

SMLOUVA O DÍLO

Dodávka stavby studentského stravovacího zařízení ve vnitřním areálu ul.
České mládeže – 2014/0075, č. 1480190

Uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů
(dále jen občanský zákoník)

evidenční číslo:

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely

Smluvní strany

Objednatel Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
Sídlo: Pasteurova 1, 400 96
Statutární zástupce **prof. RNDr. René Wokoun, CSc. – rektor UJEP**
IČ: 44555601

Zástupce ve věcech technických Ing. Luboš Eliáš
kontakt: e-mail: + 475 286 371
tel.: lubos.elias@ujep.cz

Zástupce ve věcech obchodních Ing. Vít Šumpela – kvestor UJEP
kontakt: e-mail: vit.sumpela@ujep.cz
tel.: 475 286 215

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel Metrostav a.s.

Zapsaný v OR: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 758
Sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň
Bankovní spojení: KB a.s. Praha
Číslo účtu: 1809-071/0100
IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915
Zastoupený: Ing. Ivo Vrbka, ředitel divize 8
Ing. Radek Zeman, oblastní ředitel pro Ústecký kraj, divize 8

v technických záležitostech oprávněn jednat:

Ing. Radek Zeman
tel./fax/e-mail: 724764449/radek.zeman@metrostav.

(dále jen „zhotovitel“ přičemž objednatel a zhotovitel dále společně jako „smluvní strany“ nebo jednotlivě jako „smluvní strana“)

tuto:

smlouvu o dílo na Dodávku stavby studentského stravovacího zařízení ve
vnitřním areálu ul. České mládeže – 2014/0075
(dále jen „tato smlouva“)

Schvalovací proces dokumentu UJEP - útvar kvestora		Odbor, oddělení	Datum	Podpis
Zpracovatel	Ing. Aleš Kličnar vedoucí Oddělení veřejných zakázek UJEP		9. 07. 2014	
Vedoucí odboru, oddělení	Ing. Aleš Kličnar vedoucí Oddělení veřejných zakázek UJEP		9. 07. 2014	
Právní stanovisko (v případě relevance)	Ing. Aleš Kličnar vedoucí Oddělení veřejných zakázek UJEP		9. 07. 2014	
Kvestor	Ing. Vít Šumpela kvestor		10-07-2014	 VZPROVA SMLOUVA



Tato smlouva je uzavírána na základě předchozího zjednodušeného podlimitního řízení s názvem **Dodávka stavby studentského stravovacího zařízení ve vnitřním areálu ul. České mládeže – 2014/0075**

I. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje pro objednatele za podmínek touto smlouvou sjednaných provést a obstarat na svůj náklad a nebezpečí dílo – **Dodávka stavby studentského stravovacího zařízení ve vnitřním areálu ul. České mládeže** (dále také jako „dílo“). Detailní specifikace díla je uvedena v projektové dokumentaci, která je součástí této smlouvy jako její Příloha č. 1.

Objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za provedení díla, a to ve výši a za podmínek definovaných v této smlouvě níže.

Vlastnické právo k věcem, které jsou předmětem plnění podle této smlouvy, včetně zhotovovaného díla nebo jeho části, přechází ze zhotovitele na objednatele ke dni, ke kterému jsou tyto věci zabudovány do budovy nebo. Nebezpečí škody na zhotovované věci přechází na objednatele dnem řádného předání díla.

II. Termín, lhůty a místo plnění

Objednatel pro plnění veřejné zakázky dle této smlouvy stanoví následující termíny:

Termín pro předání a převzetí staveniště: do 3 dnů od podpisu smlouvy

Termín zahájení stavebních prací nejpozději **do 3 dnů od předání staveniště**.

Termín dokončení stavebních prací: nejpozději **do 130 dnů od předání staveniště**

Termín předání a převzetí díla: **do 130 dnů od předání staveniště**

Termín odevzdání dokumentace skutečného provedení díla: **do 20 dnů od okamžiku předání a převzetí díla**

Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště 10 dní po předání a převzetí díla

Místem plnění je Ústí nad Labem, ul. České mládeže

III. Cena a platební podmínky

Dohodnutá cena za dílo činí celkem:

Cena bez DPH	-7.866.237,27-	Kč
(slovy: sedm miliónu osm set šedesát tisíc dvě stě třicet sedm korun českých dvacet sedm haléřů)		

DPH:	-1.651.909,83-	Kč
(slovy: jeden milión šest set padesát jeden tisíc devět set devět korun českých osmdesát tři haléře)		

Cena s DPH:	-9.518.147,10-	Kč
-------------	----------------	----



(slovy: devět miliónů pět set osmnáct tisíc sta čtyřicet sedm korun českých deset haléřů)

Cena za sjednaný předmět smlouvy je cenou smluvní, která je nejvýše přípustnou a závaznou, zahrnuje veškeré náklady nutné nebo zhotovitelem vynaložené pro řádné splnění předmětu smlouvy.

Takto stanovená cena za dílo obsahuje zejména:

- a) veškeré náklady na úplné a kvalitní provedení díla
- b) veškeré náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení díla, na potřebné dodatečné průzkumy
- c) veškeré náklady na dodávku, uskladnění, správu, zabudování, montáž, zprovoznění
- d) veškeré náklady na dopravu, stavbu, skladování, montáž a správu veškerých technických zařízení a mechanismů nezbytných k provedení díla
- e) veškeré běžné i mimořádné náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla
- f) veškeré náklady na dopravu a ubytování pracovníků zhotovitele
- g) veškeré náklady na provedení veškerých příslušných a normami, či vyhláškami stanovených zkoušek materiálů a dílů včetně předávacích zkoušek
- h) veškeré náklady na běžné i mimořádné pojištění odpovědnosti zhotovitele a pojištění díla
- i) veškeré náklady na provedení nutných, potřebných či úřady stanovených opatření nezbytných k provedení díla
- j) veškeré náklady na zřízení odečtů měřidel příslušnými organizacemi, a to před započítáním a po skončení provedení díla
- k) veškeré náklady na ostrahu díla
- l) další nutné náklady na zhotovení díla
- m) veškeré náklady na zřízení a odstranění zařízení staveniště

Zhotovitel uvádí, že je se stavem předmětu díla seznámen, že maximální cena díla byla stanovena tak, aby mohly být provedeny na jeho náklady i další nutné práce, nespecifikované projektem a položkovým rozpočtem, potřebné pro řádné dokončení díla, a to i ve značném rozsahu.

Peněžité závazky vyplývající z této smlouvy jsou hrazeny bezhotovostně na účet oprávněné smluvní strany na základě obdržené faktury, není-li dále stanoveno jinak. Smluvní strany se dohodly, že peněžité závazek je splněn dnem odepsání předmětné částky z účtu povinné smluvní strany ve prospěch účtu oprávněné smluvní strany.

Objednatel uhradí daňový doklad - fakturu Zhotovitele, vystavený a doložený způsobem popsaným v tomto článku do třiceti (30) kalendářních dnů od data doručení daňového dokladu - faktury do sídla objednatele.

Výše uvedenou cenu je možné měnit pouze v případě, že dojde v průběhu realizace této smlouvy ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH. O tomto jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.

Celková smluvní cena bude vždy upravena odečtením veškerých nákladů, které objednatel uplatní jako méněpráce při dokončení díla.

Náklady na méněpráce budou odečteny ze sjednané ceny díla při dokončení díla ve výši součtu veškerých odpovídajících položek či jejich částí nečerpaných v položkovém rozpočtu.



V případě nepředvídaných a dodatečných prací, případně méněprací, bude postupováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu vyžadované příslušnými právními předpisy, především zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura bude obsahovat nesprávné nebo neúplné náležitosti či údaje, je objednatel oprávněn ji zaslat ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu. Za den uhrazení faktury se považuje den odepsání předmětné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu platby v průběhu plnění této smlouvy, jestliže zhotovitel neplní termíny v této smlouvě stanovené.

Objednatel má právo podmínit úhradu faktury odstraněním vad a nedodělků díla. Podmínky úhrady může objednatel uplatnit jak před vystavením faktury, tak poté.

Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění, kterým se rozumí rozsah a ceny skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v příslušném kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu dni každého měsíce. Zhotovitel doručí objednateli nejpozději do 10-ti kalendářních dnů od uplynutí příslušného kalendářního měsíce daňový doklad vystavený na základě oboustranně potvrzeného zjišťovacího protokolu, obsahující soupis veškerých v příslušném měsíci skutečně provedených prací a dodávek. Tento soupis musí být rovněž potvrzen technickým dozorem. Datum zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.

Zhotovitel je v souladu s tímto článkem oprávněn průběžně fakturovat celkovou cenu díla pouze do výše 90 % celkové ceny díla. Zbývajících 10 % celkové ceny díla zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 dnů po úspěšném předání a protokolárním převzetí dokončeného bezvadného díla dle této smlouvy.

Objednatel neposkytuje zálohy.

Platby budou probíhat výhradně v CZK.

S ohledem na ustanovení § 109 a 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, který mimo jiné upravuje otázku ručení příjemce zdanitelného plnění, se smluvní strany dohodly na následujících právech a povinnostech:

- a) Smluvní strany shodně prohlašují, že účelem úpravy jejich práv a povinností obsažených v tomto článku je vyloučení situací, za kterých by byl objednatel ručitelem za nezaplacenou daň z přidané hodnoty. Smluvní strany se dále dohodly, že jakákoliv interpretace tohoto odstavce musí být vykládána v souladu s takto deklarovanou vůlí obou smluvních stran, a to i kdyby se některé z níže uvedených ustanovení tohoto odstavce ukázalo býti neplatným nebo neúplným, či jakýmkoliv způsobem vadným.
- b) Smluvní strany se dohodly, že veškeré platby provedené mezi smluvními stranami na základě této smlouvy, budou učiněny bezhotovostním převodem na příslušný bankovní účet oprávněné



smluvní strany uvedený v záhlaví této smlouvy. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany uvádějí, že tento účet, je veden poskytovatelem platebních služeb v tuzemsku (dále jen „**Podmínka tuzemského účtu**“).

- c) Smluvní strany dále prohlašují, že jejich výše uvedené bankovní účty jsou, v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, účty, které jsou správcem daně zveřejněny způsobem umožňujícím dálkový přístup (dále jen „**Podmínka zveřejněného účtu**“).
- d) V případě, že se kterákoliv ze smluvních stran rozhodne změnit účet, na který jí má být poskytováno peněžité plnění (uvedený v záhlaví této smlouvy), je povinna zvolit takový účet, aby byly zachovány Podmínka tuzemského účtu a Podmínka zveřejněného účtu definované v tomto odstavci výše. O změně bankovního účtu je dále povinna neprodleně informovat druhou smluvní stranu.
- e) Smluvní strany podpisem této smlouvy prohlašují, že výše peněžitých plnění poskytovaných na základě této smlouvy je výsledkem vzájemného konsenzu obou smluvních stran a je zcela korespondující s cenou obvyklou.
- f) V případě, že by se kterákoliv ze smluvních stran chtěla, byť jen částečně, odchýlit od některého z výše uvedených ustanovení tohoto odstavce, může tak učinit pouze na základě předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany a zároveň za splnění podmínky, že částka odpovídající dani z přidané hodnoty dané platby bude převedena přímo na bankovní účet správce daně oprávněné smluvní strany. Smluvní strana, která plní na účet správce daně, je povinna postupovat dle zákonem stanovených podmínek upravujících tento postup (především dle ustanovení § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů).
- g) Smluvní strany se podpisem této smlouvy dále zavazují, že nebudou činit ničeho, co by mělo za následek:
- i) úmyslné nezaplacení daně,
 - ii) postavení smluvní strany, které by znemožňovalo daň zaplatit,
 - iii) zkrácení daně nebo vylákání daňové výhody.
- h) V případě, že by se některé z výše uvedených ustanovení tohoto odstavce ukázalo být neplatným, neúplným, nejasným, či jakýmkoliv jiným způsobem vadným, jsou smluvní strany povinny daný nedostatek odstranit tak, aby byl zachován účel této úpravy definovaný v bodě a) tohoto odstavce výše. Stejně tak jsou smluvní strany povinny postupovat v případě, kdy by se výše uvedená úprava ukázala být nedostatečnou.

IV.

Vlastnictví stavební suti

Smluvní strany se dohodly na tom, že zhotovitel se stává vlastníkem všech stavebních součástí a materiálů, a to včetně částí kovových, skleněných, dřevěných, izolačních a kapalných a dalších, které tvoří stavby, budou ze staveb



oděleny a budou určeny k odvozu na skládku. Specifikace těchto stavebních součástí a materiálů je uvedena v projektové dokumentaci, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a které postupnými pracemi vzniknou (dále jen „**stavební sut'**“). Okamžik přechodu vlastnictví stavební suti z objednatele na zhotovitele je moment, kdy jakákoliv část stavební suti bez ohledu na její velikost je od původní stavby oddělena.

Zhotovitel bude nakládat s odpady v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

Bez výhrad všechny náklady spojené s odvozem a likvidací stavební suti stejně jako jakékoliv vícepráce nebo jiné zvýšení nákladů v souvislosti s odvozem, nakládáním a likvidací stavební suti jsou již zahrnuty v ceně díla.

V.

Podmínky provádění díla

Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo s využitím subdodavatelů odsouhlasených objednatelem a uvedených v příloze č. 2. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o všech změnách svých subdodavatelů. Objednatel má právo v odůvodněných případech nového subdodavatele odmítnout a zhotovitel je povinen toto odmítnutí respektovat. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za nesplnění povinností vyplývajících z této smlouvy, této odpovědnosti jej nezprošťuje schválení subdodavatelů objednatelem.

Změna subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace je možná jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.

Zhotovitel se zavazuje, že práce na díle budou provádět pracovníci, kteří mají potřebnou kvalifikaci a odbornou způsobilost pro jimi prováděný druh práce. Zhotovitel je povinen na základě výzvy objednatele předložit objednateli listiny, které jednoznačným způsobem prokazují dosažení potřebné kvalifikace těchto pracovníků. V případě, že se při této kontrole ukáže, že některý z pracovníků zhotovitele nemá příslušnou kvalifikaci, je zhotovitel povinen neprodleně nahradit tohoto pracovníka jiným, který podmínku kvalifikace splňuje a následně předložit objednateli příslušnou listinu prokazující kvalifikaci tohoto nového pracovníka objednateli.

Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.

Zhotovitel bude využívat pro příjezd a odjezd na staveniště výhradně komunikace specifikované v příloze č. 1, a to způsobem, který je v této příloze stanoven.

