

SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany

Objednatel: Město Horní Slavkov
se sídlem / místem podnikání: Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov
IČO: 00259322
DIČ: CZ00259322
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: 19-862175349/0800
zastoupen ve věcech smluvních: Alexandr Terek, starosta
zastoupen ve věcech technických: Bc. Ondřej Lukeš

Záměr zveřejněn dne
Smlouva schválena usnesením RM 203/16/20
Datum zveřejnění smlouvy
Finanční krytí - podpis spr. rozpočtu ROZPOČET 2021
Přijetí a podpis osoby za věcnou správnost LUKEŠ
Zveřejněno na profilu

na straně jedné jako **objednatel** (dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: HL Bohemia s.r.o.
se sídlem / místem podnikání: Zahradní 769, 35731 Horní Slavkov
IČO: 24237451
DIČ: CZ24237451
bankovní spojení: číslo účtu: KB a.s., 107-4582840277/0100
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajský soud v Plzni, oddíl C, vložka 28570
zastoupena (v případě obchodní firmy): Jaroslav Lapeš

na straně druhé jako **zhotovitel** (dále jen „zhotovitel“)

(společně jako „smluvní strany“)

uzavírají ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“) tuto:

smlouvu o dílo na realizaci stavby

**„Stavební úpravy kuchyně MŠ u Sluníčka, Dlouhá 620/1 -
stavební práce“**

Článek I.

Úvodní ustanovení

- 1.1 Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem živnostenského oprávnění „Provádění staveb jejich změn a odstraňování“ nebo oprávnění co do rozsahu činností srovnatelného, má řádné vybavení, zkušenosti, schopnosti a odborné znalosti, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla, a disponuje dostatečnými kapacitami, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy.
- 1.2 Zhotovitel je vybraným dodavatelem v zadávacím řízení zahájeném dne 8.7.2020 objednatelem jako zadavatelem veřejné zakázky s názvem: „Stavební úpravy kuchyně MŠ u Sluníčka, Dlouhá 620/1 - stavební práce“, formou zjednodušené podlimitní řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (*dále jen „ZZVZ“*).
- 1.3 Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést ve stanovené době a ve sjednané kvalitě a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem nejen na řádném provedení díla, které je předmětem této smlouvy, ale i řádném postupu provádění díla, v čase a kvalitě stanovených touto smlouvou.
- 1.4 Rada města Horní Slavkov schválila uzavření této smlouvy na svém jednání konaném dne 28.7.2020 usnesením č. RM 203/16/20.
- 1.5 Smluvní strany berou na vědomí, že účelem této smlouvy je dosažení takového cílového stavu, kdy zhotovitel řádně a včas provede dílo s názvem: „Stavební úpravy kuchyně MŠ u Sluníčka, Dlouhá 620/1 - stavební práce“, které bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude řádně použitelné k účelu, ke kterému bude kolaudováno, a to vše za podmínek stanovených touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.

Článek II.

Předmět plnění

- 2.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí stavbu s názvem: „Stavební úpravy kuchyně MŠ u Sluníčka, Dlouhá 620/1 - stavební práce“, a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných touto smlouvou.
- 2.2 Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:
 - a) touto smlouvou; a projektovou dokumentací pro provádění stavby „Stavební úpravy kuchyně MŠ u Sluníčka, Dlouhá 620/1 - stavební práce“ zpracovaná společností CENTRA-STAV s.r.o., zodp. Projektant Ing. Leoš Ledvína, č. zak. 27/2020 (*dále jen „projektová dokumentace“*); a
 - b) rozhodnutím stavební povolení, ze dne 13.1.2020, č.j. 4789/2019/HS/OVŽP-8, vydaného odborem výstavby a životního prostředí MěÚ v Horním Slavkově.; a
 - c) zadávací dokumentací na veřejnou zakázku „Stavební úpravy kuchyně MŠ u Sluníčka, Dlouhá 620/1 - stavební práce“ předávanou dodavatelům zadavatelem; a
 - d) nabídkou zhotovitele díla ze dne 22.7.2020 vč. oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitele; a
 - e) obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN, metodikami výrobců pokud neodporují právním předpisům a ČSN a EN a veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami

zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení, a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla.

Přitom platí, že předmětem díla je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v textové nebo výkresové části projektové dokumentace nebo ve výkazu výměr nebo ve výzvě více zájemcům o veřejnou zakázku k podání nabídky na předmětnou akci. V případě rozporů mezi výše uvedenými podklady platí, že předmět díla je definován tak, aby tento vyhověl všem požadavkům na obdobné předměty díla a mohl být ke svému účelu užíván, přičemž pokud takový rozpor nebude zasahovat do možnosti řádného užívání díla má v případě rozporů větší váhu definice dle podkladu dle výše uvedeného pořadí sestupně (nejvyšší váhu má tedy písm. a), to však neplatí, pokud nabídka zhotovitele dle písm. e) nabízí objednateli kvalitativně či kvantitativně jednoznačně výhodnější řešení.

2.3 Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a v tom zejména:

- a) zajištění kompletní inženýrské činnosti zhotovitele, projektu organizace výstavby včetně jeho projednání s objednatelem a příslušnými orgány dle vydaných stanovisek, zajištění povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, atd.) a příp. změn dopravního značení; a
- b) zpracování detailního písemného harmonogramu postupu prací provádění díla dle této smlouvy; a
- c) plnění podmínek povolení ke stavbě; a
- d) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství; a
- e) zajištění vytyčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, popř. zajištění nových vyjádření jednotlivých správců sítí, a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné; a
- f) zajištění a provedení veškerých geodetických prací, a to zejména výškového a směrového zaměření všech podzemních vedení a zařízení v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení;
- g) zajištění a provedení případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla; a
- h) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů

o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu; a

- i) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby a zohledňující tyto skutečnosti:
 - i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla nelze proti platnému POV bez projednání s objednatelem využít jako skládky materiálu; a
 - ii) prostor místa provádění díla nelze proti platnému POV bez projednání s objednatelem a bez dalšího opatření využít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele; a
- j) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům; a
- k) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku; a
- l) vybavení dokončené stavby dle příslušných ČSN a EN se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu, na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, zaškolení obsluhy; a
- m) zpracování výrobní dokumentace v rozsahu nutném pro provedení díla a její předání objednateli ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 krát v elektronické podobě - formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf; a
- n) pořízení fotodokumentace z průběhu prací a její předání v jednom vyhotovení v digitální formě objednateli, a to v rozsahu min. 5 ks fotografií zachycujících obecně postup výstavby z každého dne, kdy budou práce prováděny, a dále fotografie zachycující konstrukce a práce, které budou dalšími pracemi zakryté v počtu nezbytném pro zdokumentování zakrývaných konstrukcí a prací;
- o) zpracování a dodání návrhů provozních řádů a dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě - formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; a
- p) geodetické zaměření skutečného provedení stavby, úředně ověřené oprávněným geodetem, které bude předáno objednateli vč. protokolu o akceptaci zakázky správcem DTM (digitální technické mapy) Karlovarského kraje (<http://geoportal.kr-karlovarsky.cz>); a
- q) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla; a
- r) úplné vyčištění a vyklizení dokončené akce a staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu; a
- s) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy; a
- t) uvedení pozemků a komunikací případně výstavbou dotčených do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, úklid prostor dotčených výstavbou současně s dokončením díla; a
- u) součinnost při zajištění kolaudace stavby včetně účasti zhotovitele na všech jednáních a místních šetřeních v souvislosti s kontrolními prohlídkami stavby a s kolaudačním řízením stavby nebo i případně jejich jednotlivých částí;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

Dodávka díla dle předchozí specifikace je jako celek označována jako „dílo“.

- 2.4 Dílo bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN a EN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti.
- 2.5 Zhotovitel je seznámen se skutečností, že údaje o inženýrských sítích, které se nacházejí v místě provádění díla (viz čl. IV. této smlouvy) a jsou obsaženy v projektové dokumentaci, nemusí odpovídat skutečnosti. Zhotovitel zavazuje zabezpečit prověření skutečného stavu inženýrských sítí před zahájením provádění díla se správcem uvedených inženýrských sítí a současně zajistit vytyčení průběhu podzemních či nadzemních sítí tak, aby při provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 2.6 Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele i práce nad rámec předmětu plnění dodatečné stavební práce. Za dodatečné stavební práce ve smyslu této smlouvy jsou považovány pouze změny a doplňky předmětu díla, dodávky, práce a výkony předem nepředvídatelné. Veškeré dodatečné stavební práce, včetně jejich ocenění, musí být vždy před realizací písemně odsouhlaseny objednatelem, a v případě navýšení smluvní ceny díla stvrzeny dodatkem k této smlouvě. Veškeré dodatečné stavební práce budou evidované ve změnových listech, které povede zhotovitel. Veškeré dodatečné stavební práce, které budou provedeny před písemným odsouhlasením objednatelem, nebo sjednány dodatkem k této smlouvě nelze považovat za oprávněné dodatečné stavební práce.
- 2.7 Změny díla, včetně ceny a doby plnění, budou-li změnou ovlivněny, které splňují požadavky čl. II. odst. 2.6 této smlouvy, musí být specifikovány v písemném dodatku k této smlouvě a pro zhotovitele se stanou závaznými vždy ode dne účinnosti příslušného písemného dodatku smlouvy.
- 2.8 Za dodatečné stavební práce nejsou považovány práce a dodávky, které zjevně vyplývají z projektové dokumentace a které nejsou zapracovány do výkazů výměr a které zhotovitel neuplatnil, resp. si nevyžádal dodatečné informace ve lhůtě pro podání nabídky k předmětné zakázce.

Článek III.

Doba plnění

- 3.1 Tato smlouva se uzavírá s odloženou účinností, přičemž tato smlouva nabývá účinnosti po schválení rozpočtových prostředků zastupitelstvem města, předpoklad 03/2021. O nabytí účinnosti smlouvy bude zhotovitel kontaktován pracovníkem oboru majetku a investic města Horní Slavkov.
- 3.2 Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek, a to v následujících termínech:

Zahájení:

28.6.2021

Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště, přičemž tento den nastane nejpozději 5 kalendářních dní po nabytí účinnosti této smlouvy. Předání staveniště nejpozději 5. dne nemá vliv na datum dokončení díla.

Dokončení:

zhotovitel se zavazuje realizovat celé dílo do **21.8.2021** a nejpozději poslední den lhůty řádně provedené dílo bez vad a nedodělků, které by bránily převzetí díla předat objednateli.

- 3.3 Dokončením díla se rozumí předání úplně a řádně dokončeného díla jako celku

objednateli v místě plnění, jeho vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby, předání dokladů k převzetí akce a dokladů o předepsaných zkouškách, revizích a o shodě, předání projektu skutečného provedení stavby, předání zaměření stavby, odstranění všech případných vad a nedodělků, které by bránily převzetí díla a úplné vyklizení staveniště, úklid všech ploch používaných zhotovitelem v průběhu výstavby, úpravy venkovních ploch uvedením do původního či s objednatelem dohodnutého stavu. Smluvní strany pro právní vztah z této smlouvy výslovně vylučují uplatnění ustanovení § 2628 občanského zákoníku.

- 3.4 V případě omezení postupu prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek nebude jednáno o možnosti posunutí termínu realizace díla, neboť výše uvedený termín je nepřekročitelný a doba realizace dostatečná.
- 3.5 V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko - investorskou činnost na stavbě (*dále jen „osoba vykonávající technický dozor investora“*), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v ustanovení odst. 3.1 tohoto článku smlouvy.
- 3.6 Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby plnění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo plnění díla či jeho části takto prodlouženo, pokud prokáže, že k tomuto zdržení následkem jednání či opomenutí na straně objednatele muselo dojít, i při vynaložení jeho veškeré snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele.
- 3.7 Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle odst. 3.1 tohoto článku této smlouvy není objednatel povinen od zhotovitele dílo či kteroukoli jeho část převzít.

Článek IV.

Místo plnění

- 4.1 Místem plnění je budova č.p. 620 v ulici Dlouhá v obci Horní Slavkov, a to v rozsahu dle projektové dokumentace.
- 4.2 Zhotovitel prohlašuje, že se dostatečně seznámil s faktickým stavem a technickou dokumentací stavu místa provádění díla a staveniště a že nezjistil, ani podle stanovisek jím přizvaných odborně způsobilých osob, žádné překážky, které by zhotoviteli bránily v uzavření této smlouvy a/nebo které by vedly k nemožnosti provedení díla dle této smlouvy.

Článek V.

Cena díla

- 5.1 Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH 3.050.492,58 Kč

DPH (21%) 640.603,44 Kč

Cena s DPH 3.691.096,02 Kč

(slovy: tři miliony šest set devadesát jedna tisíc devadesát šest korun dva haléře s DPH)

(dále jen "Cena za provedení díla").

Položkový rozpočet stavby je přílohou č. 1 této smlouvy. Zhotovitel tímto zaručuje úplnost položkového rozpočtu.

Smluvní strany současně podpisem této smlouvy berou na vědomí, že se v případě poskytnutí stavebních či montážních prací objednateli ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (*dále jen „zákon o dani“*) použije režim přenesení daňové povinnosti. Povinnost přiznat a zaplatit daň je při uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti přenesena z poskytovatele plnění na příjemce plnění, tzn. na objednatele.

- 5.2 V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (zejména náklady na materiál, energie a média potřebná k realizaci díla, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení staveniště, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, testovací provoz, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení, apod.), včetně započtení rezerv na úhradu nepředvídatelných nákladů vyplývajících z rizik u akce tohoto charakteru obvyklých. Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace Ceny za provedení díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí Ceny za provedení díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v zadávací dokumentaci nebo smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel, jakožto odborník, o nich vědět měl nebo vědět mohl, a měl nebo mohl na ně upozornit již v době zpracování své cenové nabídky.
- 5.3 Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
- nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena či bude provedena v menším rozsahu, bude Cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny či budou provedeny v menším rozsahu. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (*dále jen „položkový rozpočet“*). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
 - příčtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu a byl ohledně nich uzavřen dodatek k této smlouvě. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši 80 % těchto sborníkových cen, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

- 5.4 Rozsah případných dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení Ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí Ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí Ceny za provedení díla.
- 5.5 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.6 Smluvní strany se dohodly, že v případě prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele dle zákona č.182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo zamítnutí návrhu na prohlášení konkurzu pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele) před řádným předáním díla zhotovitelem objednateli, poskytuje zhotovitel objednateli slevu z Ceny za provedení díla ve výši rozdílu mezi Cenou za provedení díla a částkou uhrazenou objednatelům do okamžiku prohlášení konkurzu na majetek zhotovitele, nebo zamítnutí návrhu na prohlášení konkurzu pro nedostatek majetku dlužníka (zhotovitele).

Článek VI.

Platební podmínky

- 6.1 Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že Cena za provedení díla bude hrazena objednatelům průběžně (měsíčně), a to na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem, ve smyslu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a předaných objednateli. Dílčí faktury budou vystavovány zhotovitelem do celkové výše maximálně 90% Ceny za provedení díla; po řádném předání díla bez vad a nedodělků bude vystavena konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla.
- 6.2 Podkladem a hmotněprávní podmínkou pro vystavení řádné dílčí faktury bude písemný, odsouhlasený a zástupcem objednatele podepsaný zjišťovací protokol skutečně provedených prací a dodávek.

Zjišťování provedených prací bude prováděno měsíčně, u dílčích plnění vždy k poslednímu dni v měsíci. Ve zjišťovacích protokolech bude uváděna cena bez daně. Věcný rozsah dílčího zdanitelného plnění se pro účely této smlouvy vymezuje objemem prací provedených v daném kalendářním měsíci. Práce, které zhotovitel provedl bez zakázky, nebo o své újmě, odchýlně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Zhotovitel předloží zjišťovací protokoly do 3. pracovního dne v měsíci a objednatel je potvrdí do 10 pracovních dnů od obdržení nebo je v této lhůtě vrátí nepotvrzené s příslušným vyjádřením. Formu zjišťovacího protokolu určí objednatel. Do 15 dní po řádném dokončení bude zhotovitelem vystavena a objednateli předána konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla doposud neuhrazenou na základě dílčích faktur.

Vystavené faktury budou zahrnovat daň z přidané hodnoty, nepůjde-li o poskytnutí stavebních či montážních prací v režimu přenesení daňové povinnosti, viz čl. V. odst. 5.1 této smlouvy.

- 6.3 V každé dílčí i v konečné faktuře zhotovitel uvede fakturovanou část Ceny za provedení díla podle aktuálně platných daňových předpisů. Každá dílčí i konečná faktura dle tohoto článku této smlouvy bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené platným zákonem o dani z přidané hodnoty a platným zákonem o účetnictví, a další povinné

náležitosti uvedené v tomto odstavci této smlouvy.

- 6.4 Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
- a) přesnou specifikaci fakturovaných prací se shodnou identifikací a strukturou nabídkového rozpočtu;
 - b) odkaz na tuto smlouvu o dílo - číslo smlouvy objednatele, IČO objednatele;
 - c) předmět smlouvy;
 - d) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno;
 - e) lhůtu splatnosti faktury 45 dnů;
 - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.

V případě, že faktura nebude obsahovat správné údaje či bude neúplná, je objednatel oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě do data její splatnosti zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takovou fakturu opravit, aby splňovala podmínky stanovené v tomto odstavci tohoto článku této smlouvy. Splatnost opravené faktury bude běžet od nového doručení opravené faktury.

- 6.5 Každá faktura bude mít splatnost 45 kalendářních dní ode dne jejího řádného předání objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 45 dnů po jejím obdržení, ale po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti. Povinnost zaplatit je splněna v den, kdy objednatel dá příkaz k úhradě.
- 6.6 Objednatel je oprávněn pozastavit financování (bez ohledu na další ustanovení této smlouvy není povinen plnit své peněžité závazky z této smlouvy) v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
- 6.7 Úhrada Ceny za provedení díla, ať již jako celku či dílčích plnění, nemá vliv na uplatnění práva objednatele z vad díla či jiných porušení povinností zhotovitele z této smlouvy.
- 6.8 Veškeré platby mezi smluvními stranami uskutečněné na základě této smlouvy budou probíhat bezhotovostně prostřednictvím účtů uvedených v záhlaví této smlouvy, nevyplyvá-li z některého ustanovení této smlouvy jinak.
- 6.9 Platba uskutečněná na základě této smlouvy je považována za provedenou řádně a včas, pokud ke dni její splatnosti budou peněžní prostředky odepsány z účtu jedné smluvní strany ve prospěch účtu druhé smluvní strany.

Článek VII.

Prohlášení, práva a povinnosti smluvních stran

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat platné právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále hygienické a protipožární a jiné obecně závazné předpisy, ČSN, EN a rozhodnutí orgánů veřejné správy, zejména pak stavební povolení, včetně vymezení podmínek hlučnosti, doby provádění stavebních prací apod.
- 7.2 Objednatel je oprávněn provádět v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování

díla. Všichni účastníci této smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly.

- 7.3 Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem této smlouvy řádně překontroloval předané podklady a dokumentaci a řádně prověřil místní podmínky na staveništi a všechny nejasné podmínky pro realizaci díla či jeho části si vyjasnil s objednatelem a/nebo místním šetřením.
- 7.4 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:
- a) v co nejmenší míře omezovalo okolí staveniště či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
 - b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
 - c) nemělo nepřiměřený nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí staveniště; a
 - d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel osobou odpovědnou za odborné vedení provádění stavby - autorizovanou osobou v oboru pozemní stavby ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu, a dále průběžně v průběhu realizace díla. Bez písemného souhlasu objednatele nelze provést změnu odpovědné osoby. Případná změna odpovědné osoby bude, včetně souhlasu objednatele, uvedena ve stavebním deníku. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací, a dále na vyžádání objednatele průběžně v průběhu realizace díla.
- 7.5 Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřijatelnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly objednatelem předány, nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků na jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.
- 7.6 Normy ČSN, uvedené v projektové dokumentaci, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu, pokud projekt, smlouva či metodika výrobců zabudovávaných výrobků nepožadují splnění vyšších či přísnějších požadavků než ČSN.
- 7.7 Objednatel neudělil zhotoviteli žádné oprávnění najímat jakékoli osoby jménem objednatele. Současně se smluvní strany dohodly, že každá osoba zaměstnaná nebo jinak využívaná zhotovitelem při provádění díla (např. subdodavately) bude placena

zhotovitelem a bude považována pro účely této smlouvy za zaměstnance zhotovitele.

- 7.8 Vystane-li v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), zavazuje se zhotovitel neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele. Tím není dotčena povinnost zhotovitele dle odst. 7.5 tohoto článku této smlouvy.
- 7.9 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli do 30 dnů poté, kdy k tomu bude objednatelem písemně vyzván veškeré pokuty či další sankce, které byly objednateli vyměřeny pravomocným rozhodnutím orgánů veřejné správy v souvislosti s porušením povinností zhotovitele stanovených touto smlouvou či obecně závaznými právními předpisy, při provádění díla. Úhrada bude provedena na účet objednatele uvedený v písemné výzvě.

Článek VIII.

