------------	----	----------	---------	-------------

Zdravotně-technické instalace

Součástí jednotkové ceny je dodávka materiálů nosných i pomocných, montáž a všechny nezbytné dodávky a práce pro funkčně bezchybné provedení příslušných položek této specifikace.

Ceny zahrnují též všechny náklady na zprovoznění systému jako celku, vč. všech nezbytných atestů, revizí apod., pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou.

Ceny obsahují přesun hmot.

Zařizovací předměty

vodovodní baterie, zařízení – materiál + montáž

175. 1 - UM - hranaté keramické umyvadlo šířka 60cm, hloubka 45cm, barva bílá, otvor pro baterii v ose odpadu, odtok 5/4", 5let záruka, instalační sada pro umyvadla, vč. kotvení - viz výkres 05	kpl	5	11 125,00	55 625
176. umyvadlová páková stojánková baterie, 5 let záruka, chrom - viz výkres 07	ks	5	1 100,00	5 500
177. rohový ventil 1/2-3/8", chromové provedení, mosaz OT58, PN10, t=90°C, vč. rozety vč. flexi připojovací hadice nerezové opletení - viz výkres 07	ks	10	695,00	6 950
178. chromovaná umyvadlová zápachová uzávěrka, click-clack celokovový odpadní ventil, chrom - viz výkres 05	ks	5	922,00	4 610
179. 2 - H - hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D25/30, hadice 30m, dvířka - barva červená, Skříň hydrantu 650x650x285, tvarově stálá hadice 30m, kulový ventil, proudnice, propojovací hadice aj. - viz výkres 07	kpl	2	7 100,00	14 200

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
180. 3	SV - střešní vpust DN100 s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu, svislé provedení, tepelně izolovaná - dvojtěnná, nástavec s integrovanou manžetou z hydroiz. fólie na bázi PVC pro svislé provedení střešních vpustí DN100 s těsnícím kroužkem, délka 300mm, ochranný koš, s elektrickým ohřevem se samoregulací (10-30W, 230V), třída II 1,5, mechanická samočistící protizápachová klapka - viz výkres 05	ks	2	4 250,00	8 500
Kanalizace					
- materiál (rozvody, armatury, apd.) – materiál + montáž					
181. 4	HT potrubí DN40, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění pryžovými kroužky - viz výkres 05	bm	5,688	226,00	1 285
182. 5	HT potrubí DN50, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění pryžovými kroužky - viz výkres 05	bm	15,888	289,00	4 592
183. 6	HT potrubí DN70, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění pryžovými kroužky - viz výkres 05	bm	47,832	323,00	15 450
184. 7	HT potrubí DN100, vč. tvarovek, vč. kotvení a závěsů, vč. těsnění pryžovými kroužky - viz výkres 05	bm	15,12	401,00	6 063
185. 8	HT přechod z HT hrdla do litinového hrdla, vč. těsnícího kroužku - viz výkres 05	ks	9	65,00	585
186. 9	návrhová parotěsná tepelná izolace 114x13mm (proti orosování potrubí v podhledz), materiál na bázi syntet. kaučuku s uzavř. buňkami, vč. kotvení, přelepené spoje - viz výkres 05	bm	2,8176	248,00	699

Vodovod

- materiál (rozvody, armatury, apd.) – materiál + montáž

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
187.	10 - plastové potrubí PPR 20x2,8 PN16, vč. tvarovek a uchycení objímkami - viz výkres 07	bm	66,084	277,00	18 305
188.	11 - potrubí z pozinkovaných ocelových trubek závitových bežešvých DN50, vč. tvarovek a kotvení, vč. návarků, jímek apd. - viz výkres 07	bm	2	333,00	666
189.	12 - návleková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 20x9mm, přelepené spoje - viz výkres 07	bm	32,652	35,00	1 143
190.	13 - návleková tepelná izolace (pěnový polyetylen) tl. 20x20mm, přelepené spoje - viz výkres 07	bm	33,432	71,00	2 374
Demontáž, stavební přípomoc, zkoušky, doklady, apd.					
191.	14 - demontáž a úpravy stávajících rozvodů a zařízení, vč. přesunu hmot	kpl	1	2 600,00	2 600
192.	15 - stavební přípomoci (prostupy, drážky, lešení, jádrové vrtání, požární dotěsnění apd.)	kpl	1	1 400,00	1 400
193.	16 - tlakové zkoušky vodovodu a kanalizace dle ČSN, proplach a dezinfekce vodovodu (dle odst. 2a) §4 vyhl. 252/2004 Sb., rozbor vody předložit dodavatelem k přijímacímu řízení dokončené stavby)	kpl	1	3 200,00	3 200
194.	17 - označení potrubí, označení armatur, dle platných ČSN	kpl	1	300,00	300
195.	18 - dokumentace skutečného provedení (digitálně v editovatelném formátu + 3 výtisky)	kpl	1	2 800,00	2 800
196.	19 - spolupráce při uvedení do provozu (vč. předání technické dokumentace, návodů, certifikátů, schválení k provozů, vč. povinných revizí, hygienických atestů apd. 2paré + CD)	kpl	1	1 100,00	1 100

Výpočet celkové výměry je proveden součtem jednotlivých prvků a odměření délek ze všech výkresů grafické části.

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
---------	---------------	----	----------	---------	-------------

Specifikace obsahuje pouze seznam hlavních zařízení a dodávek, nikoli úplný seznam veškerého zařízení a materiálu potřebného pro provedení dodávky jako jsou například redukce, kolena, nosné konstrukce, šrouby, těsnění, spojovací materiál, nátěrové hmoty, orientační štítky atd. Úplný přehled materiálu určuje příprava výroby. Veškeré zařízení musí být schválené pro použití v ČR, musí k nim být dodána technická dokumentace v českém jazyce a příslušné atesty. Veškeré zařízení se rozumí včetně dodávky, montáže a včetně potřebného pomocného materiálu. Všechny závitové armatury budou dodány včetně šroubení umožňujícího následné rozpojení. Součástí dodávky potrubí jsou veškeré pomocné ocelové konstrukce pro uložení potrubí pomocí typových prvků opatřených povrchovou úpravou pozinkováním. Při zpracování nabídky je nutno vycházet ze všech částí dokumentace tj. textových částí, výkresů a specifikace.

Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Všechny jednotkové ceny obsahují náklady na dopravu materiálu na staveniště, staveništní přesun hmot a u bourání manipulaci se sutí, její odvoz a uložení na skládku včetně poplatku (pokud není uvedeno výslovně jinak), jakož i všechny potřebné pomocné dodávky a práce pro upevnění, zabezpečení funkčnosti a finální pohledové úpravy, které jsou běžně součástí dodávaného výrobku nebo systému a nejsou výslovně uvedeny jako samostatné položky. Uvedené výrobky mohou být zaměněny výrobkem srovnatelných parametrů (základní požadované parametry jsou uvedeny souhrnně a jsou platné pro všechny výrobky daného typu). Všechny výrobky viditelné v interiéru (zařizovací předměty, baterie, atd.) musí být před objednáním a montáží odsouhlaseny investorem.