Všechny škody, které vzniknou v důsledku provádění díla z viny zhotovitele třetím (na díle nezúčastněným) osobám, případně objednateli, je povinen uhradit zhotovitel.

Zhotovitel se zavazuje, že svou činností nenaruší práva třetích osob, zejména vibracemi, hlučností, prašností, případně dalšími jevy, a že zprostí objednatele jakékoliv odpovědnosti a žalob vyplývajících z porušení této povinnosti.



Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy

- a) všechny nejasné podmínky pro realizaci díla si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele a místním šetřením
- b) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen
- c) uvedl souhrnou cenu díla dle přiloženého výkazu výměr, který si ověřil s projektovou dokumentací.

Před zahájením prací zajistí zhotovitel odborné zajištění či případné odpojení objektů, kterých se provádění tohoto díla dotkne, od rozvodů elektrické energie, vody, plynu a zaslepení stávajících rozvodů kanalizace. O odpojení těchto objektů od rozvodů uvedených v tomto odstavci je zhotovitel povinen písemně a v dostatečném předstihu informovat objednatele. Odpojení je možné pouze za předpokladu, že to je pro provedení díla nezbytné.

Zhotovitel zajistí dostatečnou ochranu stávajících a to i dočasných elektrorozvodů, vodovodů, případně dalších sítí, a to jak na místě provádění díla, tak v případě nutnosti i na přilehlých pozemcích a komunikacích.

Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají, a které nejsou v ustanoveních tohoto článku smlouvy výslovně uvedeny.

Změny předmětu díla mohou být provedeny až po odsouhlasení změn oběma smluvními stranami a jejich náklady mohou být fakturovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.

VI.

Kontrola prováděných prací

Za účelem kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 4x měsíčně.

Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně zhotoviteli nejméně 3 pracovní dny před jeho konáním.

Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru, dále zástupci zhotovitele, kteří jsou oprávněni přizvat na kontrolní den zástupce subdodavatelů.

Kontrolní dny organizuje a řídí zástupce objednatele, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru.

Během kontrolního dne bude sepsána zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení způsobu případné nápravy.

Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v rámci následného postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to alespoň 5 pracovních dní před jejich zakrytím. Výsledek kontroly se zapíše do stavebního deníku. V případě, že se Objednatel na výše uvedenou kontrolu nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. V případě, že by Objednatel požadoval odkrytí těchto prací, pak v případě, že se odkrytím zjistí



vady na díle, je povinen uhradit náklady na toto odkrytí Zhotovitel. V opačném případě hradí náklady na odkrytí Objednatel.

VII.

Práva a povinnosti objednatele a zhotovitele

Objednatel je oprávněn jmenovat s ohledem na charakter díla příslušný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

Zhotovitel bude jednat tak, aby zajistil dodávky materiálů a služeb pro objednatele za optimálních kvalitativních podmínek.

Zhotovitel nese v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování dodržování předpisů o bezpečnosti práce, ochraně zdraví při práci a zachování pořádku na staveništi.

Zhotovitel bude udržovat na staveništi a dalších místech, kde se dílo provádí, po celou dobu provádění díla úplnou výkresovou dokumentaci odpovídající poslednímu aktualizovanému stavu se zaznamenanými změnami a úpravami. Zhotovitel umožní zástupci objednatele volný přístup k této dokumentaci za účelem inspekce a posouzení.

Zhotovitel, jako osoba odborně způsobilá, je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky.

V případě, že zhotovitel zjistí, že objednatel předaná dokumentace obsahuje vady, je povinen vyhotovit soupis těchto vad, včetně návrhu na jejich odstranění a jejich vlivu na předmět a cenu díla, a to do 5 pracovních dní, kdy se o těchto vadách dozví.

Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele na jakékoliv skutečnosti, které ovlivňují a/nebo potenciálně mohou ovlivnit či ohrozit dílo nebo kterékoliv z práv objednatele stanovených touto smlouvou nebo právními předpisy. V případě, že zhotovitel poruší tuto povinnost, odpovídá objednateli za škodu, která mu tím vznikne.

VIII.

Provedení díla

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo řádně a včas tak, že splní veškeré své povinnosti dle této smlouvy. Provedením díla se rozumí řádné a úplné zhotovení předmětu díla podle této smlouvy, platných právních předpisů a technických norem. Nedílnou součástí řádného provedení díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli (min. doklady předané objednatelům či podklady pořízené zhotovitelem).

Povinnost zhotovitele provést dílo včas je splněna dnem, kdy je dílo předáno oprávněnému zástupci objednatele.

Řádné splnění povinnosti zhotovitele provést dílo řádně a včas se osvědčuje protokolem o předání a převzetí díla podepsaným oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

IX.

Předání a převzetí díla



Zhotovitel je povinen písemně informovat objednatele poté, co dokončí veškeré práce na provádění díla a připraví dílo k jeho předání.

Objednatel je povinen zorganizovat předání díla, a to do 5 pracovních dní od okamžiku, kdy jej zhotovitel informuje o připravenosti díla k předání a převzetí. Okamžik, kdy dojde k předání díla je objednatel povinen oznámit zhotoviteli a všem dalším osobám, které se budou předáváním účastnit, a to alespoň 8 pracovních dní před tímto datem.

Pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak, bude místem předání místo, kde bylo dílo prováděno.

Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického, popřípadě také autorského dozoru projektanta.

Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejich přítomnost při předání a převzetí považuje za důležitou. Výběr těchto osob je výhradně na rozhodnutí objednatele.

V případě, že se zhotovitel oznámí objednateli, že jsou splněny veškeré podmínky pro řádné předání a převzetí díla, avšak toto oznámení neodpovídá realitě (například z důvodu existence vad díla), pak je zhotovitel povinen nahradit objednateli škodu, která mu tímto postupem vznikla.

Nedostaví-li se zhotovitel na předání díla, tedy na místo a v čase, který mu oznámil objednatel, je povinen nahradit objednateli škodu, která mu tímto jeho postupem vznikne.

Zhotovitel je povinen připravit k předávacímu a přijímacímu procesu rovněž následující doklady:

1. dokumentace skutečného provedení díla,
2. zápisy, protokoly, osvědčení či jakékoliv jiné dokumenty o provedených zkouškách, a to včetně prohlášení o shodě,
3. zápisy výsledky všech předepsaných měření o odzkoušení všech zařízení a o provedení revizních a tlakových zkoušek,
4. zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
5. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
6. originál stavebního deníku a kopie změnových listů,
7. doklady předané objednatelem zhotoviteli,
8. veškeré další doklady, které vyžadují právní předpisy nebo odborné normy

V případě, že zhotovitel nesplní svoji povinnost předložit výše uvedené doklady objednateli během předávacího a přijímacího procesu, není možné považovat dílo za dokončené, což má za následek nesplnění podmínek pro předání díla.

Nabude-li objednatel dojmu, že některá z provedených zkoušek, jejíž výsledek předkládá zhotovitel objednateli při zhotovování díla či při jeho předávání, neodpovídá realitě, je objednatel oprávněn požadovat opětovné provedení dané zkoušky. V případě, že výsledek nové zkoušky bude odpovídat původnímu (správnému) výsledku, pak náklady na provedení této zkoušky hradí objednatel, v opačném případě hradí tyto náklady zhotovitel.

Objednatel je povinen pořádit protokol o předání a převzetí díla. Součástí tohoto protokolu budou uvedeny alespoň následující skutečnosti:



- a) označení, že se jedná o předávací protokol,
- b) identifikace objednatele a zhotovitele,
- c) specifikace předmětu díla, včetně místa provádění díla,
- d) soupis dokumentace, která je předávána objednateli, a to včetně údaje, zda jde o originál příslušného dokladu nebo jeho kopii,
- e) jednoznačné prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla,
- f) v případě, že je dílo vadné, pak soupis případných vad a nedodělků,
- g) způsob a termín odstranění jednotlivých vad,
- h) označení místa a data vystavení předávacího protokolu,
- i) podpisy objednatele a zhotovitele

Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2628 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a výslovně ujednávají, že objednatel má právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě, popřípadě ve spojení s jinými nebrání nebo neomezují užívání díla.

V případě, že došlo během předávacího procesu ke zjištění vad díla, je zhotovitel povinen zahájit odstranění vad neprodleně, tj. maximálně do 5 pracovních dní od okamžiku, pokusu o předání. Takto zjištěné vady je zhotovitel povinen odstranit, a to maximálně do 5 pracovních dnů. V případě, že je vada díla natolik závažnou, že k jejímu odstranění nepostačí lhůta definovaná v tomto článku, oznámí (včetně odůvodnění) tuto skutečnost objednateli a domluví se s ním na stanovení lhůty delší. Informace o prodloužení lhůty musí být součástí předávacího protokolu, popřípadě stavebního deníku. Takto prodloužená lhůta se týká pouze těch vad, pro které je lhůta stanovená tímto článkem nedostatečná a pro které to tak bylo výslovně sjednáno. Ostatní vady musejí být odstraněny ve lhůtě a za podmínek stanovených touto smlouvou. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o dokončení odstranění všech vad, na základě čehož zorganizuje objednatel předání díla (a to způsobem a za podmínek definovaných v tomto článku výše).

X.

Záruky a reklamace

Zhotovitel poskytuje po dobu 60 měsíců objednateli záruku na celé dílo. Dílo bude mít po určenou dobu dohodnuté vlastnosti, zejména že dílo bude mít vlastnosti stanovené projektovou dokumentací, touto smlouvou a technickými normami vztahujícími se na jednotlivé části díla. Za všechny vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatel v záručních lhůtách, nese odpovědnost zhotovitel. Tyto vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit v souladu s níže uvedenými podmínkami.

Předchozí ustanovení tohoto článku se použije namísto záruční doby vyznačené jednotlivými dodavateli a výrobcí.

Záruční doba začne běžet dnem následujícím po převzetí díla objednatel doloženém podepsaným předávacím protokolem.

Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatel nebo zásahem vyšší moci.

Objednatel se zavazuje uplatnit nárok na odstranění vady u zhotovitele písemně bezodkladně, nejpozději však do 20 kalendářních dnů poté, co závadu zjistil. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstranění vady do 7 dnů od jejího nahlášení, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Zhotovitel v této lhůtě oznámí objednateli lhůtu, v jaké bude vada odstraněna, jinak platí, že vada bude odstraněna do 15 dnů od nahlášení vady.



Zhotovitel se zavazuje, že v případě vady díla v záruční době poskytne objednateli níže uvedené plnění plynoucí z odpovědnosti zhotovitele za vady:

- a) bezplatně odstraní reklamované vady,
- b) uhradí náklady na odstranění reklamovaných vad v případě, kdy tak neučiní sám,
- c) uhradí objednateli veškeré škody vzniklé z vady, a to i škody, jež vznikly v důsledku uplatnění škody třetími osobami, následkem vady,
- d) poskytne objednateli přiměřenou slevu z celkové ceny díla odpovídající rozsahu reklamovaných vad a snížení hodnoty díla v případě neodstranitelné či neopravitelné vady nebo jiných případech na základě dohody smluvních stran.

Neodstraní-li zhotovitel vadu ve lhůtě uvedené výše, je objednatel oprávněn vadu díla odstranit sám nebo prostřednictvím třetí osoby, a to bez újmy na svých právech ze záruky dle této smlouvy. Zhotovitel v takovém případě poskytne objednateli slevu z ceny díla ve výši vynaložených nákladů na odstranění vady.

XI. Pojištění

Zhotovitel je povinen mít nejpozději v den předcházející dni podpisu této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to po celou dobu provádění díla, ve výši nejméně **5.000.000,- Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do doby protokolárního předání díla bez vad a nedodělků bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě.

Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem na staveništi pracovníkovi zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opomenutím objednatele nebo jeho pracovníků.

Zhotovitel je povinen uzavřít před uzavřením smlouvy o dílo pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací, ve výši nejméně **5.000.000,- Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy do doby protokolárního předání díla bez vad a nedodělků bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistné částky pod částku uvedenou v předchozí větě.

Zhotovitel je povinen udržovat platné pojištění i tehdy, pokud dojde ke změně v rozsahu a povaze prováděného díla; v případě změn prováděného díla je povinen pojistitele včas informovat a případně změnit rozsah pojištění tak, aby pojistná smlouva poskytovala po celou dobu provádění díla pojistné krytí požadované touto smlouvou. V případě změny pojistné smlouvy v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen předložit objednateli doklad o změně pojistné smlouvy a o zaplacení pojistného a uzavřít dodatek ke smlouvě.

V případě, že zhotovitel nesplní svou povinnost udržovat platnou pojistnou smlouvu v požadovaném rozsahu nebo nepředloží objednateli ve stanoveném termínu plně znění pojistných smluv a pojistných podmínek, je objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojistné smlouvy vlastním jménem, zaplatit jakékoliv pojistné nezbytné k uzavření a udržování takových pojistných smluv a takové výdaje započíst proti jakékoli pohledávce zhotovitele dle této smlouvy za objednatelem, nebo vymáhat tyto částky po zhotoviteli přímo.



XII. Smluvní sankce

Smluvní strany jsou oprávněny uložit smluvní pokuty v případech stanovených v tomto článku.

Při prodlení s termínem dokončení díla, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,- bez DPH za každý, byť jen započatý, den prodlení. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.

Při prodlení s odstraněním vad a nedodělků oproti lhůtám, jež byly objednatelem stanoveny v protokolu o předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,- za každý, byť jen započatý, den prodlení. Tím není dotčeno právo na náhradu škody.

Při prodlení Zhotovitele s vyklizením staveniště, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla za každý, byť jen započatý den prodlení.

Při prodlení s odstraněním vad, které nebrání řádnému užívání díla nebo neohroží nebezpečí škody velkého rozsahu, uplatněných objednatelem v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit pokutu ve výši 5000,- Kč (slovy: Pět tisíc korun českých) za každou vadu a každý započatý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla nebo při níž hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, je zhotovitel povinen zaplatit pokutu ve výši 10.000,- Kč (slovy: Deset tisíc korun českých) za každou vadu a každý započatý den prodlení. Tím není dotčeno právo na náhradu škody.

Pro uložení smluvní pokuty není rozhodující, zda se porušení dopustil zhotovitel nebo další osoby podílející se na provedení díla.

Uplatnění smluvní pokuty není podmíněno žádnými předchozími formálními úkony.

