

**NÁVRH
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: Alexandr Terek, starosta

Záměr zveřejněn dne

Smlouva schválena usnesením RM 160/10/19

Datum zveřejnění smlouvy

Finanční krytí - podpis spr. rozpočtu 68.3.30.31136121/89/21/19/30Příjmení a podpis osoby za věcnou správnost LUKES [podpis]

Zveřejněno na profilu

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

Zhotovitel: HL Bohemia s.r.o.
se sídlem / místem podnikání: Zahradní 769, 357 31 Horní Slavkov
IČO: 24237451
DIČ: CZ24237451
bankovní spojení: číslo účtu: KB a.s., 107-4582840277/0100

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 28570
zastoupena (v případě obchodní firmy): Jaroslav Lapeš, jednatel

*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**„Oprava sociálních zařízení Základní škola Nádražní, Horní
Slavkov - 2.etapa“**

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 objednatelem jako zadavatelem veřejné zakázky s názvem: „Oprava sociálních zařízení Základní škola Nádražní, Horní Slavkov - 2.etapa“, formou VZMR Uzavřená výzva 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 usnesením č. RM/ 160/10/19 ze dne 13.5.2019
- 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: „Oprava sociálních zařízení Základní škola Nádražní, Horní Slavkov - 2.etapa“, 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: „Oprava sociálních zařízení Základní škola Nádražní, Horní Slavkov - 2.etapa“, 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 „Oprava sociálních zařízení Základní škola Nádražní, Horní Slavkov - 2.etapa“ zpracovaná společností CENTRA-STAV s.r.o., zodp. Projektant Ing. Leoš Ledvína, č. zak. 41/2017 (*dále jen „projektová dokumentace“*); a
 - b) zadávací dokumentací na veřejnou zakázku „Oprava sociálních zařízení Základní škola Nádražní, Horní Slavkov - 2.etapa“ předávanou dodavatelům zadavatelem; a
 - c) nabídkou zhotovitele díla ze dne 4.5.2019 vč. oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitele; a
 - d) 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) geometrické zaměření díla a geometrické a oddělovací plány potvrzené Katastrálním úřadem, jejich zpracování a předání ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, geometrický plán pak v 6 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě - vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf; a
- q) 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
- r) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla; a
- s) 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
- t) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla dle této smlouvy; a
- u) 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
- v) 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 vytýčení 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 zpracovány 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 Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek, a to v následujících termínech:

Zahájení:

ihned po nabytí účinnosti této smlouvy a předání staveniště. (Předpokládaný termín zahájení je 28.6.2019)

Za den zahájení plnění zakázky je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště, přičemž tento den nastane nejpozději 10 kalendářních dní po nabytí účinnosti této smlouvy. Předání staveniště nejpozději 10. dne nemá vliv na datum dokončení díla.

Dokončení:

zhotovitel se zavazuje realizovat celé dílo do **23.8.2019** a nejpozději poslední den lhůty řádně provedené dílo bez vad a nedodělků předat objednateli.

- 3.2 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 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.
- 3.3 Detailní Harmonogram realizace díla a platební kalendář (*dále jen „harmonogram“*), zpracovaný v souladu s nabídkou zhotovitele v rámci zadávacího řízení, předložil zhotovitel objednateli v členění v periodách o maximálně sedmi po sobě jdoucích kalendářních dnech při podpisu této smlouvy. Termíny provádění díla uvedené v harmonogramu jsou pro zhotovitele závazné. Harmonogram obsahuje i návrh opatření k minimalizaci negativních vlivů souvisejících s realizací stavby.
- 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 Zdržel-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 1. Základní školy ul. Nádražní č.p. 683, 357 31 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 **1 802 739,00 Kč**

(slovy: jedenmilionosmsetdvatisícesedmsettřicetdevět korun českých)

(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:
- a) 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;
 - b) přičtením 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 objednatelem 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 objednatelem 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, odchylně 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 zapláceno;
- e) lhůtu splatnosti faktury 30 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 30 kalendářních dní ode dne jejího řádného předání objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 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 nepřípustnost 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 Vyvstane-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 dostála 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 dní 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: Bc. Ondřej Lukeš, tel: 357 350 666, m. tel: +420 724 754 693, email: ondrej.lukes@hornislavkov.cz
Technický dozor investora: Radek Ježek, tel.: 602 707 576, email: Radek Ježek dozorstaveb@post.cz
- 8.6 Oprávněné osoby zhotovitele:
Statutární zástupce: Jaroslav Lapeš
Stavbyvedoucí: Jaroslav Lapeš
- 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 příjímacího řízení objednatelem.

- 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 požadovat 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 pozdější 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 přerušení 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 přerušení 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 přerušením 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 zabraňovat 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 staveništi, 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 materiálu, 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 staveništi, jeho zařízení či prostory se staveništi 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 přejímací řízení. Na přejímací 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 částí, 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 a geometrický plán pro vložení nových částí stavby do katastru nemovitostí a 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 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, geometrický plán pak v 6 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

prejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně předané.

- 12.5 V případě, že se při přejímání díla objednatelem prokáže, že je zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady a/nebo nedodělky, není objednatel povinen předávané dílo převzít. Tato skutečnost bude uvedena v předávacím protokole. Po odstranění vad a/nebo nedodělků díla, resp. jeho částí, pro které objednatel odmítl od zhotovitele dílo převzít, se opakuje přejímací 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 hasicími 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 objednatelem 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 přerušení 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 přírážku 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 dvojitým 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:
- díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech; a
 - plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništěm 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:
- zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
 - pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
 - 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:

- a) ne zahájení prací z důvodů na straně zhotovitele ani do 30 dnů od předání a převzetí staveniště;
- b) prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodu na straně zhotovitele delší jak 15 dnů;
- c) 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;
- d) prodlení objednatele se splatností faktury z důvodu na straně objednatele delší jak 60 dnů;
- e) bezdůvodné prodlení objednatele s předáním staveniště delší jak 30 dnů;
- f) jestliže zhotovitel opakovaně poruší shodným způsobem jakýkoli svůj závazek, který vyplývá z této smlouvy;
- g) 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;
- h) 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 0,1 % 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 0,1 % z Ceny za provedení díla za každý den i započatý den prodlení;
- 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 10.000,- 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 1.000,- 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 0,1 % 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 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení;
- 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 XVII.

Závěrečná ustanovení

- 17.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci všech smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (*dále jen „zákon o registru smluv“*). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty 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.

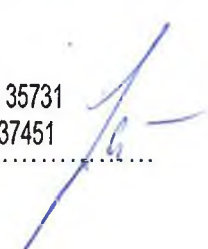
- 17.4 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž obě smluvní strany obdrží po dvou stejnopisech smlouvy. Každý stejnopis této smlouvy má právní sílu originálu.
- 17.5 Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
- 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 22.5.2019

**MĚSTO
HORNÍ SLAVKOV
-1-**

Za objednatele

Alexandr Terek, starosta

V Horním Slavkově dne 24.5.2019

HL Bohemia s.r.o.
Zahradní 769, Horní Slavkov, 35731
IČO: 24237451, DIČ: CZ24237451

za zhotovitele

Jaroslav Lapeš, jednatel

THE UNIVERSITY OF
MICHIGAN LIBRARY
ANN ARBOR, MICHIGAN

1972 MAR 12 11:03 AM
SERIALS

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
CS-2018/002-REV2	Oprava sociálních zařízení - Základní škola Nádražní, Horní Slavkov		
Komentář			
Popis verze	Výkaz výměr do VZ		
Komentář verze			
Adresa	Horní Slavkov, Nádražní 683, PSČ: 357 31	Datum zahájení	
Rok	2018	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Zhotovitel	dle výběrového řízení		
Investor	Město Horní Slavkov		
Projektant	CENTRA STAV s.r.o.		
Význam (funkce)	Jméno		
Rozpočtář	2109A		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Cena	
SO 01	1.NP, WC dívky v levé části	0,00	
SO 02	1.NP, WC chlapci v pravé části	619 309,21	
SO 03	2.NP, WC dívky v levé části	0,00	
SO 04	2.NP, WC chlapci v pravé části	451 524,78	
SO 05	3.NP, WC dívky v levé části	0,00	
SO 06	3.NP, WC chlapci v pravé části	451 370,50	
SO 07	Rekonstrukce odpadního potrubí - stoupaček 1.-3.NP (dívky v levé části)	0,00	
SO 08	Rekonstrukce odpadního potrubí - stoupaček 1.-3.NP (chlapci v pravé části)	95 742,63	
SO 09	Elektroinstalace 1.-3.NP (dívky v levé části)	0,00	
SO 10	Elektroinstalace 1.-3.NP (chlapci v pravé části)	144 341,50	
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	40 450,00	
		Celkem (bez DPH)	1 802 739
		DPH	378 575
		DPH 21 % ze základny:	378 575
		Celkem (včetně DPH)	2 181 314
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	Datum :		
Podpis:	Podpis :		
Poznámka : Položkový rozpočet byl sestaven dle metodiky a cenové soustavy ÚRS Praha, a.s.			



Zakázka:

Oprava sociálních zařízení - Základní škola Nádražní, Horní Slavkov

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: 1.NP, WC dívky v levé části			
003: Svislé konstrukce			
006: Úpravy povrchu			
009: Ostatní konstrukce a práce			
099: Přesun hmot HSV			
711: Izolace proti vodě			
721: Vnitřní kanalizace			
722: Vnitřní vodovod			
725: Zařizovací předměty			
726: Instalační prefabrikáty			
734: Ústřední vytápění - armatury			
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa			
751: Vzduchotechnika			
763: Konstrukce montované			
766: Konstrukce truhlářské			
767: Konstrukce zámečnické			
771: Podlahy z dlaždic			
781: Obklady			
784: Malby			
787: Zasklívání			
SO_02: 1.NP, WC chlapci v pravé části	619 309	125 073	720 661
003: Svislé konstrukce	16 397	3 443	19 840
006: Úpravy povrchu	111 295	23 372	134 667
009: Ostatní konstrukce a práce	22 278	4 678	26 957
099: Přesun hmot HSV	23 194	4 871	28 065
711: Izolace proti vodě	3 761	790	4 551
721: Vnitřní kanalizace	5 614	1 179	6 793
722: Vnitřní vodovod	42 960	4 600	26 506
725: Zařizovací předměty	102 635	21 553	124 188

726: Instalační prefabrikáty	32 546	6 835	39 381
751: Vzduchotechnika	16 881	3 545	20 426
763: Konstrukce montované	37 454	7 865	45 319
766: Konstrukce truhlářské	76 441	16 053	92 493
767: Konstrukce zámečnické	120	25	145
771: Podlahy z dlaždic	18 420	3 868	22 288
781: Obklady	87 819	18 442	106 261
784: Malby	14 467	2 478	14 277
787: Zasklívání	7 027	1 476	8 503
SO_03: 2.NP, WC dívky v levé části			
003: Svislé konstrukce			
006: Úpravy povrchu			
009: Ostatní konstrukce a práce			
099: Přesun hmot HSV			
711: Izolace proti vodě			
721: Vnitřní kanalizace			
722: Vnitřní vodovod			
725: Zařizovací předměty			
726: Instalační prefabrikáty			
734: Ústřední vytápění - armatury			
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa			
751: Vzduchotechnika			
763: Konstrukce montované			
766: Konstrukce truhlářské			
771: Podlahy z dlaždic			
781: Obklady			
784: Malby			
787: Zasklívání			
SO_04: 2.NP, WC chlapci v pravé části	451 525	94 820	546 345
003: Svislé konstrukce	6 718	1 411	8 129
006: Úpravy povrchu	92 883	19 505	112 389
009: Ostatní konstrukce a práce	21 304	4 474	25 778

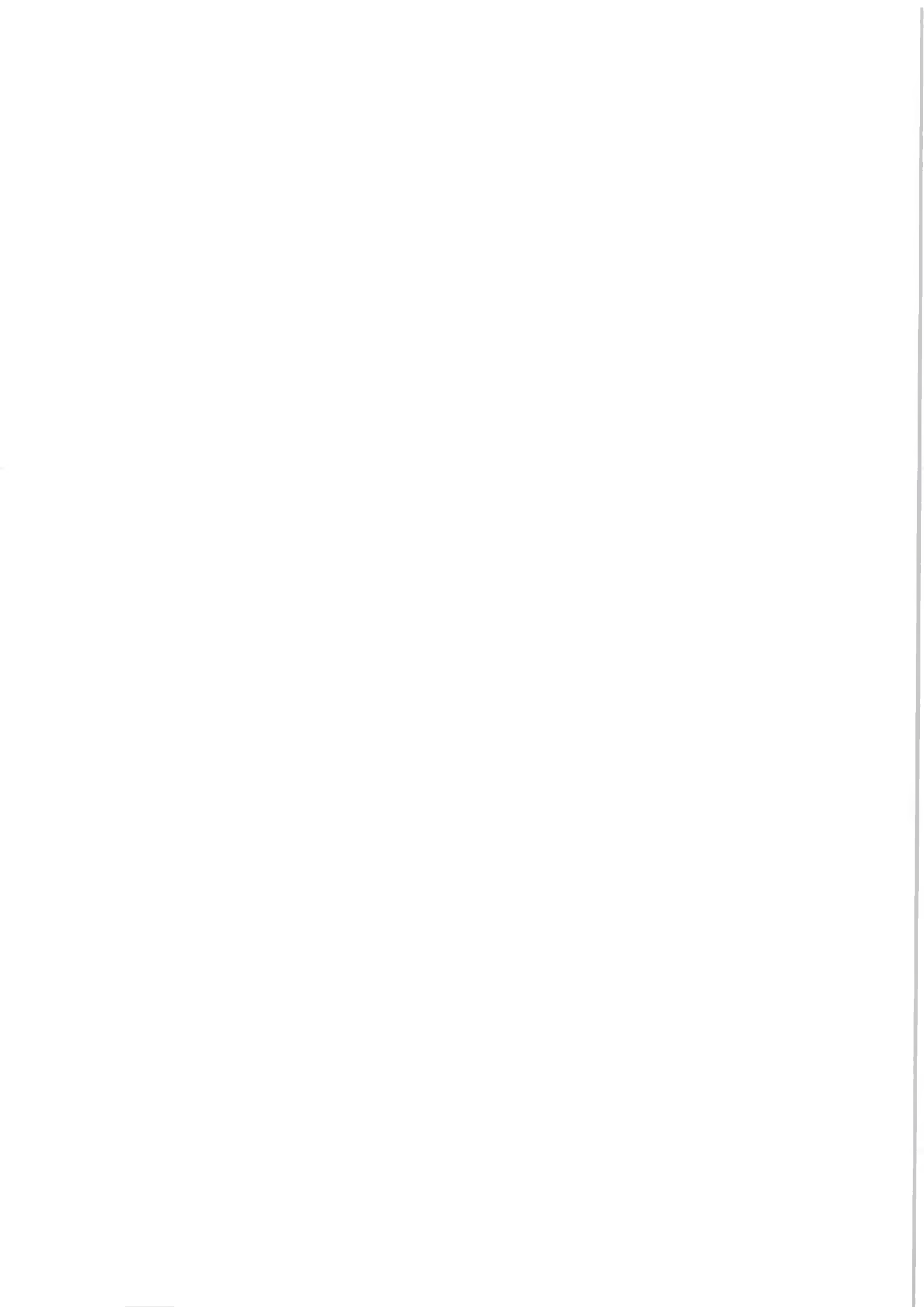
099: Přesun hmot HSV	19 777	4 153	23 930
711: Izolace proti vodě	3 873	813	4 687
721: Vnitřní kanalizace	5 469	1 149	6 618
722: Vnitřní vodovod	22 364	4 697	27 061
725: Zařizovací předměty	66 812	14 031	80 843
726: Instalační prefabrikáty	21 698	4 557	26 254
751: Vzduchotechnika	14 121	2 965	17 086
763: Konstrukce montované	9 497	1 994	11 491
766: Konstrukce truhlářské	64 365	13 517	77 881
767: Konstrukce zámečnické	120	25	145
771: Podlahy z dlaždic	19 551	4 106	23 657
781: Obklady	71 192	14 950	86 142
784: Malby	8 267	1 736	10 004
787: Zasklívání	3 514	738	4 251