Zdravotně-technické instalace - celkem

157 947

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
---------	---------------	----	----------	---------	-------------

Vytápění a chlazení

Součástí jednotkové ceny je dodávka materiálů nosných i pomocných, montáž a všechny nezbytné dodávky a práce pro funkčně bezchybné provedení příslušných položek této specifikace.

Ceny zahrnují též všechny náklady na zprovoznění systému jako celku, vč.všech nezbytných atestů, revizí apod., pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou.

A. ARMARURY

Připojovací šroubení pro kompaktní topná tělesa, dvoutrubkový systém, k uzavírání, vypouštění a napouštění otopného tělesa, rozteč = 50 mm

197.	rohové přípoj R 1/2 x G 3/4 - viz výkres D.1.4.3.3. Svorné šroubení pro připojení měděných trubek	ks	20	485,00	9 700
198.	vnitřní závit G 3/4 prům. 15 mm - viz výkres D.1.4.3.3. Ruční regulační závitové ventily s uzavíráním, vypouštěním, přednastavením a měřením tlakové ztráty a průtoku, s měřicími nátrubky, provedení z bronzu, tmax = 120°C	ks	40	40,00	1 600
199.	DN 25 kvs = 8.7 PN 1.6 MPa - viz výkres D.1.4.3.4. Ruční regulační přírubové ventily s uzavíráním, vypouštěním, přednastavením a měřením tlakové ztráty a průtoku, s měřicími nátrubky, tmax = 120°C	ks	1	2 055,00	2 055
200.	DN 40, ocelolitina kvs = 40 PN 1.6 MPa - viz výkres D.1.4.3.4.	ks	1	7 750,00	7 750
201.	DN 65-2, šedá litina kvs = 85 PN 1.6 MPa - viz výkres D.1.4.3.4. Kulové kohouty závitové, PN 0.6 MPa	ks	1	11 105,00	11 105
202.	DN 32 - viz výkres D.1.4.3.2., D.1.4.3.4. Kohouty vypouštěcí a napouštěcí, PN 0.6 MPa	ks	3	650,00	1 950

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
203.	DN 15 - viz výkres D.1.4.3.3., D.1.4.3.3. 3.NP-6ks,1.NP-4ks	ks	10	125,00	1 250
204.	Odvzdušňovací ventily, PN 0.6 MPa DN 10 - viz výkres D.1.4.3.3.	ks	8	90,00	720
205.	Odvzdušňovací nádoby z trubek DN 50 - viz výkres D.1.4.3.3.	ks	8	340,00	2 720
206.	Teploměry příložné, rozsah 0 - 100°C - viz výkres D.1.4.3.4. Příruby krkové, ČSN 13 1231, PN 1.6 MPa	ks	2	123,00	246
207.	DN 40 - viz výkres D.1.4.3.2., D.1.4.3.4.	ks	2	110,00	220
208.	DN 65 - viz výkres D.1.4.3.4. Šroubení přímé, PN 0.6 MPa	ks	2	150,00	300
209.	DN 32 - viz výkres D.1.4.3.2., D.1.4.3.4.	ks	3	205,00	615

B. OTOPNÁ TĚLESA

Ocelová desková otopná tělesa typu VENTIL-KOMPAKT s integrovaným regulačním ventilem, s příchytkami pro zavěšení tělesa, max. Dp = 1 MPa, tmax = 110°C, spodní pravé připojení s roztečí 50 mm, kvs = 0.75

210.	typ 21 VK v = 600 mm L = 1600 mm - viz výkres D.1.4.3.3.	ks	17	4 020,00	68 340
211.	typ 22 VK v = 600 mm L = 1600 mm - viz výkres D.1.4.3.3.	ks	2	40 750,00	81 500
212.	L = 1800 mm - viz výkres D.1.4.3.3.	ks	1	5 020,00	5 020
213.	Souprava pro uchycení deskových otopných těles - viz výkres D.1.4.3.3.	sada	20	250,00	5 000

C. POTRUBÍ

Potrubi z trubek měděných, PN 0.6 MPa, 100°C

214.	prům. 15 x 1 - viz výkres D.1.4.3.3. 3.NP-18+11+8+18+2+18+2+18=95m	m	95	130,00	12 350
------	---	---	----	--------	--------

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
215.	prům. 18 x 1 - viz výkres D.1.4.3.3. 3.NP-2+7+6+6=21m	m	21	130,00	2 730
216.	prům. 22 x 1 - viz výkres D.1.4.3.3. 3.NP-7+26+7+20+17+7+4+18+7+5=118m	m	118	130,00	15 340
217.	prům. 28 x 1.5 - viz výkres D.1.4.3.3. 3.NP-18m	m	18	130,00	2 340
218.	prům. 35 x 1.5 - viz výkres D.1.4.3.3. D.1.4.3.2. 1.NP-4+9+3=16m, 2.NP-8m, 3.NP-4+18=32m Oblouky z měděných trubek, 90°, PN 0.6 MPa	m	56	352,00	19 712
219.	prům. 15 x 1 - viz výkres D.1.4.3.3.	ks	96	89,00	8 544
220.	prům. 22 x 1 - viz výkres D.1.4.3.3.	ks	26	97,00	2 522
221.	prům. 35 x 1.5 - viz výkres D.1.4.3.3. 3.NP-4ks,1.NP-12ks "T" kusy měděné, PN 0.6 MPa, 100°C	ks	18	104,00	1 872
222.	prům. 15 x 1 - prům. 15 x 1 - prům. 15 x 1 - viz výkres D.1.4.3.3.	ks	10	94,00	940
223.	prům. 18 x 1 - prům. 15 x 1 - prům. 15 x 1 - viz výkres D.1.4.3.3.	ks	10	98,00	980
224.	prům. 18 x 1 - prům. 22 x 1 - prům. 15 x 1 - viz výkres D.1.4.3.3.	ks	2	102,00	204
225.	prům. 18 x 1 - prům. 22 x 1 - prům. 18 x 1 - viz výkres D.1.4.3.3.	ks	2	102,00	204
226.	prům. 22 x 1 - prům. 15 x 1 - prům. 18 x 1 - viz výkres D.1.4.3.3.	ks	4	98,00	392
227.	prům. 22 x 1 - prům. 22 x 1 - prům. 15 x 1 - viz výkres D.1.4.3.3.	ks	4	98,00	392
228.	prům. 28 x 1.5 - prům. 22 x 1 - prům. 22 x 1 - viz výkres D.1.4.3.3.	ks	2	115,00	230
229.	prům. 35 x 1.5 - prům. 22 x 1 - prům. 28 x 1.5 - viz výkres D.1.4.3.3.	ks	2	115,00	230
230.	prům. 35 x 1.5 - prům. 22 x 1 - prům. 35 x 1.5 - viz výkres D.1.4.3.3. Třmeny a závěsy pro uložení potrubí s topnou vodou	ks	2	115,00	230
231.	DN 20 - prům. 22 x 1 - viz výkres D.1.4.3.3.	ks	90	46,00	4 140
232.	DN 25 - prům. 28 x 1.5 - viz výkres D.1.4.3.3.	ks	12	56,00	672
233.	DN 32 - prům. 35 x 1.5 - viz výkres D.1.4.3.3. 3.NP-4ks,1.NP-12	ks	34	66,00	2 244