Porušil-li zhotovitel svoji povinnost řádně a včas vystavit daňový doklad objednateli, nese odpovědnost za škodu nebo povinnost, která na základě takového porušení objednateli vznikne. Zhotovitel se zavazuje, že tuto škodu v plné výši uhradí do 3 dnů, ode dne, kdy se o ní dozví.

Strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody.

V případě, kdy bude smluvní pokuta snížena soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou a to bez jakéhokoliv dalšího omezení.

XIII. Odstoupení od smlouvy

Objednatel, nad rámec obecné úpravy dle platných právních předpisů, je také oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel je v prodlení s dodáním díla déle než 30 dnů a nezejména nápravu ani do patnácti dnů od doručení písemného oznámení objednatele o takovém prodlení.

Odstoupení musí být učiněno písemně s uvedením důvodu odstoupení a doručeno druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem



doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Byla-li zhotoviteli před odstoupením od smlouvy poskytnuta záloha, příp. celá cena díla, je povinen ji vrátit objednateli, a to do 30 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy.

Strany souhlasí s tím, že žádná z nich neponese zodpovědnost za jakýkoli výpadek zařízení způsobený vyšší mocí. Vyšší mocí se rozumí každá událost, která vznikne mimo možnosti vlivu kterékoli ze smluvních stran, která je nepředvídatelná, nebo pokud je předvídatelná, je nevyhnutelná, a která zabraňuje zainteresovaným stranám plnit částečně nebo zcela závazky zde uvedené.

XIV. Ostatní ujednání

Za každou věc převzatou od objednatele za účelem jejího užití při provádění díla nebo za účelem její úpravy, odpovídá zhotovitel jako skladovatel, za tuto činnost mu však nenáleží úhrada.

Zhotovitel je povinen vést, ode dne zahájení provádění díla, stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, do kterého se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy (všechny významné události a skutečnosti, které se týkají zhotovování díla, včetně výhrad objednatele k postupu zhotovitele, objednatel zjištěné závady, jejich náprava, atp.); tento deník je zhotovitel povinen kdykoliv předložit objednateli a průběžně mu předávat průpisy všech zápisů. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla. Zápis ve stavebním deníku nemá charakter smluvního ujednání.

Zhotovitel odpovídá za řádné zabezpečení provádění díla i místa provádění díla (staveniště) z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, environmentálních předpisů, jakož i protipožárních opatření vyplývajících z povahy vlastních prací podle této smlouvy. Zhotovitel zajistí vytyčení staveniště a inženýrských sítí za účasti jejich správců včetně provedení nezbytných výkopů a zajistí ostrahu staveniště a zařízení staveniště a řádně jej zabezpečí proti vniknutí nepovolaných osob. Zhotovitel zabezpečí na vhodném místě na staveništi instalaci viditelného označení stavby s vyznačením základních údajů stavby. Zhotovitel je odpovědný za neporušení inženýrských sítí vedoucích stavenišťem.

O předání a převzetí staveniště bude sepsán předávací protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatel zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve.

Pracovníci zhotovitele budou přísně respektovat pohyb v jím vymezených prostorech a budou využívat stanovené přístupové cesty. Zhotovitel je povinen označit nebezpečná místa tak, aby nedošlo k pracovnímu úrazu. Zhotovitel respektuje podmínky pro pohyb pracovníků v místě plnění a zajistí, že jeho pracovníci budou dodržovat všechny obecně platné právní předpisy, interní směrnice, předpisy a instrukce objednatele k zajištění BOZP a PO.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací opatřit si informace o stávajících inženýrských sítích a rozvodech, které procházejí místem, kde bude dílo prováděno, aby nedošlo k jejich poškození. Za poškození odpovídá zhotovitel.



Zhotovitel je povinen trvale udržovat na předaném místě pořádek a čistotu a průběžně na svůj náklad odstraňovat odpady vzniklé jeho činností. Dále zajistí udržování všech přístupů na staveništi. Zhotovitel je povinen na své náklady ukládat nebo likvidovat odpady, které vznikly jeho činností.

Zhotovitel umožní a zajistí podmínky pro nerušený výkon stavebního a technického dozoru objednatele, jakož i výkon autorského dozoru objednatele a jeho projektanta nebo výkon jiného odborného dozoru objednatele.

Zařízení staveniště zabezpečí Zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou Objednatel a požadavky Objednatele.

Zhotovitel umožní a zajistí podmínky pro nerušený výkon činnosti koordinátora(ů) bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, za předpokladu, že byl(i) Objednatel stanoven.

Poskytne-li objednatel na žádost zhotovitele pro provádění díla prostory pro uskladnění věcí a pro převlékání pracovníků zhotovitele, zhotovitel je povinen příslušné prostory po dokončení díla předat vyklizené, ve stavu odpovídajícím obvyklému opotřebení, a to ve lhůtě do 10 dnů od termínu dokončení prací. Užívání těchto vyčleněných prostor bude bezúplatné.

Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele, bez zbytečného odkladu, o všech skutečnostech a okolnostech, které by mohly mít vliv na provádění díla nebo se dotknout zájmů objednatele, souvisejících s prováděním díla; tato povinnost není splněna pouhým zápisem ve stavebním deníku, pokud současně na takový zápis není výslovně upozorněn objednatel.

Korespondence a platební doklady, které budou objednateli zasílány zhotovitelem, musí být označeny číslem smlouvy objednatele, číslem a názvem akce. Neoznačenou korespondenci a platební doklady má objednatel právo vrátit zhotoviteli, v takovém případě se považují za nedoručené. V případě pochybností se veškeré písemnosti považují za doručené třetím pracovním dnem po odeslání doporučeným dopisem na adresu sídla/místa podnikání zhotovitele uvedenou v záhlaví této smlouvy o dílo, a to i v případě, že zhotovitel na této adrese již nesídlí, ale tuto skutečnost neoznámil písemně druhé smluvní straně, nebo pokud jinak zmařil doručení.

Zhotovitel je zavázán šetřit a chránit ostatní majetek (věci) objednatele, pokud by mohl být prováděním díla ohrožen, mj. zvýšenou prašností, nečistotami, vibracemi, hlukem apod. V případě porušení ustanovení o zajištění čistoty a při oddělení prašných provozů staveniště od ostatních prostor objednatele, uhradí zhotovitel v plné výši náklady na vyčištění zasažených prostor a další případné takto vzniklé škody. Zhotovitel se zavazuje, že nenaruší chod a provoz objednatele (veřejné vysoké školy).

XV.

Vyloučení ustanovení nového občanského zákoníku

Smluvní strany se podpisem této smlouvy dohodly, že vylučují aplikaci ustanovení § 557 a § 1805, § 2590 odst. 2 věta druhá, § 2618, § 2628 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany se podpisem této smlouvy dohodly, že vylučují dále aplikaci ustanovení § 2612 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a to nad rámec, ve kterém jsou tato práva a povinnosti stanovené touto smlouvou.

XVI.

Závěrečná ustanovení



Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany si podpisem této smlouvy sjednávají (pokud tato smlouva nestanoví jinak), že závazky touto smlouvou založené budou vykládány výhradně podle obsahu této smlouvy, bez přihlídnutí k jakékoli skutečnosti, která nastala a/nebo byla sdělena, jednou stranou druhé straně před uzavřením této smlouvy.

Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být zhotovitelem postoupena bez předchozího písemného souhlasu objednatele. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností smluvní strany uvádějí, že za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových, či jiných elektronických zpráv mezi smluvními stranami.

Pro případ postoupení této smlouvy si strany ujednaly, že postoupená strana nemůže odmítnout osvobození postupitele za žádných okolností.

Práva vyplývající z této smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 15 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.

Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

Strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy. Kromě ujištění, které si strany poskytly v této smlouvě, nebude mít žádná ze stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla druhá strana informace při jednání o této smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná strana úmyslně uvedla druhou stranu ve skutkový omyl ohledně předmětu této smlouvy a případy taxativně stanovené touto smlouvou.

Pro vyloučení pochybností Zhotovitel výslovně potvrzuje, že je podnikatelem, uzavírá tuto smlouvu při svém podnikání, a na tuto smlouvu se tudíž neuplatní ustanovení § 1793 ani § 1796 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.

Zhotovitel na sebe v souladu s ustanovením § 1765 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů přebírá nebezpečí změny okolností. Tímto však nejsou nikterak dotčena práva smluvních stran upravená v této smlouvě.



Změny a doplnění této smlouvy jsou možné pouze v písemné podobě číslovanými dodatky a na základě vzájemné dohody obou smluvních stran.

Případné spory vzniklé z této smlouvy a v souvislosti s ní budou smluvní strany řešit především vzájemnou dohodou, v případě soudního sporu bude podle českého práva rozhodovat místně příslušný český soud podle sídla objednatele.

Tato smlouva se uzavírá ve čtyřech vyhotoveních, z nichž tři vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.

Obě smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, s obsahem souhlasí, a že je tato smlouva projevem jejich pravé a svobodné vůle, a že není uzavírána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Ústí nad Labem dne:

1 1. 07. 2014

V Ústí nad Labem dne: 9.7. 2014

objednatel



Ing. Ivo Vrbka
ředitel divize 8

2 Univerzita J. E. Purkyně
v Ústí nad Labem

400 96 Ústí nad Labem, Pasterova 1

Ing. Radek Zeman
oblastní ředitel
Ústecký kraj, divize 8

180 00 Praha 6, Křižovnická 2450/4
IČ 00 01 49 15
(0828)

Přílohy:

1. Soupis prací
2. Projektová dokumentace (datový nosič)
3. Seznam subdodavatelů
4. Časový a finanční harmonogram postupu provedení díla

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena Cena [Kč]
D.1.1 a D1.2. Stavební a statická část				4 550 248.94
775	Podlahy dřevěné			50 982.29
775530033	Montáž podlahy masivní z palubek celoplošně lepených šířky přes 150 mm	26.78 M2	250.00	6 693.75
775591311	Podlahy dřevěné, základní lak	26.78 M2	71.30	1 909.06
775591314	Podlahy dřevěné, vrchní lak pro velmi vysokou zátěž	26.78 M2	260.00	6 961.50
775591316	Podlahy dřevěné, mezibroušení mezi vrstvami laku	26.78 M2	65.00	1 740.38
998775201	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 6 m	1.19 %	423.00	503.37
MAT 101/775- 01	Podlahová prkna masiv dubová s broušeným povrchem pero/drážka kvalita A/B naturell - š/ř. =160/24mm	28.11 M2	1 180.00	33 174.23
776	Podlahy povlakové			119 255.53
776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů	145.42 M	18.00	2 617.56
776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	180.05 M2	75.00	13 503.75
776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	180.05 M2	3.65	657.18
776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	180.05 M2	15.00	2 700.75
776990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 15 Mpa	180.05 M2	88.00	15 844.40
998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	0.37 %	1 328.00	491.36
MAT 101/776- 01	Podlahová krytina vinylová - tl.4,0mm, zátěžová třída 34 / dle výběru investora (předběžná cena)	180.05 M2	435.00	78 321.75
MAT 101/776- 02	Plastový soklík z měkčeného PVC, odstín šedý/hnědý	159.96 M	32.00	5 118.78
777	Podlahy lité			27 476.90
777552250	Podlahy ze stěrky silikátové přírodní tl 10 mm	180.05 M2	138.00	24 846.90
777615117	Nátěry epoxidové podlah betonových jednonásobné systém silnovrstvý nátěr	7.00 M2	335.00	2 345.00
998777201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	0.57 %	500.00	285.00
783	Nátěry			74 539.20
783221115	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 2x email	30.50 M2	282.00	8 599.93
783783312	Nátěry tesařských kčí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním preventivní dvojnásobné v exteriéru	28.93 M2	48.00	1 388.72
783821112	Nátěry syntetické omítek a betonových povrchů barva dražší lesklý povrch 1x základní a 2x email	222.69 M2	242.00	53 891.22
784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	301.82 M2	28.00	8 450.85
784441101	Malby latexové bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací v místnostech v do 3,8 m	51.36 M2	43.00	2 208.48
787	Zasklívání			921 689.86
AgrC787- 01	Dodávka a montáž prosklené systémové fasády prvky F1-F5 - technické specifikace viz "Výpis vnějších"	102.52 M2	8 990.00	921 689.86
001	Zemní práce			55 043.17
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	152.42 M3	35.00	5 334.78
122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	60.97 M3	5.00	304.84
131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	5.53 M3	45.00	248.63
131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	2.21 M3	5.00	11.05
132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	75.97 M3	68.00	5 166.05