Součinnost objednatele a zhotovitele

- 8.1 Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených touto smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením této smlouvy.
- 8.2 Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle této smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených touto smlouvou pro naplnění smlouvy, k ochraně objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne objednateli a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.
- 8.4 Do 5 pracovních dnů po podpisu smlouvy o dílo předá objednatel zhotoviteli 2 paré projektové dokumentace v tištěné podobě.
- 8.5 Oprávněné osoby objednatele:
Statutární zástupce: Alexandr Terek, tel.: 352 350 663
Zástupce objednatele ve věcech technických: Bc. Ondřej Lukeš, tel: 352 350 684, m. tel: 724754693, email: ondrej.lukes@hornislavkov.cz
Technický dozor investora: Radek Ježek, tel.: 602707576, email: dozorstaveb@post.cz,
ČKAIT: 0301376
- 8.6 Oprávněné osoby zhotovitele:
Statutární zástupce: Jaroslav Lapeš
Stavbyvedoucí: Ing. Ilja Smetana
ČKAIT: č. autorizace: 0300697
- 8.7 Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna učinit změny týkající se oprávněných osob. Změny týkající se oprávněných osob jsou účinné ode dne, kdy budou písemně

oznámeny druhé smluvní straně.

Článek IX.

Podmínky provedení díla

- 9.1 Zhotovitel bude svým jménem projednávat a hradit náklady vyplývající z projednaných záležitostí přímo souvisejících s jeho činností při realizaci díla a dokončení stavby, které jsou v jeho kompetenci a za které plně odpovídá, a to zejména odklizení, odvoz a zneškodnění všech odpadů, které vzniknou při realizaci díla, zábory pozemků, užívání veřejných ploch a překopy komunikací, včetně jejich uvedení do původního stavu, spolupráce s objednatelem ve věci předání pozemků, zeleně a ostatních ploch, řešení způsobu odstranění zaviněných škod, které způsobí na majetku fyzických a právnických osob v průběhu díla a vytyčení podzemních inženýrských sítí.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje v předstihu minimálně 7 kalendářních dní informovat objednatele o záměru provádění prací, které vyvolají omezení objednatele v místě stavby a v jejím okolí, dále zhotovitel v této souvislosti objednateli navrhne opatření k eliminaci těchto omezení a projedná je s objednatelem.
- 9.3 Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele použít k provádění díla nebo jakékoli jeho části jinou osobu než ty poddodavatele, které výslovně uvedl při podání nabídky v rámci veřejné zakázky. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli na základě výzvy objednatele písemný seznam všech svých poddodavatelů, kteří se na realizaci díla podílejí, a to do 7 kalendářních dnů od vyzvání objednatelem. Tito poddodavatelé budou vymezeni obchodní firmou nebo názvem, identifikačním číslem a sídlem nebo místem podnikání. V případě změny osoby, prostřednictvím které zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, musí nově navržená osoba splňovat příslušnou část kvalifikace v plném rozsahu jako původní osoba, přičemž zhotovitel je povinen společně s návrhem na změnu takové osoby předložit příslušné doklady a písemný závazek dle § 83 odst. 1 ZZVZ od nové osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.
- 9.4 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle této smlouvy. Za práci všech subdodavatelů ručí zhotovitel v plném rozsahu tak, jako by je prováděl sám.
- 9.5 Zhotovitel zodpovídá za to, že veškeré dodávky budou souhlasit se specifikací uvedenou v projektové dokumentaci, zodpovídá za kvalitu použitého materiálu, který musí odpovídat příslušným právním a technicko-dodacím předpisům a zabezpečí kontrolu dodávek materiálu tak, aby nemohlo dojít k záměnám. Veškerý materiál vystavený namáhání musí mít příslušné osvědčení o jakosti a způsobilosti, resp. atest. Nebudou-li tyto doklady předány zhotovitelem v originálu, musí být jejich kopie opatřeny razítkem zhotovitele a podpisem odpovědné osoby dle čl. VIII. odst. 8.6. této smlouvy. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivým. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě musí splňovat požadavky zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 9.6 Zhotovitel je povinen zajistit dílo a staveniště do doby jeho řádného předání objednateli

v souladu s touto smlouvou proti krádeži a vandalismu.

- 9.7 Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost a ručení za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn. že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 9.8 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla. Veškeré části projektové dokumentace skutečného provedení budou označeny textem „Dokumentace skutečného provedení“, názvem, resp. jménem zhotovitele, otiskem autorizačního razítka a podpisem osoby odpovědné za vedení stavby dle čl. VIII. odst. 8.6 této smlouvy a datem. Současně je zhotovitel povinen v rámci plnění závazku k provedení sjednaného díla zajistit svým nákladem vyhotovení geodetického zaměření polohy realizovaných inženýrských sítí a dále polohy stavby, v případě že dojde realizací díla ke změně skutečností uvedených v katastru nemovitostí a geometrického plánu, zpracovaného oprávněným geodetem, pro vložení novostavby do katastru nemovitostí a do digitální technické mapy města, a tyto dokumenty předat nejpozději při zahájení přijímacího řízení objednateli.
- 9.9 Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele zjednat bezodkladně nápravu.
- 9.10 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými smluvními povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním. Odstranění těchto vad uplatňuje formou zápisu do stavebního deníku, přičemž zhotovitel je povinen bezodkladně zjednat nápravu.
- 9.11 Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. K jejich zakrytí musí dát zástupce objednatele písemný souhlas ve stavebním deníku. Toto prověření provede objednatel po obdržení výzvy zhotovitele dle ustanovení čl. X. odst. 10.6. této smlouvy.
- 9.12 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály, a dále si objednatel vyhrazuje právo schválit vzorky materiálů a finálních povrchových úprav. V zorky a podklady s parametry materiálů a povrchových úprav budou objednateli předloženy minimálně v předstihu 15 kalendářních dní před zahájením prací nebo dodávek předmětných výrobků na stavbu. Pokud by mělo použití alternativních výrobků za následek změny v projektové dokumentaci, ponese náklady spojené se změnou zhotovitel. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard.
- 9.13 Zhotovitel je povinen realizovat práce tak, aby nedošlo k poškození a omezení práv vlastníků sousedních či dotčených pozemků a nemovitostí. Případná škoda způsobená vlastníky v důsledku provádění prací jde k tíži zhotovitele.
- 9.14 Objednatel si dále vyhrazuje právo v průběhu realizace díla provádět v místě plnění díla další dodávky a práce spojené předmětem plnění, zejména co se týče dodávky a

montáže vybavení interiérů a ostatních prostor, a to pomocí jiných dodavatelů, kdy pro tyto práce bude vyžadována součinnost a koordinace ze strany zhotovitele. Příslušná součinnost a koordinace je rovněž předmětem plnění díla.

Článek X.

Stavební deník

10.1 Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy, jakož i změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době realizace jakékoli činnosti zhotovitele na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Deník bude veden denně a bude obsahovat zejména:

- údaje o převzetí staveniště, zahájení prací;
- údaje o počasí a o teplotě;
- údaje o postupu prováděných prací s jeho odůvodněním;
- přerušení nebo zastavení prací s jeho odůvodněním;
- údaje o výskytu spodní vody, údaje o čerpání;
- údaje o výzvě ke kontrole prací, které budou zakryty nebo dalším postupem prací se stanou nepřístupnými, kontroly objednatele následující po výzvě;
- veškeré skutečnosti, které mají nepříznivý vliv na plynulý průběh prací a plnění smluv;
- odchylky od dokumentace - zdůvodnění a všechna ujednání mezi dodavatelem a odběratelem, která se stala při provádění prací, důvody pro provedení prací neobsazených v dokumentaci;
- požadavky odběratele zvláště pokud jde o odstranění závad a lhůty, ve kterých mají být odstraněny. Přitom je třeba vždy připojit stanovisko zhotovitele;
- záznamy o provedených kontrolách stavby orgány státní správy;
- závažné události pro práce a škody způsobené povětrnostními vlivy a živelnými pohromami, včetně škod způsobených zhotovitelem a pokud možno též vyčíslení nároků z těchto škod.

10.2 Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku budou zapisovat čitelně, zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, nečitelně škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.

10.3 Zápisy do deníku je oprávněn činit stavbyvedoucí, zástupci zhotovitele dle čl. VIII. odst. 8.6. této smlouvy, projektant, zástupci objednatele dle čl. VIII. odst. 8.5. této smlouvy, technický dozor investora a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se

ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 5 pracovních dní. Technický dozor investora má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu první kopii příslušného záznamu.

- 10.4 Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce, technického dozoru investora a koordinátora BOZP ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení na zhotovitele a platí jako od něho vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo.
- 10.5 Objednatel je oprávněn vykonávat v místě provádění díla technický dozor investora (objednatele) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy. Na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Objednatel je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob. Stejně právo na jednostranné přerušování prací na zhotovování díla má objednatel i v případě, že bude mít za to, že zhotovované dílo včetně zabudovávaného materiálu nemá vlastnosti sjednané v této smlouvě, včetně vlastností požadovaných obecně závaznými právními předpisy, včetně ČSN. Nedojde-li mezi smluvními stranami ke shodě ohledně vyřešení otázky zda zhotovované dílo včetně zabudovávaných dílů má vlastnosti sjednané v této smlouvě, včetně vlastností požadovaných obecně závaznými právními předpisy, včetně ČSN, bude tato otázka mezi smluvními stranami závazně vyřešena na základě znaleckého posudku zpracovaného na žádost objednatele. V případě, že bude sjednáno či znaleckým posudkem stanoveno, že zhotovované dílo včetně zabudovávaných dílů nemá vlastnosti sjednané v této smlouvě, včetně vlastností požadovaných obecně závaznými právními předpisy, včetně ČSN, je zhotovitel povinen uhradit objednateli náklady na zpracování posudku znalce a přerušování provádění díla nebude mít vliv na termíny sjednané dle této smlouvy a zhotovitel je povinen takové závěry při dalším zhotovování díla respektovat a důsledky neplnění svých povinností odstranit. V opačném případě se o nezbytnou dobu, o níž se přerušování provádění díla prodlouží možnost splnit termíny sjednané dle této smlouvy, prodlouží takto sjednané termíny k provedení částí či dokončení celého díla.
- 10.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí objednatel a zajistí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od projektové dokumentace provádění díla. Při provádění zakrývaných částí díla je povinností zhotovitele písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň 5 pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

Článek XI.

Staveniště a jeho zařízení

- 11.1 Objednatel je povinen protokolárně předat zhotoviteli staveniště v termínu nejpozději do 10 -ti pracovních dní ode dne účinnosti této smlouvy. O předání staveniště objednatelem zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z

nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a bude podepsán oběma smluvními stranami.

Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli prosté všech závad a nároků třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených stavebním povolením a touto smlouvou o dílo.

- 11.2 Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé jeho činností či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabráňovat jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce.
- 11.3 Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:
- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod;
 - b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení včetně jeho údržby a čištění;
 - c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- 11.4 Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášek Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
- 11.5 Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálů, včetně zajištění energií a médií potřebných k provádění prací, na vlastní účet. Tyto náklady jsou součástí Ceny za provedení díla.
- 11.6 Zhotovitel se zavazuje, bez předchozího písemného souhlasu objednatele, neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se staveništěm související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

Článek XII.

Předání a převzetí díla

- 12.1 Zhotovitel se zavazuje řádně protokolárně předat dílo objednateli nejpozději v termínu dle čl. III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 12.2 Nejpozději na poslední den provedení díla, resp. jeho části, svolá zhotovitel přijímací řízení. Na přijímací řízení přizve zhotovitel objednatele, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň 5 pracovních dnů předem.
- 12.3 K předání díla, resp. jeho části, zhotovitelem objednateli dojde na základě předávacího

řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno touto smlouvou či pokud je to obvyklé), který bude podepsán oběma smluvními stranami. Vypracování protokolu zajistí technický dozor investora.

Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla, resp. jeho části, je také organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace zkušebního provozu dle požadavků objednatele a dle požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) touto smlouvou, a
- b) podmínkami stanovenými ČSN a EN, a
- c) projektem zpracovaným na dílo, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN a EN.

Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla, soupis zjištěných vad a nedodělků díla stanovených zhotovitelem či objednatelem, vyjádření zhotovitele k vadám díla vytčeným objednatelem, lhůty pro odstranění vad díla, zhodnocení jakosti díla a jeho částí, dohodu o lhůtách a opatřeních k odstranění vad a nedodělků díla, resp. jeho části, záznam o nutných dodatečně požadovaných pracích, případnou dohodu o slevě z ceny za provedení díla, stanovisko objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží zhotovitel a dva objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

- 12.4 V případě, že je objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady objednateli.

Zhotovitel doloží objednateli v předstihu alespoň 5 pracovních dní před zahájením přejímacího řízení úplný seznam všech předávaných dokladů, dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník vícenákladů, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, protokoly o provedení tlakových zkoušek potrubí a zkoušek zhutnění zásypů, návody k obsluze a údržbě díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektové dokumentace a platných právních předpisů, návrhy provozních řádů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., geodetické zaměření polohy stavby do digitální technické mapy města a další doklady prokazující splnění podmínek, které si stanovily v rámci stavebního řízení dotčené orgány státní správy a účastníci stavebního řízení. Doklady je povinen zhotovitel předat v českém jazyce, popř. opatřené úředním překladem do českého jazyka, ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě - formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf.

Zhotovitel je současně povinen při zahájení přejímacího řízení předložit objednateli doklady prokazující splnění závazku zhotovitele dle čl. XVII. této smlouvy.

V případě, že nedojde k předložení a předání objednateli shora uvedených dokladů

nejpozději při převjímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně předané.

- 12.5 V případě, že se při převjímacím řízení dokaže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady a/nebo nedodělky, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokolu. Po odstranění vad a/nebo nedodělků díla, resp. jeho části, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, se opakuje převjímací řízení analogicky dle tohoto článku smlouvy. V takovém případě bude k původnímu předávacímu protokolu sepsán dodatek, ve kterém bude uvedeno převzetí díla. Dodatek obsahuje veškeré náležitosti stanovené pro předávací protokol v tomto článku smlouvy.
- 12.6 Pro případ odstoupení kterékoli ze smluvních stran od smlouvy bude analogicky použito ustanovení čl. XII. této smlouvy.
- 12.7 Za řádně provedené a dokončené dílo je považováno vyzkoušené dílo zhotovené v rozsahu, o parametrech a s vlastnostmi stanovenými touto smlouvou, které je bez vad a nedodělků, k němuž je zhotovitelem dodána dokumentace vyžadovaná touto smlouvou, a které je označeno veškerými potřebnými, popř. výstražnými popisy, výstražnými či orientačními tabulkami, je vybaveno příslušným vybavením dle platných obecně závazných předpisů a norem se zaměřením na bezpečnost práce a požární ochranu (mj. je vybaveno hasícími přístroji) a jsou k němu ze strany zhotovitele poskytnuta další sjednaná plnění (mj. je vybaveno provozními náplněmi a příslušenstvím tak, aby bylo schopné běžného provozu), tj. dílo kompletní a funkční a splňující jakostní a funkční parametry stanovené touto smlouvou a řádně předané objednateli.
- 12.8 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou, obecně závaznými předpisy, normami nebo jinou dokumentací vztahující se k provedení díla, nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno. Nedodělkem se rozumí nedokončené nebo neprovedené stavební práce a dodávky oproti rozsahu definovaného předmětu plnění, stanoveného projektovou dokumentací a touto smlouvou o dílo; zpravidla takové, které nebrání řádnému užívání a provozu stavby.
- 12.9 Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a/nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad a nedodělků nese zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů. Nepřistoupí-li zhotovitel k odstraňování vad a nedodělků díla nejpozději do 3 dnů ode dne neúspěšného pokusu o předání díla zhotovitelem objednateli, je objednatel oprávněn postupovat dle čl. XV. této smlouvy.

Článek XIII.

Záruční doba, odpovědnost za vady a nedodělky, podmínky reklamace

- 13.1 Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných technických norem, pravomocného stavebního povolení na provedení díla a této smlouvy, dále bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN a EN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí.
- 13.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na jakost díla ode dne řádného protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelům ve lhůtě **60** měsíců.
- 13.3 Zhotovitelem bude objednateli poskytován bezplatný záruční servis a odstranění vad na

objednatelem reklamované vady díla po celou záruční dobu dle této smlouvy.

- 13.4 Objednatel je oprávněn uplatnit právo z vady díla, na něž se záruka vztahuje, v záruční době dle této smlouvy vady díla u zhotovitele, a to písemnou formou. Objednatel má právo volby způsobu odstranění vady.
- 13.5 Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 pracovních dní od okamžiku oznámení vady díla či jeho části, bude-li to v daném případě technicky možné, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě, a současně zahájit reklamační řízení v místě provádění díla.
- V případě, že se jedná o vady díla bránící provozu díla nebo havárii, zavazuje se zhotovitel nastoupit k odstranění vady díla okamžitě, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku oznámení vady díla zhotoviteli a vadu odstranit okamžitě či v nejkratší možné době. Vady, na které se vztahuje záruka za jakost, je zhotovitel povinen odstranit bezplatně. Vady, na které se záruka za jakost nevztahuje, je zhotovitel povinen odstranit za cenu stanovenou v souladu s ustanovením čl. V. odst. 5.4. této smlouvy.
- 13.6 V případě odstranění vady díla či jeho části opravou díla či jeho části se prodlužuje záruka za jakost díla poskytnutá dle odst. 13.2. tohoto článku této smlouvy o dobu od nahlášení vady díla objednatelem zhotoviteli až do protokolárního převzetí díla po odstranění vad objednatelem s tím, že doba přerušování záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne protokolárního převzetí nového plnění (věci) objednatelem; záruční lhůta je shodná jako v odst. 13.2. tohoto článku této smlouvy.
- 13.7 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě dle odst. 13.4 tohoto článku této smlouvy a/nebo nezahájí-li zhotovitel odstraňování vad nebo nedodělků díla v termínech dle odst. 13.5. tohoto článku této smlouvy a/nebo oznámí-li zhotovitel objednateli před uplynutím doby k odstranění vad či nedodělků díla, že vadu či nedodělky neodstraní a/nebo je-li zřejmé, že zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní, má objednatel vedle výše uvedených oprávnění též právo zadat provedení oprav jinému zhotoviteli nebo jejím prostřednictvím zakoupit nebo vyměnit vadnou část díla, a/nebo požadovat slevu z ceny za provedení díla. Objednateli v případě zadání provedení oprav jinému zhotoviteli vzniká nárok, aby mu zhotovitel do 14 dnů ode dne doručení faktury zaplatil částku připadající na cenu, kterou objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatil, a to zvýšenou o koordinační přírůstek 10 % z takto realizované opravy, minimálně však 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká. Provedení opravy třetí osobou nebo objednatelem nebude mít v takovém případě vliv na záruku zhotovitele za celé dílo, pokud neprokáže, že vada byla výlučně způsobena objednatelem či takto použitou třetí osobou.
- 13.8 Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají na části díla, jež jím byly zhotoveny, ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy ani tím, že dílo bude dokončeno třetí osobou.
- 13.9 V období posledního měsíce kterékoli ze záručních lhůt dle této smlouvy je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku díla, resp. té jeho části, které se záruční lhůta týká. Na základě této prohlídky bude sepsán písemný protokol o splnění

záručních podmínek, popřípadě budou stanoveny zjištěné záruční vady a stanoven režim jejich odstranění. Výstupní prohlídku díla svolá písemně objednatel. V případě, že se zhotovitel či jeho oprávněný zástupce na objednatelem řádně svolanou výstupní prohlídku díla nebo jeho části dle tohoto odstavce této smlouvy nedostaví, má se za to, že veškeré záruční vady uvedené v písemném protokolu o splnění záručních podmínek uznává.

- 13.10 O reklamačním řízení budou objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.
- 13.11 Zhotovitel neodpovídá za vady, které vzniknou po předání díla neodborným provozováním díla, nedodržováním provozních předpisů a neprováděním běžné údržby, pokud byl objednatel zhotovitelem o takových povinnostech poučen či to vyplývá z předaných dokladů. Rovněž neodpovídá za vady příp. výrobků a dodávek provedených nebo dodaných objednatelem.
- 13.12 V případě, kdy zhotovitel neuzná reklamovanou vadu jako oprávněnou, je objednatel oprávněn zajistit odstranění této vady na své náklady. Pokud však na základě následných zjištění (např. odborným posudkem soudního znalce v oboru stavebnictví) či rozhodnutí správního orgánu bude prokázáno, že se jedná o oprávněně reklamovanou vadu, je zhotovitel povinen objednateli uhradit veškeré výdaje, které objednatel vynaložil k prokázání oprávněnosti a odstranění reklamované vady.

Článek XIV.

Vlastnictví k dílu, odpovědnost za škodu, splnění díla

- 14.1 Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla bez vad a nedodělků a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech; a
 - b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.
- 14.2 Odpovědnost stanovená v odst. 14.1. tohoto článku této smlouvy je objektivní.
- 14.3 Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:
- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.
- 14.4 Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

- 14.5 Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla, od okamžiku jejich zabudování do díla. Při uzavírání smluvních vztahů ohledně koupě věci, kterou zhotovitel opatřuje k provedení díla, není zhotovitel oprávněn sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a následujících občanského zákoníku.
- 14.6 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.
- 14.7 Dílo je splněno dnem jeho převzetí objednatelem bez vad a nedodělků. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění.

Článek XV.