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
	Redukce ocelových trubek, materiál 11 353.0				
234.	DN 70/40 - viz výkres D.1.4.3.4.	ks	2	220,00	440
235.	DN 100/70 - viz výkres D.1.4.3.4.	ks	2	395,00	790
D. PROTIPOŽÁRNÍ ISOLACE vč. mont.					
	Požárně ochranná manžeta pro svislý prostup hořlavého potrubí (1x na prostup) s požární odolností min. EI 30 DP1				
236.	pro trubky prům. 35 mm - viz výkres D.1.4.3.3. 3.NP-2ks,1.NP-2	ks	4	1 400,00	5 600
	Protipožární utěsnění vodorovných prostupů plastových a ocelových trubek (2x na prostup) s požární odolností min. EI 30 DP1				
237.	pro trubky prům. 35 mm - viz výkres D.1.4.3.3. 3.NP-6ks,1.NP-2	ks	8	1 400,00	11 200
E. TEPELNÉ ISOLACE vč. montáže					
	Tepelná izolace potrubí s topnou vodou hadicemi, $t_{max} = 105^{\circ}\text{C}$, $\lambda(20^{\circ}) = 0.035 \text{ W/m/K}$				
238.	tl. 13 mm prům. 15 x 13 - viz výkres D.1.4.3.3. 3.NP-18+11+8+18+2+18+2+18=95m	m	95	105,00	9 975
239.	prům. 18 x 13 - viz výkres D.1.4.3.3. 3.NP-2+7+6+6=21m	m	21	105,00	2 205
240.	tl. 19 mm prům. 22 x 19 - viz výkres D.1.4.3.3. 3.NP-7+26+7+20+17+7+4+18+7+5=118m	m	118	105,00	12 390
241.	prům. 28 x 19 - viz výkres D.1.4.3.3.	m	18	105,00	1 890

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
	3.NP-18m				
242.	prům. 35 x 19 - viz výkres D.1.4.3.3. D.1.4.3.2. 1.NP-4+9+3=16m, 2.NP-8m, 3.NP-4+18=32m	m	56	120,00	6 720
Montáž a kompletace					
243.	Montáž potrubních rozvodů ÚT	kpl	1	150 000,00	150 000
244.	Vypuštění, napuštění, odvzdušnění topného systému	kpl	1	9 100,00	9 100
245.	Zkoušky - dilatační, tlaková, topná	kpl	1	8 500,00	8 500
246.	Technické plyny, pomocný montážní materiál	kpl	1	6 100,00	6 100
247.	Zaregulování hydraulické otopných těles, top. Větví	kpl	1	8 200,00	8 200
Vytápění a chlazení - celkem					509 469

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
---------	---------------	----	----------	---------	-------------

Vzduchotechnika

Součástí jednotkové ceny je dodávka materiálů nosných i pomocných, montáž a všechny nezbytné dodávky a práce pro funkčně bezchybné provedení příslušných položek této specifikace.

Ceny zahrnují též všechny náklady na zprovoznění systému jako celku, vč.všech nezbytných atestů, revizí apod., pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou.

Zařízení č. 1 - Učebny - větrání

248.	Výustka komfortní, jednořadá s regulací - viz výkres VZT 2 400x200 barevné provedení se určí při montáži	ks	5	603,60	3 018
249.	Protidešťová žaluzie 200x400 - viz výkres VZT 2 barevné provedení se určí při montáži	ks	5	6 280,00	31 400
250.	Protidešťová žaluzie 400x400 s pozedním rámem - viz výkres VZT 2 barevné provedení se určí při montáži	ks	8	8 350,00	66 800
	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu sk.l včetně tvarovek a přírub				
251.	Trouba 400x200/ 400+ - 5ks - viz výkres VZT 2	m2	2,4	600,00	1 440
252.	Přechodový oblouk 400x200-200x200 - 5ks - viz výkres VZT 2	m2	6,6	600,00	3 960
253.	Trouba 200x200/ 800+ - 5ks - viz výkres VZT 2	m2	3,2	600,00	1 920
254.	Oblouk 200x200 - 5ks - viz výkres VZT 2	m2	4	600,00	2 400

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
255.	Trouba 200x200/ 600+ - 5ks - viz výkres VZT 2	m2	2,4	600,00	1 440
256.	Krabice 400x200x400 - 5ks - viz výkres VZT 2	m2	2,4	600,00	1 440
257.	Nástavec 400x200 /500+ 5ks - viz výkres VZT 2	m2	3	600,00	1 800
Zařízení č. 2 - Prodloužení stávajících potrubních rozvodů					
	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu včetně tvarovek a přírub				
258.	potrubí 315 / L= 4400m ks 10 - viz výkres VZT 2	m2	43,5	520,00	22 620
259.	oblouk 315 - ks 10 - viz výkres VZT 2	m2	20,5	520,00	10 660
	Izolace na vzduchotechnickém potrubí				
260.	protipožární izolace do 30 minut - viz výkres VZT 2	m2	70	710,00	49 700
Zařízení č. M - Společný montážní materiál					
261.	Jedná se o spojovací, montážní a těsnicí materiál a práce. Jeho množství si určuje dodavatel zařízení. Podkládací izolační pryž	kpl	1	7 100,00	7 100
Komplexní zkoušky					
262.	Zahrnují přípravu na komplexní zkoušky, komplexní zkoušky, a seznámení s obsluhou zařízení	kpl	1	3 100,00	3 100
Vzduchotechnika - celkem					208 798

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
---------	---------------	----	----------	---------	-------------

Elektroinstalace silnoproudé

Součástí jednotkové ceny je dodávka materiálů nosných i pomocných, montáž a všechny nezbytné dodávky a práce pro funkčně bezchybné provedení příslušných položek této specifikace.

Ceny zahrnují též všechny náklady na zprovoznění systému jako celku, vč.všech nezbytných atestů, revizí apod., pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou.