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl	Množství MJ	JC [Kč]	Cena [Kč]
Značka položky	Položka			Cena [Kč]
132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	30.39 M3	5.00	151.94
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	233.92 M3	23.00	5 380.11
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	196.88 M3	112.00	22 050.79
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	984.41 M3	8.00	7 875.28
175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	37.04 M3	66.00	2 444.38
175101209	Příplatek k obsypání objektu sypaninou uloženou do 30 m od kraje objektu za prohození sypaniny	37.04 M3	36.00	1 333.30
181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	338.72 M2	14.00	4 742.02
002	Základy			330 845.76
271571111	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	44.60 M3	538.50	24 015.78
273321411	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	43.04 M3	1 912.50	82 314.77
273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	16.92 M2	255.00	4 313.33
273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	16.92 M2	100.00	1 691.50
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	0.94 T	23 000.00	21 733.80
274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	45.27 M3	2 100.00	95 067.37
274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	150.92 M2	450.00	67 911.75
274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	150.92 M2	100.00	15 091.50
275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	2.56 M3	2 100.00	5 376.00
275321116	Základové patky a bloky ze ŽB C 20/25	1.44 M3	2 100.00	3 024.00
275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	17.48 M2	450.00	7 866.00
275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	17.48 M2	100.00	1 748.00
275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	0.03 T	23 000.00	691.96
003	Svislé konstrukce			275 242.45
311238146	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 175 mm pevnosti P 10 lepených PUR pěnou	2.78 M2	545.25	1 513.07
311238147	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 240 mm pevnosti P 10 lepených PUR pěnou	63.22 M2	663.00	41 911.55
311238247	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 400 mm pevnosti P 10 lepených PUR pěnou	82.20 M2	1 027.50	84 460.50
317168130	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	24.00 KUS	241.50	5 796.00
317168131	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	16.00 KUS	306.75	4 908.00
317168134	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	2.00 KUS	571.50	1 143.00
317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	0.01 T	5 302.50	75.59
317998115	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	5.25 M	44.40	233.10
332318121	Výplň vnitřních dutin ocelových sloupů betonem tř. C 16/20	0.15 M3	2 450.00	370.24
342248359	Příčky z cihel broušených tl 65 mm pevnosti P10 lepených PUR pěnou	12.70 M2	435.00	5 525.59
342248360	Příčky z cihel broušených tl 80 mm pevnosti P10 lepených PUR pěnou	123.35 M2	465.00	57 358.68
342248362	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 lepených PUR pěnou	51.99 M2	505.00	26 257.22
346272115	Přizdivky ochranné tl 150 mm z pórobetonových přesných příčkovek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	9.48 M2	600.75	5 693.91
AgrC101/003-01	Dodávka a montáž ocelových sloupů z trub bezešvých tř.11353.1 - D/tl.=133/6,3mm dl.3320mm / vč.navař	4.00 KUS	6 200.00	24 800.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl	Množství MJ	JC [Kč]	Cena
Značka položky	Položka			Cena [Kč]
AgrC101/003-02	Dodávka a montáž ocelových sloupů z profilu UPE 240 tř.S235JR (1.0038) dle EN 10025-2 - dl.3120mm /	2.00 KUS	6 990.00	13 980.00
MAT 101/003-01	Ocelový válcovaný nosník tř.S235JR (1.0038) dle EN 10025-2 průřez I č.80 - dl.1200mm	2.00 KUS	608.00	1 216.00
004	Vodorovné konstrukce			722 244.98
440321414	Sřešní konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	57.26 M3	2 130.00	121 964.65
440361821	Výztuž sřešní konstrukce betonářskou ocelí 10 505	1.69 T	23 000.00	38 979.20
440362021	Výztuž sřešní konstrukce svařovanými sítěmi Kari	2.19 T	23 000.00	50 390.13
AgrC101/004-01	Montáž, nájem a demontáž systémového bednění pro pohledový beton - vč.podpěrné konstrukce	295.00 M2	990.00	292 050.00
AgrC101/004-02	Bednění průníků sřešní konstrukcí kruhových deskami EPS tl.200mm - D=100mm / vč.stabilizace polohy	3.00 KUS	255.00	765.00
AgrC101/004-03	Bednění průníků sřešní konstrukcí kruhových deskami EPS tl.200mm - D=300mm / vč.stabilizace polohy	1.00 KUS	305.00	305.00
AgrC101/004-04	Bednění průníků sřešní konstrukcí kruhových deskami EPS tl.200mm - D=550mm / vč.stabilizace polohy	1.00 KUS	468.00	468.00
AgrC101/004-05	Dodávka a montáž izolačního prvku pro přenos ohybových momentů a smykových sil HALFEN - typ HIT-HP M	19.00 KUS	6 501.00	123 519.00
AgrC101/004-06	Dodávka a montáž izolační vložky HALFEN - typ HIT-HP FK - 20	27.00 KUS	712.00	19 224.00
AgrC101/004-07	Dodávka a montáž izolačního prvku pro přenos kladných a záporných posouvajících sil HALFEN - typ HIT	12.00 KUS	6 215.00	74 580.00
005	Komunikace			10 720.99
564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	23.00 M2	66.83	1 537.09
564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	23.00 M2	30.30	696.90
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	23.00 M2	180.00	4 140.00
MAT 101/005-01	Betonová dlažba vibrolisovaná, odstín přírodní, povrch standard - rozměr 200/100/60mm / ztrátě 5%	24.15 M2	180.00	4 347.00
006	Úpravy povrchu			303 198.60
612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	519.21 M2	35.00	18 172.25
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	519.21 M2	212.00	110 071.88
621111001	Ubroušení výstupků betonu vnějších neomítaných podhledů po odbednění	217.86 M2	8.00	1 742.88
621612101	Ochranný nátěr silikonový hydrofobizační jednonásobný vnějších podhledů z pohledového betonu ručně	217.86 M2	86.25	18 790.39
622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	98.98 M2	35.00	3 464.18
622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	98.98 M2	212.00	20 983.02
622611133	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedení ručně	98.98 M2	145.00	14 351.59
625981123	Obklad venkovní betonové konstrukce deskami dřevocementovými tl 80 mm	2.96 M2	569.25	1 684.98
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	20.11 M3	2 332.50	46 917.42
632441213	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm C20 litý	26.78 M2	207.75	5 562.51
632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedení v ploše	281.70 M2	145.00	40 846.50
642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	19.00 KUS	306.00	5 814.00
MAT 1.1/0064-01	Ocelová zárubeň typová pro cihelné zdivo bez těsnění - typ ZH 700/1970/110mm L/P	11.00 KUS	617.00	6 787.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
MAT 1.1/0064-02	Ocelová zárubeň typová pro cihelné zdivo bez těsnění - typ ZH 800/1970/110mm L/P	3.00 KUS	629.00		1 887.00
MAT 1.1/0064-03	Ocelová zárubeň typová pro cihelné zdivo bez těsnění - typ ZH 900/1970/110mm L/P	3.00 KUS	641.00		1 923.00
MAT 1.1/0064-04	Atypická ocelová rámová zárubeň z profilů tř.S235JR s navařenými závěsy - rozměr 800/2200mm	1.00 KUS	2 000.00		2 000.00
MAT 1.1/0064-05	Atypická ocelová rámová zárubeň z profilů tř.S235JR s navařenými závěsy - rozměr 900/2200mm	1.00 KUS	2 200.00		2 200.00
009	Ostatní konstrukce a práce				43 469.78
916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	21.17 M	65.00		1 376.05
MAT 101/0091-01	Betonový obrubník zahradní odstín přírodní - rozměr 500/250/80mm	25.00 KUS	59.00		1 475.00
949121112	Lešení lehké pomocné kozové dílcové o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	285.63 M2	36.20		10 339.63
953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	16.00 KUS	82.70		1 323.20
953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	4.00 KUS	90.80		363.20
953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	8.00 KUS	114.00		912.00
953965117	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 190 mm	16.00 KUS	77.10		1 233.60
953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	4.00 KUS	134.00		536.00
953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	8.00 KUS	110.00		880.00
113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 100 mm	200.00 M2	28.00		5 600.00
979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	36.17 T	85.00		3 074.54
979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	506.39 T	9.80		4 962.66
979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	36.17 T	65.00		2 351.12
979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na recyklačním centru	36.17 T	250.00		9 042.78
099	Přesun hmot HSV				31 356.65
998011031	Přesun hmot pro budovy z bloků výšky do 6 m	482.41 T	65.00		31 356.65
711	Izolace proti vodě				125 614.49
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	267.89 M2	5.06		1 355.50
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	9.93 M2	7.00		69.51
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	535.77 M2	65.00		34 825.18
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	19.86 M2	85.00		1 688.10
998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	3.05 %	236.00		719.80
MAT 101/711-01	Asfaltový lak penetrační - PENETRAL ALP	83.34 KG	46.00		3 833.86
MAT 101/711-02	Asfaltový hydroizolační pás typu "SBS" modifikovaný - s nosnou vložkou ze polyesterové rohože s jemným	305.60 M2	140.00		42 783.66
MAT 101/711-03	Asfaltový hydroizolační pás typu "SBS" modifikovaný - s nosnou vložkou ze skleněných vláken s jemným	305.60 M2	132.00		40 338.88
712	Povlakové krytiny				101 883.61

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl		Množství MJ	JC [Kč]	Cena Cena [Kč]
Značka položky	Položka				
712332210	Povlaková krytina do 10° drenážní a ochranná vrstva pásy z hliníkové fólie tl. 1mm výšky 20mm		240.56 M2	62.00	14 914.72
712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně		281.70 M2	15.00	4 225.50

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
712390982	Provedení povlakové krytiny do 10° násypem hrubé těžené kamenivo frakce 16 až 32 mm	3.50 M3	544.50		1 904.06
712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	1 003.38 M2	9.00		9 030.42
998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	2.71 %	569.00		1 541.99
MAT 101/712-01	Sřešní hydroizolační folie z měkčeného PVC - tl.1,8mm / ztráté 15%	323.96 M2	140.25		45 434.69
MAT 101/712-02	Geotextilie netkaná 100% polypropylén - objemová hmotnost 200g/m2 / ztráté 15%	276.64 M2	20.00		5 532.88
MAT 101/712-03	Geotextilie netkaná 100% polypropylén - objemová hmotnost 300g/m2 / ztráté 15%	877.24 M2	22.00		19 299.35
713	Izolace tepelné				382 347.94
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	185.85 M2	8.00		1 486.80
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	4.05 M2	45.00		182.25
713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	240.56 M2	9.00		2 165.04
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	185.85 M2	4.70		873.50
998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	1.77 %	848.00		1 500.96
MAT 101/713-01	Tepelná izolace z polystyrenových desek extrudovaných (XPS) Styrodur 3035 - tl.30-140mm / ztráté 10	16.35 M3	3 700.00		60 512.76
MAT 101/713-02	Tepelná izolace z polystyrenových desek extrudovaných (XPS) Roofmate SL - tl.140-200mm / ztráté 10%	52.92 M3	5 950.00		314 893.04
MAT 101/713-03	Tepelná izolace z polystyrenových desek soklových extrudovaných / ztráté 10%	0.19 M3	3 800.00		733.59
762	Konstrukce tesařské				99 128.28
762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	54.81 M2	145.00		7 947.45
762524911	Položení a nastavení polštářů tloušťky do 100 mm	125.79 M	65.00		8 176.35
998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	5.13 %	5.13		26.32
MAT 101/762-01	Řezivo konstrukční hraněné SM třídy SI jakosti C22 (ČSN 73 2824-1) / vč.prořezu 15%	0.46 M3	7 500.00		3 417.56
MAT 101/762-02	Dřevěná lamelová podlaha z exotického dřeva š.140mm s povrchovou úpravou - tl.24mm, vč.kotevních prv	57.55 M2	1 200.00		69 060.60
MAT 101/762-03	Stavitelný rektifikační terč terasový PB3 z polypropylénu - výškový rozsah 90-145mm	70.00 KUS	150.00		10 500.00
763	Konstrukce montované				44 271.26
763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	26.04 M2	411.20		10 707.65
763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	25.32 M2	443.20		11 221.82
763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	51.36 M2	17.92		920.37
763131911	Zhotovení otvoru vel. do 0,1 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	43.00 KUS	115.00		4 945.00
763131912	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	3.00 KUS	268.00		804.00
763131913	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	4.00 KUS	485.60		1 942.40
763131914	Zhotovení otvoru vel. do 1 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	1.00 KUS	633.60		633.60

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl	Množství MJ	JC [Kč]	Cena Cena [Kč]
Značka položky	Položka			
998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	1.42 %	1.14	1.62