Odstoupení od smlouvy, podstatné porušení smlouvy, smluvní pokuty

- 15.1 Odstoupit od smlouvy jsou smluvní strany oprávněny písemně z důvodů podstatného porušení smluvních povinností, s účinností okamžiku doručení druhé smluvní straně. Za podstatné porušení smluvních povinností se považují zejména případy uvedené v odst. 15.4. tohoto článku této smlouvy.
- 15.2 Odstoupením od smlouvy nezaniká smlouva od počátku, ale dnem doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy se tato smlouva od okamžiku doručení projevu vůle směřujícího k odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně ruší.
- 15.3 Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na smluvní pokutu.
- 15.4 Za podstatné porušení smluvních povinností, zakládající právo k odstoupení od smlouvy o dílo, se považují zejména tyto skutečnosti:
- nezahájení prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 30 dnů od předání a převzetí staveniště;
 - prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodu na straně zhotovitele delší jak 15 dnů;
 - opakované nedodržení pokynů objednatele zhotovitelem, k jejichž udělení je objednatel podle smlouvy o dílo, či podle zákona oprávněn, neprovádění prací v kvalitě dle příslušných norem, platných předpisů, smlouvy o dílo, to vše ani po předchozí výzvě ke zjednání nápravy;
 - prodlení objednatele se splatností faktury z důvodu na straně objednatele delší jak 60 dnů;
 - bezdůvodné prodlení objednatele s předáním staveniště delší jak 30 dnů;
 - jestliže zhotovitel opakovaně poruší shodným způsobem jakýkoli svůj závazek, který vyplývá z této smlouvy;
 - jestliže zhotovitel po dobu delší než 14 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle čl. III. odst. 3.6. této smlouvy;
 - jestliže bude zhotovitelem podán návrh na prohlášení konkurzu na svůj majetek ve smyslu ustanovení zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „insolvenční zákon“) nebo bude prohlášen konkurz na majetek zhotovitele na základě návrhu věřitele

zhotovitele či bude na základě rozhodnutí soudu ustanoven předběžný správce konkurzní podstaty pro zhotovitele ve smyslu insolvenčního zákona, anebo bude zhotovitelem podán návrh na reorganizaci ve smyslu ustanovení insolvenčního zákona;

- i) jestliže zhotovitel vstoupil do likvidace;
- j) jestliže zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu závodu či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj závod či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu;

15.5 Smluvní pokuty jsou stanoveny takto:

- a) při prodlení zhotovitele s dokončením a předáním díla objednateli ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny za provedení díla, za každý i započatý den prodlení až do předání a převzetí (smluvní pokuta nepodléhá DPH);
- b) v případě nedodržení termínu dokončení díla dle článku IV. odst. 4.1. této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn vedle smluvní pokuty 0,2 % z Ceny za provedení díla za každý den i započatý den prodlení, uplatnit vůči zhotoviteli navíc i jednorázovou smluvní pokutu za první den prodlení ve výši 30.000,- Kč.
- c) při prodlení zhotovitele s odstraňováním vad a nedodělků dle čl. XII. odst. 12.9. této smlouvy je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení proti termínům dohodnutých v zápise o předání a převzetí, a to za každou vadu či nedodělek jednotlivě;
- d) při prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamovaných vad ve lhůtách dle čl. XIII. odst. 13.4. a odst. 13.5. této smlouvy je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení, a to za každou vadu či nedodělek jednotlivě;
- e) v případě prodlení se splatností faktury je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z fakturované částky za každý i započatý den prodlení;
- f) při bezdůvodném prodlení objednatele s převzetím dokončeného díla bez vad a nedodělků je zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
- g) v případě odstoupení od smlouvy vyjma případů uvedených v odst. 15.4. tohoto článku této smlouvy je odstupující smluvní strana povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 60.000,- Kč;
- h) v případě odstoupení od smlouvy v případech uvedených v odst. 15.4. tohoto článku této smlouvy je strana, která podstatně porušila smluvní povinnosti, povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 60.000,- Kč;
- i) v případě, že zhotovitel poruší jinou povinnost dle této smlouvy, pro niž není sjednána speciální smluvní pokuta, zavazuje se uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každé porušení povinností a v případě trvajících porušení i za každý den porušení povinností.

15.6 Smluvní pokuta je splatná do 14 dnů od doručení jejího písemného vyúčtování povinné straně, případně je možno uplatněnou smluvní pokutu započíst vůči druhé smluvní straně.

- 15.7 Sjednáním výše uvedených smluvních pokut v tomto článku není dotčeno právo na náhradu škody.
- 15.8 Smluvní pokuty jsou stanoveny v částce bez DPH.

Článek XVI.

Ostatní ujednání

- 16.1 Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovanosti díla na pravidelných poradách a kontrolních dnech, které bude zhotovitel organizovat podle potřeby v termínech dohodnutých s objednatelem, přičemž na těchto poradách zajistí účast svých kompetentních zástupců, případně dalších osob požadovaných objednatelem.
- 16.2 Zhotovitel je povinen umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům objednatele, Ministerstvu průmyslu a obchodu ČR, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené realizací díla a kontrolu dokladů souvisejících s předmětem plnění v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.3 Pokud to situace bude vyžadovat, zhotovitel umožní spolupráci s dalšími právníckými a fyzickými osobami pracujícími současně v územích dotčené stavbou.

Článek XII.

Závěrečná ustanovení

- 17.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran a účinnosti dle odst. 3.1. článku III. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu následně uveřejní objednatel.
- 17.2 Smluvní strany výslovně prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy není obchodním tajemstvím podle § 504 občanského zákoníku ani neobsahuje důvěrnou informaci o poměrech smluvní strany nebo skutečnostech, které má smluvní strana potřebu ochraňovat jako důvěrnou informaci nebo předmět obchodního tajemství.
- 17.3 Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu nahrazovaného ustanovení.
- 17.4 Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž obě smluvní strany obdrží po jednom stejnopisu smlouvy. Každý stejnopis této smlouvy má právní sílu originálu.
- 17.5 Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- 17.6 Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
- 17.7 Smluvní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními

občanského zákoníku.

17.8 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří jako přílohy této smlouvy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet stavby

17.9 Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují podpisem svého oprávněného zástupce.

V Horním Slavkově dne...18.8.2020... V Horním Slavkově dne...18.8.2020...

 MĚSTO HORNÍ SLAVKOV -1-	HL Bohemia s.r.o. Zahradní 769, Horní Slavkov, 35731 IČO: 24237451, DIČ: CZ24237451 
Za objednatele	za zhotovitele
Alexandr Terek, starosta	Jaroslav Lapeš

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00

Stavba: Stavební úpravy kuchyně MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov

KSO:
Místo: Horní Slavkov, Dlouhá 620/1

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2019

Zadavatel:
Město horní Slavkov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
CENTRASTAV s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
www.stavebnikalkulace.cz

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			3 050 492,58
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 050 492,58	640 603,44
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 691 096,02
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00

Stavba: Stavební úpravy kuchyně MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov

Místo: Horní Slavkov, Dlouhá 620/1

Datum: 29. 11. 2019

Zadavatel: Město horní Slavkov

Projektant: CENTRASTAV s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: www.stavebnikalkulace.cz

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 050 492,58	3 691 096,03	
00	VRN	35 300,00	42 713,00	STA
01	Stavební část	1 798 751,99	2 176 489,91	STA
02	ZTI	257 343,23	311 385,31	STA
03	VZT	632 030,46	764 756,86	STA
04	VYT	57 923,50	70 087,44	STA
05	EI	269 143,40	325 663,51	STA
06	Vybavení	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov

Objekt:

00 - VRN

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Dlouhá 620/1

Zadavatel:

Město horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CENTRASTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			35 300,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	35 300,00	21,00%	7 413,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	42 713,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov

Objekt:

00 - VRN

Místo:

Horní Slavkov, Dlouhá 620/1

Datum:

29. 11. 2019

Zadavatel:

Město horní Slavkov

Projektant:

CENTRASTAV
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

35 300,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

35 300,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

6 800,00

VRN4 - Inženýrská činnost

1 500,00

VRN6 - Územní vlivy

12 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov

Objekt:

00 - VRN

Místo:

Horní Slavkov, Dlouhá 620/1

Datum:

29. 11. 2019

Zadavatel:

Město horní Slavkov

Projektant:

CENTRASTAV
s.r.o.

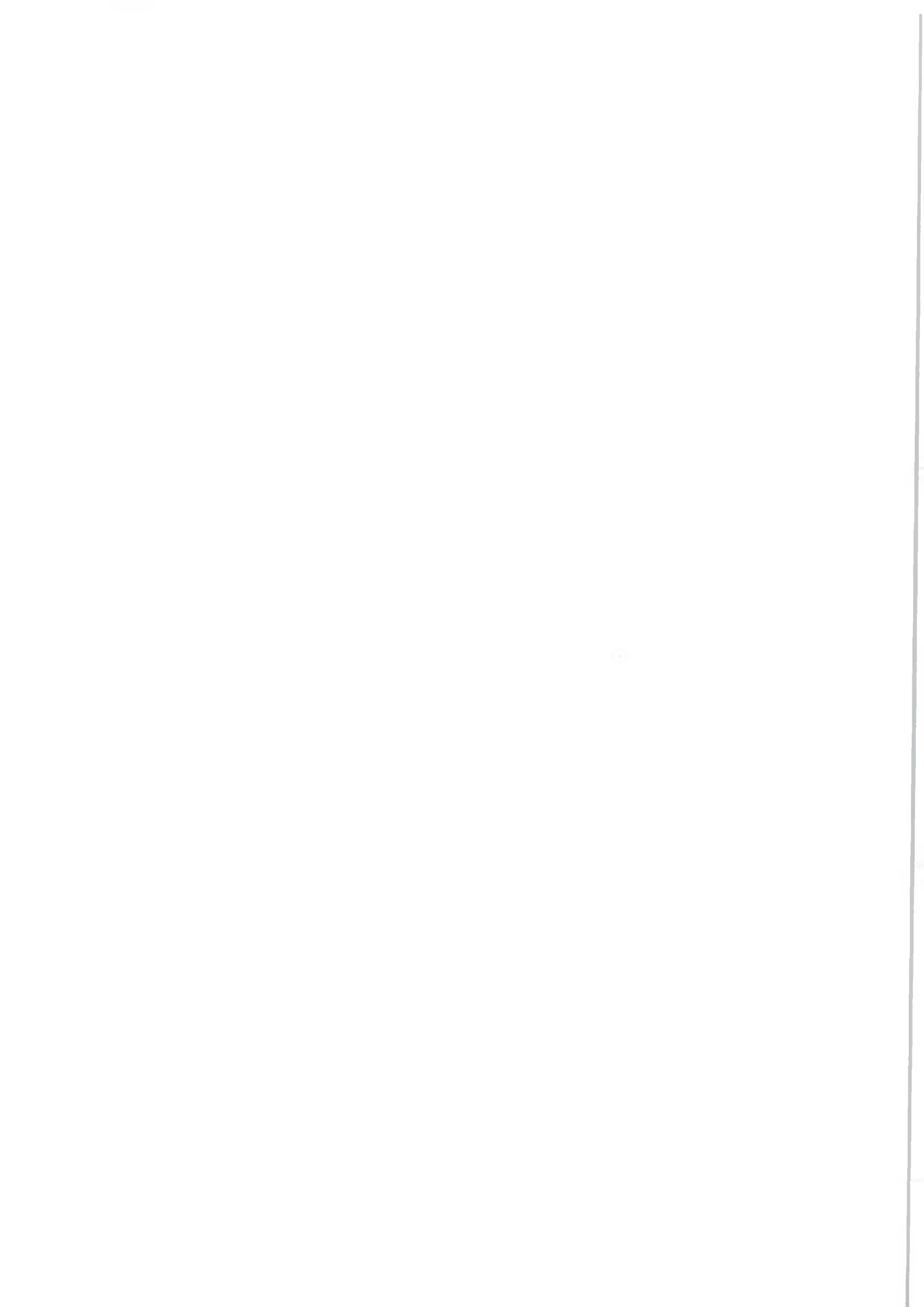
Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							35 300,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				35 300,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
D	VRN3		Zařízení staveniště				6 800,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02
3	K	033203000/R	Náklady na energie (voda, elektro....)	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				1 500,00	
4	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby - dokladová část stavby	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
D	VRN6		Územní vlivy				12 000,00	
5	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2019 02
D	VRN9		Ostatní náklady				5 000,00	
6	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle uvážení zhotovitele - např. inženýrská činnost, doprava řemesníků na stavbu apod...	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Dlouhá 620/1

Zadavatel:

Město horní Slavkov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

CENTRASTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Michal Kubelka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 798 751,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 798 751,99	21,00%	377 737,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 176 489,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov

Objekt:

01 - Stavební část

Místo: Horní Slavkov, Dlouhá 620/1

Datum: 29. 11. 2019

Zadavatel: Město horní Slavkov

Projektant: CENTRASTAV
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 798 751,99

HSV - Práce a dodávky HSV

1 039 820,07

1 - Zemní práce	37 499,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	58 869,82
4 - Vodorovné konstrukce	2 555,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	481 641,25
8 - Trubní vedení	19 566,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	344 881,38
997 - Přesun sutě	66 206,94
998 - Přesun hmot	28 598,85
PSV - Práce a dodávky PSV	758 931,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	55 332,22
763 - Konstrukce suché výstavby	40 898,16
764 - Konstrukce klempířské	550,25
766 - Konstrukce truhlářské	77 480,71
771 - Podlahy z dlaždic	212 068,75
776 - Podlahy poviakové	712,54
781 - Dokončovací práce - obklady	272 100,23
783 - Dokončovací práce - nátěry	58 230,26
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	41 558,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Horní Slavkov, Dlouhá 620/1

Datum:

29. 11. 2019

Zadavatel:

Město horní Slavkov

Projektant:

CENTRASTAV
s.r.o.

Uchazeč:

Vypíň údaj

Zpracovatel:

Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 798 751,99	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 039 820,07	
D	1		Zemní práce				37 499,81	
1	K	139711101	Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	13,278	1 420,00	18 854,76	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na podchycení stavebních konstrukcí a případné odvětrávání pracovního prostoru.</i>					
	VV		Kanalizace					
	VV		((4,2+0,57+0,88+3,77+1,04+5,34+0,33+4,96+0,4+1,8+1,39+1,19+1,03+0,99+1,18+3,51+2,77+5,1+3,81)*0,6)*0,5		13,278			
2	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z hornin tř. 1 až 4	m3	10,622	191,00	2 028,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		13,278-2,656		10,622			
3	K	162201209	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m	m3	31,866	174,00	5 544,68	CS ÚRS 2019 02
	VV		10,622*3		31,866			
4	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	10,622	161,00	1 710,14	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovně vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	10,622	214,00	2 273,11	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	169,952	16,00	2 719,23	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
	VV		10,622*16		169,952			
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,622	15,00	159,33	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p>					
	PSC							
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	19,120	166,00	3 173,92	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	PSC							
	VV		10,622*1,8		19,120			
9	K	174102102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopecích inženýrských sítí objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím v uzavřených prostorech s urovňáním povrchu zásyvu	m3	2,656	390,00	1 035,84	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťné základy s mírou zhuťnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do I(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění.</p> <p>4. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, než je uvedeno v bodě a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásep individuálně.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i případný objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí.</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - toto se oceňuje cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Jedná-li se o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizen zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhuťnění předepisuje projekt.</p>						
			<p>PSC</p> <p>W Kanalizace</p> <p>W ((4,2+0,57+0,88+3,77+1,04+5,34+0,33+4,96+0,4+1,8+1,39+1,19+1,03+0,99+1,18+3,51+2,77+5,1+3,81)*0,6)*0,1</p>		2,656				
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				58 869,82		
10	K	003-x1	Zazdívka otvoru cihlami porobetonovými tl. zdi přes 300mm	m3	1,922	5 395,00	10 369,19		
	W		(1,35*1,2)*0,6		0,972				
	W		(0,5*0,5)*0,6		0,150				
	W		(0,88*2,02)*0,45		0,800				
	W		Scučet		1,922				
11	K	311231117	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu ze suché směsi 10 MPa	m3	0,090	4 225,00	380,25	CS ÚRS 2019 02	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1155 až -1159 nejsou započteny případné náklady na:</p> <p>a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva.</p> <p>b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 62. 63-10.. Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.</p> <p>2. Cenami -2014 až -2035 Zdivo z cihel lícových se oceňuje prosté vyzdění včetně spárování zdící a spárovací maltou, kotvené lícové zdivo se oceňuje cenami souboru cen 313 23-4. Zdivo lícové obkladové.</p>						
	W		Obezdvíčka potrubí v m.č. 102						
	W		(0,3*0,3)*1		0,090				
12	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách porobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 ka/m3, tloušťka příčkv 100 mm	m2	1,680	487,00	818,16	CS ÚRS 2019 02	
	W		1,6*1,05		1,680				
13	K	342272225	Příčky z porobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčkv 100 mm	m2	1,803	458,00	825,77	CS ÚRS 2019 02	
	W		0,73*2,47		1,803				
14	K	342272245	Příčky z porobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčkv 150 mm	m2	56,261	613,00	34 487,99	CS ÚRS 2019 02	
	W		(3,75+3,75+0,15+0,15+1,5+1,5+1+4,2+5,2+4,05)*2,47		62,368				
	W		-(0,8*1,97)*3		-4,728				
	W		-0,7*1,97		-1,379				
	W		Scučet		56,261				
15	K	346272236	Přizdívky z porobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm	m2	1,433	512,00	733,70	CS ÚRS 2019 02	
	W		mezi m.č. 109 a 114						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		1,3*2,47		3,211				
	WV		-0,88*2,02		-1,778				
	WV		Součet		1,433				
16	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	31,770	90,00	2 859,30	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Ceny -1141 a -1143 lze použít pro ukotvení příček k podlaze. 4. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí.						
	WV		1,05+1,05+2,02+2,02+0,5+0,5+1,2+1,2+2,47+2,47+2,47+2,47+2,47+2,47+2,47+2,47		31,770				
17	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	398,00	398,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.						
18	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	542,00	2 168,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a uložení překladu, včetně podmazání ložné plochy tenkovrstvou maltou.						
19	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,014	34 943,00	489,20	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	WV		IPN 120						
	WV		(1,3*11,1)/1000		0,014				
20	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,097	34 279,00	3 325,06	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.						
	WV		IPN 140						
	WV		((1,3+1,3+1,4+1,4+1,4)*14,3)/1000		0,097				
21	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,151	4 540,00	685,54	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování zdiva). 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neomitnutého otvoru; šířky (rovné tloušťce neomitnuté zdi zmenšené o tloušťku svíslého plentování přírub) a výšky nosníku. 3. Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami se oceňuje cenami 346 24-4381 až -4384, katalogu 801-1 Budovy a haly-zděné a monolitické.						
	WV		(1,4*0,14)*0,234		0,046				
	WV		(1,4*0,14)*0,534		0,105				
	WV		Součet		0,151				
22	K	346244381/R	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků - rabcové pletivo + obetonování betonem min. tl. 25mm z důvodu PO	m2	1,068	1 245,00	1 329,66		
	WV		(1,4+1,4+1,3+1,3)*0,14		0,756				
	WV		(1,3*2)*0,12		0,312				
	WV		Součet		1,068				
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 555,07		
23	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	2,656	962,00	2 555,07	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.						
	WV		((4,2+0,57+0,88+3,77+1,04+5,34+0,33+4,96+0,4+1,8+1,39+1,19+1,03+0,99+1,18+3,51+2,77+5,1+3,81)*0,6)*0,1		2,656				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				481 641,25	
24	K	611325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10% <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.	m2	150,366	86,00	12 931,48	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		150,366		150,366			
25	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.	m2	300,732	59,00	17 743,19	CS ÚRS 2019 02
	VV		Pod perlínku + pod štuk					
	VV		150,366*2		300,732			
26	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.	m2	150,366	194,00	29 171,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
27	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	150,366	135,00	20 299,41	CS ÚRS 2019 02
28	K	612325411	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10% <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.	m2	431,111	68,00	29 315,55	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		431,111		431,111			
29	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.	m2	16,982	63,00	1 069,87	CS ÚRS 2019 02
	VV		Zazdívkovy/vybourané plochy apod...)					
	VV		(0,88*2,02)*2		3,555			
	VV		(1,3+2+2)*0,15		0,795			
	VV		(0,88+2,02+2,02+0,88+2,02+2,02)*0,2		1,968			
	VV		(1,88+1,2+1,2)*0,4		1,712			
	VV		(0,98+2,02+2,02)*0,5		2,510			
	VV		0,5*0,5		0,250			
	VV		1,35*1,2		1,620			
	VV		Mezisoučet		12,410			
	VV		Ostění dveří po demontážích z m.č. 109 do 114 a ze 114 do 116					
	VV		(0,88+2,1+2,1)*0,6		3,048			
	VV		(0,88+2,1+2,1)*0,3		1,524			
	VV		Mezisoučet		4,572			
	VV		Součet		16,982			
30	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.	m2	16,982	179,00	3 039,78	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
31	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.	m2	924,760	47,00	43 463,72	CS ÚRS 2019 02
	VV		"Pod perlínku" 560,644		560,644			
	VV		"Pod štuk" 560,644-196,528		364,116			
	VV		Součet		924,760			
32	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.	m2	560,644	166,00	93 066,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		431,111+16,982		448,093			
	VV		(0,15+2,45+0,15+2,45+2,45+2,45+4,05+4,05+4,05+4,2+3,9+3,9+1,5+1,5+3,75+3,75+1,5+1,5+1+1+1,3+0,1)*2,47		126,341			
	VV		-(0,7*1,97)*2		-2,758			
	VV		-(0,8*1,97)*7		-11,032			
	VV		Součet		560,644			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	137,980	32,00	4 415,36	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	WV		0,98+2,02+2,02+1,35+1,2+1,2+1,35+1,2+1,2+1,35+1,2+1,2+1,35+1,2+1,2+0,88+2,02+2,02+1,2+1+1+2,4+2+0,4+2,47+2,47+2,47+2,47+1,2+1,2+0,88+2,02+2,02		50,140			
	WV		2,47+2,47+2,47+2,02+2,02+0,88+0,88+2,02+2,02+0,88+2,02+2,02+0,88+2,02+2,02+2,47+2,47+2,47+2,47+2,47+2,02+2,02+1,38+1,38+2,02+2,02		52,750			
	WV		0,88+0,88+0,88+2,02+2,02+2,02+2,02+2,02+2,02+2,47+2,02+2,02+0,88+0,6+0,6+0,6+1,35+1,2+1,2+0,88+2,02+2,02+2,47		35,090			
	WV		Součet		137,980			
34	M	59051486	lišta rohová PVC 10/10cm s tkaninou	m	158,677	9,00	1 428,09	CS ÚRS 2019 02
	WV		137,98*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		158,677			
35	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	364,116	175,00	63 720,30	CS ÚRS 2019 02
36	K	622321141	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn	m2	3,407	247,00	841,53	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	WV		Kolem nového okna ve světlíku + zazdívká okna v m.č. 101					
	WV		1,55*1,4		2,170			
	WV		(1,3+1,2+1,2)*0,16		0,592			
	WV		(1,5+1,4+1,4)*0,15		0,645			
	WV		Součet		3,407			
37	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	3,983	3 726,00	14 840,66	CS ÚRS 2019 02
	WV		Základová deska					
	WV		3,983		3,983			
38	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	12,457	2 921,00	36 386,90	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tlouštěk větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.					
	WV		(4,2*1,95)*0,1		0,819			
	WV		(0,98*0,6)*0,1		0,059			
	WV		(5,4*10,8)*0,1		5,832			
	WV		-(0,6*0,3)*0,1		-0,018			
	WV		-(0,6*0,6)*0,1		-0,036			
	WV		-((5,4+4,52+0,22)*0,15)*0,1		-0,152			
	WV		(0,88*0,3)*0,1		0,026			
	WV		(6,7*6)*0,1		4,020			
	WV		(0,88*0,3)*0,1		0,026			
	WV		-(1,8*0,6)*0,1		-0,108			
	WV		(0,88*0,3)*0,1		0,026			
	WV		(5,35*1,5)*0,1		0,803			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	W		((0,8*0,45)*2)*0,1		0,072				
	W		(1,3*0,15)*0,1		0,020				
	W		(0,85*0,15)*0,1		0,013				
	W		(0,88*0,15)*0,1		0,013				
	W		(2,25*2,55)*0,1		0,574				
	W		(1,2*3,9)*0,1		0,468				
	W		Součet		12,457				
39	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	12,457	389,00	4 845,77	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
40	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	12,457	117,00	1 457,47	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10. 2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem. 3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
41	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,872	24 900,00	21 712,80	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Betonová podezdívka příček se oceňuje položkou 278 36-1111 souboru cen 278 36-11.1 - Výztuž základu (podezdívky) betonového						
	W		Vrchní mazanina						
	W		((((12,457*10)*4,44)*1,3)/1000		0,719				
	W		Základová deska						
	W		((((3,983*6,67)*4,44)*1,3)/1000		0,153				
	W		Součet		0,872				
42	K	632451103	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 5 do 10 mm	m2	168,913	312,00	52 700,86	CS ÚRS 2019 02	
	W		4,2*1,95		8,190				
	W		0,9*0,1		0,090				
	W		0,98*0,5		0,490				
	W		5,4*4,2		22,680				
	W		4,5*0,6		2,700				
	W		5,4*2,7		14,580				
	W		3,75*1		3,750				
	W		0,7*0,1		0,070				
	W		0,05*0,78		0,039				
	W		1,5*1		1,500				
	W		5,4*2		10,800				
	W		6*1,5		9,000				
	W		6,7*1,8		12,060				
	W		-1,8*0,6		-1,080				
	W		0,88*0,25		0,220				
	W		0,88*0,25		0,220				
	W		0,8*0,1		0,080				
	W		0,8*0,1		0,080				
	W		0,8*0,1		0,080				
	W		0,88*0,05		0,044				
	W		0,8*0,1		0,080				
	W		0,88*0,2		0,176				
	W		0,8*0,1		0,080				
	W		0,88*0,05		0,044				
	W		0,88*0,05		0,044				
	W		0,8*0,1		0,080				
	W		2,45*4,05		9,923				
	W		2,45*4,05		9,923				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		7,3*1,4		10,220			
	W		0,88*0,35		0,308			
	W		0,8*0,1		0,080			
	W		0,88*0,5		0,440			
	W		0,88*0,5		0,440			
	W		0,8*0,1		0,080			
	W		0,8*0,1		0,080			
	W		4,45*1,5		6,675			
	W		0,88*0,35		0,308			
	W		0,8*0,1		0,080			
	W		0,88*0,35		0,308			
	W		0,8*0,1		0,080			
	W		0,8*0,1		0,080			
	W		0,88*0,05		0,044			
	W		0,8*0,05		0,040			
	W		0,88*0,05		0,044			
	W		1,5*3,4		5,100			
	W		0,8*0,1		0,080			
	W		0,88*0,05		0,044			
	W		1,3*0,1		0,130			
	W		1,38*0,05		0,069			
	W		5,35*1,5		8,025			
	W		0,85*0,15		0,128			
	W		0,8*0,45		0,360			
	W		0,8*0,45		0,360			
	W		1,3*0,15		0,195			
	W		0,8*0,1		0,080			
	W		0,88*0,05		0,044			
	W		2,55*2,25		5,738			
	W		2,55*2,8		7,140			
	W		1,5*2,9		4,350			
	W		1,2*3,9		4,680			
	W		2,55*2,8		7,140			
	W		Součet		168,913			
43	K	634112115	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm. výškv 150 mm	m	88,190	19,00	1 675,61	CS ÚRS 2019 02
	W		3,9+3,9+1,2+1,2-0,88+5,35+5,35+1,5-1,3-0,85-1,2+0,45+0,45+0,45+0,45+0,2+2,25+2,25+2,55+2,55-0,88+0,15+0,15+5,4+5,4+10,8+10,8		61,590			
	W		-1,3-0,8-0,9+0,5+0,5+0,6+0,6+0,3+0,3-0,8-0,6+3,75+3,75+1-0,7-0,8+0,15+0,15+0,15+0,15+1,5+1,5+1-0,7+3,75+0,15+1,5+1,65+3,75-0,8-0,8		18,500			
	W		4,2+4,2+0,2+0,2-0,9+0,2		8,100			
	W		Součet		88,190			
44	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu. plochv otvoru do 2.5 m2	kus	10,000	232,00	2 320,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro osazování zárubní a rámu do stěn z prefabrikovaných dílců např. párobetonových nebo sesazovaných, které se provádí současně nebo bezprostředně po osazení stěnových dílců; podobně platí u konstrukci zděných přes 150 mm tloušťky, kde se osazování provádí převážně až po jejich vyzdění. 2. Ceny lze použít i pro osazení ocelových rámu na maltu určených pro zasklívaní sklem profilovaným oceňované cenami katalogu 800-787 Zasklívaní. 3. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 4. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.). 5. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní nebo rámu, tyto se oceňují ve specifikaci. 6. V ceně -2951 jsou započteny náklady na usazení a vyvážení, včetně kotevniho materiálu. 7. V ceně -2951 nejsou započteny náklady na přípravu otvoru, natažení jádrové a vrchní jemné omítky, tyto náklady se oceňují cenami části A04 Úpravy povrchů.					
45	M	55331348	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 700	kus	1,000	904,00	904,00	CS ÚRS 2019 02
46	M	55331350	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 800	kus	8,000	921,00	7 368,00	CS ÚRS 2019 02
47	M	55331352	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton 100 levá/pravá 900	kus	1,000	937,00	937,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2.5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.	kus	2,000	3 054,00	6 108,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
49	M	006-x2	zárubeň ocelová 800x1970mm EWC230DP3 - spec. dle TZ	kus	2,000	1 494,00	2 988,00	
50	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2.5 do 6.5 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva. 3. V cenách není započtena dodávka zárubní, která se oceňuje ve specifikaci. 4. Vyvážení a zavěšení dveřního křídla (křídla) je započteno v cenách za osazení. 5. Ceny lze použít i pro osazení zárubně včetně křídla (křídla), které nelze vyvážet. 6. Kompletace zárubně s křídlem (křídly) se ocení cenami katalogu PSV 800-767 Konstrukce zámečnické - montáž.	kus	1,000	3 985,00	3 985,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
51	M	006-x1	zárubeň ocelová 1300x1970mm EWC230DP3 - spec. dle TZ	kus	1,000	2 905,00	2 905,00	
	D	8	Trubní vedení				19 566,95	
52	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 16/20 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdiva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok částí A 03 tohoto katalogu.	m3	7,967	2 456,00	19 566,95	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	VV		((4,2+0,57+0,88+3,77+1,04+5,34+0,33+4,96+0,4+1,8+1,39+1,19+1,03+0,99+1,18+3,51+2,77+5,1+3,81)*0,6)*0,3		7,967			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				344 881,38	
53	K	009-x9	Demontáž gastro vybavení - část bude ponechána a část bude zlikvidována - spec. dle PD - cena vč. likvidace a přeusunů	soubor	1,000	16 600,00	16 600,00	
54	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	17,970	3 355,00	60 289,35	CS ÚRS 2019 02
	VV		Vrchní mazanina					
	VV		0,85+1,2+1,38+0,88+0,88+0,88+2,55+2,55+0,6+0,6+0,8+0,8+2+2		17,970			
55	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	94,360	276,00	26 043,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		Základová deska					
	VV		0,6+4,2+4,2+0,57+0,57+0,86+3,77+0,86+3,77+1,04+1,04+0,6+0,6+5,34+5,34+0,3+0,3+4,96+4,96+0,4+0,4+1,8+1,39+1,19+1,19+1,39+1,8		53,440			
	VV		1,03+1,03+0,99+0,99+1,18+1,18+3,52+3,52+0,6+0,6+2,77+2,77+6,09+6,09+0,6+0,6+3,68+3,68		40,920			
	VV		Součet		94,360			
56	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,609	2 290,00	28 874,61	CS ÚRS 2019 02
	VV		Vrchní mazanina					
	VV		(5,4*10,8)*0,1		5,832			
	VV		-(0,6*0,6)*0,1		-0,036			
	VV		-(0,6*0,3)*0,1		-0,018			
	VV		(4,2*1,95)*0,1		0,819			
	VV		(0,98*0,6)*0,1		0,059			
	VV		(2,25*2,55)*0,1		0,574			
	VV		(0,88*0,15)*0,1		0,013			
	VV		(1,38*0,15)*0,1		0,021			
	VV		(5,2*1,5)*0,1		0,780			
	VV		((0,8*0,45)*2)*0,1		0,072			
	VV		(0,85*0,15)*0,1		0,013			
	VV		(1,38*0,15)*0,1		0,021			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		(3,9*1,2)*0,1		0,468			
	W		(0,88*0,15)*0,1		0,013			
	W		(0,88*0,45)*0,1		0,040			
	W		(6,7*6)*0,1		4,020			
	W		-(1,8*0,6)*0,1		-0,108			
	W		(0,88*0,3)*0,1		0,026			
	W		Součet		12,609			
57	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,983	1 867,00	7 436,26	CS ÚRS 2019 02
	W		Základová deska					
	W		((4,2+0,57+0,88+3,77+1,04+5,34+0,33+4,96+0,4+1,8+1,39+1,19+1,03+0,99+1,18+3,51+2,77+5,1+3,81)*0,6)*0,15		3,983			
58	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	12,609	1 245,00	15 698,21	CS ÚRS 2019 02
59	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	3,983	1 045,00	4 162,24	CS ÚRS 2019 02
60	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xvliolitových tl. do 10 mm. plochy přes 1 m2	m2	138,390	53,00	7 334,67	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	PSC							
	W		4,2*1,95		8,190			
	W		0,68*0,6		0,408			
	W		10,8*5,4		58,320			
	W		-1,75*0,15		-0,263			
	W		-2,45*0,15		-0,368			
	W		-0,6*0,6		-0,360			
	W		-0,6*0,3		-0,180			
	W		0,88*0,15		0,132			
	W		2,25*2,55		5,738			
	W		1,3*0,15		0,195			
	W		5,2*1,5		7,800			
	W		0,8*0,45		0,360			
	W		0,8*0,45		0,360			
	W		1,3*0,15		0,195			
	W		0,85*0,15		0,128			
	W		2,8*2,55		7,140			
	W		0,88*0,45		0,396			
	W		1,2*1,55		1,860			
	W		0,68*0,15		0,102			
	W		1,2*2,2		2,640			
	W		3,9*2,55		9,945			
	W		3,9*1,5		5,850			
	W		0,88*0,15		0,132			
	W		0,88*0,15		0,132			
	W		(2,1*6)*0,75		9,450			
	W		(1,8*5,4)*0,75		7,290			
	W		(2,8*6)*0,75		12,600			
	W		(0,88*0,3)*0,75		0,198			
	W		Součet		138,390			
61	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdvivo rovných	m	30,400	25,00	760,00	CS ÚRS 2019 02
	W		2,8+2,8+2,55+2,55-0,8+3,9+3,9+2,55+2,55+3,9+3,9+1,5+1,5-0,8-0,8-0,8-0,8		30,400			
62	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8,668	243,00	2 106,32	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křídla.					
			2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.					
	PSC							
	W		(0,6*1,97)*2		2,364			
	W		(0,8*1,97)*4		6,304			
	W		Součet		8,668			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
63	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	5,200	185,00	962,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.						
	WV		(1,3*2)*2		5,200				
64	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m ²	m ²	1,620	235,00	380,70	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.						
	WV		1,35*1,2		1,620				
65	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou. tl. do 150 mm	m ²	12,156	93,00	1 130,51	CS ÚRS 2019 02	
	WV		(1,2+1,75+2,45)*2,47		13,338				
	WV		-0,6*1,97		-1,182				
	WV		Součet		12,156				
66	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m ² . tl. do 600 mm	m ³	0,364	1 502,00	546,73	CS ÚRS 2019 02	
	WV		(0,3*2,02)*0,6		0,364				
67	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² . tl. do 150 mm	m ²	1,778	111,00	197,36	CS ÚRS 2019 02	
	WV		0,88*2,02		1,778				
68	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² . tl. do 300 mm	m ³	0,857	826,00	707,88	CS ÚRS 2019 02	
	WV		(1,3*1,2)*0,2		0,312				
	WV		(0,9*2,02)*0,3		0,545				
	WV		Součet		0,857				
69	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vnbouráním otvoru do hl. 150 mm. při v. nosníku do 150 mm	m	9,500	185,00	1 757,50	CS ÚRS 2019 02	
	WV		1,4*4		5,600				
	WV		1,3*3		3,900				
	WV		Součet		9,500				
70	K	978011121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 5 do 10 %	m ²	150,366	8,00	1 202,93	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádkových, hlíněných apod. vnitřních omítek.						
	WV		4,2*1,95		8,190				
	WV		5,4*4,2		22,680				
	WV		0,6*4,5		2,700				
	WV		5,4*2,7		14,580				
	WV		1,5*1		1,500				
	WV		3,75*1		3,750				
	WV		5,4*2		10,800				
	WV		6*1,5		9,000				
	WV		6,7*1,8		12,060				
	WV		-1,8*0,6		-1,080				
	WV		2,45*4,05		9,923				
	WV		4,05*2,45		9,923				
	WV		(5,85+5,85+5,25+5,25+5,25+1,8)*0,3		8,775				
	WV		7,3*1,4		10,220				
	WV		7,3*4,15		30,295				
	WV		2,9*1,5		4,350				
	WV		2,8*2,55		7,140				
	WV		2,8*2,55		7,140				
	WV		-(2,04+1+2,7+3,25+5,4+2,25+2,8)*1		-19,440				
	WV		-0,6*0,4		-0,240				
	WV		-0,6*0,5		-0,300				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-3,2*0,5				-1,600	
	W		Součet				150,366	
71	K	978013121	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva. v rozsahu přes 5 do 10 %	m2	431,111	8,00	3 448,89	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
	W		(4,2+4,2+1,95+1,95+5,4+7,5+7,5+0,3+0,3+0,6+0,6+1+1+5,4+2+2+6+6,7+1,8+0,6+0,6+4,05+2,45+2,45+1,5+4,15+4,15+7,3+7,3+7,3+7,3+1,4+1,4+1,5+4,45+4,45)*2,47		303,193			
	W		(5,2+5,2+1,5+1,5+0,45+0,45+0,45+0,45+2,25+2,25+2,55+2,55+2,55+2,55+2,8+2,8+3,4+3,4+1,5+1,5+1,5+2,9+2,9+1,2+1,2+3,9+3,9+2,55+2,55+2,8+2,8+1,5)*2,47		188,955			
	W		-(1,35*1,2)*6		-9,720			
	W		-0,9*1,97		-1,773			
	W		((1,35+1,2+1,2)*5)*0,4		7,500			
	W		(0,98+2,02+2,02)*0,5		2,510			
	W		-(0,8*1,97)*23		-36,248			
	W		-1,3*1,97		-2,561			
	W		-1,3*1,2		-1,560			
	W		(0,8+1,97+1,97)*0,2		0,948			
	W		(0,88+2,02+2,02)*0,35		1,722			
	W		((0,88+2,02+2,02)*0,45)*2		4,428			
	W		-(1,6*1,05)*2		-3,360			
	W		(1,6+1,05+1,05)*0,2		0,740			
	W		-(1,3*2)*3		-7,800			
	W		-0,6*0,8		-0,480			
	W		-(0,85*2)*2		-3,400			
	W		-(1,2*2,4)*2		-5,760			
	W		-(1,2*1)*2		-2,400			
	W		(1,2+1+1)*0,1		0,320			
	W		-1,2*2		-2,400			
	W		(0,88+2,02+2,02)*0,35		1,722			
	W		-0,6*0,6		-0,360			
	W		(0,6*3)*0,25		0,450			
	W		-(0,88*2,02)*2		-3,555			
	W		Součet		431,111			
72	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů. plochy přes 1 m2	m2	116,642	50,00	5 832,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	W		(1,55+1,55+1,2+1,2+2,2+2,2+1,2+1,2+2,25+2,25+2,55+2,55+5,4+10,8+0,6+0,6+5,4+2,45+1,75+1,75+2,45+10,8+0,3+0,3)*2		129,000			
	W		-0,6*1,97		-1,182			
	W		-0,6*0,6		-0,360			
	W		-0,6*1,97		-1,182			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		-1,2*1		-1,200			
	W		-(1,35*0,95)*3		-3,848			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		-1,3*2		-2,600			
	W		-0,6*1,97		-1,182			
	W		-1,8*0,95		-1,710			
	W		(0,95+0,95+1,8+1,35+0,95+0,95+1,35+0,95+0,95+1,35+0,95+0,95)*0,4		5,380			
	W		(0,6*4)*0,25		0,600			
	W		(0,88+2,02+2,02)*0,25		1,230			
	W		Součet		116,642			
73	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 300 mm	m2	0,792	838,00	663,70	CS ÚRS 2019 02
	W		Ubourání betonových prahů tl. 200mm z m.č. 109 do 114 a ze 114 do 116					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		0,88*0,6		0,528				
	WV		0,88*0,3		0,264				
	WV		Součet		0,792				
74	K	009-x1	Demontáž ventilátoru vč. likvidace - m.č. 102	kus	1,000	300,00	300,00		
75	K	009-x3	Odsekání obkladové vrstvy stropu s omítkou tl. cca. 40mm vč. likvidace - m.č. 102	m2	57,780	136,00	7 858,08		
	WV		5,4*10,8		58,320				
	WV		-0,6*0,6		-0,360				
	WV		-0,6*0,3		-0,180				
	WV		Součet		57,780				
76	K	009-x4	Vybourání kanalizační stoupačky vč. obezdívky - cena vč. likvidace	soubo r	1,000	1 372,00	1 372,00		
77	K	009-x10	Demontáž vestavěných skříní na chodbě + uskladnění + zpětná montáž	soubo r	2,000	500,00	1 000,00		
78	K	009-x2	Kompletní provedení prací souvisejících s venkovním světlíkem - demontáž stávající zámkové dlažby + očištění, výkop jámy, pažení, vybourání dozdivky, D+M světlíku s pochozím roštem, obsyp pískem, zpětná montáž zámkové dlažby a likvidace sutí a zeminy na skládku	soubo r	1,000	23 117,00	23 117,00		
79	K	009-x13	Odvodnění dvorního světlíku před m.č. 105 - kompletní dodávka a montáž - zemní práce, rozebrání a oprava zpevněných ploch, lože a obsyp potrubí, odvoz přebytečného výkopku, dvorní vpust', napojení odvodnění do okapového svodu potrubím KG - dl. cca. 10m, zednická přípomoc při bouracích a začišťovacích pracích ve světlíku	soubo r	1,000	35 904,00	35 904,00		
80	K	009-x5	Výměna dvířek nákladního výtahu vel. 600x800mm za dvířka s PO EW30DP1 vč. revize výtahu	soubo r	1,000	18 557,00	18 557,00		
81	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	2,000	126,00	252,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.						
82	M	009-x6	hasicí přístroj P6 s hasicí schopností 34A/183B s revizí	kus	1,000	650,00	650,00		
83	M	009-x7	hasicí přístroj VP9 s hasicí schopností 13A s revizí	kus	1,000	1 400,00	1 400,00		
84	M	009-x8	držák pro hasicí přístroj na zeď	kus	2,000	50,00	100,00		
85	K	009-x11	Stavební přípomoc pro VZT vč. jádrového vrtání apod...	soubo r	1,000	27 695,00	27 695,00		
86	K	009-x12	Hrubé zednické začištění stěn a stropů po provedení elektroinstalace	soubo r	1,000	12 051,00	12 051,00		
87	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	216,713	40,00	8 668,52	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	WV		168,913		168,913				
	WV		6*7,3		43,800				
	WV		4		4,000				
	WV		Součet		216,713				
88	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	222,713	89,00	19 821,46	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo terasy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.</p> <p>2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přilehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů.</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařizovacích předmětů.</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů.</p>					
D		997	Přesun sutě				66 206,94	
89	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	61,097	425,00	25 966,23	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost,</p> <p>b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy,</p> <p>c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku,</p> <p>d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku.</p> <p>2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m.</p> <p>3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</p> <p>4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
90	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovně přemístění	t	61,097	86,00	5 254,34	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě.</p> <p>2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.</p>					
91	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	61,097	194,00	11 852,82	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
92	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 512,575	8,00	12 100,60	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
						1 512,575		
93	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	37,174	150,00	5 576,10	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-5 Demolice objektů.</p>					
94	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	8,575	150,00	1 286,25	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
95	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	13,050	300,00	3 915,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
96	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,704	150,00	255,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot				28 598,85	
97	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	63,553	450,00	28 598,85	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatek za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				758 931,92	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				55 332,22	
98	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	26,556	11,00	292,12	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se používají pro odstranění hydroizolačních pásů a folií bez rozlišení tloušťky a počtu vrstev.					
	VV		(4,2+0,57+0,88+3,77+1,04+5,34+0,33+4,96+0,4+1,8+1,39+1,19+1,03+0,99+1,18+3,51+2,77+5,1+3,81)*0,6		26,556			
99	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	26,556	10,00	265,56	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
100	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,009	38 263,00	344,37	CS ÚRS 2019 02
	VV		26,556*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,009			
101	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	26,556	81,00	2 151,04	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
102	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	30,539	146,00	4 458,69	CS ÚRS 2019 02
	VV		26,556*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		30,539			
103	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	80,761	191,00	15 425,35	CS ÚRS 2019 02
	VV		m.č. 102,103,104,106,110,111,117 a 118					
	VV		5,4*7,5		40,500			
	VV		-0,6*0,6		-0,360			
	VV		-0,6*0,3		-0,180			
	VV		0,98*0,5		0,490			
	VV		0,9*0,1		0,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,5*1		1,500			
	W		0,78*0,05		0,039			
	W		0,7*0,1		0,070			
	W		3,75*1		3,750			
	W		0,88*0,05		0,044			
	W		0,8*0,1		0,080			
	W		2,45*4,05		9,923			
	W		4,05*2,45		9,923			
	W		2,25*2,55		5,738			
	W		0,88*0,05		0,044			
	W		0,8*0,1		0,080			
	W		1,5*2,9		4,350			
	W		3,9*1,2		4,680			
	W		Součet		80,761			
104	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na zděvu	m2	16,870	273,00	4 605,51	CS ÚRS 2019 02
	W		m.č. 103,103,104,106,110,111,117 a 118 do výšky 150mm nad podlahu + do výšky 2000mm ve sprchovém koutě					
	W		(3,9+3,9+1,2+1,2-0,8+2,9+2,9+1,5+1,5-0,8+2,55+2,55+2,25+2,25-0,8+0,1+2,45+2,45+2,45+2,45-0,8-0,8+4,05+4,05+4,05+4,05+3,75+3,75+1,5+1,5+1+1+1)*0,15		9,780			
	W		(-0,8-0,7-0,7+5,4+5,4+7,5+7,5+0,6+0,6+0,3+0,3-0,9+0,5+0,5-0,8-1,3-0,8)*0,15		3,390			
	W		(1*2)*1,85		3,700			
	W		Součet		16,870			
105	M	24551274	stěrka hydroizolační cementová jednosložková	kg	146,447	48,00	7 029,46	CS ÚRS 2019 02
	P		Poznámka k položce:					
	W		Spotřeba: 4,5 kg/m2/2,5 mm					
	W		(80,761+16,87)*1,5		146,447			
106	K	711199101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnicí pásky pro dilatační a stěpné spáry	m	89,800	47,00	4 220,60	CS ÚRS 2019 02
	W		3,9+3,9+1,2+1,2-0,8+2,9+2,9+1,5+1,5-0,8+2,55+2,55+2,25+2,25-0,8+0,1+2,45+2,45+2,45+2,45-0,8-0,8+4,05+4,05+4,05+4,05+3,75+3,75+1,5+1,5+1+1+1		65,200			
	W		-0,8-0,7-0,7+5,4+5,4+7,5+7,5+0,6+0,6+0,3+0,3-0,9+0,5+0,5-0,8-1,3-0,8+2		24,600			
	W		Součet		89,800			
107	M	28355023	páska pružná těsnicí hydroizolační š do 150mm	m	98,780	71,00	7 013,38	CS ÚRS 2019 02
	W		89,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		98,780			
108	K	711199102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnicí pásky pro vnější a vnitřní roh	kus	48,000	28,00	1 344,00	CS ÚRS 2019 02
109	M	59054004	páska pružná těsnicí hydroizolační-roh/kout	kus	48,000	131,00	6 288,00	CS ÚRS 2019 02
110	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdáleností do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	631,380	3,00	1 894,14	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	763		Konstrukce suché výstavby				40 898,16	
111	K	763164561	Obklad ze sádkartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m2	31,950	685,00	21 885,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	W		(2+1+2,7+4,2+4,4+2,25+2,8)*1,4		27,090			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			W				0,480		
			W				3,840		
			W				0,540		
			W				31,950		
112	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m ²	m ²	24,975	356,00	8 891,10	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.						
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
			3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .						
	PSC								
			W				7,800		
			W				5,100		
			W				6,675		
			W				4,680		
			W				0,360		
			W				0,360		
			W				24,975		
113	M	3610176780	Stropní kazeta pro minerální podhled (600/600) mm - výběr dle investora	m ²	27,473	198,00	5 439,65		
			W				24,975*1,1		
							27,473		
114	K	763431201	Montáž podhledu minerálního napojení na stěnu lištou obvodovou	m	47,100	90,00	4 239,00	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách montáže podhledu -1001 až -1201 jsou započteny náklady na montáž a dodávku nosné konstrukce.						
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku panelů; jejich dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
			3. Ostatní práce a konstrukce na minerálních podhledech lze ocenit cenami 763 13-17. . .						
	PSC								
			W				47,100		
115	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	442,657	1,00	442,66	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.						
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.						
			3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.						
	PSC								
			D	764	Konstrukce klempířské			550,25	
116	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	1,350	70,00	94,50	CS ÚRS 2019 02	
117	K	764246303	Oplechování parapetů z titaninkového lesklého válcovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů r _š 250 mm	m	1,350	333,00	449,55	CS ÚRS 2019 02	
118	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	6,201	1,00	6,20	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.						
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.						
			3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
	PSC								
			D	766	Konstrukce truhlářské			77 480,71	
119	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m ²	3,635	49,00	178,12	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Demontáž stěn záchodových se oceňuje cenou -1820.						
			2. V cenách je započtena demontáž lišt i vysklení.						
	PSC								
			W				4,817		
			W				-1,182		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		3,635			
120	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních ploch do 2 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.	kus	11,000	22,00	242,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
121	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.	m2	1,000	532,00	532,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
122	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m - spec. dle PD	m2	1,560	3 500,00	5 460,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		1,3*1,2		1,560			
123	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, ořboiovací spára tl. do 15 mm. páska <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. Cenami montáže oken otevíravých lze ocenit i montáže oken kyvných a otočných. 3. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 4. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.	m	10,000	130,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
	WV		(1,3+1,3+1,2+1,2)*2		10,000			
124	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
125	M	61144404	parapet plastový vnitřní komůrkový 400x20x1000mm	m	2,650	420,00	1 113,00	CS ÚRS 2019 02
	WV		1,3+1,35		2,650			
126	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2019 02
127	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových. šířky do 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následně vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.	kus	9,000	562,00	5 058,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
128	M	61162932	dveře vnitřní hladké laminované plné 1křídle 700x1970mm - spec. dle TZ a výběr dle investora	kus	1,000	2 158,00	2 158,00	CS ÚRS 2019 02
129	M	61162934	dveře vnitřní hladké laminované plné 1křídle 800x1970mm - spec. dle TZ a výběr dle investora	kus	8,000	2 324,00	18 592,00	CS ÚRS 2019 02
130	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových. šířky přes 800 mm	kus	1,000	610,00	610,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	PSC							
131	M	61162936	dveře vnitřní hladké laminované plně 1křídle 900x1970mm - spec. dle TZ a výběr dle investora	kus	1,000	2 158,00	2 158,00	CS ÚRS 2019 02
132	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových. šířky do 800 mm	kus	2,000	954,00	1 908,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	PSC							
133	M	766-x2	dveře vnitřní laminované 800x1970mm EWC230DP3 - spec. dle TZ a výběr dle investora	kus	2,000	7 677,00	15 354,00	
134	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	1 178,00	1 178,00	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.</p> <p>2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří.</p> <p>3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel.</p> <p>4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	PSC							
135	M	766-x1	dveře vnitřní laminované 1300x1970mm EWC230DP3 - spec. dle TZ a výběr dle investora	kus	1,000	14 541,00	14 541,00	
136	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	13,000	129,00	1 677,00	CS ÚRS 2019 02
137	M	54914622	kování dveřní - spec. dle TZ a výběr dle investora	kus	13,000	291,00	3 783,00	CS ÚRS 2019 02
138	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	1 278,592	1,00	1 278,59	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
	D	771	Podlahy z dlaždic				212 068,75	
139	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	168,913	39,00	6 587,61	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 771 12-1011 až 771 12-1015 jsou započteny i náklady na dodání nátěru.</p> <p>2. V cenách 771 15-1011 až 771 15-1026 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p> <p>3. V cenách 771 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	PSC							
140	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	44,527	550,00	24 489,85	CS ÚRS 2019 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Položky jsou účeny pro všechny druhy povrchových úprav.</p>					
	PSC							
	WV		Společné prostory - m.č. 105, 107, 112, 113, 114					
	WV		5,4*2			10,800		
	WV		0,88*0,2			0,176		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,8*0,1		0,080			
	W		0,6*0,4		0,240			
	W		2,55*2,8		7,140			
	W		2,8*2,55		7,140			
	W		4,45*1,5		6,675			
	W		0,8*0,15		0,120			
	W		0,8*0,15		0,120			
	W		0,88*0,35		0,308			
	W		0,8*0,1		0,080			
	W		7,3*1,4		10,220			
	W		0,88*0,5		0,440			
	W		0,88*0,5		0,440			
	W		0,8*0,1		0,080			
	W		0,8*0,1		0,080			
	W		0,88*0,35		0,308			
	W		0,8*0,1		0,080			
	W		Součet		44,527			
141	M	59761008/R	dlažba velkoformátová keramická přes 2 do 4ks/m2 - 60x60cm, R10/B - spec. dle TZ - dlažba pro společné prostory	m2	51,206	450,00	23 042,70	
	W		44,527*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		51,206			
142	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	114,223	550,00	62 822,65	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Položky jsou učeny pro všechny druhy povrchových úprav.					
	PSC							
	W		Sociální zařízení m.č. 103, 104 a 111					
	W		3,75*1		3,750			
	W		1,5*1		1,500			
	W		0,78*0,05		0,039			
	W		0,7*0,1		0,070			
	W		0,88*0,05		0,044			
	W		0,8*0,1		0,080			
	W		3,9*1,2		4,680			
	W		Mezisoučet		10,163			
	W		Kuchyně - m.č. 101, 102, 106, 108, 109, 110, 116, 117, 118					
	W		168,913-44,527-10,163		114,223			
143	M	59761409	dlažba keramická přes 9 do 12 ks/m2 - 30x30cm, R12/B - spec. dle TZ - dlažba pro sociální zařízení	m2	11,179	380,00	4 248,02	CS ÚRS 2019 02
	W		10,163*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,179	380		
144	M	59761409/R2	dlažba keramická přes 9 do 12 ks/m2 - 30x30cm, R12/B - spec. dle TZ - dlažba pro Kuchyni	m2	125,645	351,00	44 101,40	
	W		114,223*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		125,645			
145	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	109,250	87,00	9 504,75	CS ÚRS 2019 02
	W		4,2+4,2+1,95+1,95-0,9+5,4+5,4+2+2+0,05+0,05-0,8-0,8+6+6+6,7+6,7+0,6+0,6-0,8+0,2+0,2-0,8+0,2+0,2-0,8-0,8-0,8+0,1+0,1		48,300			
	W		7,3+7,3+1,4+1,4-0,8-0,8-0,8-0,8+0,5+0,5+0,5+0,35+0,35+1,5+1,5+4,45+4,45-0,8-0,8-0,8-0,8-		25,600			
	W		0,8+0,35+0,35+0,1+0,1+0,35+0,35					
	W		2,55+2,55+2,8+2,8-0,8+3,9+3,9+1,2+1,2-0,8+3,4+3,4+1,5+1,5-0,8-0,8-0,8-1,3+0,1+2,55+2,55+2,8+2,8-0,85		35,350			
	W		Součet		109,250			
146	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm - výběr dle investora	kus	400,543	55,00	22 029,87	CS ÚRS 2019 02
	W		109,25*3,333		364,130			
	W		364,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		400,543			
147	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	209,200	29,00	6 066,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.					
			2. Ceny 771 59-1115 až -1123 obsahují náklady i na materiál.					
			3. Položku -1185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	PSC							
	W		109,25+2,25+2,25+2,25+2,55+2,55-0,8+0,1+7,5+7,5+5,4+5,4+0,6+0,6+0,3+0,3-0,9+0,5+0,5-0,8-1,3-0,8+3,75+3,75+1,5+1,5+1+1+1+1-0,8-0,7-0,7+0,1		155,350			