Dodávky zařízení

263.	Downlight S1 - viz výkres D.1.4.5.4	ks	37	1 980	73 260
264.	Downlight S1N - viz výkres D.1.4.5.4	ks	9	5 980	53 820
265.	SVÍTIDLO S2 - viz výkres D.1.4.5.4	ks	100	4 240	424 000
266.	SVÍTIDLO S 3 - viz výkres D.1.4.5.4	ks	15	4 245	63 675
267.	nouzové svítidlo N1 - viz výkres D.1.4.5.4	ks	2	1 220	2 440
268.	nouzové svítidlo N2 - viz výkres D.1.4.5.4	ks	2	1 005	2 010
269.	DOZBROJENÍ RS 3.1. - viz výkres D.1.4.5.6	ks	1	26 450	26 450
270.	ROZVODNICE RS 3.1.1,1.2. - viz výkres D.1.4.5.7	ks	2	13 202	26 404
271.	ROZV. RS 3.1.3,1.5 - viz výkres D.1.4.5.7	ks	2	14 500	29 000
272.	ROZVODNICE RS 3.1.4. - viz výkres D.1.4.5.7	ks	1	13 389	13 389

Materiál elektromontážní

273.	SESTAVA přepín sériový 10A/250Vstř řaz.5 - viz výkres D.1.4.5.4		0	18	0	0
274.	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A05340 řazení 5 - viz výkres D.1.4.5.4	ks		18	102	1 836

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem	
275.	kryt spín dělený 3558E-A00652 pro ř.5,6+6,1/0+1/0 - viz výkres D.1.4.5.4	ks		18	40	720
276.	rámeček pro 1 přístroj 3901F-A00110 - viz výkres D.1.4.5.4	ks		34	20	680
277.	SESTAVA ovl žaluz 10A/250Vstř řaz.1/0-1/0 - viz výkres D.1.4.5.4		0	4	0	0
278.	ovladač/strojek 10A/250Vstř 3558-A88340 ř.1/0-1/0 - viz výkres D.1.4.5.4	ks		4	154	616
279.	kryt spínače žaluz 3558E-A00662 pro řaz.1/0-1/0 - viz výkres D.1.4.5.4	ks		4	50	200
280.	SESTAVA zásuvka 16A/250Vstř bezšr clonky - viz výkres D.1.4.5.4		0	70	0	0
281.	strojek zásuv 16A/250Vstř 5519E-A02357 bezšr clonk - viz výkres D.1.4.5.4	ks		70	114	7 980
282.	SESTAVA zásuvka 16A/250Vstř chráněná bezšr - viz výkres D.1.4.5.4		0	11	0	0
283.	strojek zásuv 16A/250Vstř 5599E-A02357 chrán bezšr - viz výkres D.1.4.5.4	ks		11	1 050	11 550
284.	rámeček pro 2 přístr 3901F-A00120 vodorovný - viz výkres D.1.4.5.4	ks		10	40	400
285.	rámeček pro 3 přístr 3901F-A00130 vodorovný - viz výkres D.1.4.5.4	ks		11	55	605
286.	rámeček pro 4 přístr 3901F-A00140 vodorovný - viz výkres D.1.4.5.4	ks		15	80	1 200
287.	vodič CY 6 /H07V-U/ - viz výkres D.1.4.5.4	m		60	11	660
288.	kabel CYKY 3x1,5 - viz výkres D.1.4.5.4	m		1550	12	18 600
289.	kabel CYKY 5x1,5 - viz výkres D.1.4.5.4	m		490	21	10 290
290.	kabel CYKY 3x2,5 - viz výkres D.1.4.5.4	m		650	21	13 650
291.	kabel CYKY 5x10 - viz výkres D.1.4.5.4	m		90	140	12 600
292.	kabel 1kV CYKY 4x25	1.NP 100 + 2.NP 5 - viz výkres D.1.4.5.4	m	115	250	28 750
293.	kabel JQTQ 4x0,8 - viz výkres D.1.4.5.4	m		50	14	700
294.	vodič CY 6 /H07V-U/ - viz výkres D.1.4.5.4	m		150	15	2 250
295.	vodič CYA 10 /H07V-K/ - viz výkres D.1.4.5.4	m		80	24	1 920
296.	vodič CYA 16 /H07V-K/ - viz výkres D.1.4.5.4	m		200	40	8 000
297.	krabice přístrojová KP68 - viz výkres D.1.4.5.4	ks		145	3	435
298.	krabice přístrojová KPR68 - viz výkres D.1.4.5.4	ks		3	16	48
299.	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66 - viz výkres D.1.4.5.4	ks		15	28	420
300.	krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68 - viz výkres D.1.4.5.4	ks		20	6	120
301.	krabice D9020 IP55 88x88x53mm 4xEst13,5 prázdná - viz výkres D.1.4.5.4	ks		60	50	3 000
302.	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo - viz výkres D.1.4.5.4	ks		260	4	1 040

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
303.	svorka Wago 273-102 4x2,5mm ² krabicová bezšroubo - viz výkres D.1.4.5.4	ks	60	6	360
304.	svorka zemnicí Bernard/ZSA16 - viz výkres D.1.4.5.4	ks	26	11	286
305.	pásek Cu ke svorce Bernard - viz výkres D.1.4.5.4	ks	26	18	468
306.	trubka ohebná PVC Ipflex 2320 - viz výkres D.1.4.5.4	m	50	4	200
307.	KABEL. PŘÍCHYTKA - viz výkres D.1.4.5.4	ks	400	11	4 400
308.	hmoždinka se zatloukacím hřebem HZI 8x85mm - viz výkres D.1.4.5.4	ks	400	2	800
309.	CF30/100 EZ kabelová lávka 3 m 000021 - viz výkres D.1.4.5.4	m	150	92	13 800
310.	CF54/100 EZ kabelová lávka 3 m 000071 - viz výkres D.1.4.5.4	m	80	120	9 600
311.	CF54/150 EZ kabelová lávka 3 m 000081 - viz výkres D.1.4.5.4	m	10	168	1 680
312.	CF54/50 EZ kabelová lávka 3 m 000061 - viz výkres D.1.4.5.4	m	100	100	10 000
313.	CSN100 GS konzola 556100 - viz výkres D.1.4.5.4	ks	10	82	820
314.	TF6X1000 EZ šroubové závěsy 801701 - viz výkres D.1.4.5.4	ks	240	26	6 240
315.	hmoždinka se zatloukacím hřebem HZI 8x95mm - viz výkres D.1.4.5.4	ks	290	6	1 740
316.	pojistková patrona PNA000(25-80A)gG - viz výkres D.1.4.5.4	ks	3	35	105
317.	podlahový kanál - viz výkres D.1.4.5.4	m	5	658	3 290
318.	ROH KANÁLU - viz výkres D.1.4.5.4	m	5	2 205	11 025
319.	krabice PODLAHOVÁ - viz výkres D.1.4.5.4	ks	5	2 246	11 230
320.	sada nivelační pro PODLAHOVÉ KRABICE - viz výkres D.1.4.5.4	ks	5	450	2 250
321.	podlahové krabice - viz výkres D.1.4.5.4	ks	5	1 450	7 250
322.	přístrojová podložka - viz výkres D.1.4.5.4	ks	50	38	1 900
323.	SESTAVA zásuvka 16A/250Vstř 2moduly - viz výkres D.1.4.5.4		0	75	0
324.	zásuvka 16A/250V 2moduly 77140 - viz výkres D.1.4.5.4	ks	75	52	3 900
325.	deska montážní 2moduly 80251 - viz výkres D.1.4.5.4	ks	75	17	1 275
326.	rámeček krycí 2moduly 78802 - viz výkres D.1.4.5.4	ks	75	15	1 125
327.	SESTAVA zásuvka 16A/250Vstř chráněná 2modu - viz výkres D.1.4.5.4		0	9	0
328.	deska montážní 2moduly 80251 - viz výkres D.1.4.5.4	ks	9	17	153
329.	rámeček krycí 2moduly 78802 - viz výkres D.1.4.5.4	ks	9	15	135
330.	ohnivzdorná přepážka s výplní(obecná položka) - viz výkres D.1.4.5.4	m ²	2	3 020	6 040