SO_05: 3.NP, WC dívky v levé části

003: Svislé konstrukce
006: Úpravy povrchu
009: Ostatní konstrukce a práce
099: Přesun hmot HSV
711: Izolace proti vodě
721: Vnitřní kanalizace
722: Vnitřní vodovod
725: Zařizovací předměty
726: Instalační prefabrikáty
734: Ústřední vytápění - armatury
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa
751: Vzduchotechnika
763: Konstrukce montované
766: Konstrukce truhlářské
771: Podlahy z dlaždic
781: Obklady
784: Malby
787: Zasklívání

SO_06: 3.NP, WC chlapci v pravé části	451 371	94 788	546 158
003: Svislé konstrukce	6 618	1 390	8 008
006: Úpravy povrchu	92 883	19 505	112 389
009: Ostatní konstrukce a práce	21 304	4 474	25 778
099: Přesun hmot HSV	19 777	4 153	23 930
711: Izolace proti vodě	3 873	813	4 687
721: Vnitřní kanalizace	5 469	1 149	6 618
722: Vnitřní vodovod	22 364	4 697	27 061
725: Zařizovací předměty	66 812	14 031	80 843
726: Instalační prefabrikáty	21 698	4 557	26 254
751: Vzduchotechnika	14 067	2 954	17 021
763: Konstrukce montované	9 497	1 994	11 491
766: Konstrukce truhlářské	64 365	13 517	77 881
767: Konstrukce zámečnické	120	25	145
771: Podlahy z dlaždic	19 551	4 106	23 657
781: Obklady	71 192	14 950	86 142
784: Malby	8 267	1 736	10 004
787: Zasklívání	3 514	738	4 251
SO_07: Rekonstrukce odpadního potrubí - stoupaček 1.-3.NP (dívký v levé části)			
006: Úpravy povrchu			
009: Ostatní konstrukce a práce			
099: Přesun hmot HSV			
712: Povlakové krytiny			
721: Vnitřní kanalizace			
SO_08: Rekonstrukce odpadního potrubí - stoupaček 1.-3.NP (chlapci v pravé části)	95 743	20 106	115 849
006: Úpravy povrchu	17 957	3 771	21 728
009: Ostatní konstrukce a práce	19 393	4 073	23 465
099: Přesun hmot HSV	21 713	4 560	26 272
712: Povlakové krytiny	164	34	198
721: Vnitřní kanalizace	36 516	7 668	44 184
SO_09: Elektroinstalace 1.-3.NP (dívký v levé části)			
740: Silnoproud			

SO_10: Elektroinstalace 1.-3.NP (chlapci v pravé části)	144 342	30 312	174 653
740: Silnoproud	144 342	30 312	174 653
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	40 450	8 495	48 945
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	2 500	525	3 025
V03: Zařízení staveniště	10 450	2 195	12 645
V04: Inženýrská činnost	9 500	1 995	11 495
V07: Provozní vlivy	6 500	1 365	7 865
V09: Ostatní náklady	11 500	2 415	13 915
Celkem (bez DPH)	1 802 739		
DPH	373 593		
DPH 21 % ze základny: 1 779 017	373 593		
Celkem (včetně DPH)	2 176 332		



Zakázka:

Oprava sociálních zařízení - Základní škola Nádražní, Horní Slavkov

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_02: 1.NP, WC chlapci v pravé části							619 309,21	
003: Svislé konstrukce							16 396,85	
158.	SP	342272323/00	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	18,966	723,00	13 712,42	
Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčkových [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část m.č. 109, WC - chlapci; (1,67+1,11)*3,39-2*(0,7*1,97)								
					-			
					6,666			
159.	SP	317142221/00	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	2,0	675,00	1 350,00	
Plný popis: Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část m.č. 109, WC - chlapci; 2								
					-			
					2,0			
160.	SP	340238233/00	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkových tl 100 mm	m2	1,36	735,00	999,60	
Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými pórobetonovými [YTONG], objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část otvor z m.č. 108/109 (původně pro odvětrání); 0,6*0,6								
					-			
					0,36			
161.	SP	342291111/00	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	2,78	62,00	172,36	
Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část m.č. 109, WC - chlapci; 1,67+1,11								
					-			
					2,78			
162.	SP	342291121/00	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	14,77	11,00	162,47	
Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část m.č. 109, WC - chlapci; 3*3,39								
					-			
					10,17			
006: Úpravy povrchu							111 295,00	
163.	SP	629991011/00	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou - INTERIÉR	m2	7,331	34,00	249,26	
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část m.č. 105, Předsiň - chlapci; 2*(2+2,37)*2-2*(0,8*1,97)-2*(0,64*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,32 m.č. 109, WC - chlapci; 1*(1,58*2,32)								
					-			
					3,666			
					3,666			
164.	SP	612135001/00	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm - plocha po odsekání obkladů	m2	64,592	222,00	14 339,42	
Plný popis: Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část m.č. 105, Předsiň - chlapci; 2*(2+2,37)*2-2*(0,8*1,97)-2*(0,64*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,32 m.č. 106, Úklid; 2*(1,57+1)*2-1*(0,64*1,97) m.č. 107, Předsiň - personál Ž; 2*(1,57+0,9)*2-1*(0,64*1,97) m.č. 108, WC - personál M; 2*(1,11+0,91)*2-1*(0,64*1,97)								
					-			
					11,288			
					9,019			
					8,619			
					6,819			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>m.č. 109, WC - chlapci; 2*(3,88+2,73)*2-1*(0,8*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,33</i>		24,346			
165.	SP	612135091/00	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl <i>Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omitaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn</i>	m2	59,752	58,00	3 465,62	
166.	SP	612135101/00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy <i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP zdravotní - pravá část</i> <i>vnitřní kanalizace; 14*0,1</i> <i>vnitřní vodovod; 16*0,1</i>	m2	3,0	364,00	1 092,00	
167.	SP	611131121/00	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</i> <i>před výztužnou vrstvou</i> <i>m.č. 105, Předsiň - chlapci; 2*2,37</i> <i>m.č. 106, Úklid; 1,57*1</i> <i>m.č. 107, Předsiň - personál Ž; 1,57*0,9</i> <i>m.č. 108, WC - personál M; 1,11*0,91</i> <i>m.č. 109, WC - chlapci; 2,67*2,73+(0,79+0,1+0,78)*(1,11+0,1)</i> <i>=</i> <i>před štukováním; 18,043</i>	m2	61,886	64,00	3 960,70	
168.	SP	611142001/00	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů</i>	m2	18,043	217,00	3 915,33	
169.	SP	611311131/00	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných</i>	m2	18,043	142,00	2 562,11	
170.	SP	612131121/00	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omitaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</i> <i>před výztužnou vrstvou</i> <i>m.č. 105, Předsiň - chlapci; 2*(2+2,37)*3,39-2*(0,8*1,97)-2*(0,7*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,33</i> <i>m.č. 106, Úklid; 2*(1,57+1)*3,39-1*(0,7*1,97)</i> <i>m.č. 107, Předsiň - personál Ž; 2*(1,57+0,9)*3,39-1*(0,7*1,97)</i> <i>m.č. 108, WC - personál M; 2*(1,11+0,91)*3,39-1*(0,7*1,97)</i> <i>m.č. 109, WC - chlapci; 2*(2,67+2,73)*3,39-1*(0,8*1,97)-2*(0,7*1,97)-</i> <i>1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,33+2*(1,11+0,79)*3,39-(0,7*1,97)+2*(1,11+0,78)*3,39-(0,7*1,97)</i> <i>=</i> <i>před štukováním; 121,628</i> <i>odečet ploch obkladů; -64,305</i> <i>=</i>	m2	200,251	51,00	10 212,80	
171.	SP	612142001/00	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn</i>	m2	142,928	187,00	26 727,54	
172.	SP	612311131/00	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i>	m2	80,113	112,00	8 972,66	
173.	SP	612325301/00	Vápenocementová hladká omitka ostění nebo nadpraží <i>Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omitka ostění nebo nadpraží hladká</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</i>	m2	4,976	561,00	2 791,54	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			m.č. 105, Předsiň - chlapci; $1*(1,58+2*2,32)*0,4$		2,488			
			m.č. 109, WC - chlapci; $1*(1,58+2*2,32)*0,4$		2,488			
174.	SP	619995001/00	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	41,1	141,00	5 795,10	
			Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část		-			
			m.č. 105, Předsiň - chlapci; $1*2*(1,58+2,32)*2$		15,6			
			m.č. 109, WC - chlapci; $1*2*(1,58+2,32)*2$		15,6			
175.	SP	642942111/00	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,0	850,00	1 700,00	
			Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část		-			
			m.č. 109, WC - chlapci; 2		2,0			
176.	H	320Uh2074-10	Zárubeň ocelová hranatá pro pórobeton - rozměry 700x1970x100 mm	ks	2,0	872,00	1 744,00	
			Plný popis:					
177.	SP	642944121/00	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	4,0	850,00	3 400,00	
			Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část		-			
			rozm. 700/1970/100 mm; 2		2,0			
			rozm. 800/1970/100 mm; 1		1,0			
			rozm. 800/1970/160 mm; 1		1,0			
178.	H	320Uh2072-10	Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - rozměry 700x1970x110 mm	ks	2,0	872,00	1 744,00	
			Plný popis:					
179.	H	320Uh2072-11	Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - rozměry 800x1970x110 mm	ks	1,0	872,00	872,00	
			Plný popis:					
180.	H	320Uh2072-35	Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - rozměry 800x1970x160 mm	ks	1,0	872,00	872,00	
			Plný popis:					
181.	SP	632902111/00	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem	m2	19,296	26,00	501,69	
			Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část		-			
			m.č. 105, Předsiň - chlapci; $(2*2,37)+(0,8*0,16)+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33)$		5,529			
			m.č. 106, Úklid; 1,57*1		1,57			
			m.č. 107, Předsiň - personál Ž; 1,57*0,9		1,413			
			m.č. 108, WC - personál M; 1,11*0,91		1,01			
			m.č. 109, WC - chlapci; $(2,67*2,73)+(0,79+0,78)*1,11+(0,8*0,1)+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33)$		9,773			
182.	SP	632451107/00	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	19,296	841,00	16 227,94	
			Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm					
183.	SP	632459172/00	Příplatek k potěrům tl do 20 mm za plochu do 5 m2	m2	11,485	13,00	149,31	
			Plný popis: Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 10 do 20 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část		-			
			m.č. 105, Předsiň - chlapci; $(2*2,37)+(0,8*0,16)+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33)$		5,529			
			m.č. 106, Úklid; 1,57*1		1,57			
			m.č. 107, Předsiň - personál Ž; 1,57*0,9		1,413			
			m.č. 108, WC - personál M; 1,11*0,91		1,01			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			m.č. 109, WC - chlapci; $(0,79+0,78)*1,11+(0,8*0,1)+2*(0,7*0,1)$		1,963			
							22 278,41	
184.	SP	949101111/00	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	18,33	180,00	3 299,40	
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část								
m.č. 105, Předsiň - chlapci; 4,74								
m.č. 106, Úklid; 1,57								
m.č. 107, Předsiň - personál Ž; 1,41								
m.č. 108, WC - personál M; 1,09								
m.č. 109, WC - chlapci; 9,52								
185.	SP	968072455/00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 - v cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel	m2	9,558	249,00	2 380,04	
Plný popis: Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část								
rozm. otv. 640/1970 mm; 3*(0,64*1,97)								
rozm. otv. 640/2050 mm; 2*(0,64*2,05)								
rozm. otv. 800/1970 mm; 2*(0,8*1,97)								
186.	SP	965081213/00	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	19,34	156,00	3 017,06	
Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část								
m.č. 105, Předsiň - chlapci; $(2*2,37)+(0,8*0,16)+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33)$								
m.č. 106, Úklid; 1,57*1								
m.č. 107, Předsiň - personál Ž; 1,57*0,9								
m.č. 108, WC - personál M; 1,11*0,91								
m.č. 109, WC - chlapci; $(2,67*2,73)+(0,78+0,83)*1,11+(0,8*0,1)+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33)$								
187.	SP	965045113/00	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	19,34	98,00	1 895,32	
Plný popis: Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2								
188.	SP	978059541/00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	69,664	80,00	5 573,12	
Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část								
m.č. 105, Předsiň - chlapci; $2*(2+2,37)*2-2*(0,8*1,97)-2*(0,64*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,33$								
m.č. 106, Úklid; $2*(1,57+1)*2-1*(0,64*1,97)$								
m.č. 107, Předsiň - personál Ž; $2*(1,57+0,9)*2-1*(0,64*1,97)$								
m.č. 108, WC - personál M; $2*(1,11+0,91)*2-1*(0,64*1,97)$								
m.č. 109, WC - chlapci; $2*(2,67+2,73)*2-2*(0,64*2,05)-1*(0,8*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,33+2*(0,79+1,11)*2-(0,64*2,05)+2*(0,78+1,11)*2-(0,64*2,05)$								
189.	SP	977151118/00	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů - prostup z m.č. 109/EXT. pro odvětrání m.č. 106, 107, 108 a 109	m	0,67	2 824,00	1 892,08	
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část								
z m.č. 109/EXT.; 0,67								
190.	SP	974031153/00	Výsekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	30,0	90,00	2 700,00	
Plný popis: Výsekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP zdravotní - pravá část vnitřní kanalizace; 14 vnitřní vodovod; 16		- 14,0 16,0			
191.	SP	952901111/00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	18,33	83,00	1 521,39	
			Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dv					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 18,33		- 18,33			
099: Přesun hmot HSV							23 194,22	
192.	SP	998018002/00	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	4,986	1 095,00	5 459,67	
			Plný popis: 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 přes 6 do 12 m					
193.	SP	997013213/00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně - v cenách *3111 až *3217 jsou započteny i náklady na vodorovnou dopravu na vzdálenost do 50 m / svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek - náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku	t	9,079	1 234,00	11 203,49	
			Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
194.	SP	997013219/00	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	9,079	59,00	535,66	
			Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatý					
195.	SP	997002511/00	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	9,079	100,00	907,90	
			Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
196.	SP	997241519/00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot	t	214,891	11,00	2 363,80	
			Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další i započatý 1 km					
197.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	9,079	300,00	2 723,70	
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
711: Izolace proti vodě							3 760,84	
198.	SP	711113117/00	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou	m2	19,296	147,00	2 836,47	
			Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou [AQUAFIN -1K] nepružnou (cementem pojená)					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část m.č. 105, Předsiň - chlapci; (2*2,37)+(0,8*0,16)+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33) m.č. 106, Úklid; 1,57*1 m.č. 107, Předsiň - personál Ž; 1,57*0,9 m.č. 108, WC - personál M; 1,11*0,91 m.č. 109, WC - chlapci; (2,67*2,73)+(0,79+0,78)*1,11+(0,8*0,1)+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33)		- 5,529 1,57 1,413 1,01 9,773			
199.	SP	711113127/00	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou	m2	4,806	168,00	807,41	
			Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše svislé S těsnicí stěrkou [AQUAFIN -1K] nepružnou (cementem pojená)					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část m.č. 105, Předsiň - chlapci; (2*(2+2,37)-(2*0,7+2*0,7))*0,15 m.č. 106, Úklid; (2*(1,57+1)-0,7)*0,15 m.č. 107, Předsiň - personál Ž; (2*(1,57+0,9)-2*0,7)*0,15		- 0,891 0,666 0,531			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			m.č. 108, WC - personál M; $(2*(1,11+0,91)-0,7)*0,15$		0,501			
			m.č. 109, WC - chlapci; $(2*(2,67+2,73)-(2*0,7+0,8))*0,15+(2*(0,79+1,11)-0,7)*0,15+(2*(0,78+1,11)-0,7)*0,15$		2,217			
200.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	3,21	36,44	116,97	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
721: Vnitřní kanalizace							5 613,88	
201.	SP	721171803/00	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	22,0	10,00	220,00	
			<i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP zdravotní - pravá část odečteno z výkr. DWG; 14</i>					
202.	SP	721290822/00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,029	1 560,00	45,24	
			<i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
203.	SP	721174042/00	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	14,0	311,00	4 354,00	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové (HT systém) připojovací DN 40</i>					
204.	SP	721194104/00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,0	62,00	372,00	
			<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP zdravotní - pravá část odečteno z výkr. DWG; 6</i>					
205.	SP	721290111/00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	14,0	20,00	280,00	
			<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>					
206.	SP	721-R01/00	VNITŘNÍ KANALIZACE - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.)	Kč	1,0	245,00	245,00	
			<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>					
207.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	55,16	97,64	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
722: Vnitřní vodovod							42 959,89	
208.	SP	722170801/00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	44,0	16,00	704,00	
			<i>Plný popis: Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP zdravotní - pravá část odečteno z výkr. DWG; 32</i>					
209.	SP	722290822/00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,009	1 553,00	13,98	
			<i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
210.	SP	722174022/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	20,0	267,00	5 340,00	
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP zdravotní - pravá část odečteno z výkr. DWG; 20</i>					
211.	SP	722174023/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	12,0	326,00	3 912,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP zdravotní - pravá část</i>					
			<i>odečteno z výkr. DWG; 12</i>					
212.	SP	722181241/00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	32,0	82,00	2 624,00	
			<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>					
213.	SP	722290226/00	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	32,0	39,00	1 248,00	
			<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>					
214.	SP	722290234/00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	32,0	36,00	1 152,00	
			<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>					
215.	SP	722-R01/00	CENTRÁLNÍ TERMOSTAT - Termostatický směšovací ventil pro TUV, plynule regulovatelný rozsah - včetně skříňky s dvířky / !!! ventil bude vybaven bezpečnostním uzávěrem při selhání přívodu studené vody !!! - pozn.: dodávka a montáž vč. zabudování skříňky do zdva a zednického začištění	kus	1,0	5 005,00	5 005,00	
			<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>					
216.	SP	722-R91/00	VNITŘNÍ VODOVOD - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.)	Kč	1,0	1 675,00	1 675,00	
			<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>					
217.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	216,74	231,91	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>					
	SP	topení	demontáž amontáž radiátorů včetně úpravy napojení	kus	6,0	3 509,00	21 054,00	
							102 635,03	
218.	SP	725110811/00	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	kus	3,0	173,00	519,00	
			<i>Plný popis: Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</i>					
			<i>m.č. 108, WC - personál M; 1</i>					
			<i>m.č. 109, WC - chlapci; 2</i>					
219.	SP	725122817/00	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	kus	3,0	67,00	201,00	
			<i>Plný popis: Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</i>					
			<i>m.č. 109, WC - chlapci; 3</i>					
220.	SP	725210821/00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	6,0	114,00	684,00	
			<i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</i>					
			<i>m.č. 105, Předsiň - chlapci; 2</i>					
			<i>m.č. 107, Předsiň - personál Ž; 1</i>					
221.	SP	725330820/00	Demontáž výlevka diturvitová	kus	1,0	166,00	166,00	
			<i>Plný popis: Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</i>					
			<i>m.č. 106, Úklid; 1</i>					
222.	SP	725820801/00	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	kus	7,0	69,00	483,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4</i>								
223.	SP	725860811/00	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	7,0	12,00	84,00	
<i>Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek pro zařízení předměty jednoduchých</i>								
224.	SP	725590812/00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařízení v objektech výšky do 12 m	t	0,356	1 429,00	508,72	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízení předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
225.	SP	725112022/00	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	3,0	4 340,00	13 020,00	
<i>Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</i>								
<i>m.č. 108, WC - personál M; 1</i>								
<i>m.č. 109, WC - chlapci; 2</i>								
226.	SP	725-U2-105	Umyvadlo keramické š. do 60 cm vč. Příslušenství	kus	5,0	2 658,00	13 290,00	
<i>Plný popis:</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</i>								
<i>m.č. 105, Předsiň - chlapci; 1</i>								
227.	SP	725-U-107	Umyvadlo keramické š. do 60 cm vč. Příslušenství	kus	1,0	2 658,00	2 658,00	
<i>Plný popis:</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</i>								
<i>m.č. 107, Předsiň - personál Ž; 1</i>								
228.	SP	725822641/00	Baterie umyvadlové stojánkové	kus	6,0	3 895,00	23 370,00	
<i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové automatické sensorové přívodem jedné vody</i>								
229.	SP	725861102/00	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	6,0	281,00	1 686,00	
<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro umyvadla DN 40 [HL 132/40]</i>								
230.	SP	725121521/00	Pisoárový záchodek automatický se sensorovým splachováním	kus	3,0	7 970,00	23 910,00	
<i>Plný popis: Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</i>								
<i>m.č. 109, WC - chlapci; 3</i>								
231.	SP	725865411/00	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	3,0	555,00	1 665,00	
<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařízení předmětů pro pisoáry DN 32/40 [HL 130]</i>								
232.	SP	725331111/00	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	kus	1,0	5 570,00	5 570,00	
<i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</i>								
<i>m.č. 106, Úklid; 1</i>								
233.	SP	725821311/00	Baterie nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	kus	1,0	2 470,00	2 470,00	
<i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm</i>								
234.	SP	725813111/00	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky	kus	10,0	211,00	2 110,00	
<i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP zdravotní - pravá část</i>								
<i>odečteno z výkr. DWG; 10</i>								
235.	H	500Xx01228-001	Flexi hadice délky do 1000 mm	ks	10,0	119,00	1 190,00	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
236.	SP	725291531/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků <i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků</i>	kus	3,0	1 393,00	4 179,00	
237.	SP	725291511/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml <i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml</i>	kus	3,0	1 102,00	3 306,00	
238.	SP	725291521/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů <i>Plný popis: Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů</i>	kus	1,0	1 340,00	1 340,00	
239.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	0,22	1 024,10	225,30	
726: Instalační prefabrikáty							32 546,45	
240.	SP	726111041/00	Instalační předstěna - klozet s ovládním shora v 820 nebo 880 mm závěsný do masivní zděné kce <i>Plný popis: Předstěnové instalační systémy pro zadržní [GEBERIT] do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní shora, stavební výška 820/880 mm</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP stavební - pravá část</i> <i>m.č. 108, WC - personál M; 1</i> <i>m.č. 109, WC - chlapci; 2</i>	kus	3,0	9 788,00	29 364,00	
241.	SP	726191001/00	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet <i>Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet</i>	kus	3,0	305,00	915,00	
242.	SP	726191002/00	Souprava pro předstěnovou montáž <i>Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž</i>	kus	3,0	732,00	2 196,00	
243.	SP	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	0,22	324,75	71,45	
751: Vzduchotechnika							16 880,63	
244.	MP	751111131/00	Mtž vent ax ntl potrubního základního D do 200 mm - montáž do potrubí <i>Plný popis: Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP stavební - pravá část</i> <i>m.č. 109/EXT.; 1</i>	kus	1,0	159,00	159,00	
245.	H	42914104R	Axiální potrubní ventilátor s časovým doběhem (ovl. současně s ovětl.), typ do potrubí, prům. 100 mm - potrubní axiální ventilátor určený pro montáž do kruhového potrubí / min. parametry : 100 m3/hod, výkon 8W <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	1 896,00	1 896,00	