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
AgrC101/7631-01	Dodávka a montáž svíslé SDK plenty digestoře - desky 2x12,5mm s nerez rantlem, výška 950mm	17.23 M2	760.00		13 094.80
764	Konstrukce klempířské				92 998.81
764233560	Lemování TiZn plech tl.2,5mm zdí plochá střecha rš 640 mm	46.90 M	928.00		43 523.20
764510530	Oplechování parapetů TiZn rš 200 mm včetně rohů	5.90 M	286.00		1 687.40
764521560	Oplechování TiZn říms rš 400 mm	66.50 M	580.00		38 570.00
998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	1.52 %	1.52		2.31
AgrC101/764-01	Dodávka a montáž ukončovacího profilu zelené střechy tvaru L - rozměr 300/340mm tl.2,5mm / vč.kotevn	15.70 M	587.00		9 215.90
766	Konstrukce truhlářské				98 535.95
766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	10.00 KUS	125.00		1 250.00
766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	3.00 KUS	135.00		405.00
766660302	Montáž posuvných dveří do pojezdu na stěnu	8.00 KUS	1 350.00		10 800.00
766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	8.00 KUS	80.80		646.40
766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	2.00 KUS	86.00		172.00
766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	1.00 KUS	98.00		98.00
766694121	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	2.00 KUS	102.00		204.00
766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	3.00 KUS	73.00		219.00
998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	0.74 %	0.74		0.55
AgrC101/766-01	Dodávka a montáž krytu niky požárního hasícího přístroje (PHP) z DTD tl.14mm, RAL 9003 - rozměr 790/	3.00 KUS	5 800.00		17 400.00
MAT 1.1/766-26	Dřevěný vnitřní parapet z dubové spárovky s okapnicí tl.28mm T1 - rozměr 1015/680mm vč.kotevních prvků	4.00 KUS	986.00		3 944.00
MAT 101/766-01	Vnitřní dveře dřevěné typové otočné plně hladké s polodrážkou z desek MDF výplň DTD, odstín bílý - r	12.00 KUS	2 128.00		25 536.00
MAT 101/766-02	Vnitřní dveře dřevěné typové otočné 1/3 sklo hladké s polodrážkou z desek MDF výplň DTD, odstín bílý	1.00 KUS	2 456.00		2 456.00
MAT 101/766-03	Vnitřní dveře dřevěné typové posuvné plně hladké s polodrážkou z desek MDF výplň DTD, odstín bílý -	8.00 KUS	3 620.00		28 960.00
MAT 101/766-04	Větrací mřížka dveřní plastová bílá - rozměr 480/82mm / vč.kotevních prvků	16.00 KUS	185.00		2 960.00
MAT 101/766-05	Prah dveřní dubový s povrchovou úpravou bezbarvým nátěrem - rozměr 700/150mm / vč.kotevních prvků	1.00 KUS	150.00		150.00
MAT 101/766-06	Prah dveřní dubový s povrchovou úpravou bezbarvým nátěrem - rozměr 800/150mm / vč.kotevních prvků	1.00 KUS	150.00		150.00
MAT 101/766-07	Prah dveřní dubový s povrchovou úpravou bezbarvým nátěrem - rozměr 900/150mm / vč.kotevních prvků	1.00 KUS	150.00		150.00
MAT 101/766-08	Dřevěný vnitřní parapet z dubové spárovky s okapnicí tl.14mm - rozměr 600/225mm vč.kotevních prvků a	2.00 KUS	220.00		440.00
MAT 101/766-09	Dřevěný vnitřní parapet z dubové spárovky s okapnicí tl.14mm - rozměr 600/375mm vč.kotevních prvků a	2.00 KUS	350.00		700.00
MAT 101/766-10	Dřevěný vnitřní parapet z dubové spárovky s okapnicí tl.14mm - rozměr 3500/225mm vč.kotevních prvků	1.00 KUS	1 895.00		1 895.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl			Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena [Kč]
767	Konstrukce zámečnické			639 402.44
MAT 101/767- 08	Hliníkový žebřík jednodílný s opěrnou výškou do 4500mm a nosností do 150kg	1.00 KUS	2 567.00	2 567.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena [Kč]
MAT 101/767-09	Okenní síť proti hmyzu s Al rámem 31x12mm sint.límcem - rozměr 600/900mm / vč.kotevních háčků	1.00 KUS	220.00	220.00
MAT 101/767-10	Okenní síť proti hmyzu s Al rámem 31x12mm sint.límcem - rozměr 3500/1100mm / vč.kotevních háčků	1.00 KUS	1 542.00	1 542.00
MAT 101/767-11	Vnitřní čistící zóna textilní - rozměr 1100/1000mm / vč.zápusného hliníkového L rámu 30/30mm	1.00 KUS	3 500.00	3 500.00
MAT 101/767-12	Vnější čistící zóna textilní 17mm provedení hliník extra - rozměr 1000/1500mm / vč.zápusného hliník	1.00 KUS	6 800.00	6 800.00
MAT 101/767-13	Ocelový lemovací profil z oceli tř.S235JR - průřez 62/4mm / vč.kotevních prvků	14.62 M	120.00	1 754.40
MAT 101/767-14	Ocelový lemovací profil z oceli tř.S235JR - průřez 88/3mm / vč.kotevních prvků	9.00 M	176.00	1 584.00
MAT 101/767-15	Vnitřní hliníková stěna celoprosklená s integrovanými posuvnými dveřmi ozn.PS01 - rozměr 4840/3200mm	1.00 KUS	198 950.00	198 950.00
767113140	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů plochy do 16 m2	15.49 M2	212.00	3 283.46
767122111	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, šroubované	4.39 M2	237.00	1 040.43
767122112	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařované	10.43 M2	261.00	2 722.75
767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	2.60 M2	37.60	97.76
767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	9.20 M	59.00	542.80
767610115	Montáž oken jednoduchých pevných do zdíva plochy do 0,6 m2	1.62 M2	406.00	657.72
767610125	Montáž oken jednoduchých otevíravých do zdíva plochy do 0,6 m2	0.54 M2	420.00	226.80
767610128	Montáž oken jednoduchých otevíravých do zdíva plochy přes 2,5 m2	4.90 M2	495.00	2 425.50
767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	3.00 KUS	2 400.00	7 200.00
998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	1.35 %	1.35	1.82
AgrC101/767-01	Dodávka a osazení prvku stěnové třeláže - ocelové lanko D=14mm dl.3200mm, vč.kotevních prvků	14.00 KUS	6 800.00	95 200.00
MAT 101/767-01	Hliníkové okno z elox.Al 1-křídle pevné s pož.odolnost EI-15-DP1 - rozměr 600/900mm, zaskl.bezp.vrst	3.00 KUS	15 850.00	47 550.00
MAT 101/767-02	Hliníkové okno z elox.Al 2-křídle výklopné s Al kováním (pákový uzávěr) - rozměr 3500/1400mm, zaskl.	1.00 KUS	79 800.00	79 800.00
MAT 101/767-03	Hliníkové okno z elox.Al 2-křídle otevíravé/výklopné s Al kováním - rozměr 900/900mm, zaskl.bezp.vrst	1.00 KUS	19 850.00	19 850.00
MAT 101/767-04	Ocelové dveře vchodové 1-křídle otočné plně zateplené oboustranně opláštěné - rozměr 700/1970mm, vč.	1.00 KUS	34 650.00	34 650.00
MAT 101/767-05	Ocelové dveře vchodové 1-křídle otočné plně zateplené oboustranně opláštěné - rozměr 800/2200mm, vč.	1.00 KUS	38 825.00	38 825.00
MAT 101/767-06	Ocelové dveře vchodové 1-křídle otočné plně zateplené oboustranně opláštěné - rozměr 900/2200mm, vč.	1.00 KUS	42 611.00	42 611.00
MAT 101/767-07	Konstrukce skladu obalů (m.č.0.17) z nosných profilů tř.S235JR průřezu Jäckel a výplní nerez Tahokov	1.00 KUS	45 800.00	45 800.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena Cena [Kč]
D.1.3.	Požárně bezpečnostní řešení			9 500.00
TZ4	Technické vybavení budov			9 500.00
99910001	Jiný materiál - požární hasící přístroj práškový 21A s objemem hasební látky 6kg pro tř. požáru A,B,C	2.00 KČ	1 500.00	3 000.00
99910002	Jiný materiál - speciální požární hasící přístroj pěnový 5A 34B 25F pro tř.požáru F	1.00 KČ	1 500.00	1 500.00
AgrC1.3./TZ04-0	Dodávka a montáž požárně bezpečnostního značení dle ČSN ISO 3864 - značení únikových cest, hlavních	1.00 KPL	5 000.00	5 000.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena Cena [Kč]
D.1.4.a.	Zařízení pro vytápění			183 290.68
001	Zemní práce			1 455.77
132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	1.62 M3	575.20	931.82
132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	1.62 M3	15.00	24.30
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	1.62 M3	58.16	94.22
175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	0.36 M3	42.00	15.12
SPC 58337303	Štěrkopísek frakce 0-8mm - vč.pořizovacích nákladů	0.70 T	556.00	390.31
004	Vodorovné konstrukce			154.22
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	0.27 M3	571.20	154.22
713	Izolace tepelné			10 129.33
713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	220.00 M	7.41	1 630.20
998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	1.77 %	1.42	2.51
SPC 28377095	Izolace potrubí návleková z extrudovaného polyetylenu max.0,04W/m*K - rozměr 15/13mm	96.80 M	25.30	2 449.04
SPC 28377112	Izolace potrubí návleková z extrudovaného polyetylenu max.0,04W/m*K - rozměr 28/13mm	127.05 M	40.10	5 094.71
SPC 28377116	Izolace potrubí návleková z extrudovaného polyetylenu max.0,04W/m*K - rozměr 35/13mm	18.15 M	52.50	952.87
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí			91 959.63
733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	88.00 M	181.00	15 928.00
733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	115.50 M	405.00	46 777.50
733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	16.50 M	542.00	8 943.00
733293906	Vsazení odbočky na potrubí měděné o rozměru D 35x1,5 mm	2.00 KUS	264.00	528.00
998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	3.19 %	2.55	8.13
AgrC733- 01	Dodávka a montáž předizolovaného potrubí Cu otevřený výkop - dvoutrubkové 2xDN32 / vč.systémového př	5.00 M	2 850.00	14 250.00
Stav.př.733	Stavební a zednické přípomocce pro potrubí ÚT	6.50 %	850.00	5 525.00
734	Ústřední vytápění - armatury			11 101.66
734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	9.00 KUS	242.40	2 181.60
734261403	Armatura připojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	9.00 KUS	483.20	4 348.80
734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	2.00 KUS	429.60	859.20
734412111	Měřič tepla kompaktní s optickým IR rozráním z měřením 4 základních veličin - G5/4"	1.00 KUS	3 712.00	3 712.00
998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	0.27 %	0.22	0.06
735	Ústřední vytápění - otopná tělesa			68 490.07
735152171	Otopné těleso ocelové deskové se spodním připojením - rozměr dl./v./š. 600/400/47mm	2.00 KUS	1 338.00	2 676.00
735152271	Otopné těleso ocelové deskové se spodním připojením - rozměr dl./v./š. 600/400/63mm	4.00 KUS	1 488.00	5 952.00
735152273	Otopné těleso ocelové deskové se spodním připojením - rozměr dl./v./š. 600/600/63mm	1.00 KUS	1 674.00	1 674.00
735152275	Otopné těleso ocelové deskové se spodním připojením - rozměr dl./v./š. 600/800/63mm	1.00 KUS	1 854.00	1 854.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl			Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena [Kč]
735152593	Otopné těleso ocelové deskové se spodním připojením - rozměr dl. / v. / š. 900/600/100mm	1.00 KUS	2 898.00	2 898.00
735411201	Konvektor stojanový hloubky 80mm šířky 90mm délky 1600mm výkon 572W - vč. přípojovací sady a krycí mří	2.00 KUS	4 380.00	8 760.00
735411202	Konvektor stojanový hloubky 80mm šířky 140mm délky 1200mm výkon 700W - vč. přípojovací sady a krycí mří	1.00 KUS	4 089.00	4 089.00
735411203	Konvektor stojanový hloubky 80mm šířky 140mm délky 1600mm výkon 933W - vč. přípojovací sady a krycí mří	5.00 KUS	5 322.00	26 610.00
735411204	Konvektor stojanový hloubky 80mm šířky 140mm délky 2000mm výkon 1167W - vč. přípojovací sady a krycí mří	1.00 KUS	5 595.00	5 595.00
735411205	Konvektor stojanový hloubky 80mm šířky 140mm délky 2400mm výkon 1401W - vč. přípojovací sady a krycí mří	1.00 KUS	8 379.00	8 379.00
998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	2.26 %	1.36	3.07