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
331.	ohnivzdorná přepážka s výplní(obecná položka) - viz výkres D.1.4.5.4	m2	2	3 020	6 040
332.	zářivka lineární T5 HE pr16mm/L1149mm/G5 28W - viz výkres D.1.4.5.4	ks	115	85	9 775
333.	kabelové oko Cu lisovací 25x8 KU - viz výkres D.1.4.5.4	ks	8	11	88
334.	drát AlMgSi pr.8mm polotvrdý 0,135kg/m 100018 - viz výkres D.1.4.5.5	m	230	21	4 830
335.	Drát 8/11mm Al měkký role 100m bezhalogen 840118 1.NP 100 + 2.NP 20 - viz výkres D.1.4.5.5	m	120	80	9 600
336.	PV FB pro ploché střechy Beton - viz výkres D.1.4.5.5	ks	100	30	3 000
337.	PV KF pro přilepení - viz výkres D.1.4.5.5	ks	68	25	1 700
338.	podpěra NiroClip Rd8/vrut+hmož fasáda120mm 110056 - viz výkres D.1.4.5.5	ks	25	70	1 750
339.	Svorka MV Al pro pr8-10mm šroub se 6-hr hla 390551 - viz výkres D.1.4.5.5	ks	42	40	1 680
340.	svorka Multiklemme/Rd8 Al/nerez univerzální 1276 - viz výkres D.1.4.5.5	ks	15	41	615
341.	svorka k jímači/zkušební/Rd8-16 Al 1330 - viz výkres D.1.4.5.5	ks	3	65	195
342.	jímací tyč AlMgSi pr16mm/3000mm konus 103154 - viz výkres D.1.4.5.5	ks	3	620	1 860
343.	podstavec JT beton kulatý M16/25kg 103118 - viz výkres D.1.4.5.5	ks	3	605	1 815
344.	podložka podstavce plast 103102 - viz výkres D.1.4.5.5	ks	3	111	333
345.	podložka podstavce plast 103102 - viz výkres D.1.4.5.5	ks	3	111	333
346.	Distanční tyč GFK světle šedá D16mm L3000mm 106125 - viz výkres D.1.4.5.5	ks	1	885	885
347.	upev objímka odlitek Zn/nerez D16mm s namon 106129 - viz výkres D.1.4.5.5	ks	3	170	510
348.	upev úhelník 90= nerez s upev svorníkem Al 106311 - viz výkres D.1.4.5.5	ks	3	165	495
349.	jím tyč D40/16/10mm L4000mm Al se sklád 3ra 105400 - viz výkres D.1.4.5.5	sada	12	2 100	25 200
350.	3-ram stativ skládací pro jímací tyče D40mm 105200 - viz výkres D.1.4.5.5	ks	12	5 150	61 800
351.	bet podst C45/55 D337mm H90mm pro jímací ty 102010 - viz výkres D.1.4.5.5	sada	72	245	17 640
352.	Podložka plast D370mm černá 102050 - viz výkres D.1.4.5.5	ks	36	85	3 060
353.	bet podst C45/55 s klínkem D240mm -SE pro j 102075 - viz výkres D.1.4.5.5	ks	72	160	11 520
354.	Podložka plast D370mm černá 102050 - viz výkres D.1.4.5.5	ks	36	85	3 060

Elektromontáže

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
355.	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů - viz výkres D.1.4.5.4	ks	37	160	5 920
356.	svítidlo žárovkové vestavné/více zdrojů - viz výkres D.1.4.5.4	ks	9	160	1 440
357.	svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje - viz výkres D.1.4.5.4	ks	100	240	24 000
358.	svítidlo zářivkové vestavné/2 zdroje - viz výkres D.1.4.5.4	ks	15	240	3 600
359.	nouzové orientační svítidlo zářivkové - viz výkres D.1.4.5.4	ks	2	140	280
360.	nouzové orientační svítidlo zářivkové - viz výkres D.1.4.5.4	ks	2	140	280
361.	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A - viz výkres D.1.4.5.4	ks	18	30	540
362.	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0 - viz výkres D.1.4.5.4	ks	4	25	100
363.	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně - viz výkres D.1.4.5.4	ks	70	70	4 900
364.	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně - viz výkres D.1.4.5.4	ks	11	70	770
365.	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16 - viz výkres D.1.4.5.4	m	60	11	660
366.	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5 - viz výkres D.1.4.5.4	m	1550	13	20 150
367.	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5 - viz výkres D.1.4.5.4	m	490	13	6 370
368.	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5 - viz výkres D.1.4.5.4	m	650	13	8 450
369.	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10 - viz výkres D.1.4.5.4	m	90	16	1 440
370.	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně uložený do 3x35/4x25 - viz výkres D.1.4.5.4	m	115	20	2 300
371.	kabel JQTQ do 19x0,8 pevně uložený - viz výkres D.1.4.5.4	m	50	20	1 000
372.	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16 - viz výkres D.1.4.5.4	m	150	11	1 650
373.	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35 - viz výkres D.1.4.5.4	m	80	20	1 600
374.	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35 - viz výkres D.1.4.5.4	m	200	20	4 000
375.	krabice přístrojová bez zapojení - viz výkres D.1.4.5.4	ks	145	20	2 900
376.	krabice přístrojová bez zapojení - viz výkres D.1.4.5.4	ks	3	20	60
377.	krabicová rozvodka vč.svorkovna a zapojení(-KR68) - viz výkres D.1.4.5.4	ks	15	78	1 170
378.	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68) - viz výkres D.1.4.5.4	ks	20	40	800
379.	krabice plast pro P rozvod bez zapojení 8110 - viz výkres D.1.4.5.4	ks	60	40	2 400
380.	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard) - viz výkres D.1.4.5.4	ks	26	52	1 352
381.	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23 - viz výkres D.1.4.5.4	m	50	18	900
382.	osazení do cihly hmoždinky HM8 - viz výkres D.1.4.5.4	ks	400	11	4 400