246.	MP	751525031/00	Mtž potrubí plast bez příruby do 0,01 m2 <i>Plný popis: Montáž potrubí plastového čtyřhranného bez příruby, průřezu do 0,01 m2</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1.NP stavební - pravá část</i> <i>z m.č. 106/EXT.; 13</i>	m	13,0	138,00	1 794,00	
247.	H	752-spcm-001	PP-100/1000 potrubí kruhové plastové 1000 mm <i>Plný popis:</i>	m	14,3	171,00	2 445,30	
248.	MP	751526171/00	Mtž oblouku do plast potrubí kruh bez příruby D do 100 mm <i>Plný popis: Montáž oblouku do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm</i>	kus	2,0	97,00	194,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část m.č. 106, Úklid; 1 m.č. 109, WC - chlapci; 1		- 1,0 1,0			
249.	H	752-spcm-002	OS-100/90 oblouk plastový 90° pro kruhové potrubí	ks	2,0	141,00	282,00	
			Plný popis:					
250.	MP	751526355/00	Mtž odbočky oboustranné do plast potrubí kruh bez příruby D do 100 mm	kus	4,0	124,00	496,00	
			Plný popis: Montáž odbočky oboustranné do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část m.č. 107, Předstíň - personál Ž; 1 m.č. 108, WC - personál M; 1 m.č. 109, WC - chlapci; 2		- 1,0 1,0 2,0			
251.	H	752-spcm-003	OBJ-100 T-odbočka pro kruhové potrubí	ks	4,0	174,00	696,00	
			Plný popis:					
252.	MP	751526511/00	Mtž spojky do plast potrubí vnitřní, vnější bez příruby do 0,01 m2	kus	21,0	27,00	567,00	
			Plný popis: Montáž spojky do plastového potrubí vnitřní, vnější čtyřhranné bez příruby, průřezu do 0,01 m2					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část předpoklad; 21		- 21,0			
253.	H	752-spcm-004	SP-100 spojka pro kruhové potrubí	ks	21,0	56,00	1 176,00	
			Plný popis:					
254.	MP	751322011/00	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	5,0	109,00	545,00	
			Plný popis: Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část m.č. 106, Úklid; 1 m.č. 107, Předstíň - personál Ž; 1 m.č. 108, WC - personál M; 1 m.č. 109, WC - chlapci; 2		- 1,0 1,0 1,0 2,0			
255.	H	572Xn6004-02	Ventil talířový odvodní VEF - 100	ks	5,0	216,00	1 080,00	
			Plný popis:					
256.	MP	751398041/00	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	1,0	219,00	219,00	
			Plný popis: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část z m.č. 109/EXT.; 1		- 1,0			
257.	H	752-spcm-005	Exteriérová protidešťová žaluzie s teleskopickým plast. nástavcem pro průchod zdi - pro potrubí DN 100	ks	1,0	2 605,00	2 605,00	
			Plný popis:					
258.	SP	751-R01	VZDUCHOTECHNIKA - stavební přípomoc a ostatní - sekací práce, začistění prostupů, ostatní zednické začistění / drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.) - zprovoznění, zaškolení obsluhy	Kč	1,0	2 639,00	2 639,00	
			Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
259.	MP	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,52	167,93	87,33	
			Plný popis: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
763: Konstrukce montované								37 453,89
260.	SP	763121429/00	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15 <i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</i> <i>m.č. 108, WC - personál M; 0,91*(1,2+0,2)</i> <i>m.č. 109, WC - chlapci; 1,67*(1,2+0,2)</i>	m2	21,032	906,00	19 054,99	
261.	SP	763121751/00	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě <i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě</i>	m2	21,032	40,00	841,28	
262.	SP	763121761/00	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3 <i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení [Q3]</i>	m2	21,032	34,00	715,09	
263.	SP	763121714/00	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr <i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>	m2	21,032	22,00	462,70	
264.	SP	763131471/00	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - ve výšce 2600 mm <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</i> <i>m.č. 106, Úklid; 1,57*1</i> <i>m.č. 107, Předsiň - personál Ž; 1,57*0,9</i> <i>m.č. 108, WC - personál M; 0,91*1,11</i>	m2	9,623	918,00	8 833,91	
265.	SP	763131714/00	SDK podhled základní penetrační nátěr <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>	m2	9,623	27,00	259,82	
266.	SP	763131761/00	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě</i>	m2	9,623	48,00	461,90	
267.	SP	763131771/00	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3 <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení [Q3]</i>	m2	9,623	44,00	423,41	
268.	SP	763164545/00	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2DF 12,5 - obklad VZT potrubí <i>Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 12,5 mm</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</i> <i>m.č. 109, WC - chlapci; 10</i>	m	10,0	584,00	5 840,00	
269.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,52	368,93	560,78	
766: Konstrukce truhlářské								76 440,84
270.	SP	766441821/00	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m <i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</i> <i>m.č. 105, Předsiň - chlapci; 1</i> <i>m.č. 109, WC - chlapci; 1</i>	kus	2,0	40,00	80,00	
271.	SP	766622132/00	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva <i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</i>	m2	7,331	597,00	4 376,73	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			m.č. 105, Předsiň - chlapci; 1*(1,58*2,32) m.č. 109, WC - chlapci; 1*(1,58*2,32)		3,666 3,666			
272.	H	spcm-DKNO-02	Okno plastové, 3-kř., rozm. 1580x2320 mm - provedení s mikroventilací, kování - 4 polohy kliky - pozn.: podrobná specifikace a technické parametry viz PD	kus	2,0	16 206,00	32 412,00	
			Plný popis:					
273.	SP	766629215/00	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 45 mm	m	15,6	164,00	2 558,40	
			Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, připojovací spára tl. do 45 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část		-			
			m.č. 105, Předsiň - chlapci; 1*(1,58+2,32)*2		7,8			
			m.č. 109, WC - chlapci; 1*(1,58+2,32)*2		7,8			
274.	SP	766694112/00	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,0	154,00	308,00	
			Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
275.	H	spcm-PAR-01	Parapet plastový vnitřní - standard	m	3,318	526,00	1 745,27	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část		-			
			m.č. 105, Předsiň - chlapci; 1,58		1,58			
			m.č. 109, WC - chlapci; 1,58		1,58			
276.	H	spcm-PAR-02	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu - 1 pár	pár	2,0	76,00	152,00	
			Plný popis:					
277.	SP	766662811/00	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	7,0	36,00	252,00	
			Plný popis: Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část		-			
			rozm. otv. 640/19700 mm; 5		5,0			
			rozm. otv. 800/1970 mm; 2		2,0			
278.	SP	766111820/00	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	3,353	53,00	177,71	
			Plný popis: Demontáž dřevěných stěn plných					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část		-			
			m.č. 109, WC - chlapci; (1,67+1,11)*2,15-2*(0,64*2,05)		3,353			
279.	SP	766660001/00	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,0	610,00	3 660,00	
			Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část		-			
			rozm. 700/1970 mm; 4		4,0			
			rozm. 800/1970 mm; 2		2,0			
280.	H	327Ui2074-01	Dveře vnitřní dřevěné, plné, dýhované, rozm. 600-800/1970 mm - dub, buk, jasan, mahagon	ks	6,0	2 941,00	17 646,00	
			Plný popis:					
281.	SP	766660722/00	Montáž dveřního kování a zámku	kus	6,0	196,00	1 176,00	
			Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku					
282.	H	329Xh6134-01	Kování dveřní vč. zámku - klika/klika, zámek dózický, 5 x klíč	ks	2,0	600,00	1 200,00	
			Plný popis:					
283.	H	329Xh6134-05	Kování dveřní vč. zámku - WC sada	ks	4,0	576,00	2 304,00	
			Plný popis:					
284.	SP	766-R01	Dveře plastové, shrnovací, rozm. 700x2000 mm, vč. zárubně a příslušenství (kování)	kus	1,0	7 576,00	7 576,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část m.č. 107/108; 1		1,0			
285.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	756,24	816,74	
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			767: Konstrukce zámečnické				120,00	
286.	SP	767-R1	Demontáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,5 m2 - rozm. 600x600 mm	kus	2,0	60,00	120,00	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část mřížky m.č. 108/109 (původně odvětrávací otvor); 2		2,0			
			771: Podlahy z dlaždic				18 419,58	
287.	SP	771591111/00	Podlahy penetrace podkladu	m2	19,296	44,00	849,01	
			Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část m.č. 105, Předsiň - chlapci; (2*2,37)+(0,8*0,16)+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33) m.č. 106, Úklid; 1,57*1 m.č. 107, Předsiň - personál Ž; 1,57*0,9 m.č. 108, WC - personál M; 1,11*0,91 m.č. 109, WC - chlapci; (2,67*2,73)+(0,79+0,78)*1,11+(0,8*0,1)+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33)		5,529 1,57 1,413 1,01 9,773			
288.	SP	771573131/00	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2	m2	19,296	425,00	8 200,80	
			Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
289.	H	422Sg3370-R	Dlažba keramická - protiskluznost R10 - vyšší proěz, barevné řešení a rozměr bude upřesněn investorem v průběhu realizace	m2	22,19	334,00	7 411,59	
			Plný popis:					
290.	SP	771579191/00	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	11,485	11,00	126,34	
			Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část m.č. 105, Předsiň - chlapci; (2*2,37)+(0,8*0,16)+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33) m.č. 106, Úklid; 1,57*1 m.č. 107, Předsiň - personál Ž; 1,57*0,9 m.č. 108, WC - personál M; 1,11*0,91 m.č. 109, WC - chlapci; (0,79+0,78)*1,11+(0,8*0,1)+2*(0,7*0,1)		5,529 1,57 1,413 1,01 1,963			
291.	SP	771579196/00	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	19,296	36,00	694,66	
			Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
292.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	172,82	1 137,18	
			Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			781: Obklady				87 819,19	
293.	SP	781495111/00	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	69,321	44,00	3 050,12	
			Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			<p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</p> <p>m.č. 105, Předsiň - chlapci; $2*(2+2,37)*2-2*(0,8*1,97)-2*(0,7*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,33$</p> <p>m.č. 106, Úklid; $2*(1,57+1)*2-1*(0,7*1,97)$</p> <p>m.č. 107, Předsiň - personál Ž; $2*(1,57+0,9)*2-1*(0,7*1,97)$</p> <p>m.č. 108, WC - personál M; $2*(1,11+0,91)*2-1*(0,7*1,97)$</p> <p>m.č. 109, WC - chlapci; $2*(2,67+2,73)*2-1*(0,8*1,97)-2*(0,7*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,33+2*(1,11+0,79)*2-(0,7*1,97)+2*(1,11+0,78)*2-(0,7*1,97)$</p> <p>= mezisoučet</p> <p>dopočet vrchního opláštění instalačních prefabrikátů</p> <p>m.č. 108, WC - personál M; $0,91*0,2$</p> <p>m.č. 109, WC - chlapci; $1,67*0,2$</p>					
294.	SP	781473115/00	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	69,321	450,00	31 194,45	
			Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
295.	SP	781479196/00	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	69,321	37,00	2 564,88	
			Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
296.	H	422Sg3369-01	Obkládačka keramická - vyšší prořez, barevné řešení a rozměr bude upřesněn investorem v průběhu realizace	m2	79,724	359,00	28 620,92	
			Plný popis:					
297.	SP	781493111/00	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	73,02	136,00	9 930,72	
			Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové					
			<p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</p> <p>m.č. 105, Předsiň - chlapci; $4*2+1,58+2*1,13$</p> <p>m.č. 106, Úklid; $4*2$</p> <p>m.č. 107, Předsiň - personál Ž; $4*2$</p> <p>m.č. 108, WC - personál M; $4*2$</p> <p>m.č. 109, WC - chlapci; $3*(4*2)+1,58+2*1,3$</p>					
298.	SP	781493511/00	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	96,92	99,00	9 595,08	
			Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací					
			<p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</p> <p>m.č. 105, Předsiň - chlapci; $2*(2+2,37)+8*2+1,58+2*1,13$</p> <p>m.č. 106, Úklid; $2*(1,57+1)+2*2$</p> <p>m.č. 107, Předsiň - personál Ž; $2*(1,57+0,9)+2*2$</p> <p>m.č. 108, WC - personál M; $2*(1,11+0,91)+2*2$</p> <p>m.č. 109, WC - chlapci; $2*(2,67+2,73)+6*2+1,58+2*1,13+2*(0,79+1,11)+2*2+2*(0,78+1,11)+2*2$</p>					
299.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	849,56	2 863,02	
			Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			784: Malby				14 467,47	
300.	SP	784121003/00	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	67,916	29,00	1 969,56	
			Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
			<p>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1.NP stavební - pravá část</p> <p>základní výměry stěn</p>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			m.č. 105, Předsíň - chlapci; $2*(2+2,37)*3,39-2*(0,8*1,97)-2*(0,64*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,33$		23,437			
			m.č. 106, Úklid; $2*(1,57+1)*3,39-1*(0,64*1,97)$		16,164			
			m.č. 107, Předsíň - personál Ž; $2*(1,57+0,9)*3,39-1*(0,64*1,97)$		15,486			
			m.č. 108, WC - personál M; $2*(1,11+0,91)*3,39-1*(0,64*1,97)$		12,435			
			m.č. 109, WC - chlapci; $2*(3,88+2,73)*3,39-1*(0,8*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,33$		42,722			
			základní výměry stropů		-			
			m.č. 105, Předsíň - chlapci; $2*2,37$		4,74			
			m.č. 106, Úklid; $1,57*1$		1,57			
			m.č. 107, Předsíň - personál Ž; $1,57*0,9$		1,413			
			m.č. 108, WC - personál M; $1,11*0,91$		1,01			
			m.č. 109, WC - chlapci; $2,67*2,73+(0,79+0,78)*1,11$		9,032			
			odečet otlučených a vyrovnaných ploch po obkladech (mimo vybourané nenosné příčky)		-			
			-60,092		-60,092			
301.	SP	784111011/00	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	67,916	13,00	882,91	
			Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
302.	SP	784171101/00	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	19,296	4,00	77,18	
			Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty		-			
			19,296		19,296			
303.	H	61155310	Fólie PE 0,2 mm šíře 2 m	m2	22,19	22,00	488,19	
			Plný popis:					
304.	SP	784181121/00	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	111,159	22,00	2 445,50	
			Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty		-			
			18,043+57,323+3,993		79,359			
305.	SP	784211121/00	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	111,159	52,00	5 780,27	
			Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
306.	SP	784191003/00	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací	m2	7,331	16,00	117,30	
			Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených					
	SP	Sokl	Oprava olejového soklu - všechny patra	m2	4,13	646,00	2 667,98	
307.	SP	784191007/00	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	19,296	2,00	38,59	
			Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
			787: Zasklívání				7 027,05	
308.	SP	ZRCADLO-105	Zrcadlo nad dvojumyvadlo v desce š. do 1200 mm, INTEGROVAT DO OBKLADU !!! - pozn.: dodávka a montáž vč. upevňovacího materiálu	kus	1,0	3 447,00	3 447,00	
			Plný popis:					
309.	SP	ZRCADLO-107	Zrcadlo nad umyvadlo v desce š. do 1200 mm, INTEGROVAT DO OBKLADU !!! - pozn.: dodávka a montáž vč. upevňovacího materiálu	kus	1,0	3 447,00	3 447,00	
			Plný popis:					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
310.	SP	998787202	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,93	68,94	133,05	
SO_04: 2.NP, WC chlapci v pravé části							451 524,78	
003: Svislé konstrukce							6 718,49	
467.	SP	342272323/00	Příčky tl 100 mm z pórobetonových přesných hladkých příčekovek objemové hmotnosti 500 kg/m3 <i>Plný popis: Příčky z pórobetonových přesných příčekovek [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 206 (306), WC - chlapci; (1,67+1,11)*3,39-2*(0,7*1,97)</i>	m2	6,666	723,00	4 819,66	
468.	SP	317142221/00	Překlady nenosné přímé z pórobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm <i>Plný popis: Překlady nenosné prefabrikované z pórobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2</i>	kus	2,0	675,00	1 350,00	
469.	SP	340238233/00	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příčekovek tl 100 mm <i>Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými pórobetonovými [YTONG], objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část otvor z m.č. 205/206 (305/306) - původně pro odvětrání; 0,6*0,6</i>	m2	0,36	735,00	264,60	
470.	SP	342291111/00	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm <i>Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1,67+1,11</i>	m	2,78	62,00	172,36	
471.	SP	342291121/00	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami <i>Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 206 (306), WC - chlapci; 3*3,39</i>	m	10,17	11,00	111,87	
006: Úpravy povrchu							92 883,30	
472.	SP	629991011/00	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou - INTERIÉR <i>Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 1*(1,58*2,32) m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1*(1,58*2,32)</i>	m2	7,331	34,00	249,26	
473.	SP	612135001/00	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm - plocha po odsekání obkladů <i>Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omtaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 2*(4,14+1,98)*2-2*(0,8*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,29 m.č. 205 (305), Úklid; 2*(0,97+1,11)*2-1*(0,64*1,97) m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2*(4,14+2,79)*2-1*(0,8*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,29</i>	m2	53,188	222,00	11 807,65	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
474.	SP	612135091/00	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl <i>Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn</i>	m2	53,188	58,00	3 084,90	
475.	SP	612135101/00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy <i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách</i> Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP zdravotní - pravá část vnitřní kanalizace; 14*0,1 vnitřní vodovod; 19*0,1	m2	3,3	364,00	1 201,20	
476.	SP	611131121/00	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů</i> Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část před výztužnou vrstvou m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 4,14*1,98 m.č. 205 (305), Úklid; 0,97*1,11 m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2,79*2,93+(0,79+0,78)*1,11 = mezisoučet před štukováním; 19,191	m2	38,382	64,00	2 456,47	
477.	SP	611142001/00	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stropů</i> Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 19,191	m2	19,191	217,00	4 164,45	
478.	SP	611311131/00	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných</i>	m2	19,191	142,00	2 725,12	
479.	SP	612131121/00	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně <i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i> Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část před výztužnou vrstvou m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 2*(4,14+1,98)*3,39-2*(0,8*1,97)-1*(0,7*1,97)-1*(1,58*2,32)+(1,58+2*2,32)*0,29 m.č. 205 (305), Úklid; 2*(0,97+1,11)*3,39-1*(0,7*1,97) m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2*(2,79+2,93)*3,39-1*(0,8*1,97)-2*(0,7*1,97)- 1*(1,58*2,32)+(1,58+2*2,32)*0,29+2*(1,11+0,79)*3,39-(0,7*1,97)+2*(1,11+0,78)*3,39-(0,7*1,97) = mezisoučet před štukováním; 103,348 odečet ploch obkladů; -56,494 = mezisoučet 46,854	m2	150,202	51,00	7 660,31	
480.	SP	612142001/00	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn</i> Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 103,348	m2	103,348	187,00	19 326,08	
481.	SP	612311131/00	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm <i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i>	m2	46,854	112,00	5 247,65	
482.	SP	619995001/00	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů <i>Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</i> Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část	m	30,262	141,00	4 267,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; $1*2*(1,58+2,32)*2$		15,6			
			m.č. 206 (306), WC - chlapci; $1*2*(1,58*2,32)*2$		14,662			
483.	SP	612325301/00	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	7,464	561,00	4 187,30	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část		-			
			m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; $1*(1,58+2*2,32)*0,4$		2,488			
			m.č. 206 (306), WC - chlapci; $1*2*(1,58+2*2,32)*0,4$		4,976			
484.	SP	642942111/00	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	2,0	850,00	1 700,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část		-			
			m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2		2,0			
485.	H	320Uh2074-10	Zárubeň ocelová hranatá pro pórobeton - rozměry 700×1970×100 mm Plný popis:	ks	2,0	872,00	1 744,00	
486.	SP	642944121/00	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2 Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	3,0	850,00	2 550,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část		-			
			rozm. 700/1970/100 mm; 1		1,0			
			rozm. 800/1970/100 mm; 1		1,0			
			rozm. 800/1970/160 mm; 1		1,0			
487.	H	320Uh2072-10	Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - rozměry 700×1970×110 mm Plný popis:	ks	1,0	872,00	872,00	
488.	H	320Uh2072-11	Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - rozměry 800×1970×110 mm Plný popis:	ks	1,0	872,00	872,00	
489.	H	320Uh2072-35	Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - rozměry 800×1970×160 mm Plný popis:	ks	1,0	872,00	872,00	
490.	SP	632902111/00	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem	m2	20,589	26,00	535,31	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část		-			
			m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; $(4,14*1,98)+(0,8*0,16+0,8*0,1)+(0,7*0,1)+(1,58*0,29)$		8,933			
			m.č. 205 (305), Úklid; 0,97*1,11		1,077			
			m.č. 206 (306), WC - chlapci; $(2,79*2,93)+(0,79+0,78)*1,11+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33)$		10,579			
491.	SP	632451107/00	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm	m2	20,589	841,00	17 315,35	
492.	SP	632459172/00	Příplatek k potěrům tl do 20 mm za plochu do 5 m2 Plný popis: Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 10 do 20 mm	m2	3,481	13,00	45,25	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část		-			
			m.č. 205 (305), Úklid; 0,97*1,11		1,077			
			m.č. 206 (306), WC - chlapci; $(0,79+0,78)*1,11+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33)$		2,404			