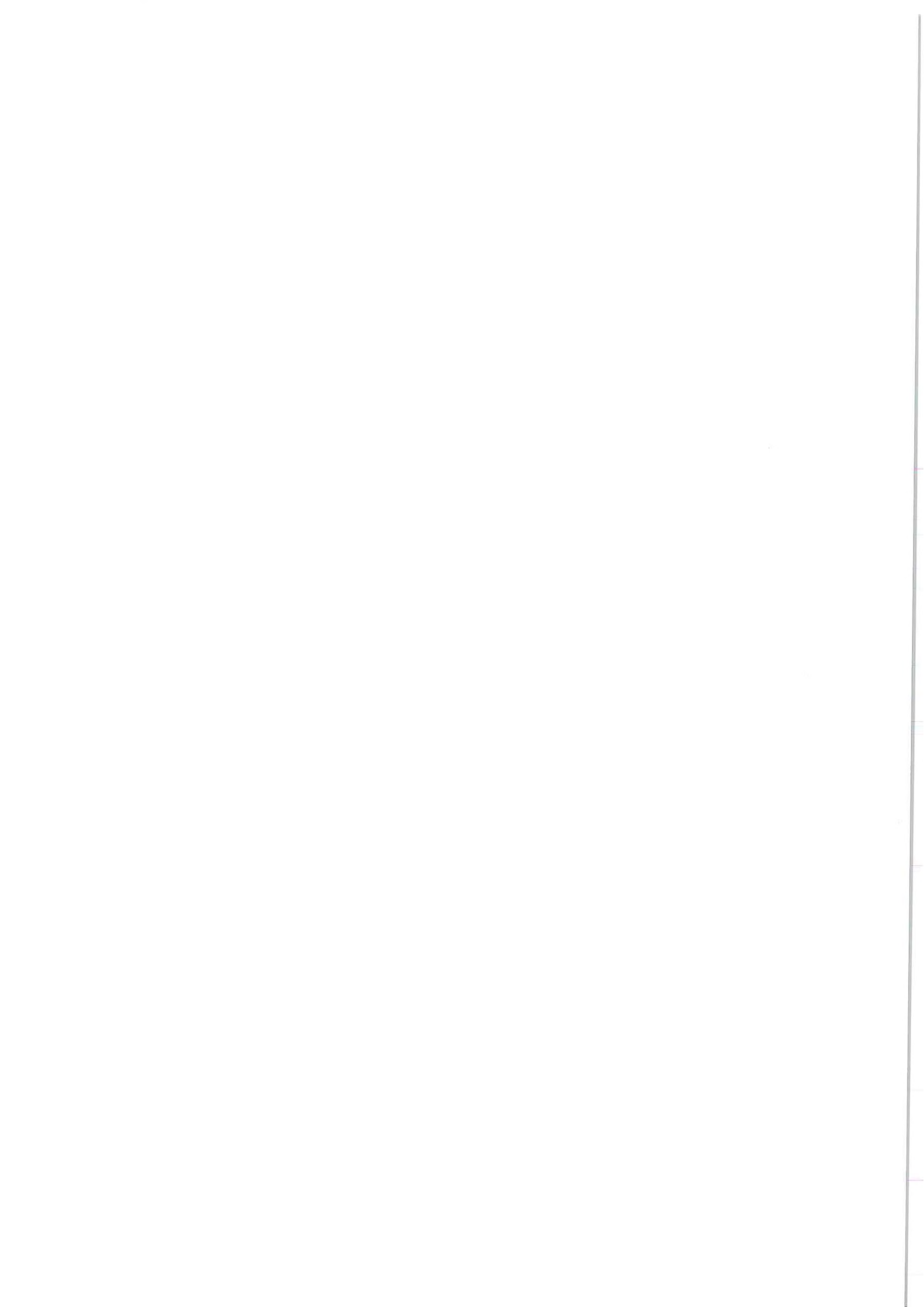
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2,45+2,45+2,45+2,45+4,05+4,05+4,05+4,05-0,8-0,8+5,2+5,2+1,5+1,5-1,3-1,3+0,3+0,45+0,45+0,45+0,45-		44,450			
	WV		0,85+2,9+2,9+1,5+1,5-0,8		9,400			
	WV		3,9+3,9+1,2+1,2-0,8		209,200			
	WV		Součet					
148	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	2 293,775	4,00	9 175,10	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	776	Podlahy povlakové				712,54	
149	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	14,280	43,00	614,04	CS ÚRS 2019 02
	WV		PVC + Koberec - m.č. 104					
	WV		(2,8*2,55)*2		14,280			
150	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	9,850	10,00	98,50	CS ÚRS 2019 02
	WV		2,8+2,8+2,55+2,55-0,85		9,850			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				272 100,23	
151	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	196,528	40,00	7 861,12	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 781 12-1011 až -1015 jsou započteny i náklady na materiál. 2. V cenách 781 15-1011 až -1041 jsou započteny i náklady na materiál. 3. Lokální vyrovnaní podkladu tloušťky větší než 3 mm se oceňuje cenami souboru cen Vyrovnaní podkladu vnitřních omítaných ploch katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba. 4. V cenách 781 16-1011 až -1023 nejsou započteny náklady na materiál, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	WV		Stěny+parapety+ostění přes 400mm					
	WV		(5,4+5,4+7,5+7,5+3,75+3,75+1+1+1+1,5+1,5+2,25+2,25+2,55+2,55+0,6+0,6+0,3+0,3+5,2+5,2+1,5+1,5+0,45+0,45+0,45+0,45+1,5+1,5+2,9+2,9)*2		151,400			
	WV		(3,9+3,9+1,2+1,2+2,45+2,45+2,45+4,05+4,05+4,05)*2		72,400			
	WV		-(0,8*1,97)*5		-7,880			
	WV		-0,6*0,6		-0,360			
	WV		-(1,3*2)*3		-7,800			
	WV		-0,6*0,8		-0,480			
	WV		-1,2*2		-2,400			
	WV		-0,85*2		-1,700			
	WV		-1,2*1		-1,200			
	WV		-0,9*1,97		-1,773			
	WV		-(0,8*1,97)*3		-4,728			
	WV		-(0,7*1,97)*2		-2,758			
	WV		-(1,35*0,95)*3		-3,848			
	WV		(0,98+2,02+2,02)*0,5		2,510			
	WV		(1,35*0,4)*3		1,620			
	WV		0,6*0,25		0,150			
	WV		Mezisoučet		193,153			
	WV		Ostění do 400mm					
	WV		(0,95*6)*0,4		2,280			
	WV		(1,3+2+2)*0,15		0,795			
	WV		(0,6*2)*0,25		0,300			
	WV		Mezisoučet		3,375			
	WV		Součet		196,528			
152	K	781474153	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	187,513	550,00	103 132,15	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Položky jsou určeny pro všechny druhy povrchových úprav.</i>					
	WV		Sociální zařízení - m.č. 103, 104 a 111					
	WV		(3,75+3,75+1,5+1,5+1+1+1+1+3,9+3,9+1,2+1,2)*2		49,400			
	WV		-(0,7*1,97)*2		-2,758			
	WV		-(0,8*1,97)*2		-3,152			
	WV		Mezisoučet		43,490			
	WV		Kuchyně - m.č. 102, 106, 108, 110, 117, 118					
	WV		(5,4+5,4+7,5+7,5+3,75+3,75+1+1+1+1+1,5+1,5+2,25+2,25+2,55+2,55+0,6+0,6+0,3+0,3+5,2+5,2+1,5+1,5+0,45+0,45+0,45)		151,400			
	WV		+0,45+1,5+1,5+2,9+2,9)*2					
	WV		(3,9+3,9+1,2+1,2+2,45+2,45+2,45+2,45+4,05+4,05+4,05)*2		72,400			
	WV		-(0,8*1,97)*5		-7,880			
	WV		-0,6*0,6		-0,360			
	WV		-(1,3*2)*3		-7,800			
	WV		-0,6*0,8		-0,480			
	WV		-1,2*2		-2,400			
	WV		-0,85*2		-1,700			
	WV		-1,2*1		-1,200			
	WV		-0,9*1,97		-1,773			
	WV		-(0,8*1,97)*3		-4,728			
	WV		-(0,7*1,97)*2		-2,758			
	WV		-(1,35*0,95)*3		-3,848			
	WV		(0,98+2,02+2,02)*0,5		2,510			
	WV		(1,35*0,4)*3		1,620			
	WV		0,6*0,25		0,150			
	WV		-43,49		-43,490			
	WV		-5,64		-5,640			
	WV		Mezisoučet		144,023			
	WV		Součet		187,513			
153	M	59761002/R1	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2 - spec. dle TZ - sociální zařízení	m2	50,014	488,00	24 406,83	
	WV		43,49*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		50,014			
154	M	59761002/R2	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2 - spec. dle TZ - kuchyně	m2	165,626	435,00	72 047,31	
	WV		144,023*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		165,626			
155	K	781484116	Montáž obkladů vnitřních stěn z mozaikových lepenčů keramických nebo skleněných lepených flexibilním lepidlem dílce vel. 300 x 300 mm	m2	5,793	460,00	2 664,78	CS ÚRS 2019 02
	WV		Sociální zařízení - m.č. 103, 104 a 111					
	WV		(1+0,3+1,5+1,5+1+0,3+3,75+3,75+3,9+1,2+0,3)*0,3		5,550			
	WV		0,6*0,15		0,090			
	WV		"parapet" 0,6*0,255		0,153			
	WV		Součet		5,793			
156	M	59761181	mozaika keramická hladká na podlahu i stěnu pro interér i exteriér (5x5)-set 300mx300mm - spec. dle TZ - sociální zařízení	kus	70,804	450,00	31 861,80	CS ÚRS 2019 02
	WV		5,793*11,111111		64,367			
	WV		64,367*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		70,804			
157	K	781571141	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	12,500	205,00	2 562,50	CS ÚRS 2019 02
	WV		Sociální zařízení m.č. 111					
	WV		0,6+0,45+0,45		1,500			
	WV		Mezisoučet		1,500			
	WV		Kuchyně - m.č. 102, 106, 108, 110, 117, 118					
	WV		0,95*6		5,700			
	WV		1,3+2+2		5,300			
	WV		Mezisoučet		11,000			
	WV		Součet		12,500			
158	M	59761002/R1	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2 - spec. dle TZ - sociální zařízení	m2	0,440	460,00	202,40	
	WV		1,5*0,255		0,383			
	WV		0,383*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
159	M	59761002/R2	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2 - spec. dle TZ - kuchyně	m2	3,536	460,00	1 626,56	
	VV		(0,95*6)*0,4		2,280			
	VV		(1,3+2+2)*0,15		0,795			
	VV		Součet		3,075			
	VV		3,075*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		3,536			
160	K	781494111/R	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem rohové Al kartáčované	m	42,380	128,00	5 424,64	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		2*17		34,000			
	VV		0,95*6		5,700			
	VV		0,6*3		1,800			
	VV		0,88		0,880			
	VV		Součet		42,380			
161	K	781494511/R	Obklad - dokončující práce profily ukončovaci lepené flexibilním lepidlem ukončovaci Al kartáčované	m	112,200	91,00	10 210,20	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		5,4+5,4+7,5+7,5-1,35-1,35+0,4+0,4+0,6+0,6+0,3+0,3+3,75+3,75+1,5+1,5+1+1+2,55+2,55+2,25+2,25- 1,2+1+1+4,05+4,05+4,05+4,05+2,45+2,45+2,45+2,45		74,600			
	VV		1,5+1,5+2,9+2,9+1,2+1,2+3,9+3,9-1,35+0,4+0,4+5,2+5,2+1,5+1,5-0,85-1,2+2+2+1+1+0,45+0,45+0,45+0,45		37,600			
	VV		Součet		112,200			
162	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	100,450	33,00	3 314,85	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položku -5185 lze použít při nuceném použití jiného nástroje než řezačky.					
	VV		2*43		86,000			
	VV		0,4+0,4+0,4+0,4+0,4+0,4+0,25+0,25+1,35+1,35+1,35+0,6+0,95+0,95+0,95+0,95+0,95+0,95+0,6+0,6		14,450			
	VV		Součet		100,450			
163	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	3 392,544	2,00	6 785,09	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				58 230,26	
164	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	83,865	265,00	22 224,23	CS ÚRS 2019 02
	VV		Olejové nátěry					
	VV		(7,3+7,3+1,4+1,4+6,7+6,7+6+6+0,6+0,6+3,4+3,4+1,5+1,5-1,3+5,2+5,2+1,5+1,5+0,45+0,45+0,45+0,45)*1,5		101,550			
	VV		-(0,8*1,5)*9		-10,800			
	VV		(1,5*2)*0,35		1,050			
	VV		(1,5*2)*0,5		1,500			
	VV		(1,5*2)*0,19		0,570			
	VV		-(1,3*1,5)*3		-5,850			
	VV		-0,85*1,5		-1,275			
	VV		-1,2*1,5		-1,800			
	VV		-0,6*0,8		-0,480			
	VV		-1,2*0,5		-0,600			
	VV		Součet		83,865			
165	K	783314203	Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	3,265	97,00	316,71	CS ÚRS 2019 02
	VV		IPN 120					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,3*(0,12+0,12+0,058+0,058)		0,463			
	W		IPN 140					
	W		(1,3+1,3+1,4+1,4+1,4)*(0,14+0,14+0,066+0,066)		2,802			
	W		Součet		3,265			
166	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	12,424	90,00	1 118,16	CS ÚRS 2019 02
	W		Zárubně					
	W		(0,7+1,97+1,97)*0,2		0,928			
	W		((0,8+1,97+1,97)*10)*0,2		9,480			
	W		(0,9+1,97+1,97)*0,2		0,968			
	W		(1,3+1,97+1,97)*0,2		1,048			
	W		Součet		12,424			
167	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	12,424	90,00	1 118,16	CS ÚRS 2019 02
	W		"Zárubně" 12,424		12,424			
168	K	783-x1	Olejový nátěr stěn - penetrace + 2x nátěr	m2	113,400	295,00	33 453,00	
	W		(1,95+1,95+4,2+4,2+6+6,7+0,6+0,6+4,2+5,2+7,3+7,3+1,4+1,4+1,5+1,5+1,5+3,4+3,4+4,45+4,45)*1,8		134,460			
	W		-0,9*1,8		-1,620			
	W		-(0,8*1,8)*16		-23,040			
	W		(1,8*2)*0,25		0,900			
	W		(1,8*4)*0,5		3,600			
	W		(1,8*6)*0,35		3,780			
	W		-(1,3*1,8)*2		-4,680			
	W		Součet		113,400			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				41 558,80	
169	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	486,650	24,00	11 679,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.</i>					
	W		4,2*1,95		8,190			
	W		5,4*10,8		58,320			
	W		-1,75*0,15		-0,263			
	W		-2,45*0,15		-0,368			
	W		-0,6*0,6		-0,360			
	W		-0,6*0,3		-0,180			
	W		2,25*2,55		5,738			
	W		2,55*2,8		7,140			
	W		6,7*6		40,200			
	W		-1,8*0,6		-1,080			
	W		4,15*7,3		30,295			
	W		7,3*1,4		10,220			
	W		2,8*2,55		7,140			
	W		3,9*2,55		9,945			
	W		3,9*1,5		5,850			
	W		(1,95+1,95+4,2+4,2+2,55+2,55+2,8+2,8+4,15+4,15+7,3+7,3)*2,47		113,373			
	W		-1,35*1,2		-1,620			
	W		(1,35+1,2+1,2)*0,39		1,463			
	W		-0,6*1,97		-1,182			
	W		(5,4+5,4+10,8+10,8-0,15+0,3+0,3+0,6+0,6+2,25+2,25+2,55+2,55+1,2+1,2+3,9+3,9)*0,47		25,310			
	W		-(1,35*0,25)*3		-1,013			
	W		(1,35+0,25+0,25+1,35+0,25+0,25+1,35+0,25+0,25)*0,4		2,220			
	W		-0,85*2		-1,700			
	W		-1,2*2,4		-2,880			
	W		-1,35*1,2		-1,620			
	W		(1,35+1,2+1,2)*0,4		1,500			
	W		(5,2+5,2+1,5+1,5+0,45+0,45+0,45+0,45+6,7+6,7+6+6+0,6+0,6+3,4+3,4+1,5+1,5+4,45+4,45+1,5+1,5+1,4+1,4+7,3+7,3)*0,9		78,473			
	W		7					
	W		-1,3*0,5		-0,650			
	W		-1,2*0,5		-0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-0,85*0,5		-0,425			
	W		-1,2*0,9		-1,080			
	W		-1,3*0,5		-0,650			
	W		-0,9*0,5		-0,450			
	W		-(0,8*0,47)*13		-4,888			
	W		-1,3*0,5		-0,650			
	W		-1,3*0,5		-0,650			
	W		(0,88+2,02+2,02+0,88+2,02+2,02)*0,5		4,920			
	W		(0,88+0,52+0,52+0,88+0,52+0,52+0,88+0,52+0,52)*0,33		1,901			
	W		-0,8*1,97		-1,576			
	W		(2,55+2,55+2,8+2,8+3,9+3,9+2,55+2,55+3,9+3,9+1,5+1,5+1,5+2,85+2,85)*2,47		106,457			
	W		-(0,8*1,97)*5		-7,880			
	W		-(1,35*1,2)*2		-3,240			
	W		(1,35+1,2+1,2+1,35+1,2+1,2)*0,4		3,000			
	W		Součet		486,650			
170	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	433,032	17,00	7 361,54	CS ÚRS 2019 02
	W		150,366+364,116-113,4+31,95		433,032			
171	K	784211101	Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšk do 3,80 m	m2	433,032	52,00	22 517,66	CS ÚRS 2019 02