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
383.	kabelový rošt do š.40cm - viz výkres D.1.4.5.4	m	150	40	6 000
384.	kabelový rošt do š.40cm - viz výkres D.1.4.5.4	m	80	40	3 200
385.	kabelový rošt do š.40cm - viz výkres D.1.4.5.4	m	10	40	400
386.	kabelový rošt do š.40cm - viz výkres D.1.4.5.4	m	100	40	4 000
387.	stojina nebo závěs s výložníky zesílené provedení - viz výkres D.1.4.5.4	kg	4	20	80
388.	osazení do betonu hmoždinky HM8 - viz výkres D.1.4.5.4	ks	290	18	5 220
389.	patrona nožové pojistky do 630A - viz výkres D.1.4.5.4	ks	3	3	9
390.	kanál podpodlahový nad š.150mm bez betonáže - viz výkres D.1.4.5.4	m	5	120	600
391.	krabice podlahová samonosná bez betonáže - viz výkres D.1.4.5.4	ks	5	478	2 390
392.	krabice podlahová vložená, bez řezání otvoru - viz výkres D.1.4.5.4	ks	5	145	725
393.	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně - viz výkres D.1.4.5.4	ks	75	75	5 625
394.	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně - viz výkres D.1.4.5.4	ks	9	75	675
395.	ohnivzdorná přepážka s výplní pod rozvaděč - viz výkres D.1.4.5.4	m2	2	1 400	2 800
396.	ohnivzdorná přepážka s výplní ve stropě tl.20cm - viz výkres D.1.4.5.4	m2	2	6 550	13 100
397.	rozdavnice do hmotnosti 50kg - viz výkres D.1.4.5.4	ks	5	201	1 005
398.	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm ² - viz výkres D.1.4.5.4	ks	348	11	3 828
399.	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm ² - viz výkres D.1.4.5.4	ks	50	18	900
400.	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 25mm ² - viz výkres D.1.4.5.4	ks	8	40	320
401.	svod vč.podpěr drát do pr.10mm - viz výkres D.1.4.5.4	m	230	102	23 460
402.	uzemňov.vedení na povrchu úplná mtž FeZn pr.10mm - viz výkres D.1.4.5.4	m	120	40	4 800
403.	svorka hromosvodová do 2 šroubů - viz výkres D.1.4.5.4	ks	42	55	2 310
404.	svorka hromosvodová do 2 šroubů - viz výkres D.1.4.5.4	ks	15	55	825
405.	svorka hromosvodová do 4 šroubů - viz výkres D.1.4.5.4	ks	3	60	180
406.	jímací tyč do 3m montáž na stojan - viz výkres D.1.4.5.4	ks	3	170	510
407.	ocelová nosná konstrukce klasická pouze montáž - viz výkres D.1.4.5.4	kg	0,42	11	5
408.	ocelová nosná konstrukce klasická pouze montáž - viz výkres D.1.4.5.4	kg	0,45	11	5
409.	jímací stožár do 6m - viz výkres D.1.4.5.5	ks	12	505	6 060
410.	ocelová nosná konstrukce klasická pouze montáž - viz výkres D.1.4.5.5	kg	1440	9	12 960

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
Ostatní náklady					
411.	poplatek za recyklaci svítidla - viz výkres D.1.4.5.4	ks	6	6	36
412.	poplatek za recyklaci svítidla - viz výkres D.1.4.5.4	ks	6	6	36
413.	poplatek za recyklaci svítidla - viz výkres D.1.4.5.4	ks	6	6	36
414.	poplatek za recyklaci svítidla - viz výkres D.1.4.5.4	ks	6	6	36
415.	poplatek za recyklaci svítidla - viz výkres D.1.4.5.4	ks	2	6	12
416.	poplatek za recyklaci světelného zdroje - viz výkres D.1.4.5.4	ks	2	3	6
417.	poplatek za recyklaci svítidla - viz výkres D.1.4.5.4	ks	2	6	12
418.	poplatek za recyklaci světelného zdroje - viz výkres D.1.4.5.4	ks	2	3	6
419.	doprava dodávek	kpl	1	21 540	21 540
420.	přesun dodávek	kpl	1	7 022	7 022
421.	materiál elektromontážní - prořez	kpl	1	8 011	8 011
422.	materiál podružný	kpl	1	10 665	10 665
423.	PPV pro elektromontáže	kpl	1	35 090	35 090
424.	DEMONTÁŽE	kpl	1	7 000	7 000
425.	revize	kpl	1	15 000	15 000
426.	komplexní zkoušky	kpl	1	200	200
427.	projekty	kpl	1	22 490	22 490
428.	autorský dozor	kpl	1	3 005	3 005
Elektroinstalace silnoproudé - celkem					1 446 201

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
---------	---------------	----	----------	---------	-------------

Elektroinstalace slaboproudé

Součástí jednotkové ceny je dodávka materiálů nosných i pomocných, montáž a všechny nezbytné dodávky a práce pro funkčně bezchybné provedení příslušných položek této specifikace.

Ceny zahrnují též všechny náklady na zprovoznění systému jako celku, vč.všech nezbytných atestů, revizí apod., pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou.

Délky kabeláže, nosných a úložných konstrukcí jsou vypočteny elektronicky z výkresové dokumentace s připočtenou rezervou 15%. Délky se mohou lišit v závislosti na způsobu instalace. Dodavatel/zhotovitel je povinen ve své nabídce toto zohlednit a přesnou délku použité kabeláže vykázat investorovi protokolem o měření, včetně rezervy na prostřihy a zakončení kabeláže.