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena Cena [Kč]
D.1.4.b.	Zařízení pro vzduchotechniku			387 847.59
713	Izolace tepelné			20 522.09
713411122	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 2x	42.53 M2	65.00	2 764.45
998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	1.77 %	200.00	354.00
SPC 713-01	Izolační rohož z minerálních vláken s nakšřovanou Al fólií - tl.40mm / vč.kotevních prvků	39.40 M2	350.00	13 789.65
SPC 713-02	Izolační rohož z minerálních vláken s nakšřovanou Al fólií - tl.60mm / vč.kotevních prvků	9.51 M2	380.00	3 613.99
751	Vzduchotechnika			350 843.00
751122011	Mtž vent rad ntř nástěnného základního D do 100 mm	2.00 KUS	125.00	250.00
751133012	Mtž vent diag ntř potrubního nevybušného D do 200 mm	2.00 KUS	175.00	350.00
751311302	Mtž vyústi textilní kruhové D do 400 mm	5.90 M	156.00	920.40
751322161	Mtž anemostatu kruh s proměnlivou geometrií D do 200 mm	18.00 KUS	125.00	2 250.00
751322162	Mtž anemostatu kruh s proměnlivou geometrií D do 300 mm	1.00 KUS	125.00	125.00
751377041	Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového závěsného do 1,5 m2	1.00 KUS	1 250.00	1 250.00
751377042	Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového závěsného do 2,5 m2	1.00 KUS	2 560.00	2 560.00
751377043	Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového závěsného do 3,5 m2	1.00 KUS	4 950.00	4 950.00
751398011	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	1.00 KUS	105.00	105.00
751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	1.00 KUS	105.00	105.00
751398022	Mtž větrací mřížky stěnové do 0,100 m2	3.00 KUS	105.00	315.00
751398053	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m2	1.00 KUS	255.00	255.00
751398092	Mtž regulátoru konstantního průtoku D do 200 mm	3.00 KUS	425.00	1 275.00
751398093	Mtž regulátoru konstantního průtoku D přes 200 mm	1.00 KUS	425.00	425.00
751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	3.30 M	115.00	379.50
751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	7.00 M	115.00	805.00
751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	4.50 M	115.00	517.50
751511081	Mtž potrubí plech skupiny I bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm do 0,13 m2	0.40 M	115.00	46.00
751511082	Mtž potrubí plech skupiny I bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm do 0,28 m2	23.40 M	115.00	2 691.00
751511083	Mtž potrubí plech skupiny I bez příruby tloušťky plechu 0,8 mm do 0,50 m2	1.30 M	115.00	149.50
751511181	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 100 mm	6.50 M	115.00	747.50
751511182	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 200 mm	48.70 M	115.00	5 600.50
751511183	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 300 mm	3.80 M	115.00	437.00
751511184	Mtž potrubí plech skupiny I kruh bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D do 400 mm	11.90 M	115.00	1 368.50
751514776	Mtž protidešťové sříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	1.00 KUS	375.00	375.00
751514778	Mtž protidešťové sříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 400 mm	1.00 KUS	425.00	425.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
AgrC751-01	Dodávka a montáž VZT jednotky s křížovým výměníkem a vodním ohřívačem - V=3150m ³ /hod. Qt=18,5kW top	1.00 KUS	160 300.00		160 300.00
SPC 42914310	Ventilátor radiální nástěnný se skříní z plastu k potrubí DN100 s nastavitelným doběhem 2-20 min. -	2.00 KUS	3 621.00		7 242.00
SPC 42917101	Diagonální ventilátor dvouotáčkový do kruhového potrubí DN150mm - průtok 580/430 m ³ /hod., 2500/1950	2.00 KUS	3 343.00		6 686.00
SPC 42972946	Žaluzie protidešťová hliníková široká s rámem do zdiva - rozměr 400/800mm / vč.kotevních prvků	1.00 KUS	1 850.00		1 850.00
SPC 42973078	Vzduchotechnická výustka komfortní obdélníková hliníková jednořadá - rozměr 625/125mm / vč.kotevních	3.00 KUS	960.00		2 880.00
SPC 42981267	Hlavice výfuková kruhová z Pz plechu - pro potrubí DN160mm	1.00 KUS	525.00		525.00
SPC 42981274	Hlavice výfuková kruhová z Pz plechu - pro potrubí DN400mm	1.00 KUS	1 545.00		1 545.00
SPC 42981300	Klapka žaluziová plastová - pro potrubí DN100mm, rozměr 142/142mm	1.00 KUS	90.00		90.00
SPC 42981312	Klapka žaluziová plastová - pro potrubí DN150mm, rozměr 178/178mm	1.00 KUS	160.00		160.00
SPC 42981768	Trouba kruhová DN100mm 20% tvarovek	4.00 M	215.00		860.00
SPC 42981770	Trouba kruhová DN100mm 80% tvarovek	2.50 M	538.00		1 345.00
SPC 42981771	Trouba kruhová DN140mm 30% tvarovek	16.50 M	350.00		5 775.00
SPC 42981772	Trouba kruhová DN140mm 40% tvarovek	7.50 M	420.00		3 150.00
SPC 42981773	Trouba kruhová DN140mm 70% tvarovek	1.50 M	629.00		943.50
SPC 42981780	Trouba kruhová DN200mm 10% tvarovek	10.40 M	266.00		2 766.40
SPC 42981781	Trouba kruhová DN200mm 20% tvarovek	7.10 M	355.00		2 520.50
SPC 42981782	Trouba kruhová DN200mm 30% tvarovek	5.70 M	443.00		2 525.10
SPC 42981796	Trouba kruhová DN280mm 40% tvarovek	3.80 M	867.00		3 294.60
SPC 42981814	Trouba kruhová DN400mm 40% tvarovek	11.90 M	1 174.00		13 970.60
SPC 42982146	Trouba čtyřhranná obvod do 650mm 100% tvarovek	0.20 M	344.00		68.80
SPC 42982150	Trouba čtyřhranná obvod do 1050mm 100% tvarovek	0.20 M	556.00		111.20
SPC 42982350	Trouba čtyřhranná obvod do 1500mm 60% tvarovek	3.40 M	663.00		2 254.20
SPC 42982351	Trouba čtyřhranná obvod do 1500mm rovné	3.00 M	465.00		1 395.00
SPC 42982413	Trouba čtyřhranná obvod do 1890mm 20% tvarovek	8.60 M	669.00		5 753.40
SPC 42982483	Trouba čtyřhranná obvod do 2630mm 30% tvarovek	9.70 M	489.00		4 743.30
SPC 751-01	Regulátor konstantního průtoku mechanický samočinný z Pz plechu - do kruhového potrubí DN125mm, t=10	2.00 KUS	1 440.00		2 880.00
SPC 751-02	Regulátor konstantního průtoku mechanický samočinný z Pz plechu - do kruhového potrubí DN150mm, t=10	1.00 KUS	1 440.00		1 440.00
SPC 751-03	Regulátor konstantního průtoku mechanický samočinný z Pz plechu - do kruhového potrubí DN250mm, t=10	1.00 KUS	1 717.00		1 717.00
SPC 751-04	Kulisový tlumič hluku s Pz plechu s absorpčním materiálem - rychlost proudění max 20m/s, provozní te	2.00 KUS	4 560.00		9 120.00
SPC 751-05	Talířový ventil odvodní plastový kruhový bílý - D=100mm / vč.kotevních prvků a montážní zděře	5.00 KUS	179.00		895.00
SPC 751-06	Talířový ventil odvodní plastový kruhový bílý - D=125mm / vč.kotevních prvků a montážní zděře	13.00 KUS	180.00		2 340.00
SPC	Talířový ventil odvodní plastový kruhový bílý - D=200mm / vč.kotevních	1.00 KUS	231.00		231.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
751-07	prvků a montážní zděře	1.00 KUS	321.00		321.00
SPC 751-08	Odsávací digestoř univerzální z nerez plechu s kazetovými tukovými filtry - rozměr 1000/1000/465mm,	1.00 KUS	18 298.00		18 298.00
SPC 751-09	Odsávací digestoř univerzální z nerez plechu s kazetovými tukovými filtry - rozměr 2250/1000/465mm,	1.00 KUS	23 650.00		23 650.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
SPC 751-10	Odsávací digestoř univerzální z nerez plechu s kazetovými tukovými filtry - rozměr 2600/1200/465mm,	1.00 KUS	28 750.00		28 750.00
767	Konstrukce zámečnické				8 982.50
767995101	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	80.00 KG	35.00		2 800.00
998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	1.35 %	150.00		202.50
SPCM 02/767- 01	Atypické ocelové nosné prvky VZT (konzoly, závěsy apod.) - vč.povrchové úpravy metalizací Zn / profe	92.00 KG	65.00		5 980.00
V09	Ostatní náklady				7 500.00
092103000	Náklady na zkušební provoz - zprovoznění a vyregulování systému VZT	100.00 HOD	75.00		7 500.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena Cena [Kč]
D.1.4.c.	Zařízení pro zdravotní techniku			311 028.33
001	Zemní práce			33 062.27
132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	50.93 M3	80.00	4 074.40
132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	50.93 M3	5.00	254.65
132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	30.66 M3	80.00	2 452.44
132202109	Příplatek u lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	30.66 M3	5.00	153.28
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	28.46 M3	95.00	2 703.68
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	142.30 M3	9.00	1 280.70
171201201	Uložení sypaniny na skládky	28.46 M3	7.00	199.22
171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	41.27 T	150.00	6 190.05
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	53.13 M3	54.53	2 896.96
175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	18.09 M3	32.00	578.98
SPC 58337303	Štěrkopisek frakce 0-8mm - vč. pořizovacích nákladů	35.28 T	348.00	12 277.91
003	Svislé konstrukce			10 487.00
386942111	Montáž odlučovače tuků velikosti do T2	1.00 KUS	987.00	987.00
SPC 0038- 01	Odlučovač tuků polypropylénový vnější pro obsypání zeminou - max. průtok 1l/s, ostatní technické spec	1.00 KPL	9 500.00	9 500.00
004	Vodorovné konstrukce			6 607.74
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	8.29 M3	535.50	4 438.76
452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	0.51 M3	1 965.00	1 006.08
452321151	Podkladní desky ze ŽB tř. C 20/25 otevřený výkop	0.23 M3	2 025.00	460.69
452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	3.56 M2	197.25	702.21
008	Trubní vedení			39 137.48
871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	30.30 M	383.25	11 612.48
894812211	Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 425/150 přímý tok	4.00 KUS	1 905.00	7 620.00
894812231	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	2.00 KUS	1 185.00	2 370.00
894812232	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	2.00 KUS	1 717.50	3 435.00
894812261	Revizní a čisticí šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou (3 t)	4.00 KUS	3 525.00	14 100.00
721	Vnitřní kanalizace			79 222.23
721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	15.80 M	216.00	3 412.80
721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	8.70 M	248.25	2 159.78
721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	44.60 M	322.50	14 383.50
721173735	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 80 - vč. elektrovarovek	24.50 M	176.25	4 318.13
721173736	Potrubí kanalizační z PE dešťové DN 100 - vč. elektrovarovek	5.20 M	232.50	1 209.00
721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40 - vč. tvarovek	26.00 M	198.75	5 167.50
721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50 - vč. tvarovek	28.00 M	218.25	6 111.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70 - vč.tvarovek	16.00 M	269.25		4 308.00
721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100 - vč.tvarovek	32.00 M	334.50		10 704.00
721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	7.00 KUS	37.05		259.35
721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	6.00 KUS	61.13		366.78
721211422	Vpust' podlahová se svíslým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	5.00 KUS	2 107.50		10 537.50
721233211	Sřešní vtok polypropylen PP pro pochůzný sřešy svíslý odtok DN 80	2.00 KUS	2 865.00		5 730.00
721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	2.00 KUS	537.75		1 075.50
721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	166.20 M	11.70		1 944.54
721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	44.60 M	15.45		689.07
998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	1.68 %	1.26		2.12
SPC 28611351	Tvarovka kanalizační PVC hrdlová - oblouk DN100/45°	17.00 KUS	23.25		395.25
SPC 28611356	Tvarovka kanalizační PVC hrdlová - oblouk DN125/45°	8.00 KUS	36.75		294.00
SPC 28611390	Tvarovka kanalizační PVC hrdlová - odbočka DN 150/100/45°	9.00 KUS	95.25		857.25
SPC 28611391	Tvarovka kanalizační PVC hrdlová - odbočka DN 150/125/45°	4.00 KUS	115.50		462.00
Stav.př.721	Stavební a zednické přípomocce pro vnitřní kanalizaci	6.50 %	743.87		4 835.16
722	Vnitřní vodovod				83 726.57
722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 25 x 3,5 mm	93.00 M	194.25		18 065.25
722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 32 x 4,4 mm	76.00 M	231.75		17 613.00
722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 16 D 40 x 5,5 mm	88.00 M	283.50		24 948.00
722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE II do 10 mm DN do 22 mm	169.00 M	33.90		5 729.10
722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE II do 10 mm DN do 42 mm	88.00 M	39.53		3 478.64
722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	3.00 KUS	80.25		240.75
722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	5.00 KUS	168.75		843.75
722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	2.00 KUS	215.25		430.50
722240124	Kohout kulový plastový PPR DN 32	1.00 KUS	292.50		292.50
722240125	Kohout kulový plastový PPR DN 40	1.00 KUS	420.75		420.75
722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	257.00 M	25.50		6 553.50
998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	1.02 %	0.77		0.79
Stav.př.722	Stavební a zednické přípomocce pro vnitřní vodovod	6.50 %	786.16		5 110.04
725	Zařizovací předměty				58 785.04
725112174	Klozet keramický kombi s hlubokým splachováním odpad šikmý - vč. antibakteriálního sedátka a přípojov	4.00 KUS	2 200.00		8 800.00
725121521	Pisoárový záchodek keramický automatický s infračerveným senzorem	2.00 KUS	6 890.00		13 780.00
725211622	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon 550 mm	4.00 KUS	1 240.00		4 960.00
725291703	Doplňky zařízení koupelen a záchodů komaxitové madlo pevné rovné dl 500 mm	1.00 KUS	738.00		738.00
725291706	Doplňky zařízení koupelen a záchodů komaxitové madlo pevné rovné dl 700 mm	1.00 KUS	998.00		998.00
725291708	Doplňky zařízení koupelen a záchodů komaxitové madlo pevné rovné dl 900 mm	1.00 KUS	1 029.00		1 029.00
725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm - s držákem toalet	1.00 KUS	2 203.00		2 203.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	2.00 KUS	3 254.00		6 508.00
725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	8.00 KUS	185.00		1 480.00
725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	3.00 KUS	2 485.00		7 455.00
725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti - vč. připojovacích flexi hadiček	4.00 KUS	1 865.00		7 460.00
725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	5.00 KUS	352.00		1 760.00
725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	2.00 KUS	807.00		1 614.00
998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	0.21 %	0.21		0.04