009: Ostatní konstrukce a práce

21 303,77

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
493.	SP	949101111/00	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	19,36	180,00	3 484,80	
<i>Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m², o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i>								
					-			
					8,2			
					1,16			
					10,0			
494.	SP	968072455/00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m ² - v cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla	m ²	7,037	249,00	1 752,16	
<i>Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m²</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i>								
					-			
					1,261			
					2,624			
					3,152			
495.	SP	965081213/00	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	20,633	156,00	3 218,79	
<i>Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m²</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i>								
					-			
					8,933			
					1,077			
					10,623			
496.	SP	965045113/00	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m ²	m ²	20,633	98,00	2 022,03	
<i>Plný popis: Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m²</i>								
497.	SP	978059541/00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	53,188	80,00	4 255,01	
<i>Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m²</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i>								
					-			
					20,656			
					7,059			
					25,472			
498.	SP	977151118/00	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů - vstup z m.č. 206 (306)/EXT. pro odvětrání m.č. 205 (305) a 206 (306)	m	0,67	2 824,00	1 892,08	
<i>Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i>								
					-			
					0,67			
499.	SP	974031153/00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	33,0	90,00	2 970,00	
<i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP zdravotní - pravá část</i>								
					-			
					14,0			
					19,0			
500.	SP	952901111/00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	20,589	83,00	1 708,89	
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dv</i>								
<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i>								
					-			
					20,589			