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov

Objekt:

02 - ZTI

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Dlouhá 620/1

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2019

Zadavatel:

Město horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

CENTRASTAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

257 343,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	257 343,23	21,00%	54 042,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

311 385,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy kuchyně MŠ U Stunička, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov

Objekt: 02 - ZTI

Místo: Horní Slavkov, Dlouhá 620/1

Zadavatel: Město horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2019

Projektant: CENTRASTAV
s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

257 343,23

HSV - Práce a dodávky HSV

71,60

997 - Přesun sutě

71,60

PSV - Práce a dodávky PSV

257 271,63

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

114 142,89

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

77 688,73

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

65 440,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov

Objekt:

02 - ZTI

Místo:

Horní Slavkov, Dlouhá 620/1

Datum:

29. 11. 2019

Zadavatel:

Město horní Slavkov

Projektant:

CENTRASTAV
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

257 343,23

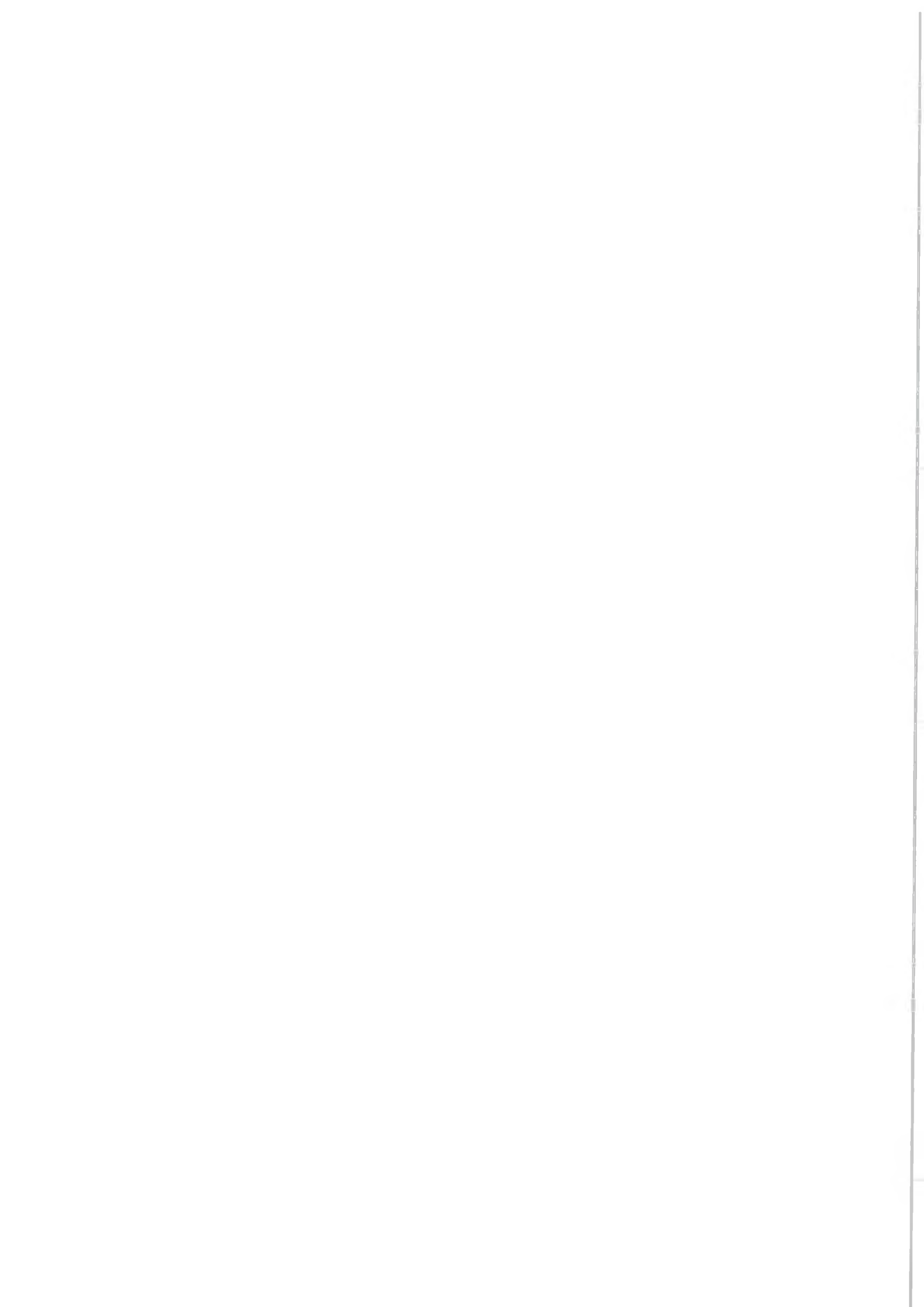
D	HSV		Práce a dodávky HSV				71,60	
D	997		Přesun sutě				71,60	
1	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,144	83,20	11,98	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.</i>					
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,144	187,00	26,93	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,600	8,16	29,38	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		0,144*25		3,600			
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	0,144	23,00	3,31	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				257 271,63	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				114 142,89	
5	K	721-x1	Demontáž stávajících rozvodů kanalizace vč. likvidace - rozsah dle PD	soudo r	1,000	3 200,00	3 200,00	
6	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselínovzdorné kameniny DN 100	kus	3,000	439,00	1 317,00	CS ÚRS 2019 02
7	K	721290821	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výškv do 6 m	t	0,089	146,00	12,99	CS ÚRS 2019 02
8	K	721173401.OSM	Potrubí kanalizační KG-Systém SN 4 svodné DN 110	m	44,000	1 068,00	46 992,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02.					
9	K	721173402.OSM	Potrubí kanalizační KG-System SN 4 svodné DN 125	m	12,000	330,00	3 960,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02.					
10	M	VMP.20356	čisticí kus kanalizace plastové KGRE DN 125	kus	2,000	282,00	564,00	
11	M	28611521	přechod kanalizační PVC litina-plast DN 125	kus	2,000	104,00	208,00	CS ÚRS 2019 02
12	K	721174043.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací HT-System DN 50	m	18,000	348,00	6 264,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02.					
13	K	721174044.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací HT-System DN 75	m	16,000	401,00	6 416,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02.					
14	K	721174045.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací HT-System DN 110	m	1,000	493,00	493,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus. 2. Ochrany odpadního a přípojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-... Ochrana potrubí, částí A 02.					
15	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	18,000	64,00	1 152,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
16	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000	78,00	156,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
17	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000	96,00	672,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.					
18	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 s izolační soupravou	kus	3,000	2 136,00	6 408,00	CS ÚRS 2019 02
19	K	721-x2	D+M Podlahový žlab nerez s izolační soupravou, odpad DN 100 - spec. dle PD	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
20	K	721-x3	D+M Gula nerez 350x350mm s izolační soupravou	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	
21	K	721-x6	D+M Nerezový podstolový lapák tuků V=30l	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
22	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	91,000	18,00	1 638,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		44+12+18+16+1		91,000			
23	K	721-x5	Ostatní nespecifikované materiály a práce	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
24	K	721-x4	Stavební připomoc - vysekání rýh a prostupů, hrubé začitění (práce související s podlahami jsou zahrnuty ve stavební části)	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
25	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	1 037,239	1,34	1 389,90	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				77 688,73	
26	K	722-x1	Demontáž stávajících rozvodů vodovodu vč. likvidace - rozsah dle PD	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
27	K	722-x2	Napojení na stávající rozvody vodovodu	kus	6,000	400,00	2 400,00	
28	K	722174002	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	90,000	238,00	21 420,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
29	K	722174003	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	52,000	289,00	15 028,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
30	K	722174004	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	10,000	342,00	3 420,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
31	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích. tloušťka izolace přes 9 do 13 mm. vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	90,000	54,00	4 860,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.					
32	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích. tloušťka izolace přes 9 do 13 mm. vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	62,000	66,00	4 092,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1211 až -1256 jsou započteny i náklady na dodání tepelné izolačních trubic.					
33	K	722220112	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 3/4	kus	4,000	206,00	824,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
34	K	722220122	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 3/4	pár	18,000	414,00	7 452,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
35	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	152,000	15,00	2 280,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
36	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	152,000	13,00	1 976,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
37	K	722-x4	Ostatní nespecifikované materiály a práce	soubo r	1,000	1 500,00	1 500,00		
38	K	722-x3	Stavební přípomoc - vysekání rýh a prostupů, hrubé začištění	soubo r	1,000	8 000,00	8 000,00		
39	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	1 236,734	1,00	1 236,73	CS ÚRS 2019 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou.</p> <p>Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>									
PSC									
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty						65 440,01
40	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubo r	1,000	134,00	134,00	CS ÚRS 2019 02	
41	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubo r	1,000	104,00	104,00	CS ÚRS 2019 02	
42	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubo r	1,000	64,00	64,00	CS ÚRS 2019 02	
43	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	1,000	11,00	11,00	CS ÚRS 2019 02	
44	K	725590811	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výškv do 6 m	t	0,055	1 048,00	57,64	CS ÚRS 2019 02	
45	K	725112182	Zařízení záchodů kombi klozety s úspornou armaturou odpad svislý	soubo r	1,000	4 664,00	4 664,00	CS ÚRS 2019 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1351, -1361 není započten napájecí zdroj.</p> <p>2. V cenách jsou započtená klozetová sedátka.</p>									
PSC									
46	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 550 mm	soubo r	5,000	2 960,00	14 800,00	CS ÚRS 2019 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1601 až -9104 je započteno i dodání kulových uzávěrů (roháčků) a sifonu.</p> <p>2. V cenách s viditelným sifonem (tj. bez krytu sifonu, sloupu, skříňky, ...) jsou použity kulové uzávěry a sifon s celokovovým designem.</p> <p>3. V cenách -1651 a -1661 nejsou započteny náklady na montáž a dodání desky, tyto se oceňují cenami 766693411 až 766693422</p> <p>4. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj</p>									
PSC									
47	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubo r	5,000	1 456,00	7 280,00	CS ÚRS 2019 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.</p>									
PSC									
48	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	5,000	237,00	1 185,00	CS ÚRS 2019 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky.</p> <p>2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou.</p> <p>3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů.</p> <p>4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...</p>									
PSC									
49	K	725241532	Sprchové vaničky keramické čtvrťkruhové 900x900 mm	soubo r	1,000	5 312,00	5 312,00	CS ÚRS 2019 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na podezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 278 23-11.. Podezdívka (základ) cihelná</p> <p>2. V cenách -1111-1112 a -1212-1213 nejsou započteny náklady na obezdívky vaniček, tyto se oceňují cenami 346 24-43.. Obezdívka koupelnových van</p> <p>3. V ceně -1901 nejsou započteny náklady na dodání sprchové vaničky</p>									
PSC									
50	K	725244813	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvrťkruhové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné. vstuo z oblouku. navaničku 900x900 mm	soubo r	1,000	7 864,00	7 864,00	CS ÚRS 2019 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -4904-4907 nejsou započteny náklady na dodání sprchových dveří a zástěn.</p>									
PSC									
51	K	725841312	Baterie sprchové nástěnné pákové s příslušenstvím	soubo r	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1353-54 není započten napájecí zdroj.					
52	K	725865311	Zapachové uzávěrky zařízení pro vany spracovní koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..	kus	1,000	606,00	606,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
53	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.	soubo r	4,000	1 258,00	5 032,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
54	K	725-x3	D+M Závěsná výlevka keramická s mřížkou vč. sifonu	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
55	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm - pro výlevku <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1422 není započten napájecí zdroj.	soubo r	1,000	1 728,00	1 728,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
56	K	725862103	Zapachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr přípojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmětů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-..	kus	4,000	279,00	1 116,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC							
57	K	725-x1	D+M Napouštěcí baterie	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
58	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubo r	25,000	176,00	4 400,00	CS ÚRS 2019 02
59	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	10,000	382,00	3 820,00	CS ÚRS 2019 02
60	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	%	782,370	1,00	782,37	CS ÚRS 2019 02
	PSC							