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
D.1.4.d.	Zařízení elektrotechniky vč.bleskosvodů				516 555.24
740	Silnoproud				449 038.85
1	Dodávky zařízení				15 845.00
000483415	elektroměr 3fázový přímý 30-100A na DIN lištu	1.00 KS	15 845.00		15 845.00
2	Materiál elektromontážní				208 151.00
000715822	plastová pojistková skříň do 100 modulů	1.00 KS	12 045.00		12 045.00
000434004	jistič LPN 1pól/ch.B/ 6-16A	10.00 KS	120.00		1 200.00
000435114	jistič LPN 3pól/ch.C/ do 20A	7.00 KS	495.00		3 465.00
000438013	proud chránič+jistič 2p/1+N OLFE-16B-N1-030AC	10.00 KS	1 895.00		18 950.00
000415034	spínač páčkový AST-125-3 3pol 125A na lištu	1.00 KS	895.00		895.00
000900001	Central stop tlačítko pod sklem	1.00 KS	250.00		250.00
000409820	spínač/strojek 10A/250V stř 3558-A01340 řaz. 1,1So	11.00 KS	72.00		792.00
000410101	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	11.00 KS	26.00		286.00
000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	11.00 KS	16.00		176.00
000410139	spínač 16A/400V stř Tango 3425A-0344 ř.3P +krabice	3.00 KS	285.00		855.00
000410170	spínač automatic+snímač pohybu Tango 3299A-A12100	1.00 KS	1 045.00		1 045.00
000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	1.00 KS	16.00		16.00
000409826	přepínač/strojek 10A/250V stř 3558-A05340 řazení 5	7.00 KS	98.00		686.00
000410102	kryt spínače dělený 3558A-A652 pro ř.5,6+6,1/0+1/0	7.00 KS	33.00		231.00
000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	7.00 KS	16.00		112.00
000409822	přepínač/strojek 10A/250V stř 3558-A06340 řaz.6,6So	6.00 KS	77.00		462.00
000410101	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	6.00 KS	26.00		156.00
000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	6.00 KS	16.00		96.00
000420006	zásuvka 16A/250V stř Tango 5519A-A02357 bezŠr clonk	34.00 KS	84.00		2 856.00
000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	34.00 KS	16.00		544.00
000425263	zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/II P67 IZG 1653	3.00 KS	212.00		636.00
000425266	zásuvka nástěnná 5pól/32A/400V/II P67 IZG 3253	1.00 KS	246.00		246.00
014090505	SVORKOVNICE HOP vč.rozvaděče	1.00 KS	358.00		358.00
000171208	vodič CYY 6	60.00 M	15.00		900.00
000101105	kabel CYKY 3x1,5	850.00 M	10.00		8 500.00
000101106	kabel CYKY 3x2,5	1 200.00 M	16.50		19 800.00
000101305	kabel CYKY 5x1,5	350.00 M	16.00		5 600.00
000101306	kabel CYKY 5x2,5	190.00 M	25.50		4 845.00
000101308	kabel CYKY 5x6	50.00 M	63.80		3 190.00
000101212	kabel 1kV CYKY 3x35+25	140.00 M	270.00		37 800.00
000311115	krabice univerzální/přístrojová KU68-1901	70.00 KS	6.00		420.00
000311117	krabice univerz/rozvodka KU68-1903 vč.KO68 +S66	30.00 KS	15.00		450.00
000321223	trubka ohebná superflex HFPP 1220	80.00 M	11.00		880.00
000321503	roura korugovaná KOPOFLEX KF09075 pr.75/61mm	20.00 M	22.00		440.00
000321112	Ochrana kabelů VN a NN	1.00 KPL	3 000.00		3 000.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
A1	MN/PRISMA-236 - 2x36 H.F., zářivkové stropní, prisma. kryt, 2x36 W EVG	1.00 KS	1 084.00		1 084.00
A2	MN/PRISMA-236 - 2x36 H.F. Sus, zářivkové závěsné, prisma. kryt, 2x36 W EVG	2.00 KS	1 441.00		2 882.00
A3	MN/PRISMA-258 - 2x58 H.F. Sus, zářivkové závěsné, prisma. kryt, 2x58 W EVG	2.00 KS	1 590.00		3 180.00
B1	D-195 - 1x26W H.F., zářivkové vestavné, AL parabola, 1x26 W EVG	6.00 KS	658.00		3 948.00
B2	D-195 - 2x26W H.F., zářivkové vestavné, AL parabola, 2x26 W EVG	12.00 KS	658.00		7 896.00
B2N	D-195 - 2x26W H.F. EM1, zářivkové vestavné, AL parabola, 2x26 W EVG, s modulem NO 1 hod.	5.00 KS	1 540.00		7 700.00
C	172 194, zářivkové přisazené, s krytem, IP44, 1x18 W	4.00 KS	627.00		2 508.00
D1	domino 2 sq AB 1300, zářivkové stropní, ALU/satin PC, 8x28 W EVG	2.00 KS	2 248.00		4 496.00
D1N	domino 2 sq AB 1300 EM, zářivkové stropní, ALU/satin PC, 8x28 W EVG, s modulem NO 1 hod.	4.00 KS	2 340.50		9 362.00
E1	pure 2 EB 23 IP, zářivkové vestavné bezrámečkové, ALU/satin PC, linie 2290 mm, IP54, 2x28 W EVG	1.00 KS	967.00		967.00
E2	pure 2 EB 34 IP, zářivkové vestavné bezrámečkové, ALU/satin PC, linie 3370 mm, IP54, 3x28 W EVG	1.00 KS	1 604.00		1 604.00
F	35-50039, žárovkové přisazené, s košem, IP65, 2x60 W max.	2.00 KS	748.00		1 496.00
G	Cubu C IP 75, halogenové stropní, ALU lakovaný, IP54, 1x75 W max.	7.00 KS	880.00		6 160.00
H	REX-154 H.F., zářivkové přisazené, s krytem, IP65, 1x54 W EVG	2.00 KS	715.00		1 430.00
I1	PTE/PRISMA 236 - 2x36W H.F., zářivkové vestavné, prisma. kryt, 2x36 W EVG	4.00 KS	1 113.00		4 452.00
J1	Erfurt 139 PMMA RSIG, zářivkové přisazené, ochranný reflektor prostorový, IG, IP65, tř.II, 1x39 W EV	1.00 KS	1 837.00		1 837.00
J2	Erfurt 128 PMMA RSIG, zářivkové přisazené, ochranný reflektor prostorový, IG, IP65, tř.II, 1x28 W EV	2.00 KS	2 019.00		4 038.00
N1	Pluton P 3L1, LED nouzové vestavné, vč. závěs. piktogramu, 2 W/1 hod.	5.00 KS	1 530.00		7 650.00
N2	Apollo P 3L1, LED nouzové stropní, vč. závěs. piktogramu, 2 W/1 hod.	2.00 KS	1 639.00		3 278.00
3	Materiál zemní				1 624.05
000046114	písek kopaný 0-2mm	0.70 M3	465.00		325.50
000046164	krycí deska KD1(50/17/3,5cm)	20.00 KS	12.00		240.00
000046381	výstražná fólie šířka 0,2m	10.00 M	3.60		36.00
000046114	písek kopaný 0-2mm	1.19 M3	465.00		553.35
000046164	krycí deska KD1(50/17/3,5cm)	34.00 KS	12.00		408.00
000046381	výstražná fólie šířka 0,2m	17.00 M	3.60		61.20
4	Elektromontáže				36 453.75
210192122	skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 20kg	1.00 KS	183.00		183.00
210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A	10.00 KS	18.00		180.00
210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	7.00 KS	26.00		182.00
210120481	proudový chránič vč.zapojení 2pól/25A	10.00 KS	54.00		540.00
210120817	přístroj modul na lištu DIN vč.zapoj.do125A/3pól	1.00 KS	37.50		37.50
210160682	elektroměr 3fázový bez zapojení	1.00 KS	637.50		637.50
210990001	stop tlačítko	1.00 KS	63.75		63.75
210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	11.00 KS	21.00		231.00
210110006	spínač nástěnný do IP.1 vč.zapojení 3pólový/25A	3.00 KS	21.00		63.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
210110091	spínač zapuštěný vč.zapojení s plynulou regulací	1.00 KS	21.00		21.00
210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	7.00 KS	21.00		147.00
210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	6.00 KS	21.00		126.00
210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	34.00 KS	18.00		612.00
210111106	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	3.00 KS	26.00		78.00
210111107	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/32A	1.00 KS	26.00		26.00
210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní	8.00 KS	143.00		1 144.00
210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní	6.00 KS	143.00		858.00
210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní	12.00 KS	143.00		1 716.00
210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní	4.00 KS	143.00		572.00
210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní	6.00 KS	143.00		858.00
210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní	3.00 KS	143.00		429.00
210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní	1.00 KS	143.00		143.00
210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní	7.00 KS	143.00		1 001.00
210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	60.00 M	8.00		480.00
210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	850.00 M	8.00		6 800.00
210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	1 200.00 M	8.00		9 600.00
210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	350.00 M	8.00		2 800.00
210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	190.00 M	8.00		1 520.00
210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	50.00 M	8.00		400.00
210810103	kabel Cu(-1kV CYKY)pevně uložený do 3x70/4x50/5x35	140.00 M	8.00		1 120.00
210010301	krabice přístrojová bez zapojení	70.00 KS	12.00		840.00
210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovná a zapojení(-KR68)	30.00 KS	48.00		1 440.00
210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	80.00 M	5.00		400.00
210010124	trubka plast volně uložená do pr.75mm	20.00 M	4.00		80.00
210010124	ochrana kabelů VN a NN	1.00 KPL	1 125.00		1 125.00
5	Zemní práce				10 757.17
460200174	výkop kabel.rýhy šířka 35/hĺoubka 90cm tz.4/ko1.0	10.00 M	80.00		800.00
460030072	bourání živičných povrchů 6-10cm	3.50 M2	99.75		349.13
460030081	řezání spáry v asfaltu do 10cm	20.00 M	52.50		1 050.00
460080102	bourání betonu tl.5cm	3.50 M2	131.25		459.38
460420381	kabel.lože písek 2x10cm beton desky 50/15 na 15cm	10.00 M	74.25		742.50
460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	10.00 M	6.49		64.90
460560174	zához kabelové rýhy šířka 35/hĺoubka 90cm tz.4	10.00 M	48.00		480.00
460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	1.26 M3	213.75		269.33
460650021	betonová vozovka vrstva 5cm vč.materiálu	3.50 M2	210.00		735.00
460650042	obalovaná dř ABJII tl.10cm vč.materiálu	3.50 M2	455.00		1 592.50
460200174	výkop kabel.rýhy šířka 35/hĺoubka 90cm tz.4/ko1.0	17.00 M	80.00		1 360.00
460420381	kabel.lože písek 2x10cm beton desky 50/15 na 15cm	17.00 M	74.25		1 262.25
460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	17.00 M	6.49		110.33
460560174	zához kabelové rýhy šířka 35/hĺoubka 90cm tz.4	17.00 M	48.15		818.55

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena [Kč]
46060001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	1.29 M3	445.00	574.05
460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4	5.95 M2	15.00	89.25
6	Ostatní náklady			6 920.00
218009001	poplatek za recyklaci svítilna	47.00 KS	20.00	940.00
218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	188.00 KS	5.00	940.00
219002712	vysekání rýhy/zeď dutá cihla/hl.do 30mm/š.do 70mm	180.00 M	28.00	5 040.00
7	Zařízení elektro - Nosný materiál			19 954.00
108	Drátěný kabelový žlab 100x50 mm, vč. příslušenství	20.00 KS	350.00	7 000.00
109	Trubka HDPE pr. 40 mm	48.00 M	45.00	2 160.00
110	Trubka KOPOFLEX pr. 110 mm do výkopu	48.00 M	4.00	192.00
108	Drátěný kabelový žlab 100x50 mm, vč. příslušenství	20.00 KS	350.00	7 000.00
109	Trubka HDPE pr. 40 mm	48.00 M	45.00	2 160.00
110	Trubka KOPOFLEX pr. 110 mm do výkopu	48.00 M	4.00	192.00
111	Průraz betonem pro prostupy kabelů	5.00 KS	250.00	1 250.00
7.1	Vodiče, kabely			29 775.00
112	Patch panel-RJ 24port, cat. 6a FTP	1.00 KS	684.00	684.00
113	FTP,drát, cat.6A LSOH (bezhalogen), 10G,	80.00 M	15.00	1 200.00
114	Datová zásuvka 2xRJ 45 , vč. KEYSTONE panduit	3.00 KS	175.00	525.00
115	IP telefon . Aastra 6755	1.00 KS	7 650.00	7 650.00
116	CISCO AIR-CAP 26021E-K9 - WIFI	1.00 KS	14 500.00	14 500.00
117	CISCO AIR-PWRINJ5 - napájení	1.00 KS	1 586.00	1 586.00
118	SYKFY 3 x 2 x 0,5	65.00 M	7.00	455.00
112	Patch panel-RJ 24port, cat. 6a FTP	1.00 KS	200.00	200.00
113	FTP,drát, cat.6A LSOH (bezhalogen), 10G,	80.00 M	8.00	640.00
114	Datová zásuvka 2xRJ 45 , vč. KEYSTONE panduit	3.00 KS	45.00	135.00
115	IP telefon . Aastra 6755	1.00 KS	150.00	150.00
116	CISCO AIR-CAP 26021E-K9 - WIFI	1.00 KS	1 450.00	1 450.00
117	CISCO AIR-PWRINJ5 - napájení	1.00 KS	80.00	80.00
118	SYKFY 3 x 2 x 0,5	65.00 M	8.00	520.00
9	Vedlejší náklady			119 558.88
119	Doprava dodávek	5.00 %	5 139.04	25 695.20
120	Přesun dodávek	2.00 %	5 139.04	10 278.08
121	Prořez	5.00 %	5 139.04	25 695.20
122	Materiál podružný	3.00 %	5 139.04	15 417.12
123	PPV pro elektromontáže	6.00 %	5 139.04	30 834.24
124	PPV pro zemní práce	1.00 %	5 139.04	5 139.04
125	Kompletační činnost	1.00 KPL	1 500.00	1 500.00
126	Revize	1.00 KPL	5 000.00	5 000.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
750	Slaboproud				67 516.39
1	DATOVÉ + TELEFONNÍ ROZVODY				11 097.20
1	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.5e.	280.00 M	12.00		3 360.00
2	Datová zásuvka 2xRJ45 kat.5 design TANGO	1.00 KS	150.00		150.00
3	Telefonní zásuvka 2xRJ12 design TANGO	1.00 KS	150.00		150.00
4	Rámeček pro zásuvky design TANGO	2.00 KS	16.00		32.00
5	Instalační krabice	2.00 KS	6.00		12.00
6	Popisný štítek datových zásuvek a panelů	8.00 KS	5.00		40.00
7	Popisný štítek datových kabelů	8.00 KS	5.00		40.00
11	Drobný instalační materiál	3.00 %	378.40		1 135.20
1	Kabel UTP 4x2x0,5 kat.5e.	280.00 M	12.00		3 360.00
2	Datová zásuvka 2xRJ45 kat.5 design TANGO	1.00 KS	85.00		85.00
3	Telefonní zásuvka 2xRJ12 design TANGO	1.00 KS	85.00		85.00
4	Rámeček pro zásuvky design TANGO	2.00 KS	5.00		10.00
5	Instalační krabice	2.00 KS	45.00		90.00
6	Popisný štítek datových zásuvek a panelů	8.00 KS	3.00		24.00
7	Popisný štítek datových kabelů	8.00 KS	3.00		24.00
8	Ukončení kabelu UTP	4.00 KS	200.00		800.00
9	Měření segmentu UTP včetně protokolu	2.00 KS	450.00		900.00
10	Konfigurace sítě	2.00 HOD	400.00		800.00
2	EZS - technologie				20 886.59
1	Ústředna + baterie + 1xkomunikátor na pult CO + 1 podsystém, GSM modul, accu 17Ah,	1.00 KS	3 580.00		3 580.00
2	Magnetický kontakt	1.00 KS	285.00		285.00
3	Klávesnice	1.00 KS	1 498.00		1 498.00
4	Venkovní siréna	1.00 KS	250.00		250.00
5	PIR - pohybový senzor	8.00 KS	180.00		1 440.00
6	Kabel JYSTY 3x2x0,8	200.00 M	12.00		2 400.00
7	Kabel JYSTY 5x2x0,8	50.00 M	20.00		1 000.00
9	Drobný instalační materiál	3.00 %	104.53		313.59
1	Ústředna + baterie + 1xkomunikátor na pult CO + 1 podsystém, GSM modul, accu 17Ah,	1.00 KS	250.00		250.00
2	Magnetický kontakt	1.00 KS	80.00		80.00
3	Klávesnice	1.00 KS	250.00		250.00
4	Venkovní siréna	1.00 KS	150.00		150.00
5	PIR - pohybový senzor	8.00 KS	80.00		640.00
6	Kabel JYSTY 3x2x0,8	200.00 M	25.00		5 000.00
7	Kabel JYSTY 5x2x0,8	50.00 M	25.00		1 250.00
8	Nastavení a oživení systému EZS	1.00 KPL	2 500.00		2 500.00
3	Kabelové trasy				27 786.40
1	Lišta PVC 90/60	20.00 M	158.00		3 160.00
2	Trubka ohebná 23mm	490.00 M	23.00		11 270.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl			Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena [Kč]
3	Hmožděnka 8mm	100.00 KS	5.00	500.00
4	Vrut 4x50	100.00 KS	2.00	200.00
5	Podložka 4/15	100.00 KS	2.00	200.00
6	Vázací pásek 295x3,5	50.00 KS	1.00	50.00
8	Drobný instalační materiál	3.00 %	153.80	461.40
1	Lišta PVC 90/60	20.00 M	120.00	2 400.00
2	Trubka ohebná 23mm	490.00 M	15.00	7 350.00
3	Hmožděnka 8mm	100.00 KS	10.00	1 000.00
4	Vrut 4x50	100.00 KS	5.00	500.00
5	Podložka 4/15	100.00 KS	1.00	100.00
7	Průraz zdi	7.00 KS	85.00	595.00
4	Vedlejší náklady			7 746.20
1	Doprava materiálu	1.00 KPL	1 500.00	1 500.00
2	PPV pro elektromontáže	6.00 %	707.70	4 246.20
3	Dokumentace skutečného provedení	1.00 KPL	2 000.00	2 000.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena Cena [Kč]
--	--------------------------------	-------------	---------	-------------------