099: Přesun hmot HSV

19 776,53

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
501.	SP	998018002/00	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m <i>Plný popis: 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 přes 6 do 12 m</i>	t	4,408	1 095,00	4 826,37	
502.	SP	997013213/00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně - v cenách *3111 až *3217 jsou započteny i náklady na vodorovnou dopravu na vzdálenost do 50 m / svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek - náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>	t	7,639	1 234,00	9 426,93	
503.	SP	997013219/00	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatý</i>	t	7,639	59,00	450,72	
504.	SP	997002511/00	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km <i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>	t	7,639	100,00	763,93	
505.	SP	997241519/00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot <i>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další i započatý 1 km</i>	t	183,344	11,00	2 016,78	
506.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného</i>	t	7,639	300,00	2 291,80	
711: Izolace proti vodě							3 873,30	
507.	SP	711113117/00	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou [AQUAFIN -1K] nepružnou (cementem pojená)</i> Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; (4,14*1,98)+(0,8*0,16+0,8*0,1)+(0,7*0,1)+(1,58*0,29) - m.č. 205 (305), Úklid; 0,97*1,11 8,933 m.č. 206 (306), WC - chlapci; (2,79*2,93)+(0,79+0,78)*1,11+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33) 1,077 10,579	m2	20,589	147,00	3 026,57	
508.	SP	711113127/00	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše svislé S těsnicí stěrkou [AQUAFIN -1K] nepružnou (cementem pojená)</i> Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; (2*(4,14+1,98)-(2*0,8+1*0,7))*0,15 - m.č. 205 (305), Úklid; (2*(0,97+1,11)-0,7)*0,15 1,491 m.č. 206 (306), WC - chlapci; (2*(2,79+2,93)-(2*0,7+0,8))*0,15+(2*(0,79+1,11)-0,7)*0,15+(2*(0,78+1,11)-0,7)*0,15 0,519 2,313	m2	4,323	168,00	726,26	
509.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	3,21	37,53	120,47	
721: Vnitřní kanalizace							5 469,36	
510.	SP	721171803/00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75</i> Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP zdravotní - pravá část odečteno z výkr. DWG; 14 - 14,0	m	14,0	10,00	140,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
511.	SP	721290822/00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m	t	0,029	1 560,00	45,24	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
512.	SP	721174042/00	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	14,0	311,00	4 354,00	
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] přípojovací DN 40</i>								
513.	SP	721194104/00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,0	62,00	310,00	
<i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP zdravotní - pravá část</i>								
<i>odečteno z výkr. DWG; 5</i>								
514.	SP	721290111/00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	14,0	20,00	280,00	
<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>								
515.	SP	721-R01/00	VNITŘNÍ KANALIZACE - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.)	Kč	1,0	245,00	245,00	
<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>								
516.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	53,74	95,12	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
							22 364,29	
722: Vnitřní vodovod								
517.	SP	722170801/00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	34,0	16,00	544,00	
<i>Plný popis: Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP zdravotní - pravá část</i>								
<i>odečteno z výkr. DWG; 34</i>								
518.	SP	722290822/00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,01	1 553,00	15,53	
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
519.	SP	722174022/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	26,0	267,00	6 942,00	
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP zdravotní - pravá část</i>								
<i>odečteno z výkr. DWG; 26</i>								
520.	SP	722174023/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	8,0	326,00	2 608,00	
<i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP zdravotní - pravá část</i>								
<i>odečteno z výkr. DWG; 8</i>								
521.	SP	722181241/00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	34,0	82,00	2 788,00	
<i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>								
522.	SP	722290226/00	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	34,0	39,00	1 326,00	
<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>								
523.	SP	722290234/00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	34,0	36,00	1 224,00	
<i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
524.	SP	722-R01/00	CENTRÁLNÍ TERMOSTAT - Termostatický směšovací ventil pro TUV, plynule regulovatelný rozsah - včetně skříňky s dvířky / !!! ventil bude vybaven bezpečnostním uzávěrem při selhání přívodu studené vody !!! - pozn.: dodávka a montáž vč. zabudování skříňky do zdiva a zednického začištění	kus	1,0	5 005,00	5 005,00		
<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>									
525.	SP	722-R91/00	VNITŘNÍ VODOVOD - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.)	Kč	1,0	1 675,00	1 675,00		
<i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>									
526.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,07	221,28	236,76		
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
725: Zařizovací předměty							66 812,30		
527.	SP	725110811/00	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	kus	2,0	173,00	346,00		
<i>Plný popis: Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem</i>									
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i>									
<i>m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2</i>									
528.	SP	725122817/00	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	kus	3,0	67,00	201,00		
<i>Plný popis: Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem</i>									
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i>									
<i>m.č. 206 (306), WC - chlapci; 3</i>									
529.	SP	725210821/00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	2,0	114,00	228,00		
<i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i>									
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i>									
<i>m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 2</i>									
530.	SP	725330820/00	Demontáž výlevka diturvitová	kus	1,0	166,00	166,00		
<i>Plný popis: Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových</i>									
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i>									
<i>m.č. 205 (305), Úklid; 1</i>									
531.	SP	725820801/00	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	kus	3,0	69,00	207,00		
<i>Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4</i>									
532.	SP	725860811/00	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	3,0	12,00	36,00		
<i>Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých</i>									
533.	SP	725590812/00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,153	1 429,00	218,64		
<i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>									
534.	SP	725112022/00	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	2,0	4 340,00	8 680,00		
<i>Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný</i>									
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i>									
<i>m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2</i>									
535.	SP	725-U2-204	Umyvadlo keramické š. do 60 cm vč. Příslušenství	kus	2,0	2 658,00	5 316,00		
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 1		-			
536.	SP	725822641/00	Baterie umyvadlové stojánkové Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem jedné vody	kus	2,0	3 895,00	7 790,00	
537.	SP	725861102/00	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 [HL 132/40]	kus	2,0	281,00	562,00	
538.	SP	725121521/00	Pisoárový záchodek automatický se senzorovým splachováním Plný popis: Písoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem	kus	3,0	7 970,00	23 910,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 206 (306), WC - chlapci; 3		-			
539.	SP	725865411/00	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40 Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40 [HL 130]	kus	3,0	555,00	1 665,00	
540.	SP	725331111/00	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	kus	1,0	5 570,00	5 570,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 205 (305), Úklid; 1		-			
541.	SP	725821311/00	Baterie nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	kus	1,0	2 470,00	2 470,00	
542.	SP	725813111/00	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	kus	9,0	211,00	1 899,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část odečteno z výkr. DWG; 9		-			
543.	H	500Xx01228-001	Flexi hadice délky do 1000 mm Plný popis:	ks	9,0	119,00	1 071,00	
544.	SP	725291511/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	kus	2,0	1 102,00	2 204,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 2		-			
545.	SP	725291531/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	kus	2,0	1 393,00	2 786,00	
546.	SP	725291521/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů - pozn.: jen 1 ks před vstup na WC ("velké kolo") Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	kus	1,0	1 340,00	1 340,00	
547.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,22	666,66	146,66	
726: Instalační prefabrikáty							21 697,63	
548.	SP	726111041/00	Instalační předstěna - klozet s ovládáním shora v 820 nebo 880 mm závěsný do masivní zděné kce Plný popis: Předstěnové instalační systémy pro zadržování [GEBERIT] do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání shora, stavební výška 820/880 mm	kus	2,0	9 788,00	19 576,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty		-			
			2		2,0			
549.	SP	726191001/00	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	kus	2,0	305,00	610,00	
			Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
550.	SP	726191002/00	Souprava pro předstěnovou montáž	kus	2,0	732,00	1 464,00	
			Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
551.	SP	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	0,22	216,50	47,63	
			Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
751: Vzduchotechnika								14 120,95
552.	MP	751111131/00	Mtž vent ax ntl potrubního základního D do 200 mm - montáž do potrubí	kus	1,0	159,00	159,00	
			Plný popis: Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 206 (306)/EXT.; 1		-			
					1,0			
553.	H	42914104R	Axiální potrubní ventilátor s časovým doběhem (ovl. současně s ovětl.), typ do potrubí, prům. 100 mm - potrubní axiální ventilátor určený pro montáž do kruhového potrubí / min. parametry : 100 m3/hod, výkon 8W	kus	1,0	1 896,00	1 896,00	
			Plný popis:					
554.	MP	751525031/00	Mtž potrubí plast bez příruby do 0,01 m2	m	9,0	138,00	1 242,00	
			Plný popis: Montáž potrubí plastového čtyřhranného bez příruby, průřezu do 0,01 m2					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část z m.č. 205 (305)/EXT.; 9		-			
					9,0			
555.	H	752-spcm-001	PP-100/1000 potrubí kruhové plastové 1000 mm	m	9,9	171,00	1 692,90	
			Plný popis:					
556.	MP	751526171/00	Mtž oblouku do plast potrubí kruh bez příruby D do 100 mm	kus	2,0	97,00	194,00	
			Plný popis: Montáž oblouku do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 205 (305), Úklid; 1 m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1		-			
					1,0			
					1,0			
557.	H	752-spcm-002	OS-100/90 oblouk plastový 90° pro kruhové potrubí	ks	2,0	141,00	282,00	
			Plný popis:					
558.	MP	751526355/00	Mtž odbočky oboustranné do plast potrubí kruh bez příruby D do 100 mm	kus	2,0	124,00	248,00	
			Plný popis: Montáž odbočky oboustranné do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2		-			
					2,0			
559.	H	752-spcm-003	OBJ-100 T-odbočka pro kruhové potrubí	ks	2,0	174,00	348,00	
			Plný popis:					
560.	MP	751526511/00	Mtž spojky do plast potrubí vnitřní, vnější bez příruby do 0,01 m2	kus	18,0	27,00	486,00	
			Plný popis: Montáž spojky do plastového potrubí vnitřní, vnější čtyřhranné bez příruby, průřezu do 0,01 m2					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část předpoklad; 18		-			
					18,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
561.	H	752-spcm-004	SP-100 spojka pro kruhové potrubí <i>Plný popis:</i>	ks	18,0	56,00	1 008,00	
562.	MP	751322011/00	Mtž taliřového ventilu D do 100 mm <i>Plný popis: Montáž taliřových ventilů, anemostatů, dýz taliřového ventilu, průměru do 100 mm</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i> m.č. 205 (305), Úklid; 1 m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2	kus	3,0	109,00	327,00	
563.	H	572Xn6004-02	Ventil taliřový odvodní VEF - 100 <i>Plný popis:</i>	ks	3,0	216,00	648,00	
564.	MP	751398041/00	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm <i>Plný popis: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i> z m.č. 206 (306)/EXT.; 1	kus	1,0	219,00	219,00	
565.	H	752-spcm-005	Exteriérová protidešťová žaluzie s teleskopickým plast. nástavcem pro průchod zdi - pro potrubí DN 100 <i>Plný popis:</i>	ks	1,0	2 605,00	2 605,00	
566.	SP	751-R01	VZDUCHOTECHNIKA - stavební přípomoc a ostatní - sekací práce, začištění prostupů, ostatní zednické začištění / drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.) - zprovoznění, zaškolení obsluhy <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	Kč	1,0	2 693,00	2 693,00	
567.	MP	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m</i>	%	0,52	140,48	73,05	
763: Konstrukce montované							9 496,53	
568.	SP	763121429/00	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15 - pozn.: čelní a vrchní opláštění instalačních prefabrikátů <i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i> m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1,67*(1,2+0,2)	m2	2,338	906,00	2 118,23	
569.	SP	763121751/00	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě <i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě</i>	m2	2,338	40,00	93,52	
570.	SP	763121761/00	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3 <i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení [Q3]</i>	m2	2,338	34,00	79,49	
571.	SP	763121714/00	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr <i>Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>	m2	2,338	22,00	51,44	
572.	SP	763131471/00	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - ve výšce 2600 mm <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i> m.č. 205 (305), Úklid; (0,97*1,11) m.č. 206 (306), WC - chlapci; (0,79+0,78)*1,11	m2	2,819	918,00	2 588,21	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
573.	SP	763131714/00	SDK podhled základní penetrační nátěr <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>	m2	2,819	27,00	76,11	
574.	SP	763131761/00	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě</i>	m2	2,819	48,00	135,31	
575.	SP	763131771/00	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3 <i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení [Q3]</i>	m2	2,819	44,00	124,04	
576.	SP	763164545/00	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2DF 12,5 - obklad VZT potrubí <i>Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 12,5 mm</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 205 (305)/EXT; 7</i>	m	7,0	584,00	4 088,00	
577.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,52	93,54	142,19	
766: Konstrukce truhlářské							64 364,82	
578.	SP	766441821/00	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m <i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 1 m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1</i>	kus	2,0	40,00	80,00	
579.	SP	766622132/00	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva <i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 1*(1,58*2,32) m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1*(1,58*2,32)</i>	m2	7,331	597,00	4 376,73	
580.	H	spcm-OKNO-04	Okno plastové, 3-kř., rozm. 1580x2320 mm - provedení s mikroventilací, kování - 4 polohy kliky - pozn.: <i>podrobná specifikace a technické parametry viz PD</i>	kus	2,0	16 206,00	32 412,00	
581.	SP	766629215/00	Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 45 mm <i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 45 mm</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 1*(1,58+2,32)*2 m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1*(1,58+2,32)*2</i>	m	15,6	164,00	2 558,40	
582.	SP	766694112/00	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m <i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm</i>	kus	2,0	154,00	308,00	
583.	H	spcm-PAR-01	Parapet plastový vnitřní - standard <i>Plný popis:</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 1,58 m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1,58</i>	m	3,318	526,00	1 745,27	
584.	H	spcm-PAR-02	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu - 1 pár <i>Plný popis:</i>	pár	2,0	76,00	152,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
585.	SP	766662811/00	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových <i>Plný popis: Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových</i> Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část roz. otv. 640/1970 mm; 3 roz. otv. 800/1970 mm; 2	kus	5,0	36,00	180,00	
586.	SP	766111820/00	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných <i>Plný popis: Demontáž dřevěných stěn plných</i> Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 206 (306), WC - chlapci; (1,67+1,11)*2,15-2*(0,64*2,05)	m2	3,353	53,00	177,71	
587.	SP	766660001/00	Montáž dveřních křidel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně <i>Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm</i> Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část roz. 700/1970 mm; 3 roz. 800/1970 mm; 2	kus	5,0	610,00	3 050,00	
588.	H	327Ui2074-01	Dveře vnitřní dřevěné, plné, dýhované, rozm. 600-800/1970 mm - dub, buk, jasan, mahagon <i>Plný popis:</i>	ks	5,0	2 941,00	14 705,00	
589.	SP	766660722/00	Montáž dveřního kování a zámku <i>Plný popis: Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku</i>	kus	5,0	196,00	980,00	
590.	H	329Xh6134-01	Kování dveřní vč. zámku - klika/klika, zámek dózický, 5 x klič <i>Plný popis:</i>	ks	3,0	600,00	1 800,00	
591.	H	329Xh6134-05	Kování dveřní vč. zámku - WC sada <i>Plný popis:</i>	ks	2,0	576,00	1 152,00	
592.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,08	636,77	687,71	
767: Konstrukce zámečnické							120,00	
593.	SP	767-R1	Demontáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,5 m2 - rozm. 600x600 mm <i>Plný popis:</i> Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část mřížky m.č. 204/205 (původně odvětrávací otvor); 2	kus	2,0	60,00	120,00	
771: Podlahy z dlaždic							19 551,00	
594.	SP	771591111/00	Podlahy penetrace podkladu <i>Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu</i> Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; (4,14*1,98)+(0,8*0,16+0,8*0,1)+(0,7*0,1)+(1,58*0,29) m.č. 205 (305), Úklid; 0,97*1,11 m.č. 206 (306), WC - chlapci; (2,79*2,93)+(0,79+0,78)*1,11+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33)	m2	20,589	44,00	905,91	
595.	SP	771573131/00	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2 <i>Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/m2</i>	m2	20,589	425,00	8 750,33	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
596.	H	422Sg3370-R	Dlažba keramická - protiskluznost R10 - vyšší prořez, barevné řešení a rozměr bude upřesněn investorem v průběhu realizace	m2	23,677	334,00	7 908,23	
Plný popis:								
597.	SP	771579191/00	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	3,481	11,00	38,29	
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
					-			
m.č. 205 (305), Úklid; 0,97*1,11					1,077			
m.č. 206 (306), WC - chlapci; (0,79+0,78)*1,11+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33)					2,404			
598.	SP	771579196/00	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	20,589	36,00	741,20	
Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel								
599.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	183,44	1 207,03	
Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
							71 191,57	
781: Obklady								
600.	SP	781495111/00	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	56,828	44,00	2 500,45	
Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
m.č. 204 (304), Předstíň - chlapci; 2*(4,14+1,98)*2-2*(0,8*1,97)-1*(0,7*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,29					19,277			
m.č. 205 (305), Úklid; 2*(0,97+1,11)*2-1*(0,7*1,97)					6,941			
m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2*(2,79+2,93)*2-1*(0,8*1,97)-2*(0,7*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,29+2*(1,11+0,79)*2-(0,7*1,97)+2*(1,11+0,78)*2-(0,7*1,97)					30,276			
dopočet vrchního opláštění instalačních prefabrikátů								
m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1,67*0,2					0,334			
601.	SP	781473115/00	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	56,828	450,00	25 572,60	
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2								
602.	SP	781479196/00	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	56,828	37,00	2 102,64	
Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel								
603.	H	422Sg3369-01	Obkládačka keramická - vyšší prořez, barevné řešení a rozměr bude upřesněn investorem v průběhu realizace	m2	65,352	359,00	23 461,44	
Plný popis:								
604.	SP	781493111/00	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	48,52	136,00	6 598,72	
Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
m.č. 204 (304), Předstíň - chlapci; 4*2+2*1,13					10,26			
m.č. 205 (305), Úklid; 4*2					8,0			
m.č. 206 (306), WC - chlapci; 14*2+2*1,13					30,26			
605.	SP	781493511/00	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem	m	87,22	99,00	8 634,78	
Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; $2*(4,14+1,98)+6*2+2*1,13$		26,5			
			m.č. 205 (305), Úklid; $2*(0,97+1,11)2*2$		8,0			
			m.č. 206 (306), WC - chlapci; $2*(2,79+2,93)*2+6*2+2*1,13+2*(0,79+1,11)+2*2*(0,78+1,11)+2*2$		52,72			
606.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	3,37	688,71	2 320,94	
784: Malby							8 267,42	
607.	SP	784121003/00	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m <i>Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m</i>	m2	57,375	29,00	1 663,88	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2-3.NP stavební - pravá část		-			
			základní rozměry stěn		-			
			m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; $2*(4,14+1,98)*3,39-2*(0,8*1,97)-1*(0,7*1,97)-1*(1,58*2,32)+(1,58+2*2,32)*0,29$		35,101			
			m.č. 205 (305), Úklid; $2*(0,97+1,11)*3,39-1*(0,7*1,97)$		12,723			
			m.č. 206 (306), WC - chlapci; $2*(2,79+2,93)*3,39-1*(0,8*1,97)-1*(1,58*2,32)+(1,58+2*2,32)*0,29$		43,548			
			základní rozměry stropů		-			
			m.č. 204 (304) Předsiň - chlapci; $4,14*1,98$		8,197			
			m.č. 205 (305), Úklid; $0,97*1,11$		1,077			
			m.č. 206 (306), WC - chlapci; $2,79*2,93+(0,79+0,78)*1,11$		9,917			
			odečet otlučených a vyrovnaných ploch po obkladech (mimo vybourané nenosné příčky)		-			
			-53,188		-53,188			
608.	SP	784111011/00	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	57,375	13,00	745,88	
609.	SP	784171101/00	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí <i>Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah</i>	m2	20,589	4,00	82,36	
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty		-			
			20,589		20,589			
610.	H	61155310	Fólie PE 0,2 mm šíře 2 m <i>Plný popis:</i>	m2	23,677	22,00	520,90	
611.	SP	784181121/00	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	68,864	22,00	1 515,01	
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty		-			
			19,191+46,854+2,819		68,864			
612.	SP	784211121/00	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m <i>Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m</i>	m2	68,864	52,00	3 580,93	
613.	SP	784191003/00	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací <i>Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených</i>	m2	7,331	16,00	117,30	
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty		-			
			7,331		7,331			
614.	SP	784191007/00	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací <i>Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah</i>	m2	20,589	2,00	41,18	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
787: Zasklívání							3 513,53	
615.	SP	ZRCADLO-204	Zrcadlo nad dvojumyvadlo v desce š. do 1200 mm, INTEGROVAT DO OBKLADU !!! - pozn.: dodávka a montáž vč. upevňovacího materiálu	kus	1,0	3 447,00	3 447,00	
Plný popis:								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 1								
616.	SP	998787202	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 12 m	%	1,93	34,47	66,53	
Plný popis: Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
SO_06: 3.NP, WC chlapci v pravé části							451 370,50	
003: Svislé konstrukce							6 618,49	
773.	SP	342272323/00	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příček objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,666	723,00	4 819,66	
Plný popis: Příčky z párobetonových přesných příček [YTONG] hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
m.č. 206 (306), WC - chlapci; (1,67+1,11)*3,39-2*(0,7*1,97)								
774.	SP	317142221/00	Překlady nenosné přímé z párobetonu v příčkách tl 100 mm pro světlost otvoru do 1010 mm	kus	2,0	625,00	1 250,00	
Plný popis: Překlady nenosné prefabrikované z párobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, v příčkách přímé, světlost otvoru do 1010 mm tl. 100 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2								
775.	SP	340238233/00	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z příček tl 100 mm	m2	0,36	735,00	264,60	
Plný popis: Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 příčkovkami hladkými párobetonovými [YTONG], objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 100 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
otvor z m.č. 205/206 (305/306) - původně pro odvětrání; 0,6*0,6								
776.	SP	342291111/00	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	2,78	62,00	172,36	
Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1,67+1,11								
777.	SP	342291121/00	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	10,17	11,00	111,87	
Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
m.č. 206 (306), WC - chlapci; 3*3,39								
006: Úpravy povrchu							92 883,30	
778.	SP	629991011/00	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou - INTERIÉR	m2	7,331	34,00	249,26	
Plný popis: Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 1*(1,58*2,32)								
m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1*(1,58*2,32)								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
779.	SP	612135001/00	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm - plocha po odsekání obkladů	m2	53,188	222,00	11 807,65	
			<i>Plný popis: Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavebni - pravá část</i>					
			<i>m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 2*(4,14+1,98)*2-2*(0,8*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,29</i>					
			<i>m.č. 205 (305), Úklid; 2*(0,97+1,11)*2-1*(0,64*1,97)</i>					
			<i>m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2*(4,14+2,79)*2-1*(0,8*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,29</i>					
780.	SP	612135091/00	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	53,188	58,00	3 084,90	
			<i>Plný popis: Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn</i>					
781.	SP	612135101/00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	3,3	364,00	1 201,20	
			<i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP zdravotní - pravá část</i>					
			<i>vnitřní kanalizace; 14*0,1</i>					
			<i>vnitřní vodovod; 19*0,1</i>					
782.	SP	611131121/00	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stropů nanášená ručně	m2	38,382	64,00	2 456,47	
			<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavebni - pravá část</i>					
			<i>před výztužnou vrstvou</i>					
			<i>m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 4,14*1,98</i>					
			<i>m.č. 205 (305), Úklid; 0,97*1,11</i>					
			<i>m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2,79*2,93+(0,79+0,78)*1,11</i>					
			<i>= mezisoučet</i>					
			<i>před štukováním; 19,191</i>					
783.	SP	611142001/00	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	19,191	217,00	4 164,45	
			<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty</i>					
			<i>19,191</i>					
784.	SP	611311131/00	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	19,191	142,00	2 725,12	
			<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných</i>					
785.	SP	612131121/00	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	150,202	51,00	7 660,31	
			<i>Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>					
			<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavebni - pravá část</i>					
			<i>před výztužnou vrstvou</i>					
			<i>m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 2*(4,14+1,98)*3,39-2*(0,8*1,97)-1*(0,7*1,97)-1*(1,58*2,32)+(1,58+2*2,32)*0,29</i>					
			<i>m.č. 205 (305), Úklid; 2*(0,97+1,11)*3,39-1*(0,7*1,97)</i>					