Strukturovaná kabeláž – SK - pasivní část

Vybavení rozvaděče

429. Patch panel 24 portový cat. 6, nestíněné provedení 1U - viz blokové schéma SK	ks	4	4 500,00	18 000
430. instalace	ks	4	1 040,00	4 160
431. Vyvazovací panel 1U - viz počet kusů dle položky 01.01	ks	4	105,00	420
432. instalace	ks	4	81,20	325

Zásuvky

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
	Dvouportová zásuvka strukturované kabeláže cat. 6 nástěnné provedení - viz půdorysný výkres 3NP				
433.	Keystone cat. 6 nástěnné provedení - viz počet kusů dle položky 01.03	ks	64	70,00	4 480
434.	instalace	ks	64	20,00	1 280
435.	Maska nosná - pro 2x keystone - viz počet kusů dle položky 01.03	ks	32	21,00	672
436.	instalace	ks	32	5,50	176
437.	Kryt zásuvky komunikační - viz počet kusů dle položky 01.03	ks	32	50,00	1 600
438.	instalace	ks	32	13,20	422
439.	Dvouportová zásuvky - povrchové provedení cat.6 - viz půdorysný výkres 3NP	ks	10	110,00	1 100
440.	instalace	ks	10	30,00	300
441.	Keystone cat. 6 nástěnné provedení - do podlahových krabic - viz počet kusů dle položky 01.07	ks	20	60,00	1 200
442.	instalace	ks	20	20,00	400
443.	instalační krabice KU 68 pod SK a TLF - viz počet kusů dle položky 01.03	ks	32	11,00	352
444.	instalace	ks	32	8,00	256
445.	WIFI zásuvka - viz půdorysný výkres 3NP	ks	1	2 300,00	2 300
446.	instalace	ks	1	650,00	650
	Kabeláž				
447.	kabel UTP třídy E - viz půdorysný výkres 3NP	m	4000	11,00	44 000
448.	instalace	m	4000	6,00	24 000
	Ostatní				
449.	kabelový žlab 200/100 - viz půdorysný výkres 3NP	m	40	165,00	6 600

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
450.	ostatní nespecifikované položky - propojovací kabeláž	sada	1	9 000,00	9 000
451.	instalační a pomocný materiál	sada	1	4 000,00	4 000
452.	Požární ucpávky	kpl.	1	3 000,00	3 000
453.	Měření a protokol	kpl.	1	20 000,00	20 000
454.	Revize	kpl.	1	4 000,00	4 000
455.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl.	1	10 000,00	10 000

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
AV systém - družiny a zasedací místnost a interaktivní tabule					
Audio část					
456.	2pásmový designový reprobox, 8"+1", 160W @ 8ohm, vč. úchytu, bílý, při objednávce lichého počtu manipulační přírážka za rozdělení balení (pár) - viz půdorysný výkres 3NP	ks	5	1 300,00	6 500
457.	přípojné místo pro reprobox - viz půdorysný výkres 3NP	ks	10	40,00	400
458.	instalace a nastavení	ks	5	440,00	2 200
459.	Instalační krabice do zdi	ks	10	30,25	303
460.	instalace a nastavení	ks	10	10,18	102
Kabeláž a ukončení kabelů					
461.	Video panel - DVI, HDMI, USB , CINCH - dle TZ - viz půdorysný výkres 3NP	ks	10	800,00	8 000
462.	instalace a nastavení	ks	10	205,00	2 050
463.	kabeláž - DVI, HDMI, USB , CINCH -dle TZ - viz půdorysný výkres 3NP	sada	5	800,00	4 000
464.	instalace a nastavení	sada	5	205,00	1 025
465.	kabel pro připojení reproduktorů	m	150	40,00	6 000
466.	instalace a nastavení	m	150	10,00	1 500
Ostatní					
467.	ostatní nespecifikované položky - propojovací kabeláž	sada	1	9 000,00	9 000
468.	instalační a pomocný materiál	sada	1	4 000,00	4 000
469.	Měření a protokol	kpl.	1	20 000,00	20 000

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
470.	Revize	kpl.	1	4 000,00	4 000
Ozvučení - ER					
Reproduktory					
471.	EN54-24 certifikovaný reproduktor podhledový 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 94dB (stř. hod. 1W/1m @ 500Hz-5kHz Pink Noise), vyzařovací úhel 165° (500Hz), 175° (1kHz), 165° (2kHz), 70° (4kHz), kov, bílý, EVAC svorkovnice, 140-200mm, certifikován dle EN54 i pro použití bez požárního krytu!, číslo certifikátu 0359-CPD-0100 - viz půdorysný výkres 3NP	ks	38	580,40	22 055
472.	instalace a nastavení	ks	38	450,00	17 100
Kabeláž					
473.	kabel pro připojení reproduktorů ER 3x1,5 splňující parametry P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0, včetně ukotvení - normovaná požární trasa - viz půdorysný výkres 3NP	m	480	42,00	20 160
474.	kabel pro připojení do stávající ústředny ER 4x1,5 splňující parametry P30-R, PH120-R PS30 B2ca s1d0 - viz půdorysný výkres 2NP	m	80	35,00	2 800
475.	lišta vkládací - viz půdorysný výkres 2NP	m	80	22,00	1 760
476.	instalace a nastavení	m	480	13,00	6 240

Ostatní

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
477.	Pomocný instalační materiál	sada	1	4 500,00	4 500
478.	Požární ucpávky	kpl.	1	5 000,00	5 000
479.	Instalační krabice v ohniodolném provedení - viz půdorysný výkres 3NP	ks	1	800,00	800
480.	Revize	kpl.	1	4 000,00	4 000
481.	Individuální zkoušky	kpl.	1	4 500,00	4 500
482.	Komplexní zkoušky	kpl.	1	4 500,00	4 500
483.	Uvedení do provozu	kpl.	1	45 000,00	45 000
484.	Zaškolení obsluhy	kpl.	1	800,00	800
485.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl.	1	13 000,00	13 000
486.	Stavební výpomoci	kpl.	1	8 000,00	8 000
487.	Ostatní dodavatelem specifikované položky	kpl.	1	4 500,00	4 500

Systém jednotného času

488.	digitální hodiny - viz půdorysný výkres 3NP	kpl.	1	3 500,00	3 500
489.	instalace	ks	1	800,00	800
490.	kabeláž - viz půdorysný výkres 3NP	m	40	11,00	440
491.	instalace	sada	40	2,50	100
492.	Ostatní	kpl.	1	4 000,00	4 000

Elektroinstalace slaboproudé - celkem

405 328

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
<u>Měření a regulace</u>					
PERIFÉRIE MaR					
Výměry viz technologické schéma.					
493.	Snímač prostorové teploty	ks	8	110,00	880
494.	Termoelektrický pohon radiátorového ventilu	ks	20	700,00	14 000
495.	Jistič	ks	1	210,00	210
ŘÍDÍCÍ SYSTÉM					
Výměry viz technologické schéma.					
496.	Transregulační jednotka	ks	1	7 000,00	7 000
497.	Zónová jednotka	ks	3	1 500,00	4 500
498.	Zónová jednotka	ks	3	1 600,00	4 800
499.	Zónová jednotka	ks	2	1 700,00	3 400
KABELY					
500.	Silový kabel 1x25	m	25	11,00	275
501.	Sdělovací kabel 2x40+3x30 +2x10	m	200	11,00	2 200