D.1.4.e. Gastronomie				1 301 553.90
TZ4 Technické vybavení budov				1 301 553.90
AgrCTZ01-01	Montáž gastro technologie a vybavení - vč.uvedení do provozu a příp. výchozích revizí zařízení	300.00 HOD	80.00	24 000.00
SPC TZ04-01	Chladicí skříň pro biologický odpad nerez 130l / 150W / 230V-50Hz - technické specifikace dle "Speci"	1.00 KUS	8 406.50	8 406.50
SPC TZ04-02	Dvoudveřová šatní skříň dělená na 2 x 1/2, 300 x 500 x 800 mm - technické specifikace dle "Specifika"	5.00 KUS	4 356.00	21 780.00
SPC TZ04-03	Regál kovový nerez s přestavitelnými policemi 1000/500/1800mm - technické specifikace dle "Specifika"	1.00 KUS	7 994.25	7 994.25
SPC TZ04-04	Regál kovový nerez s přestavitelnými policemi 1400/450/1800mm - technické specifikace dle "Specifika"	2.00 KUS	9 304.10	18 608.20
SPC TZ04-05	Chladicí skříň pro gastronomický provoz nerez 570l / 200W / 230V-50Hz - technické specifikace dle "Sp"	1.00 KUS	16 991.50	16 991.50
SPC TZ04-06	Regál kovový nerez s přestavitelnými policemi 600/700/1890mm - technické specifikace dle "Specifikac"	1.00 KUS	7 254.75	7 254.75
SPC TZ04-07	Stůl kuchyňský nerez 900/700/850mm s dřezem 500/500/300mm - technické specifikace dle "Specifikace z"	1.00 KUS	11 089.10	11 089.10
SPC TZ04-08	Chladicí skříň pro gastronomický provoz nerez 570l / 200W / 230V-50Hz - technické specifikace dle "Sp"	2.00 KUS	16 991.50	33 983.00
SPC TZ04-09	Mrazicí skříň pro gastronomický provoz nerez 570l / 200W / 230V-50Hz - technické specifikace dle "Spe"	2.00 KUS	18 351.50	36 703.00
SPC TZ04-10	Chladicí stůl s dřezem nerez 1580/700/900mm, integrované zásuvky - technické specifikace dle "Specif"	1.00 KUS	59 500.00	59 500.00
SPC TZ04-11	Stůl nad mrazák nerez 720/700/900mm - technické specifikace dle "Specifikace zařízení" - pol.č.11	1.00 KUS	4 568.75	4 568.75
SPC TZ04-12	Mrazicí skříň pro gastronomický provoz nerez 170l / 223W / 230V-50Hz - technické specifikace dle "Spe"	2.00 KUS	9 171.50	18 343.00
SPC TZ04-13	Chladicí stůl s dřezem nerez 1580/700/900mm, integrované zásuvky - technické specifikace dle "Specif"	1.00 KUS	59 500.00	59 500.00
SPC TZ04-14	Vodní lázeň pojízdná nerez dělená 900/650/900mm - technické specifikace dle "Specifikace zařízení" -	1.00 KUS	12 656.50	12 656.50
SPC TZ04-15	Lednice monoklimatická 175l - technické specifikace dle "Specifikace zařízení" - pol.č.15	1.00 KUS	4 966.55	4 966.55
SPC TZ04-16	Stůl nad lednici nerez 1000/900/900mm - technické specifikace dle "Specifikace zařízení" - pol.č.16	1.00 KUS	5 856.50	5 856.50
SPC TZ04-17	Mikrovlnná trouba 25l horkovzdušná s grilem 900W - technické specifikace dle "Specifikace zařízení" -	1.00 KUS	5 580.00	5 580.00
SPC TZ04-19	Multifunkční pánve 1200/777/1100mm 17kW 400V - technické specifikace dle "Specifikace zařízení" - po	1.00 KUS	331 110.00	331 110.00
SPC TZ04-20	Indukční plotna s podstavou 600/900/900mm - technické specifikace dle "Specifikace zařízení" - pol.č	1.00 KUS	111 993.00	111 993.00
SPC TZ04-21	Hold-o-mat 415/675/343mm vč.neutrálního dílu - technické specifikace dle "Specifikace zařízení" - p	1.00 KUS	29 691.00	29 691.00
SPC TZ04	Konvektomat s podstavcem 997/799/790+900mm - technické specifikace dle	1.00 KUS	140 518.00	140 518.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
TZ04- 22	"Specifikace zařízení" - pol.	1.00 KUS	140 516.00		140 516.00
SPC TZ04- 23	Dřez jednodílný nerez s tlakovou sprchou 700/700/900mm - technické specifikace dle "Specifikace zaří	1.00 KUS	12 138.00		12 138.00
SPC TZ04- 24	Regál kovový nerez s přestavitelnými policemi 1700/500/1800mm - technické specifikace dle "Specifika	1.00 KUS	8 539.95		8 539.95
SPC TZ04- 25	Stůl pod myčku nerez 700/700/600mm s policí - technické specifikace dle "Specifikace zařízení" - pol	1.00 KUS	4 250.00		4 250.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena Cena [Kč]
SPC TZ04- 26	Elektrická myčka nádobí nerez podstolová 600/600/850 - technické specifikace dle "Specifikace zaříze	1.00 KUS	31 008.00	31 008.00
SPC TZ04- 27	Stůl k myčce nerez s tlakovou sprchou 1400/300/600mm - technické specifikace dle "Specifikace zaříze	1.00 KUS	18 266.50	18 266.50
SPC TZ04- 28	Chladnička nápojová s prosklenými dveřmi 600/600/1900mm - technické specifikace dle "Specifikace zař	1.00 KUS	11 035.55	11 035.55
SPC TZ04- 29	Výrobník ledu nerez 1400/se zásobníkem 16kg - technické specifikace dle "Specifikace zařízení" - pol	1.00 KUS	18 351.50	18 351.50
SPC TZ04- 30	Zápuť nerez spodní s nerez umývadlem průměr 440 mm a vestavbou 1400/700/900mm - technické specifik	1.00 KUS	20 024.30	20 024.30
SPC TZ04- 31	Výčepní pult s dvoudřezem nerez 1600/700/900mm - technické specifikace dle "Specifikace zařízení" -	1.00 KUS	63 900.00	63 900.00
SPC TZ04- 32	Chlazená vitrina s úložnou podstavou 750/755/585+900mm - technické specifikace dle "Specifikace zař	2.00 KUS	32 946.00	65 892.00
SPC TZ04- 33	Vyhřívaná vitrina s úložnou podstavou 750/755/585+900mm - technické specifikace dle "Specifikace zař	2.00 KUS	26 180.00	52 360.00
SPC TZ04- 34	Restaurační elektronická pokladna 64 tlačítková s LCD displejem a termo tiskárnou vč.systémového SW	1.00 KUS	14 494.50	14 494.50
SPC TZ04- 35	Pojezdová dráha nerez trubková 4890/300mm - technické specifikace dle "Specifikace zařízení" - pol.č	1.00 KUS	10 200.00	10 200.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu Značka položky	Objekt Stav. díl Položka	Množství MJ	JC [Kč]	Cena Cena [Kč]
D.2.1.	Sadové úpravy			354 490.14
001	Zemní práce			228 329.21
181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovinně a svahu do 1:5	230.50 M2	9.00	2 074.50
181301101	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	22.50 M2	23.40	526.50
181301105	Rozproštění ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	58.00 M2	24.00	1 392.00
181301106	Rozproštění ornice tl vrstvy do 400 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	150.00 M2	25.00	3 750.00
183101113	Jamky pro výsadbu bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovinně a svahu do 1:5	102.00 KUS	23.20	2 366.40
183204112	Výsadba trvalek prostokořenných	1 683.00 KUS	6.00	10 098.00
183205111	Založení záhonu v rovinně a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	230.50 M2	8.00	1 844.00
183206112	Dosadba trvalek prostokořenných	168.00 KUS	9.00	1 512.00
184102211	Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovinně a svahu do 1:5	102.00 KUS	19.30	1 968.60
184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovinně a svahu do 1:5	195.93 M2	16.00	3 134.80
185804214	Vypleť záhonu dřevin ve skupinách s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovinně a svahu do 1:5	230.50 M2	24.60	5 670.30
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	87.59 M3	38.00	3 328.42
185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	87.59 M3	185.00	16 204.15
SPC 08211321	Voda pitná pro ostatní odběratele	87.59 M3	98.00	8 583.82
SPC 2.1./001-01	Výsadbový materiál dle specifikace v PD - keře kontejnerované v.do 100cm	107.00 KUS	235.00	25 145.00
SPC 2.1./001-02	Výsadbový materiál dle specifikace v PD - trvalky a trávy	1 851.00 KUS	35.00	64 785.00
SPC 2.1./001-03	Sřešní substrát výsadbový intenzivní pro sřešní zahrady - volně ložený	79.65 M3	800.00	63 720.00
SPC 2.1./001-04	Kůrový mulč volně ložený - frakce 2-8cm	20.38 M3	600.00	12 225.72
099	Přesun hmot HSV			2 160.93
998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	56.87 T	38.00	2 160.93
TZ4	Technické vybavení budov			124 000.00
AgrCD.2.2/TZ.4-	Dodávka a montáž závlahového systému sřešní zahrady - 18ks rozstříkovačů s potrubím PE1" v distribuci	1.00 KUS	124 000.00	124 000.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
D.2.2.	Veřejné osvětlení				67 210.89
740	Silnoproud				67 210.89
1	Materiál elektromontážní				12 558.00
101209	kabel CYKY do 10mm ²	75.00 M	85.00		6 375.00
295001	vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m)	75.00 M	45.00		3 375.00
295064	svorka odbočná a spojovací SR 2b/ FeZn30x4 /M8	3.00 KS	26.00		78.00
321500	roura korugovaná KOPOFLEX KF09040 pr.40/32mm	70.00 M	39.00		2 730.00
2	Materiál zemní				7 170.60
000046134	beton B13,5	0.42 M3	2 450.00		1 029.00
000046452	stožárové pouzdro plast SP250/1000	2.00 KS	411.00		822.00
000046114	písek kopaný 0-2mm	3.64 M3	540.00		1 965.60
000046361	krycí deska plastová 50/15/1,2cm	104.00 KS	20.00		2 080.00
000046381	výstražná fólie šířka 0,2m	52.00 M	8.00		416.00
000046114	písek kopaný 0-2mm	0.70 M3	540.00		378.00
000046361	krycí deska plastová 50/15/1,2cm	20.00 KS	20.00		400.00
000046381	výstražná fólie šířka 0,2m	10.00 M	8.00		80.00
3	Elektromontáže				11 727.20
210810013	kabel(-CYKY) volně ulož. do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5	75.00 M	14.08		1 056.00
210220025	uzemň.vedení v zemi/město úplná mtž FeZn do 120mm ²	75.00 M	101.60		7 620.00
210204002	stožár osvětlovací sadový ocelový	2.00 KS	344.00		688.00
210202104	svítidlo výbojkové venkovní na sadový stožár	2.00 KS	280.00		560.00
210010123	trubka plast volně uložená do pr.50mm	70.00 M	25.76		1 803.20
4	Demontáže				2 400.00
210990011	demontáž stožárů	16.00 HOD	150.00		2 400.00
5	Zemní práce				21 912.99
460100002	pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,25/1,5m	2.00 KS	300.00		600.00
460050704	výkop jámy do 2m ³ pro stožár VO ruční tz.4/ko1.0	0.50 M3	500.00		250.00
460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	0.50 M3	458.00		229.00
460200174	výkop kabel.rýhy šířka 35/hĺoubka 90cm tz.4/ko1.0	52.00 M	80.00		4 160.00
460420481	kabel.lože písek 2x10cm plast desky 50/15 na 15cm	52.00 M	74.00		3 848.00
460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	52.00 M	8.00		416.00
460560174	zához kabelové rýhy šířka 35/hĺoubka 90cm tz.4	52.00 M	64.20		3 338.40
460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	3.64 M3	458.00		1 667.12
460620014	provizorní úprava terénu třída zeminy 4	18.20 M2	15.00		273.00
460200174	výkop kabel.rýhy šířka 35/hĺoubka 90cm tz.4/ko1.0	10.00 M	80.00		800.00
460030072	bourání živičných povrchů 6-10cm	3.50 M2	99.75		349.13
460030081	řezání spáry v asfaltu do 10cm	20.00 M	52.50		1 050.00
460080102	bourání betonu tl.5cm	3.50 M2	75.00		262.50
460420481	kabel.lože písek 2x10cm plast desky 50/15 na 15cm	10.00 M	99.00		990.00
460490011	výstražná fólie šířka do 30cm	10.00 M	8.65		86.50

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
460560174	zához kabelové rýhy šířka 35/hĺoubka 90cm tz.4	10.00 M	65.00		650.00
460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	1.23 M3	458.00		563.34
460650021	betonová vozovka vrstva 5cm vč.materiálu	3.50 M2	225.00		787.50
460650042	obalovaná drť ABJII tl.10cm vč.materiálu	3.50 M2	455.00		1 592.50
6	Vedlejší náklady				11 442.10
38	prořez	5.00 %	644.21		3 221.05
39	materiál podružný	3.00 %	644.21		1 932.63
40	PPV pro elektromontáže	1.00 %	644.21		644.21
41	PPV pro zemní práce	1.00 %	644.21		644.21
42	Kompletační činnost	1.00 KPL	3 000.00		3 000.00
43	revize	1.00 KPL	2 000.00		2 000.00

Stavba: 05/14 - Bufet PF

Značka ob. Zn. st. dílu	Objekt Stav. díl				Cena
Značka položky	Položka	Množství MJ	JC [Kč]		Cena [Kč]
VRN + ON:	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady				184 511.56
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				184 511.56
012203000	Geodetické práce při provádění stavby	1.00 KČ	5 011.56		5 011.56
012303000	Geodetické práce po výstavbě	1.00 KČ	15 000.00		15 000.00
013244000	Dokumentace pro provádění stavby	1.00 KČ	9 500.00		9 500.00
013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	1.00 KČ	15 000.00		15 000.00
030001000	Zařízení staveniště	1.00 KČ	95 000.00		95 000.00
041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	1.00 KČ	15 000.00		15 000.00
041903000	Dozor jiné osoby	1.00 KČ	15 000.00		15 000.00
075002000	Ochranná pásma	1.00 KČ	15 000.00		15 000.00

Celková cena stavby: 7 866 237.27

PŘÍLOHA SoD č.3 SEZNAM SUBDODAVATELŮ**PŘEHLED SUBDODAVATELŮ****K datu: 2.07.2014**

Stavba:

**Dodávka stavby studentského stravovacího
zařízení ve vnitřním areálu ul. České mládeže**

Zhotovitel:

Metrostav a.s.

Termín zahájení prací:

17.07.2014

Poř. číslo	Subdodavatel	IČ	Práce
1.	MILŠTEJN, s.r.o. Praha - Libeň, Na Malém klínu 1787/24	25432842	zemní práce
2.	SSG s.r.o. Chomutov, Školní 5419	28666178	stavební práce
3.	SULKO s. r. o. Zábřeh, Československé armády 981/41	47976969	okna
4.	HTEEC Service s.r.o. Holečkova 789/49, 150 00 Praha 5 - Smíchov	29139619	elektro
5.	Kabourek - VZT, s.r.o. Bořislav 124	25487906	VZT
6.	VInterGast a.s. Na Vinobraní 1792/55 106 00 Praha 10 - Záběhllice	40233308	vybavení kuchyně