			<i>m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2*(2,79+2,93)*3,39-1*(0,8*1,97)-2*(0,7*1,97)-1*(1,58*2,32)+(1,58+2*2,32)*0,29+2*(1,11+0,79)*3,39-(0,7*1,97)+2*(1,11+0,78)*3,39-(0,7*1,97)</i>					
			<i>= mezisoučet</i>					
			<i>před štukováním; 103,348</i>					
			<i>odečet ploch obkladů; -56,494</i>					
			<i>= mezisoučet</i>					
786.	SP	612142001/00	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	103,348	187,00	19 326,08	
			<i>Plný popis: Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn</i>					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty								
103,348						103,348		
787.	SP	612311131/00	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	46,854	112,00	5 247,65	
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn								
788.	SP	619995001/00	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	30,262	141,00	4 267,00	
Plný popis: Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 1*2*(1,58+2,32)*2						15,6		
m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1*2*(1,58*2,32)*2						14,662		
789.	SP	612325301/00	Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží	m2	7,464	561,00	4 187,30	
Plný popis: Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 1*(1,58+2*2,32)*0,4						2,488		
m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1*2*(1,58+2*2,32)*0,4						4,976		
790.	SP	642942111/00	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,0	850,00	1 700,00	
Plný popis: Osazování zárubní nebo rámu dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2						2,0		
791.	H	320Uh2074-10	Zárubeň ocelová hranatá pro párobeton - rozměry 700x1970x100 mm	ks	2,0	872,00	1 744,00	
Plný popis:								
792.	SP	642944121/00	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	3,0	850,00	2 550,00	
Plný popis: Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
rozm. 700/1970/100 mm; 1						1,0		
rozm. 800/1970/100 mm; 1						1,0		
rozm. 800/1970/160 mm; 1						1,0		
793.	H	320Uh2072-10	Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - rozměry 700x1970x110 mm	ks	1,0	872,00	872,00	
Plný popis:								
794.	H	320Uh2072-11	Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - rozměry 800x1970x110 mm	ks	1,0	872,00	872,00	
Plný popis:								
795.	H	320Uh2072-35	Zárubeň ocelová hranatá pro zdění - rozměry 800x1970x160 mm	ks	1,0	872,00	872,00	
Plný popis:								
796.	SP	632902111/00	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem	m2	20,589	26,00	535,31	
Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; (4,14*1,98)+(0,8*0,16+0,8*0,1)+(0,7*0,1)+(1,58*0,29)						8,933		
m.č. 205 (305), Úklid; 0,97*1,11						1,077		
m.č. 206 (306), WC - chlapci; (2,79*2,93)+(0,79+0,78)*1,11+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33)						10,579		
797.	SP	632451107/00	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	20,589	841,00	17 315,35	
Plný popis: Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm								
798.	SP	632459172/00	Příplatek k potěrům tl do 20 mm za plochu do 5 m2	m2	3,481	13,00	45,25	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Plný popis: Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 10 do 20 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část					
			m.č. 205 (305), Úklid; 0,97*1,11				1,077	
			m.č. 206 (306), WC - chlapci; (0,79+0,78)*1,11+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33)				2,404	
			009: Ostatní konstrukce a práce	21 303,77				
799.	SP	949101111/00	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	19,36	180,00	3 484,80	
			Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část					
			m.č. 204 (304), Předstíň - chlapci; 8,2				8,2	
			m.č. 205 (305), Úklid; 1,16				1,16	
			m.č. 206 (306), WC - chlapci; 10				10,0	
800.	SP	968072455/00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 - v cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídla	m2	7,037	249,00	1 752,16	
			Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část					
			rozm. otv. 640/1970 mm; 1*(0,64*1,97)				1,261	
			rozm. otv. 640/2050 mm; 2*(0,64*2,05)				2,624	
			rozm. otv. 800/1970 mm; 2*(0,8*1,97)				3,152	
801.	SP	965081213/00	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	20,633	156,00	3 218,79	
			Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl do 10 mm, plochy přes 1 m2					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část					
			m.č. 204 (304), Předstíň - chlapci; (4,14*1,98)+(0,8*0,16+0,8*0,1)+(0,7*0,1)+(1,58*0,29)				8,933	
			m.č. 205 (305), Úklid; 0,97*1,11				1,077	
			m.č. 206 (306), WC - chlapci; (2,79*2,93)+(0,78+0,83)*1,11+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33)				10,623	
802.	SP	965045113/00	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	20,633	98,00	2 022,03	
			Plný popis: Bourání potěrů tl do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2					
803.	SP	978059541/00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	53,188	80,00	4 255,01	
			Plný popis: Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část					
			m.č. 204 (304), Předstíň - chlapci; 2*(4,14+1,98)*2-2*(0,8*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,29				20,656	
			m.č. 205 (305), Úklid; 2*(0,97+1,11)*2-1*(0,64*1,97)				7,059	
			m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2*(4,14+2,79)*2-1*(0,8*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,29				25,472	
804.	SP	977151118/00	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů - prostup z m.č. 206 (306)/EXT. pro odvětrání m.č. 205 (305) a 206 (306)	m	0,67	2 824,00	1 892,08	
			Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část					
			z m.č. 206 (306)/EXT.; 0,67				0,67	
805.	SP	974031153/00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	33,0	90,00	2 970,00	
			Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP zdravotní - pravá část					
			vnitřní kanalizace; 14				14,0	
			vnitřní vodovod; 19				19,0	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
806.	SP	952901111/00	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m <i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dv.</i>	m2	20,589	83,00	1 708,89	
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 20,589		20,589			
099: Přesun hmot HSV							19 776,53	
807.	SP	998018002/00	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m <i>Plný popis: 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 přes 6 do 12 m</i>	t	4,408	1 095,00	4 826,37	
808.	SP	997013213/00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně - v cenách *3111 až *3217 jsou započteny i náklady na vodorovnou dopravu na vzdálenost do 50 m / svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek - náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy o haly výšky přes 9 do 12 m</i>	t	7,639	1 234,00	9 426,93	
809.	SP	997013219/00	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatý</i>	t	7,639	59,00	450,72	
810.	SP	997002511/00	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km <i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>	t	7,639	100,00	763,93	
811.	SP	997241519/00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot <i>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další i započatý 1 km</i>	t	183,344	11,00	2 016,78	
812.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného</i>	t	7,639	300,00	2 291,80	
711: Izolace proti vodě							3 873,30	
813.	SP	711113117/00	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou [AQUAFIN -1K] nepružnou (cementem pojená)</i>	m2	20,589	147,00	3 026,57	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předšíň - chlapci; (4,14*1,98)+(0,8*0,16+0,8*0,1)+(0,7*0,1)+(1,58*0,29) m.č. 205 (305), Úklid; 0,97*1,11 m.č. 206 (306), WC - chlapci; (2,79*2,93)+(0,79+0,78)*1,11+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33)					
814.	SP	711113127/00	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou <i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena [SCHOMBURG] na ploše svislé S těsnicí stěrkou [AQUAFIN -1K] nepružnou (cementem pojená)</i>	m2	4,323	168,00	726,26	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předšíň - chlapci; (2*(4,14+1,98)-(2*0,8+1*0,7))*0,15 m.č. 205 (305), Úklid; (2*(0,97+1,11)-0,7)*0,15 m.č. 206 (306), WC - chlapci; (2*(2,79+2,93)-(2*0,7+0,8))*0,15+(2*(0,79+1,11)-0,7)*0,15+(2*(0,78+1,11)-0,7)*0,15					
815.	SP	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazba (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	3,21	37,53	120,47	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
721: Vnitřní kanalizace							5 469,36	
816.	SP	721171803/00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 <i>Plný popis: Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75</i>	m	14,0	10,00	140,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP zdravotní - pravá část odečteno z výkr. DWG; 14		- 14,0			
817.	SP	721290822/00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 12 m <i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	0,029	1 560,00	45,24	
818.	SP	721174042/00	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40 <i>Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] připojovací DN 40</i>	m	14,0	311,00	4 354,00	
819.	SP	721194104/00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 <i>Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40</i>	kus	5,0	62,00	310,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP zdravotní - pravá část odečteno z výkr. DWG; 5		- 5,0			
820.	SP	721290111/00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	m	14,0	20,00	280,00	
821.	SP	721-R01/00	VNITŘNÍ KANALIZACE - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.) <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	Kč	1,0	245,00	245,00	
822.	SP	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,77	53,74	95,12	
722: Vnitřní vodovod							22 364,29	
823.	SP	722170801/00	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 <i>Plný popis: Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm</i>	m	34,0	16,00	544,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP zdravotní - pravá část odečteno z výkr. DWG; 34		- 34,0			
824.	SP	722290822/00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m <i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	0,01	1 553,00	15,53	
825.	SP	722174022/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4</i>	m	26,0	267,00	6 942,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP zdravotní - pravá část odečteno z výkr. DWG; 26		- 26,0			
826.	SP	722174023/00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2</i>	m	8,0	326,00	2 608,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP zdravotní - pravá část odečteno z výkr. DWG; 8		- 8,0			
827.	SP	722181241/00	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojkách, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>	m	34,0	82,00	2 788,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
828.	SP	722290226/00	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50</i>	m	34,0	39,00	1 326,00	
829.	SP	722290234/00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Plný popis: Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	34,0	36,00	1 224,00	
830.	SP	722-R01/00	CENTRÁLNÍ TERMOSTAT - Termostatický směšovací ventil pro TUV, plynule regulovatelný rozsah - včetně skříňky s dvířky / !!! ventil bude vybaven bezpečnostním uzávěrem při selhání přívodu studené vody !!! - pozn.: dodávka a montáž vč. zabudování skříňky do zdiva a zednického začíštění <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	kus	1,0	5 005,00	5 005,00	
831.	SP	722-R91/00	VNITŘNÍ VODOVOD - drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.) <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125</i>	Kč	1,0	1 675,00	1 675,00	
832.	SP	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,07	221,28	236,76	
725: Zařizovací předměty							66 812,30	
833.	SP	725110811/00	Demontáž klozetů splachovací s nádrží <i>Plný popis: Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2</i>	kus	2,0	173,00	346,00	
834.	SP	725122817/00	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem <i>Plný popis: Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 206 (306), WC - chlapci; 3</i>	kus	3,0	67,00	201,00	
835.	SP	725210821/00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur <i>Plný popis: Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předstíň - chlapci; 2</i>	kus	2,0	114,00	228,00	
836.	SP	725330820/00	Demontáž výlevka diturvitová <i>Plný popis: Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 205 (305), Úklid; 1</i>	kus	1,0	166,00	166,00	
837.	SP	725820801/00	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 <i>Plný popis: Demontáž baterií nástěnných do G 3/4</i>	kus	3,0	69,00	207,00	
838.	SP	725860811/00	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých <i>Plný popis: Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých</i>	kus	3,0	12,00	36,00	
839.	SP	725590812/00	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařizovacích předmětů v objektech výšky do 12 m <i>Plný popis: Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	t	0,153	1 429,00	218,64	
840.	SP	725112022/00	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	kus	2,0	4 340,00	8 680,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
<i>Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i>								
<i>m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2</i>								
841.	SP	725-U2-204	Umyvadlo keramické š. do 60 cm vč. Příslušenství	kus	2,0	2 658,00	5 316,00	
<i>Plný popis:</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i>								
<i>m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 1</i>								
842.	SP	725822641/00	Baterie umyvadlové stojánkové	kus	2,0	3 895,00	7 790,00	
<i>Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem jedné vody</i>								
843.	SP	725861102/00	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,0	281,00	562,00	
<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 [HL 132/40]</i>								
844.	SP	725121521/00	Pisoárový záchodek automatický se senzorovým splachováním	kus	3,0	7 970,00	23 910,00	
<i>Plný popis: Pisoárové záchodky keramické automatické s infračerveným senzorem</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i>								
<i>m.č. 206 (306), WC - chlapci; 3</i>								
845.	SP	725865411/00	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	3,0	555,00	1 665,00	
<i>Plný popis: Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40 [HL 130]</i>								
846.	SP	725331111/00	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	kus	1,0	5 570,00	5 570,00	
<i>Plný popis: Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i>								
<i>m.č. 205 (305), Úklid; 1</i>								
847.	SP	725821311/00	Baterie nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	kus	1,0	2 470,00	2 470,00	
<i>Plný popis: Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm</i>								
848.	SP	725813111/00	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky	kus	9,0	211,00	1 899,00	
<i>Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i>								
<i>odečteno z výkr. DWG; 9</i>								
849.	H	500Xx01228-001	Flexi hadice délky do 1000 mm	ks	9,0	119,00	1 071,00	
<i>Plný popis:</i>								
850.	SP	725291511/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	kus	2,0	1 102,00	2 204,00	
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml</i>								
<i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i>								
<i>m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 2</i>								
851.	SP	725291531/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků	kus	2,0	1 393,00	2 786,00	
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník papírových ručníků</i>								
852.	SP	725291521/00	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů - pozn.: jen 1 ks před vstup na WC ("velké kolo")	kus	1,0	1 340,00	1 340,00	
<i>Plný popis: Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů</i>								
853.	SP	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	666,66	146,66	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
726: Instalační prefabrikáty							21 697,63	
854.	SP	726111041/00	Instalační předstěna - klozet s ovládáním shora v 820 nebo 880 mm závěsný do masivní zděné kce	kus	2,0	9 788,00	19 576,00	
Plný popis: Předstěnové instalační systémy pro zadržování [GEBERIT] do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání shora, stavební výška 820/880 mm								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty								
					2,0			
855.	SP	726191001/00	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	kus	2,0	305,00	610,00	
Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet								
856.	SP	726191002/00	Souprava pro předstěnovou montáž	kus	2,0	732,00	1 464,00	
Plný popis: Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž								
857.	SP	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	0,22	216,50	47,63	
Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
751: Vzduchotechnika							14 066,67	
858.	MP	751111131/00	Mtž vent ax ntl potrubního základního D do 200 mm - montáž do potrubí	kus	1,0	159,00	159,00	
Plný popis: Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
					1,0			
m.č. 206 (306)/EXT.; 1								
859.	H	42914104R	Axiální potrubní ventilátor s časovým doběhem (ovl. současně s ovětl.), typ do potrubí, prům. 100 mm - potrubní axiální ventilátor určený pro montáž do kruhového potrubí / min. parametry : 100 m3/hod, výkon 8W	kus	1,0	1 896,00	1 896,00	
Plný popis:								
860.	MP	751525031/00	Mtž potrubí plast bez příruby do 0,01 m2	m	9,0	138,00	1 242,00	
Plný popis: Montáž potrubí plastového čtyřhranného bez příruby, průřezu do 0,01 m2								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
					9,0			
z m.č. 205 (305)/EXT.; 9								
861.	H	752-spcm-001	PP-100/1000 potrubí kruhové plastové 1000 mm	m	9,9	171,00	1 692,90	
Plný popis:								
862.	MP	751526171/00	Mtž oblouku do plast potrubí kruh bez příruby D do 100 mm	kus	2,0	97,00	194,00	
Plný popis: Montáž oblouku do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
					1,0			
m.č. 205 (305), Úklid; 1								
					1,0			
m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1								
863.	H	752-spcm-002	OS-100/90 oblouk plastový 90° pro kruhové potrubí	ks	2,0	141,00	282,00	
Plný popis:								
864.	MP	751526355/00	Mtž odbočky oboustranné do plast potrubí kruh bez příruby D do 100 mm	kus	2,0	124,00	248,00	
Plný popis: Montáž odbočky oboustranné do plastového potrubí kruhového bez příruby, průměru do 100 mm								
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část								
					2,0			
m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2								
865.	H	752-spcm-003	OBI-100 T-odbočka pro kruhové potrubí	ks	2,0	174,00	348,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	
Plný popis:									
866.	MP	751526511/00	Mtž spojky do plast potrubí vnitřní, vnější bez příruby do 0,01 m2	kus	18,0	27,00	486,00		
Plný popis: Montáž spojky do plastového potrubí vnitřní, vnější čtyřhranné bez příruby, průřezu do 0,01 m2									
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část									
předpoklad; 18									
867.	H	752-spcm-004	SP-100 spojka pro kruhové potrubí	ks	18,0	56,00	1 008,00		
Plný popis:									
868.	MP	751322011/00	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	3,0	109,00	327,00		
Plný popis: Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm									
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část									
m.č. 205 (305), Úklid; 1									
m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2									
869.	H	572Xn6004-02	Ventil talířový odvodní VEF - 100	ks	3,0	216,00	648,00		
Plný popis:									
870.	MP	751398041/00	Mtž protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm	kus	1,0	219,00	219,00		
Plný popis: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm									
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část									
z m.č. 206 (306)/EXT.; 1									
871.	H	752-spcm-005	Exteriérová protidešťová žaluzie s teleskopickým plast. nástavcem pro průchod zdi - pro potrubí DN 100	ks	1,0	2 605,00	2 605,00		
Plný popis:									
872.	SP	751-R01	VZDUCHOTECHNIKA - stavební přípomoc a ostatní - sekací práce, začištění prostupů, ostatní zednické začištění / drobný (podružný) instalační materiál (objímky, spony, hmoždinky, vruty, apod.) - zprovoznění, zaškolení obsluhy	Kč	1,0	2 639,00	2 639,00		
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125									
873.	MP	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	0,52	139,94	72,77		
Plný popis: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m									
							9 496,53		
874.	SP	763121429/00	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez TI EI 15 - pozn.: čelní a vrchní opláštění instalačních prefabrikátů	m2	2,338	906,00	2 118,23		
Plný popis: Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100									
Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část									
m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1,67*(1,2+0,2)									
875.	SP	763121751/00	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	2,338	40,00	93,52		
Plný popis: Stěna předsazená ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě									
876.	SP	763121761/00	Příplatek k SDK stěně předsazené za rovinnost kvality Q3	m2	2,338	34,00	79,49		
Plný popis: Stěna předsazená ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení [Q3]									
877.	SP	763121714/00	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	2,338	22,00	51,44		
Plný popis: Stěna předsazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
878.	SP	763131471/00	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD - ve výšce 2600 mm	m2	2,819	918,00	2 588,21	
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i> <i>m.č. 205 (305), Úklid; (0,97*1,11) -</i> <i>m.č. 206 (306), WC - chlapci; (0,79+0,78)*1,11 1,077</i> <i>1,743</i>								
879.	SP	763131714/00	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	2,819	27,00	76,11	
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr</i>								
880.	SP	763131761/00	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,819	48,00	135,31	
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě</i>								
881.	SP	763131771/00	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	2,819	44,00	124,04	
<i>Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení [Q3]</i>								
882.	SP	763164545/00	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2DF 12,5 - obklad VZT potrubí	m	7,0	584,00	4 088,00	
<i>Plný popis: Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 12,5 mm</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i> <i>m.č. 205 (305)/EXT; 7 -</i> <i>7,0</i>								
883.	SP	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	93,54	142,19	
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>								
766: Konstrukce truhlářské							64 364,82	
884.	SP	766441821/00	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	2,0	40,00	80,00	
<i>Plný popis: Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i> <i>m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 1 -</i> <i>m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1 1,0</i> <i>1,0</i>								
885.	SP	766622132/00	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	7,331	597,00	4 376,73	
<i>Plný popis: Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i> <i>m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 1*(1,58*2,32) -</i> <i>m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1*(1,58*2,32) 3,666</i> <i>3,666</i>								
886.	H	spcm-OKNO-04	Okno plastové, 3-kř., rozm. 1580x2320 mm - provedení s mikroventilací, kování - 4 polohy kliky - pozn.: podrobná specifikace a technické parametry viz PD	kus	2,0	16 206,00	32 412,00	
<i>Plný popis:</i>								
887.	SP	766629215/00	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 45 mm	m	15,6	164,00	2 558,40	
<i>Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěni, připojovací spára tl. do 45 mm</i> <i>Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část</i> <i>m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 1*(1,58+2,32)*2 -</i> <i>m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1*(1,58+2,32)*2 7,8</i> <i>7,8</i>								
888.	SP	766694112/00	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	2,0	154,00	308,00	
<i>Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm</i>								
889.	H	spcm-PAR-01	Parapet plastový vnitřní - standard	m	3,318	526,00	1 745,27	
<i>Plný popis:</i>								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 1,58 m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1,58		- 1,58 1,58			
890.	H	spcm-PAR-02	Koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu - 1 pár	pár	2,0	76,00	152,00	
			Plný popis:					
891.	SP	766662811/00	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	5,0	36,00	180,00	
			Plný popis: Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část rozm. otv. 640/1970 mm; 3 rozm. otv. 800/1970 mm; 2		- 3,0 2,0			
892.	SP	766111820/00	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	3,353	53,00	177,71	
			Plný popis: Demontáž dřevěných stěn plných					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 206 (306), WC - chlapci; (1,67+1,11)*2,15-2*(0,64*2,05)		- 3,353			
893.	SP	766660001/00	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,0	610,00	3 050,00	
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevřívavých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část rozm. 700/1970 mm; 3 rozm. 800/1970 mm; 2		- 3,0 2,0			
894.	H	327Ui2074-01	Dveře vnitřní dřevěné, plné, dýhované, rozm. 600-800/1970 mm - dub, buk, jasan, mahagon	ks	5,0	2 941,00	14 705,00	
			Plný popis:					
895.	SP	766660722/00	Montáž dveřního kování a zámku	kus	5,0	196,00	980,00	
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku					
896.	H	329Xh6134-01	Kování dveřní vč. zámku - klika/klika, zámek dózický, 5 x klíč	ks	3,0	600,00	1 800,00	
			Plný popis:					
897.	H	329Xh6134-05	Kování dveřní vč. zámku - WC sada	ks	2,0	576,00	1 152,00	
			Plný popis:					
898.	SP	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	636,77	687,71	
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			767: Konstrukce zámečnické				120,00	
899.	SP	767-R1	Demontáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,5 m2 - rozm. 600x600 mm	kus	2,0	60,00	120,00	
			Plný popis:					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část mřížky m.č. 204/205 (původně odvětrávací otvor); 2		- 2,0			
			771: Podlahy z dlaždic				19 551,00	
900.	SP	771591111/00	Podlahy penetrace podkladu	m2	20,589	44,00	905,91	
			Plný popis: Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; (4,14*1,98)+(0,8*0,16+0,8*0,1)+(0,7*0,1)+(1,58*0,29)		- 8,933			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			m.č. 205 (305), Úklid; 0,97*1,11		1,077			
			m.č. 206 (306), WC - chlapci; (2,79*2,93)+(0,79+0,78)*1,11+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33)		10,579			
901.	SP	771573131/00	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených do 50 ks/m2	m2	20,589	425,00	8 750,33	
			Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
902.	H	422Sg3370-R	Dlažba keramická - protiskluznost R10 - vyšší prořez, barevné řešení a rozměr bude upřesněn investorem v průběhu realizace	m2	23,677	334,00	7 908,23	
			Plný popis:					
903.	SP	771579191/00	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	3,481	11,00	38,29	
			Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část		-			
			m.č. 205 (305), Úklid; 0,97*1,11		1,077			
			m.č. 206 (306), WC - chlapci; (0,79+0,78)*1,11+2*(0,7*0,1)+(1,58*0,33)		2,404			
904.	SP	771579196/00	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	20,589	36,00	741,20	
			Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
905.	SP	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	183,44	1 207,03	
			Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			781: Obklady				71 191,57	
906.	SP	781495111/00	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	56,828	44,00	2 500,45	
			Plný popis: Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část		-			
			m.č. 204 (304), Předstíh - chlapci; 2*(4,14+1,98)*2-2*(0,8*1,97)-1*(0,7*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,29		19,277			
			m.č. 205 (305), Úklid; 2*(0,97+1,11)*2-1*(0,7*1,97)		6,941			
			m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2*(2,79+2,93)*2-1*(0,8*1,97)-2*(0,7*1,97)-1*(1,58*1,13)+(1,58+2*1,13)*0,29+2*(1,11+0,79)*2-(0,7*1,97)+2*(1,11+0,78)*2-(0,7*1,97)		30,276			
			dopočet vrchního opláštění instalačních prefabrikátů		-			
			m.č. 206 (306), WC - chlapci; 1,67*0,2		0,334			
907.	SP	781473115/00	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	56,828	450,00	25 572,60	
			Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
908.	SP	781479196/00	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	56,828	37,00	2 102,64	
			Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
909.	H	422Sg3369-01	Obkládačka keramická - vyšší prořez, barevné řešení a rozměr bude upřesněn investorem v průběhu realizace	m2	65,352	359,00	23 461,44	
			Plný popis:					
910.	SP	781493111/00	Plastové profily rohové lepené standardním lepidlem	m	48,52	136,00	6 598,72	
			Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem rohové					
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část		-			
			m.č. 204 (304), Předstíh - chlapci; 4*2+2*1,13		10,26			
			m.č. 205 (305), Úklid; 4*2		8,0			