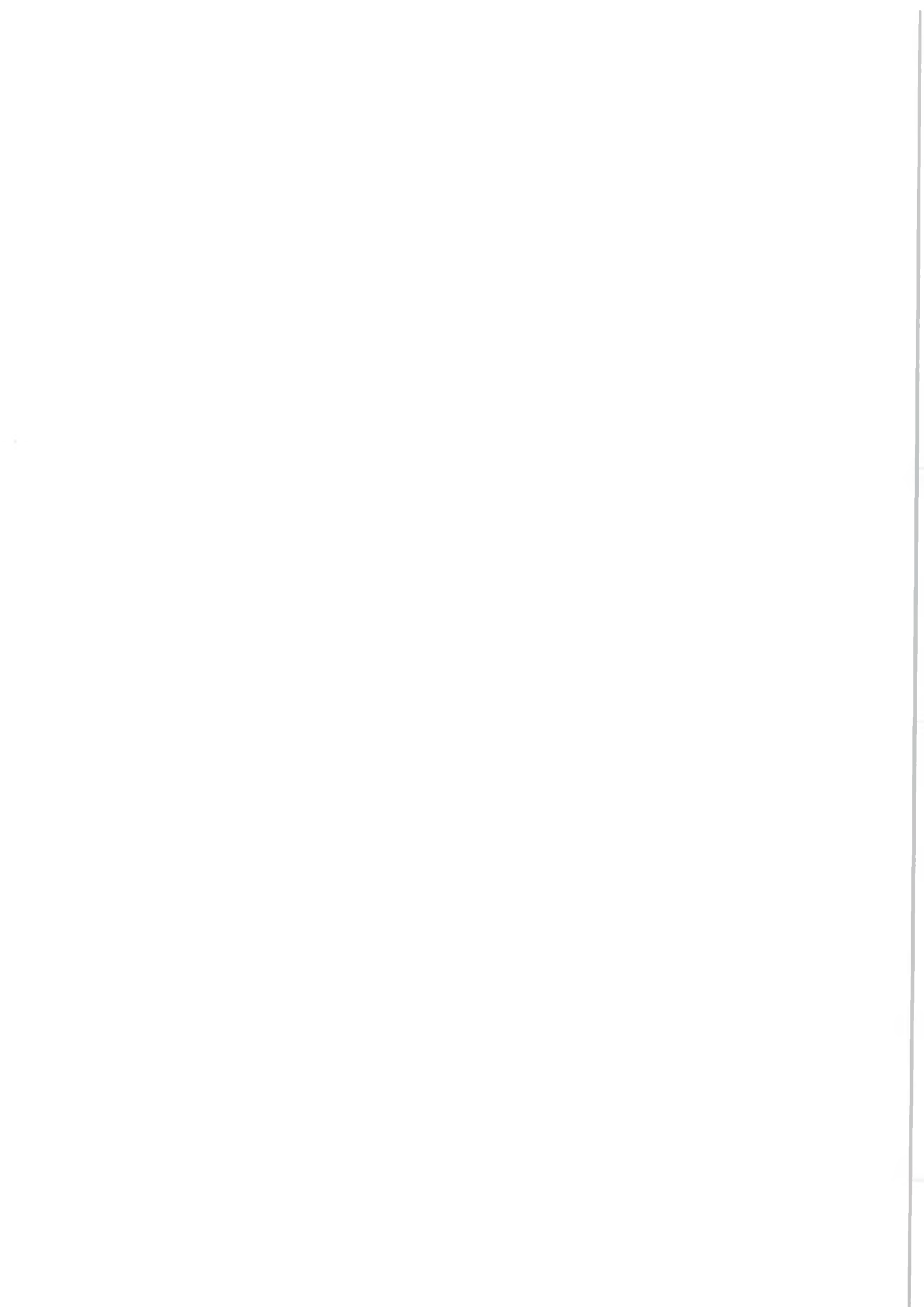
Rekapitulace nákladů

VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Stavební úpravy kuchyně**

MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov

<i>Název zařízení</i>	<i>Náklady</i>
1 - Kuchyně - Varna	582 475 Kč
2 - Hygienická zařízení - Šatny	14 408 Kč
3 - Sklady potravin	24 028 Kč
4 - Sklad	11 119 Kč
Náklady celkem:	632 030 Kč
DPH (Daň z přidané hodnoty) - 21 %	132 726 Kč
Náklady celkem - Celkem včetně DPH:	764 757 Kč



SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Stavební úpravy kuchyně, MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov**

Zařízení č. : **1 - Kuchyně - Varna**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Počet	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
1. 1	<i>Prívodní a odtahová kompaktní VZT jednotka</i>	Soubor	1	300 000	300 000 Kč	45 000	45 000 Kč
	Provedení - vnitřní, horizontální						
	Dodávka jednotky v rozloženém stavu a její sestavení na místě stavby ve strojovně VZT autorizovaným technikem výrobce včetně zprovoznění !!!						
	Jednotka musí splňovat podmínky "Nařízení komise EU č. 1253/2015", kterou se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES (Ekodesign větracích jednotek)						
	Množství přívodního vzduchu: $Q = 3.080 \text{ m}^3/\text{hod.}$						
	Při externí tlakové ztrátě: $p = 300 \text{ Pa}$						
	Množství odváděného vzduchu: $Q = 3.080 \text{ m}^3/\text{hod.}$						
	Při externí tlakové ztrátě: $p = 300 \text{ Pa}$						
	Motory - provedení EC (regulace 0-10V); $U = 3 \times 400 \text{ V}$						
	Elektrický příkon - přípojná hodnota motorů: $P_E = 2 \times 2,5 = 5,0 \text{ KW}$						
	Pracovní hodnoty příkonu motorů v pracovním bodu: $P_E = 0,77 + 0,70 \text{ KW}$						
	Rekuperace: Deskový křížový výměník - účinnost suchá min. 85%						
	Elektrický ohřev - tepelný výkon: $P_T = 7,2 \text{ KW}$ (po odečtení zpět. získ. tepla)						
1. 1A	Příplatek za dodávku v rozloženém stavu a montáž VZT jednotky na místě.						
	3 montéři á 8 hod., doprava montérů, ubytování.	Soubor	1	15 000	15 000 Kč	4 500	4 500 Kč
1. 1B	Kompletní zařízení Měření a regulace	Soubor	1	<i>Cena</i>			
	Provedení - rozvaděč osazen mimo jednotku (délka kabeláže 3 metr)			<i>součástí</i>			
	Zařízení obsahuje: Rozvaděč MaR, řídicí jednotku, veškerá čidla a servopohony, nástěnný digitální ovladač s dotykovým displejem			<i>VZT</i>			
				<i>jednotky</i>			
1. 2	Protidešťová žaluzie s útlumem hluku						
	typ: PHZE - 800 x 500 / 300 / 0 / ZN	Ks.	1	6 500	6 500 Kč	1 950	1 950 Kč

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Stavební úpravy kuchyně, MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov**

Zařízení č. : **1 - Kuchyně - Varna**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Počet	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
1. 3	Tlumič hluku jádrový typ: JTH 400 x 300 x 1500 (ŠxVxD), m = 15,7 kg	Ks.	2	1 320	2 640 Kč	396	792 Kč
1. 4	Tlumič hluku jádrový typ: JTH 400 x 300 x 1000 (ŠxVxD), m = 11,2 kg	Ks.	2	800	1 600 Kč	240	480 Kč
1. 5	Tkaninové potrubí Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno, mikroperforace hmotnost 200 g/m ² , tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m ³ /h/m ² při 120 Pa Zavěšení na dva hliníkové profily kotvené do stropu. Dodávka včetně montážního materiálu pro kompletní montáž a instalaci výústí. Tvar - půlkruhový segment, šířka 800 mm, výška 250 mm, délka 3.500 mm (vše	Ks.	1	5 250	5 250 Kč	1 575	1 575 Kč
1. 6	Digestoř č. 1 - nerezová kuchyňská akumulární - nad varné centrum Provedení: STŘEDOVÁ s lapači tuku, kohoutem a vlastním osvětlením s vypínačem Počet tukových filtrů 400x400: 8 ks. Množství odtahovaného vzduchu - 2.810 m ³ /hod. rozměr - 2.200 x 1.400 x 450 mm, připojovací rozměr - 2x Ø 315 mm z obou bo	Ks.	1	55 000	55 000 Kč	16 500	16 500 Kč
1. 7	Digestoř č. 2 - nerezová kuchyňská akumulární - nad konvektomat Provedení: nástěnná s lapači tuku, kohoutem a vlastním osvětlením s vypínačem Počet tukových filtrů 400x400: 1 ks. Množství odtahovaného vzduchu - 570 m ³ /hod. rozměr - 1.200 x 1.200 x 450 mm, připojovací rozměr - Ø 160 mm z boku	Ks.	1	30 000	30 000 Kč	9 000	9 000 Kč
1. 8	Tlumící vložka (manžeta) čtyřhranná typ: TVM 500 x 350 - TPM 003 / 96	Ks	1	500	500 Kč	150	150 Kč

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Stavební úpravy kuchyně, MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov**

Zařízení č. : **1 - Kuchyně - Varna**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Počet	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
1. 9	Čtyřhranné potrubí: Čtyřhranné potrubí skupiny I. zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu,						

	Spojovaného přírubami zhotovenými přírubovými lištami, rohovníky a C lištami.						
	Souhrnem:	m ²	62	425	26 350 Kč	128	7 905 Kč
1. 10	Kruhové potrubí:						
	Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.						
	Rovné potrubí: Ø 315	m.	1	325	325 Kč	98	98 Kč
	Tvarovka: Ø 315	Ks.	4	535	2 140 Kč	161	642 Kč
	Rovné potrubí: Ø 160	m.	1	170	170 Kč	51	51 Kč
	Tvarovka: Ø 160	Ks.	3	300	900 Kč	90	270 Kč
1. 11	Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí:						
	<i>Přívodní a odtahové potrubí ve strojovně VZT.</i>						
	Izolace - tloušťka 20 mm						
	Materiál - černý elastomer s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, samolepící						
	Včetně lepidla na spoje a krycí hliníkové pásky šířky 50 mm						
	Nahrazuje klasickou izolaci z minerální vlny o tloušťce 50-60 mm						
	Souhrnem včetně 20 % prořezu	m ²	33	425	14 025 Kč	128	4 208 Kč
1. 12	Montážní materiál:						
	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásky, těsnící materiál.	Kg.	36	65	2 340 Kč	20	702 Kč
	Mezisoučty:				462 740 Kč		93 822 Kč
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:				-		9 255 Kč
	Doprava:				-		16 659 Kč
	Zařízení č. 1 - Dodávka / Montáž:				462 740 Kč		119 735 Kč
	Zařízení č. 1 - Celkem:				582 475 Kč		

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Stavební úpravy kuchyně, MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov**

Zařízení č. : **2 - Hygienická zařízení - Šatny**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Počet	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
2. 1	Ventilátor radiální do kruhového potrubí typ: RM 125 Ecowatt Vzduchový výkon: Q = 200 m ³ / hod.; Při tlakové ztrátě: p = 250 Pa EC motor: U = 230 V; P = 0,065 KW; I = 0,5 A	Ks.	1	4 200	4 200 Kč	1 260	1 260 Kč
2. 1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 125	Ks.	2	115	230 Kč	35	69 Kč
2. 1B	Časové relé - dobohový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1	600	600 Kč	180	180 Kč
2. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 125 / 1000 (měkký)	Ks.	2	1 000	2 000 Kč	300	600 Kč
2. 3	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK Ø 125	Ks.	1	235	235 Kč	71	71 Kč
2. 4	Plastový talířový ventil univerzální typ: IT 200	Ks.	1	300	300 Kč	90	90 Kč
2. 5	Plastový talířový ventil univerzální typ: IT 100	Ks.	1	200	200 Kč	60	60 Kč
2. 6	Poloohybná hadice hliníková typ: Semiflex - Ø 200 mm	m.	1	155	155 Kč	47	47 Kč
2. 7	Poloohybná hadice hliníková typ: Semiflex - Ø 100 mm	m.	1	65	65 Kč	20	20 Kč
2. 8	Kruhové Spiro potrubí: (zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu)						
	Tvarovka: Ø 200	Ks.	2	320	640 Kč	96	192 Kč
	Rovné potrubí: Ø 125	m.	2	155	310 Kč	47	93 Kč
	Tvarovka: Ø 125	Ks.	2	250	500 Kč	75	150 Kč
	Rovné potrubí: Ø 100	m.	3	130	390 Kč	39	117 Kč
	Tvarovka: Ø 100	Ks.	2	250	500 Kč	75	150 Kč

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Stavební úpravy kuchyně, MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov**

Zařízení č. : 2 - Hygienická zařízení - Šatny

Pozice	Název, popis	Jednotka	Počet	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
2. 9	Montážní materiál:						
	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnící materiál.	Kg.	3	100	300 Kč	30	90 Kč
	Mezisosoučty:				10 625 Kč		3 188 Kč
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:				-		213 Kč
	Doprava:				-		383 Kč
	Zařízení č. 2 - Dodávka / Montáž:				10 625 Kč		3 783 Kč
	Zařízení č. 2 - Celkem:						14 408 Kč

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Stavební úpravy kuchyně, MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov**

Zařízení č. : **3 - Sklady potravin**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Počet	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
3. 1	Ventilátor radiální do kruhového potrubí typ: RM 160 Ecowatt Vzduchový výkon: Q = 325 m ³ / hod.; Při tlakové ztrátě: p = 250 Pa EC motor: U = 230 V; P = 0,109 KW; I = 0,8 A	Ks.	1	8 000	8 000 Kč	2 400	2 400 Kč
3. 1A	Rychloupínací spona - pružná manžeta VBM 160	Ks.	2	130	260 Kč	39	78 Kč
3. 1B	Časové relé - doběhový elektronický spínač ventilátoru typ: DT 3 (nastavitelný)	Ks.	1	600	600 Kč	180	180 Kč
3. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí typ: MTS - 160 / 1000 (měkký)	Ks.	2	1 100	2 200 Kč	330	660 Kč
3. 3	Žaluziová klapka samotížná typ: PER 200 W (šedá)	Ks.	1	1 000	1 000 Kč	300	300 Kč
3. 4	Zpětná klapka těsná do kruhového potrubí typ: RSK Ø 160	Ks.	1	230	230 Kč	69	69 Kč
3. 5	Plastový talířový ventil univerzální typ: IT 150	Ks.	3	230	690 Kč	69	207 Kč
3. 6	Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu.						
	Rovné potrubí: Ø 200	m.	1	210	210 Kč	63	63 Kč
	Tvarovka: Ø 200	Ks.	2	340	680 Kč	102	204 Kč
	Rovné potrubí: Ø 160	m.	10	160	1 600 Kč	48	480 Kč
	Tvarovka: Ø 160	Ks.	5	350	1 750 Kč	105	525 Kč

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Stavební úpravy kuchyně, MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov**

Zařízení č. : 3 - Sklady potravin

Pozice	Název, popis	Jednotka	Počet	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
3. 7	Montážní materiál:						
	Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásky, těsnící materiál.	Kg.	5	100	500 Kč	30	150 Kč
	Mezisosoučty:				17 720 Kč		5 316 Kč
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:				-		354 Kč
	Doprava:				-		638 Kč
	Zařízení č. 3 - Dodávka / Montáž:				17 720 Kč		6 308 Kč
	Zařízení č. 3 - Celkem:						24 028 Kč

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Stavební úpravy kuchyně, MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov**

Zařízení č. : **4 - Sklad**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Počet	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
4. 1	Ventilátor axiální odtahový typ: HXBR/ 2-200 $V_o = 380 \text{ m}^3/\text{hod}$ při externí tlakové ztrátě 130 Pa Motor: U = 230 V; P = 0,08 KW	Ks.	1	6 000	6 000 Kč	1 800	1 800 Kč
4. 2	Žaluziová klapka samotížná typ: PER 200 W (šedá)	Ks.	1	1 000	1 000 Kč	300	300 Kč
4. 3	Kruhové potrubí: Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu. Rovné potrubí: $\varnothing 200$	m.	5	200	1 000 Kč	60	300 Kč
4. 4	Montážní materiál: Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásy, těsnicí materiál.	Kg.	2	100	200 Kč	30	60 Kč
	Mezisoučty:				8 200 Kč		2 460 Kč
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:				-		164 Kč
	Doprava:				-		295 Kč
	Zařízení č. 4 - Dodávka / Montáž:				8 200 Kč		2 919 Kč
	Zařízení č. 4 - Celkem:				11 119 Kč		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy kuchyně MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov

Objekt:

04 - VYT

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Dlouhá 620/1

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2019

Zadavatel:

Město horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

CENTRASTAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Kubelka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

57 923,50

DPH základní
snížená

Základ daně
57 923,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
12 163,94
0,00

Cena s DPH

v CZK

70 087,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy kuchyně MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov

Objekt: 04 - VYT

Místo: Horní Slavkov, Dlouhá 620/1

Zadavatel: Město horní Slavkov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2019

Projektant: CENTRASTAV
s.r.o.

Zpracovatel: Michal Kubelka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

57 923,50

PSV - Práce a dodávky PSV

57 923,50

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

32 880,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

6 413,64

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

18 629,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy kuchyně MŠ U Sluníčka, Dlouhá 620/1, Horní Slavkov
 Objekt: 04 - VYT

Místo: Horní Slavkov, Dlouhá 620/1
 Zadavatel: Město horní Slavkov
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2019
 Projektant: CENTRASTAV s.r.o.
 Zpracovatel: Michal Kubelka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

57 923,50

D PSV Práce a dodávky PSV

57 923,50

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

32 880,00

1	K	733-x2	Vypuštění otopného systému	soudo r	1,000	2 800,00	2 800,00	
2	K	733-x1	Napojení potrubí na stávající rozvody	kus	12,000	600,00	7 200,00	
3	K	733222102	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	35,000	333,00	11 655,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	733-x3	Napuštění, odvodušnění a zprovoznění otopného systému v celé budově	soudo	1,000	6 000,00	6 000,00	
5	K	733-x4	Ostatní nespecifikované materiály a práce vč. stavební přímoci	soudo	1,000	4 400,00	4 400,00	
6	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	330,000	2,50	825,00	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 734 Ústřední vytápění - armatury

6 413,64

7	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	6,000	163,00	978,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -0101 až -0105 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž měřicí a vypouštěcí armatury. Tyto se oceňují samostatně souborem cen 734 49 1101 až -1105.