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
502.	Sdělovací kabel 8x10+70	m	150	11,00	1 650
NOSNÝ A OSTATNÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL					
503.	Instalační trubka 20+8*10	m	100	7,00	700
504.	Instalační trubka 10+8*5	m	50	15,00	750
505.	Svorková krabice 20x1	ks	20	25,00	500
OSTATNÍ					
506.	Zpracování uživatelských programů/konfigurace - řídicí jednotka	kpt	1	6 000,00	6 000
507.	Úprava stávajícího systému MaR	kpt	1	4 000,00	4 000
508.	Oživení a provedení zkoušek	kpt	1	4 000,00	4 000
DOKUMENTY					
509.	Projekt skutečného vyhotovení, 3.paré	kpt	1	4 000,00	4 000
510.	Engineering	kpt	1	4 000,00	4 000
511.	Revizní zprávy, 3.paré	kpt	1	4 000,00	4 000
Měření a regulace - celkem					66 865

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
<u>Interier</u>					
	KMENOVÉ UČEBNY				
512.	Školní lavice jednomístná rozměr desky 700x500mm Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	132,00	2200	290 400
513.	Židle žákovská Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	132,00	1100	145 200
514.	Katedra učitele Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	5,00	7500	37 500
515.	Židle učitelská pevná, stohovatelná Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	5,00	1320	6 600
516.	Korková nástěnka rozměr: š.1000 x v.750 mm Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	3,00	1050	3 150
517.	Korková nástěnka rozměr: š.1200 x v.1000 mm	kus	4,00	1130	4 520

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
	Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"				
518.	Korková nástěnka rozměr: š.1500 x v.1200 mm Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	2,00	2100	4 200
519.	Korková nástěnka rozměr: š.1800 x v.1200 mm Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	14,00	3000	42 000
520.	Interaktivní tabule sestava - trojdílná tabule, stojan, teleskopický držák, projektor a ozvučení, stolní PC Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	5,00	48000	240 000
521.	Skříňka otevřená vysoká 50H rozměry: 1803x800x480 mm Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	5,00	3200	16 000
522.	Skříňka s dveřmi výšky 20H rozměry: 735x800x480 mm uzamykací Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	5,00	4040	20 200
523.	Skříňka kombinovaná, vysoká 50H (dveře, nika, dveře) rozměry: 1803x800x480 mm uzamykací Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	25,00	6720	168 000

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
	KABINETY				
524.	Stůl kancelářský rozměry: 750x1800x800 mm Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	3,00	5015	15 045
525.	Stůl kancelářský tvar 'L' rozměry: 750x1800x1800 mm Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	2,00	7580	15 160
	JEDNACÍ STOLY V KANCELÁŘI				
526.	Jednací stůl rozměry: 750x1600x800 mm Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	2,00	4950	9 900
527.	Kontejner mobilní centrální uzamykání rozměry: 585x397x550 mm Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	5,00	4550	22 750
528.	Stolová nástavba v kabinetu jednostranná s přestavitelnou policí rozměry: 400x800x250 mm Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	3,00	1550	4 650
529.	Skříň s dveřmi, výška 50H se zámkem	kus	7,00	6320	44 240

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
	rozměry: 1800x800x419 mm Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"				
530.	Skříň kombinovaná (dveře, nika, sklo) dveře/nika/sklo dveře uzamykatelné rozměry: 1800x800x419 mm Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	2,00	7345	14 690
531.	Skříň kombinovaná (dveře, nika, dveře) dveře uzamykatelné rozměry: 1800x800x419 mm Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	5,00	7120	35 600
532.	Skříň kombinovaná výšky 3 OH se zámkem rozměry: 1096x800x419 mm Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	2,00	3950	7 900
533.	Kancelářské křeslo kancelářské křeslo otočné s područkami Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	5,00	11800	59 000
534.	Konferenční židle bez područek chromová konstrukce opěrák a sedák plast zelená limetka Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměr"	kus	10,00	16540	165 400

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
535.	Kovový věšák rozměry: 1807x400x400 mm Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměř"	kus	3,00	1850	5 550
536.	Mobilní stůl na stolní tenis, sklopný na kolečkách, barva zelená rozměr: 274 x 153 cm	kus	1,00	5500	5 500
ODPOČINKOVÁ ZÓNA					
537.	Konferenční křesílko Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměř"	kus	12,00	3950	47 400
538.	Konferenční stolek centrální noha s diskem rozměry: 732x800x800 mm Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměř"	kus	2,00	3650	7 300
539.	Orientační systém 5ks označení tříd, 3ks označení kabinetu Specifikace viz. tabulka "Výkaz - výměř"	kpl	1,00	6000	6 000
540.	Doprava zboží	kus	1	20 000,00	20 000
541.	Montáž	kus	1	11 000,00	11 000
Interier - celkem					1 474 855

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
<u>Vedlejší rozpočtové náklady</u>					
542.	Náklady na zřízení a demontáž zařízení staveniště (nebo náklady plynoucí z toho, že zařízení staveniště není možné vybudovat), zábory	%	11 796 464	0,63%	74 318
Kompletační činnost					
Zajištění provozu a údržby zařízení staveniště včetně společných sociálních a provozních prostor a jejich poskytování poddodavatelům díla; koordinace postupu prací prováděných subdodavatelem díla, zajišťování návazností jednotlivých prací, jejich přejímka, kontrola apod.; poskytování zednických a jiných výpomocí za úplaty; účast na předání stavby do užívání a na kolaudaci díla					
543.	Kompletační činnost stavební části	%	11 796 464	1,77%	208 797
544.	Koordinační činnost generálního dodavatele	%	208 797	9,00%	18 792
545.	Příprava kolaudace, obstarání všech nezbytných vyjádření, revizí, dokladů apod., včetně vypracování evakuačního plánu a požárního řádu	kpl	1	15 000,00	15 000
Vedlejší rozpočtové náklady - celkem					316 907

položka	popis položky	mj	počet mj	cena mj	cena celkem
<u>Ostatní náklady</u>					
546.	Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1	15 000,00	15 000
547.	Náklady na geodetické zaměření dokončeného díla	kpl	1	18 000,00	18 000
Ostatní náklady - celkem					33 000

SEZNAM SUBDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má uchazeč v úmyslu zadat jednomu nebo více subdodavatelům dle § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Veřejná zakázka v otevřeném podlimitním řízení na stavební práce Nástavba na pavilon C FZŠ prof. O. Chlupa, Fingerova 2186, Praha 13		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
1.		Stavební práce	3.458.245,- Kč bez DPH	28,5%
Název	CL Servis s.r.o.			
Sídlo/místo podnikání	Poděbradská 36, 190 00 Praha 9			
IČ	485 87 991			
DIČ	CZ 485 87 991			
Tel./Fax	777 880 307			
E-mail	clservis@clservis.cz			

2.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČ				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

3.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČ				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

4.				
Název				
Sídlo/místo podnikání				
IČ				
DIČ				
Tel./Fax				
E-mail				

/Uchazeč může přidat libovolný počet tabulek/