PSC

8	K	734261406	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	6,000	659,00	3 954,00	CS ÚRS 2019 02
9	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypuštěním G 1/2	kus	6,000	234,00	1 404,00	CS ÚRS 2019 02
10	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m	%	77,640	1,00	77,64	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

18 629,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	54153054/R	těleso trubkové přímotopné 600x700mm 392W	kus	1,000	3 880,00	3 880,00	
12	K	735151255	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / vřkonu 800 mm / 686 W	kus	1,000	1 720,00	1 720,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.					
13	K	735151553	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / vřkonu 600 mm / 871 W	kus	1,000	2 104,00	2 104,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.					
14	K	735151556	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / vřkonu 900 mm / 1307 W	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.					
15	K	735151557	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / vřkonu 1000 mm / 1452 W	kus	2,000	2 744,00	5 488,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro jakýkoli způsob připojení.					
16	K	735164511	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	1,000	212,00	212,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -4511 a -4542 nejsou započteny: a) náklady na otopná tělesa; tyto se oceňují ve specifikaci (v dodávce tělesa je nutno specifikovat soupravu upevňovacích prvků), b) montáž termostatických ventilů a jejich dodávka; tyto se oceňují samostatně podle typu ventilu.					
17	K	735-x1	Demontáž otopných těles vč. armatur a připojovacích potrubí - cena vč. likvidace	soubo	6,000	360,00	2 160,00	
18	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	232,930	2,00	465,86	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

MŠ Dlouhá ul., Horní Slavkov

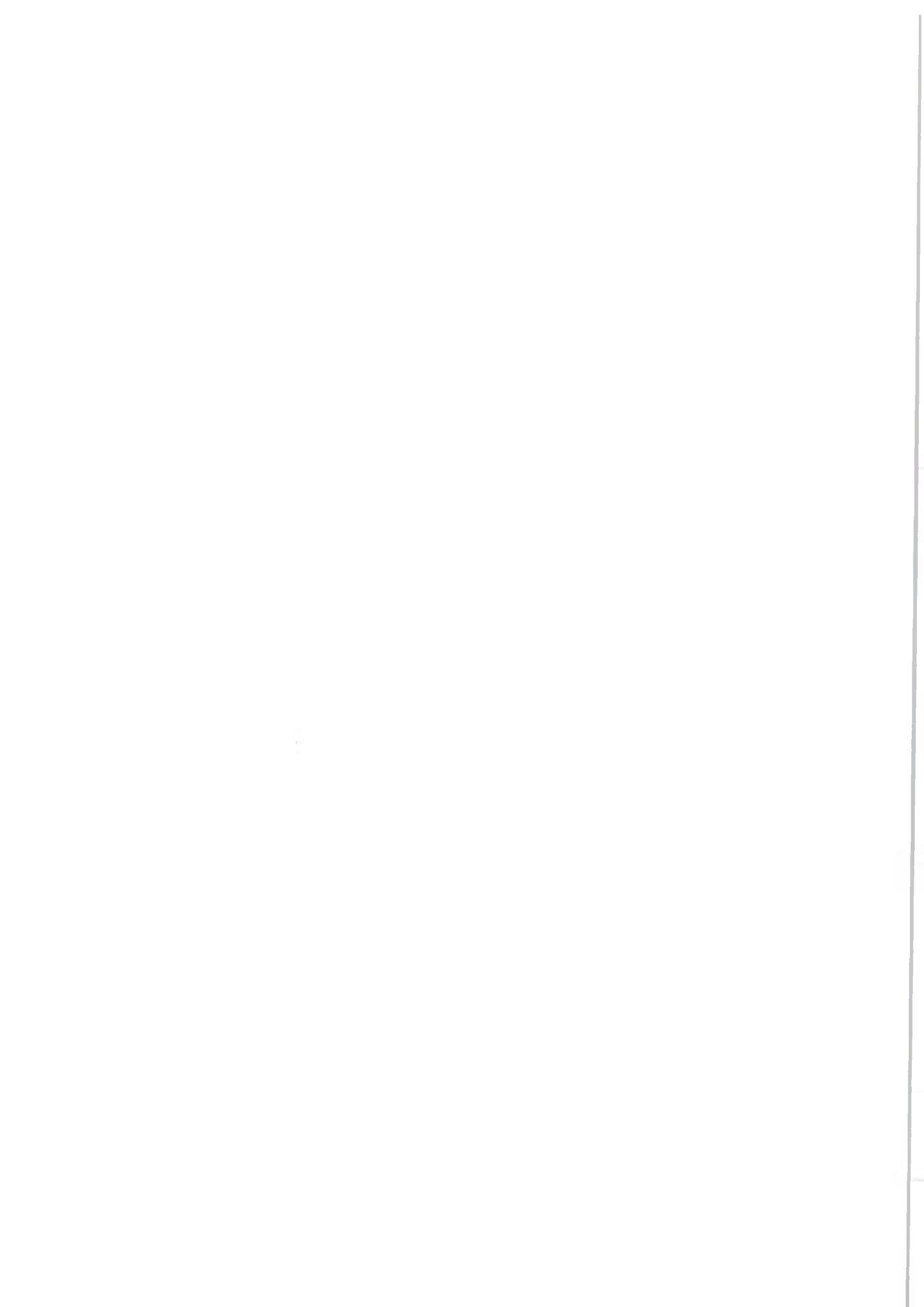
Rozpočet Elektroinstalace

Objednatel : MěÚ Horní Slavkov

Položka	Popis	množství	jedn.	jedn. cena	Cena celkem
Specifikace					
210190051	Rozvaděč RS3 s náplní dle specifikace	1 ks		25 000,00	25 000,00
Mezisoučet					25 000,00
Montáž zařízení					1 250,00
Doprava					1 625,00
Specifikace celkem					27 875,00
Elektroinstalace					
210010311	Krabice KU 68/1	95 ks		8,00	760,00
	Víčko pro krabici V 68	30 ks		10,00	300,00
210010311	Krab.rozvodka IP 44 pod om.	30 ks		44,00	1 320,00
210010501F	Svorka 4x2,5	140 ks		4,00	560,00
210010501F	Svorka 4x6	10 ks		7,00	70,00
210220321	Svorka ZS 16 včetně Cu pásku	6 ks		110,00	660,00
	Lišta LV 13x18	100 m		15,00	1 500,00
	Trubka PVC 36 tuhá vč.příslušenství	10 m		45,00	450,00
	Vodič FeZn 10	35 m		32,00	1 120,00
210800004	Vodič CY 6 zž	70 m		21,00	1 470,00
210800105	Kabel CYKY O 2x1,5	0 m		0,00	0,00
210800105	Kabel CYKY O 3x1,5	170 m		14,00	2 380,00
210800105	Kabel CYKY J 3x1,5	350 m		14,00	4 900,00
210800106	Kabel CYKY J 3x2,5	270 m		21,00	5 670,00
210800107	Kabel CYKY J 5x6	100 m		75,00	7 500,00
210800117	Kabel CYKY J 5x4	25 m		55,00	1 375,00
210800118	Kabel CYKY J 5x10	25 m		80,00	2 000,00
210800114	Kabel CYKY J 5x1,5	70 m		30,00	2 100,00
210800114	Kabel CYKY J 5x2,5	70 m		30,00	2 100,00
210800115	Kabel CYKY J 4x16 proměřit na stavbě	10 m		100,00	1 000,00
	Vodič CYSY 3x1,0 bílý	20 m		15,00	300,00
	Šňůra H07RN-F 5x1,5	10 m		45,00	450,00
	Šňůra H07RN-F 5x2,5	15 m		60,00	900,00
	Šňůra H07RN-F 5x4	20 m		70,00	1 400,00
	Šňůra H07RN-F 5x6	10 m		90,00	900,00
Přístroje domovní, IP 20, barva krémová					
210110041	Spínač 1pól. 230V domovní p.o.	3 ks		80,00	240,00
210110041	Spínač 2pól. 230V domovní p.o.	1 ks		90,00	90,00
210110043	Přepínač sériový domovní p.o.	2 ks		65,00	130,00
210110045	Přepínač střídavý p.o.	10 ks		70,00	700,00
210110045	Přepínač střídavý dvojitý p.o.	2 ks		90,00	180,00
210110045	Přepínač křížový p.o.	1 ks		90,00	90,00
210111011	Zásuvka 230V domovní jednonás. p.o.	8 ks		95,00	760,00
210111012	Zásuvka 230V domovní dvounás. p.o.	2 ks		120,00	240,00
210111012	Zásuvka 230V domovní chráněná dvounás. p.o.	2 ks		1100,00	2 200,00
Přístroje domovní, IP 44, barva krémová					
210110041	Spínač 1pól. 230V domovní p.o.	5 ks		105,00	525,00
210110041	Spínač 2pól. 230V domovní p.o.	1 ks		124,00	124,00
210110042	Spínač sériový 230V domovní p.o.	3 ks		124,00	372,00
210111011	Zásuvka 230V domovní jednonás. p.o.	16 ks		144,00	2 304,00
210111011	Zásuvka 230V domovní jednonás. n.o.	2 ks		155,00	310,00
210110047	Tlačítkový ovladač zapínací p.o.	2 ks		130,00	260,00

	Rámeček jednonásobný	47 ks	20,00	940,00
	Rámeček dvounásobný	6 ks	30,00	180,00
	Rámeček třínásobný	1 ks	40,00	40,00
	Rámeček čtyřnásobný	0 ks	50,00	0,00
220261621	Hmoždinka natloukací s vrutem	300 ks	2,00	600,00
	Spínač 400V, 25A , IP54, p.o.	4 ks	630,00	2 520,00
	Spínač 400V, 32A , IP54, p.o.	1 ks	720,00	720,00
	Zásuvka 400V, 16A prům., IP54, p.o.	1 ks	400,00	400,00
Mezisoučet				55 110,00
Montáž zařízení				27 555,00
Svítlidla	viz specifikace svítidel			
	sv.A	8 ks	1800,00	14400,00
	sv.A1	1 ks	2100,00	2100,00
	sv.B	2 ks	1850,00	3700,00
	sv.C	2 ks	1900,00	3800,00
	sv.D	11 ks	1500,00	16500,00
	sv.D1	19 ks	1500,00	28500,00
	sv.D2	2 ks	2150,00	4300,00
	sv.E	3 ks	1000,00	3000,00
	sv.N	7 ks	850,00	5950,00
	sv.N1	5 ks	1350,00	6750,00
	závěs sv.	14 ks	110,00	1540,00
	Zářivka 18W	6 ks	50,00	300,00
	Zářivka paticová DZ 11W	0 ks	0,00	0,00
Mezisoučet				90 840,00
Montáž zařízení				27 252,00
Ostatní práce				
210100003	Ukončení do 16 mm ²	20 ks	50,00	1 000,00
210100251	Ukončení do 4x10 mm ²	25 ks	50,00	1 250,00
210100259	Ukončení do 5x10 mm ²	25 ks	50,00	1 250,00
210100259	Ukončení do 5x25 mm ²	2 ks	60,00	120,00
210140652F	Připojení ventilátoru 230V	2 ks	220,00	440,00
220261621	Vrtání otvorů pro hmoždinky s osazením	300 ks	5,00	1 500,00
Mezisoučet				5 560,00
Demontáže				
	Svítlidlo 1x60W	19 ks	250	4 750,00
	Svítlidlo 2x58W	12 ks	250	3 000,00
	Spínač, zás. 230V domovní p.o.	31 ks	60	1 860,00
	Spínač, zás. 400V domovní p.o.	3 ks	60	180,00
	Krabice KO,KR	38 ks	45	1 710,00
	Ukončení do 4x25	59 ks	55	3 245,00
	Rozvaděč 600x900mm	1 ks	780	780,00
Mezisoučet				15 525,00
HZS				
	Demontáže	2 Hr	300	600,00
	Průzkum, vypínání	2 Hr	300,00	600,00
	Výchozí revize elektrického zařízení	25 Hr	200,00	5 000,00
Mezisoučet				6 200,00
Zednické práce celkem				8 266,50
Zaomítnutí viz stavební část				
Rekapitulace				
	Specifikace			27 875,00
	Elektroinstalace			82 665,00
	Podružný materiál pro el.instal.			4 959,90
	Svítlidla			118 092,00

Ostatní práce elektro	5 560,00
Demontáže	15 525,00
HZS elektro	6 200,00
Pomocné zednické práce	8 266,50
Celkem bez DPH	269 143,40
DPH 21%	56 520,11
Celkem vč DPH	Kč <u>325 663,51</u>



GASTRO - ROZPOČET

Akce: **MŠ HORNÍ SLAVKOV**

Část: **GASTRO**

Datum: **23.10.2019**

P o z i c e	Popis zařízení	Rozměr (Š x H x V) v mm	K u s ů	CENA		Poznámka
				za kus bez DPH	celkem bez DPH	
KUCHYNĚ						
1.	Konvektomat UNOX		1	0 Kč	0 Kč	STÁVAJÍCÍ
	<i>STÁVAJÍCÍ - UCHAZEČ NACENÍ DEMONTÁŽ, PŘESUN A ZPĚTNOU MONTÁŽ</i>					
2.	EL. sporák s el. troubou ALBA		1	0 Kč	0 Kč	STÁVAJÍCÍ
	<i>STÁVAJÍCÍ - UCHAZEČ NACENÍ DEMONTÁŽ, PŘESUN A ZPĚTNOU MONTÁŽ</i>					
3.	Multifunkční pánev	800x800x900	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>ovládání pomocí dotykového displeje vyvážené těsnící víko u obou nádob vícebodová teplotní sonda ke každé nádobě vícebodová kontrola teploty dna nádob pro správnou distribuci tepla rozměr vany kompatibilní s rozměry pro GN navíjecí sprcha odělený systém pro vypouštění šťávy či omáček z vaření a vody pro umývání zásuvy na GN ve spodní části multidunkčního zařízení včetně vozíku se zásuvy pro GN vhodného pro sběr oleje či šťáv vrchní nerez plech tloušťky 3mm funkce levé nádoby 30l : fritování, vaření těstovin, smažení, vaření funkce pravé nádoby 16l: vaření, smažení , příkon min. 18 kW</i>					
4.	Nerezový žlab s roštem a gulou	400x600	1	0 Kč	0 Kč	DODÁVKA ZTI
	<i>DODÁVKA ZTI</i>					
5.	Pracovní stůl nerez s policí	1700x700x900	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>zásuvkový blok vlevo, 2x police, bez lemů</i>					
5a.	Napouštěcí rameno		1	0 Kč	0 Kč	

	<i>pro sporák a výrobničky čaje, vodní lázeň, rameno výšky 700 mm</i>					
6.	Pracovní stůl nerez s policí	1500x500x900	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>bez lemů</i>					
7.	Digestoř nerez	1900x1000	1	0 Kč	0 Kč	DODÁVKA VZT
	<i>včetně filtrů a osvětlení - DODÁVKA VZT</i>					
8.	Digestoř nerez	1100x1100	1	0 Kč	0 Kč	DODÁVKA VZT
	<i>včetně filtrů a osvětlení - DODÁVKA VZT</i>					
9.	Pracovní stůl nerez s trnoží	1200x700x900	1	0 Kč	0 Kč	
10.	Nástěnná skříňka	1200x350x650	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>posuvná dvířka</i>					
11.	Výlevka s umyvadlem		1	0 Kč	0 Kč	

	STÁVAJÍCÍ					
ČISTÁ PŘÍPRAVNA ZELENINY						
12.	Chladicí skříň	600x600x1855	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>hrubý/čistý objem: 340/265l, ventilované chlazení, 4x police</i>					
13.	Pracovní stůl nerez s trnoží	900x700x900	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>prostor pro odpadkový koš, zadní lem</i>					
14.	Nerezová nádoba na odpad 50l		1	0 Kč	0 Kč	
	<i>pojízdňné provedení</i>					
15.	Krouhač zeleniny	300x540x580	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>kapacita max 130 kg/h</i>					
16.	Pracovní stůl nerez s dřezem a policí	1100x700x900	1	0 Kč	0 Kč	bat a sifon ZTI
	<i>dřez 400x400x250 mm vpravo, baterie a sifon dodávka ZTI</i>					
STUDENÁ KUCHYNĚ						
17.	Pracovní stůl nerez	1400x700x900	1	0 Kč	0 Kč	STÁVAJÍCÍ
	<i>STÁVAJÍCÍ - UCHAZEČ NACENÍ DEMONTÁŽ, PŘESUN A ZPĚTNOU MONTÁŽ</i>					
18.	Kutr	350x240x310	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>objem: 3l, regulace otáček 900 - 2200 ot./min.</i>					
19.	Nástěnná police nerez	900x350	1	0 Kč	0 Kč	
20.	Stolní váha		1	0 Kč	0 Kč	
	<i>váživost 2,5/5kg, dílek 1/2g, rozměr vážní plochy 230x190 mm, krytí proti vodě a prachu IP 54, funkce: tárování, nulování, hold</i>					
21.	Pracovní stůl nerez s dřezem a trnoží	1200x700x900	1	0 Kč	0 Kč	bat a sifon ZTI
	<i>prostor pro podstolovou chladničku, dřez 400x400x250 mm, baterie a sifon dodávka ZTI, zadní a pravý lem</i>					
22.	Chladnička podstolová	600x600x850	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>hrubý/čistý objem: 130/78l, ventilované chlazení, 2x police</i>					
22a.	Nářezový stroj		1	0 Kč	0 Kč	STÁVAJÍCÍ
	<i>STÁVAJÍCÍ - UCHAZEČ NACENÍ DEMONTÁŽ, PŘESUN A ZPĚTNOU</i>					
PŘÍPRAVNA TĚSTA						
23.	Robot Alba		1	0 Kč	0 Kč	

	STÁVAJÍCÍ -UCHAZEČ NACENÍ DEMONTÁŽ, PŘESUN A ZPĚTNOU MONTÁŽ					
23a.	Kotlík 30 l s příslušenstvím		1	0 Kč	0 Kč	
	<i>pro stávající robot</i>					
23b.	Mlýnek na maso		1	0 Kč	0 Kč	
	<i>pro stávající robot</i>					
24.	Pracovní stůl nerez s policí	1700x700x900	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>dřevěná deska, zadní a levý lem</i>					

PŘÍPRAVNA MASA A VAJEC

25.	Pracovní stůl nerez s dřezem a trnoží	1150x700x900	1	0 Kč	0 Kč	<i>bat a sifon ZTI</i>
	<i>dřez 400x400x250mm vpravo , baterie a sifon dodávka ZTI, prostor pro podstolovou chladničku</i>					
26.	Chladicí skříň podstolová	600x600x850	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>hrubý/čistý objem: 130/78l, ventilované chlazení, 2x police</i>					
27.	Pracovní stůl nerez	1200x700x900	1	0 Kč	0 Kč	STÁVAJÍCÍ
	<i>STÁVAJÍCÍ - UCHAZEČ NACENÍ DEMONTÁŽ, PŘESUN A ZPĚTNOU MONTÁŽ</i>					
28.	Neobsazeno					
29.	Nástěnná skříňka	1200x350x650	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>posuvná dvířka</i>					

MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ

30.	Jednodřez nerez	1000x700x900	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>včetně tlakové gastro sprchy s ramínkem</i>					
31.	Regál duralové provedení	1150x550x1700	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>4x police</i>					
32.	Servírovací vozík		1	0 Kč	0 Kč	STÁVAJÍCÍ
	<i>STÁVAJÍCÍ - UCHAZEČ NACENÍ DEMONTÁŽ, PŘESUN A ZPĚTNOU MONTÁŽ</i>					
33.	Pojízdná vodní lázeň na 2 GN 1/1		1	0 Kč	0 Kč	
	<i>ovládání na kratší straně, nedělená, 1x spodní polic, pojídné provedení, 2x kolečko brzděné, regulace do 90°C</i>					
33a.	Gastronádoby		1	0 Kč	0 Kč	
	<i>GN 1/1-200 plná s uchy 2 Víko GN 1/1 s výsekem pro ucha a naběračku 2 GN 1/2-200 plná s uchy 2 Víko GN 1/2 s výsekem pro ucha a naběračku 2 GN 1/3-200 plná s uchy 2 Víko GN 1/3 s výsekem pro ucha a naběračku 2</i>					
34.	Výrobník čaje		2	0 Kč	0 Kč	
	<i>obsah 13,7l, reg. teploty 30-110°C, dvouplášťové provedení, automatický kohout</i>					

MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ

36.	Parapetní nerez plech	1200x190	1	0 Kč	0 Kč	
37.	Odkládací nerez stůl s trnoží	1300x500x900	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>levý lem</i>					
38.	Nerezová nádoba na odpad 50l		1	0 Kč	0 Kč	
	<i>pojízdné provedení</i>					
39.	Pracovní stůl nerez s dřezem	1400x650x900	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>dřez 400x400x250 mm, prolamovaná deska, včetně tlakové gastro sprchy, zadní lem</i>					
40.	Myčka nádobí podstolová		1	0 Kč	0 Kč	
	<i>pro koše 500x500mm výkon 60kašů/hod dvouplášťové provedení digitální ovládací panel 3 základní programy dle času 3 speciální programy dle druhu nádobí samočistící program automatické vypouštění při vypnutí myčky programovatelnost a servisní přístup skrze digitální ovládací panel zabudované odpadové čerpadlo zabudovaný změkčovač</i>					
41.	Regál nerez	1170x500x1550	1	0 Kč	0 Kč	STÁVAJÍCÍ
	<i>STÁVAJÍCÍ - UCHAZEČ NACENÍ DEMONTÁŽ, PŘESUN A ZPĚTNOU MONTÁŽ</i>					
42.	Regál nerez	750x450x1700	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>5x polce</i>					
HRUBÁ PŘÍPRAVNA A SKLAD ZELENINY						
43.	Pracovní stůl nerez s dřezem	1200x600x900	1	0 Kč	0 Kč	bat a sifon ZTI
	<i>dřez 400x400x250mm vpravo, zadní lem, baterie a sifon dodávka ZTI</i>					
44.	Nerezová nádoba na odpad 50l		1	0 Kč	0 Kč	
	<i>pojízdné provedení</i>					
45.	Nástěnná police nerez	1200x350	1	0 Kč	0 Kč	
46.	Škrabka brambor		1	0 Kč	0 Kč	
	<i>včetně lapače slupek, nerezové provedení, vsádka 6kg</i>					

46a.	Gula nerez	300x300	1	0 Kč	0 Kč	DODÁVKA ZTI
	<i>dotávka ZTI</i>					
47.	Plastový rošt	900x800x100	1	0 Kč	0 Kč	
48.	Regál nerez	850x450x1800	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>4x police</i>					
49.	Mrazicí truhla	1600x670x650	1	0 Kč	0 Kč	STÁVAJÍCÍ
	<i>STÁVAJÍCÍ - UCHAZEČ NACENÍ DEMONTÁŽ, PŘESUN A ZPĚTNOU MONTÁŽ</i>					
SKLAD POTRAVIN						
50.	Chladicí skříň	600x600x1855	2	0 Kč	0 Kč	
	<i>hrubý/čistý objem: 340/265l, ventilované chlazení, 4x police</i>					
51.	Mrazicí skříň		1	0 Kč	0 Kč	
	<i>hrubý/čistý objem: 340/258l, statické chlazení, 4x police</i>					
52.	Mrazicí truhla	1260x690x850	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>čistý objem 284l, statické chlazení, osvětlení, zámek, dělicí přepážka</i>					
53.	Regál nerez	1600x500x1700	1	0 Kč	0 Kč	STÁVAJÍCÍ
	<i>STÁVAJÍCÍ - UCHAZEČ NACENÍ DEMONTÁŽ, PŘESUN A ZPĚTNOU MONTÁŽ</i>					
54.	Regál duralové provedení	1150x470x1700	2	0 Kč	0 Kč	
	<i>4x police</i>					
ODPADKY						
55.	Chladicí skříň	600x600x1855	1	0 Kč	0 Kč	
	<i>hrubý/čistý objem: 340/265l, ventilované chlazení, 4x police</i>					

TECHNOLOGIE CELKEM BEZ DPH	0 Kč
INŽENÝRING TECHNOLOGIE	0 Kč
CELKEM BEZ DPH	0 Kč