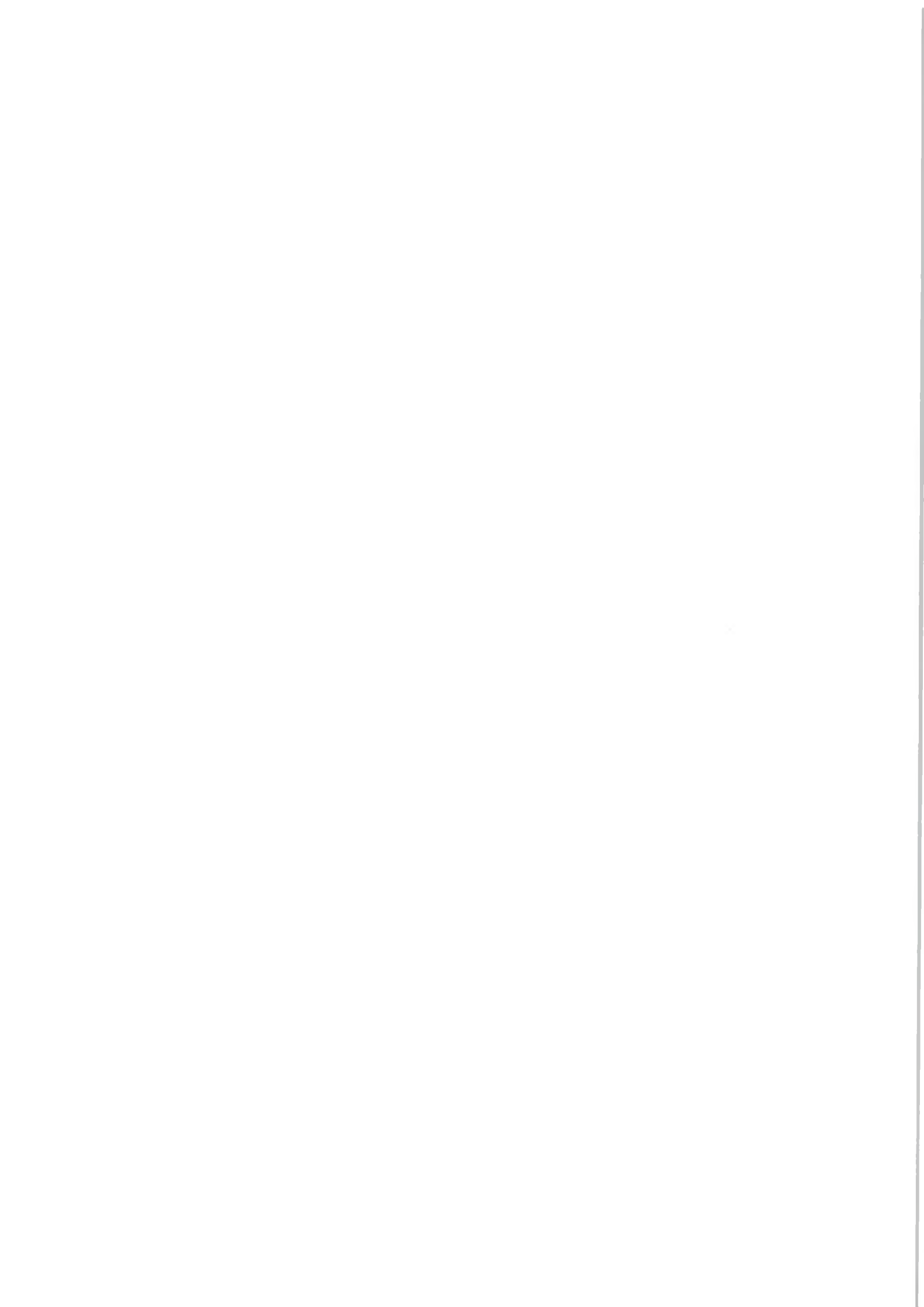
Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			m.č. 206 (306), WC - chlapci; 14*2+2*1,13		30,26			
911.	SP	781493511/00	Plastové profily ukončovací lepené standardním lepidlem Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 2*(4,14+1,98)+6*2+2*1,13 m.č. 205 (305), Úklid; 2*(0,97+1,11)*2*2 m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2*(2,79+2,93)*2+6*2+2*1,13+2*(0,79+1,11)+2*2+2*(0,78+1,11)+2*2	m	87,22	99,00	8 634,78	
912.	SP	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,37	688,71	2 320,94	
784: Malby							8 267,42	
913.	SP	784121003/00	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m Plný popis: Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 2-3.NP stavební - pravá část základní výměry stěn m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 2*(4,14+1,98)*3,39-2*(0,8*1,97)-1*(0,7*1,97)-1*(1,58*2,32)+(1,58+2*2,32)*0,29 m.č. 205 (305), Úklid; 2*(0,97+1,11)*3,39-1*(0,7*1,97) m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2*(2,79+4,14)*3,39-1*(0,8*1,97)-1*(1,58*2,32)+(1,58+2*2,32)*0,29 základní výměry stropů m.č. 204 (304) Předsiň - chlapci; 4,14*1,98 m.č. 205 (305), Úklid; 0,97*1,11 m.č. 206 (306), WC - chlapci; 2,79*2,93+(0,79+0,78)*1,11 odečet otlučných a vyrovnaných ploch po obkladech (mimo vybourané nenosné příčky) -53,188	m2	57,375	29,00	1 663,88	
914.	SP	784111011/00	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	57,375	13,00	745,88	
915.	SP	784171101/00	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí Plný popis: Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 20,589	m2	20,589	4,00	82,36	
916.	H	61155310	Fólie PE 0,2 mm šíře 2 m Plný popis:	m2	23,677	22,00	520,90	
917.	SP	784181121/00	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná hlubková v místnostech výšky do 3,80 m Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 19,191+46,854+2,819	m2	68,864	22,00	1 515,01	
918.	SP	784211121/00	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	68,864	52,00	3 580,93	
919.	SP	784191003/00	Čištění vnitřních ploch oken dvojitých nebo zdvojených po provedení malířských prací Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken dvojitých nebo zdvojených Výkaz výměr: viz předchozí výpočty	m2	7,331	16,00	117,30	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			7,331			7,331		
920.	SP	784191007/00	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací <i>Plný popis: Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah</i>	m2	20,589	2,00	41,18	
			787: Zasklívání				3 513,53	
921.	SP	ZRCADLO-204	Zrcadlo nad dvojumyvadlo v desce š. do 1200 mm, INTEGROVAT DO OBKLADU !!! - pozn.: dodávka a montáž vč. upevňovacího materiálu <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	3 447,00	3 447,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 2.-3.NP stavební - pravá část m.č. 204 (304), Předsiň - chlapci; 1		- 1,0			
922.	SP	998787202	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 12 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</i>	%	1,93	34,47	66,53	
			SO_08: Rekonstrukce odpadního potrubí - stoupaček 1.-3.NP (chlapci v pravé části)				95 742,63	
			006: Úpravy povrchu				17 956,94	
948.	SP	612135101/00	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy - finální povrchová úprava je součástí položkových rozpočtů k jednotlivých sociálním zařízením <i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách</i>	m2	12,9	364,00	4 695,60	
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 20*0,15+33*0,3		- 12,9			
949.	SP	611135101/00	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy - finální povrchová úprava je součástí položkových rozpočtů k jednotlivých sociálním zařízením <i>Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech</i>	m2	2,0	412,00	824,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Púdorys 1., 2. a 3.NP stavební - pravá část, Řezy A-A, B-B 4*2*0,25		- 2,0			
950.	SP	936311111/00	Zabetonování potrubí ve vynechaných otvorech z betonu se zvýšenými nároky C 25/30 pl otvoru 0,25 m2 <i>Plný popis: Zabetonování potrubí uloženého ve vynechaných otvorech ve dně nebo ve stěnách nádrží, z betonu se zvýšenými nároky na prostředí o ploše otvoru do 0,25 m2</i>	m3	0,66	16 374,00	10 806,84	
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 0,66		- 0,66			
951.	SP	631312141/00	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým <i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách</i>	m3	0,375	4 348,00	1 630,50	
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty, předpoklad 5*(0,3*0,25)		- 0,375			
			009: Ostatní konstrukce a práce				19 392,92	
952.	SP	974031164/00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm</i>	m	20,0	177,00	3 540,00	
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 20		- 20,0			
953.	SP	974031167/00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm <i>Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm</i>	m	33,0	215,00	7 095,00	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 33		- 33,0			
954.	SP	974031169/00	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápencementovou do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -1167 za každých dalších 100 mm šířky rýhy hl. do 150 mm	m	33,0	47,00	1 551,00	
955.	SP	972054491/00	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,66	6 912,00	4 561,92	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1., 2. a 3.NP stavební - pravá část, Řezy A-A, B-B 4*2*(0,25*0,33)		- 0,66			
956.	SP	974042567/00	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 300 mm Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	5,0	407,00	2 035,00	
			Výkaz výměr: viz výkr. Půdorys 1., 2. a 3.NP stavební - pravá část, Řezy A-A, B-B předpoklad; 10*0,5		- 5,0			
957.	SP	974042569/00	Příplatek k vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy Plný popis: Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -2567 za každých dalších 100 mm šířky, rýhy hl. do 150 mm	m	5,0	122,00	610,00	
			099: Přesun hmot HSV				21 712,77	
958.	SP	998017003/00	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	3,144	753,00	2 367,68	
959.	SP	997013214/00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně - v cenách *3111 až *3217 jsou započteny i náklady na vodorovnou dopravu na vzdálenost do 50 m / svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek - náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	8,663	1 510,00	13 081,55	
960.	SP	997013219/00	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatý	t	8,663	59,00	511,13	
961.	SP	997002511/00	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	8,663	100,00	866,33	
962.	SP	997241519/00	Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých další i započatý 1 km	t	207,919	11,00	2 287,10	
963.	SP	997013831/00	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné) Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	8,663	300,00	2 598,98	
			712: Povlakové krytiny				164,00	
964.	SP	712600845/00	Demontáž ventilační hlavice na střeše sklonu přes 30° Plný popis: Odstranění ze střeš šikmých přes 30 st. do 45 st. doplňků ventilační hlavice	kus	2,0	82,00	164,00	
			Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 2		- 2,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
721: Vnitřní kanalizace							36 515,99	
965.	SP	721140806/00	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	53,04	81,00	4 296,24	
Plný popis: Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200								
Výkaz výměr: A. PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ DN 110								
viz výkr. Púdorys 1., 2. a 3.NP stavební - pravá část, Řezy A-A, B-B								
LT DN 110 (1.PP/1.NP); 8								
LT DN 110 (1.NP/2.NP); 6								
LT DN 110 (2.NP/3.NP); 6								
B. ODPADNÍ POTRUBÍ DN 125								
viz výkr. Púdorys 1., 2. a 3.NP stavební - pravá část, Řezy A-A, B-B								
LT DN 125 (z 1.PP pod m.č. 106 po větrací hlavici); 1+(0,33+3,42+0,33+3,39+0,33+3,39+0,33)+4								
LT DN 125 (z 1.PP pod m.č. 109 po větrací hlavici); 1+(0,33+3,42+0,33+3,39+0,33+3,39+0,33)+4								
966.	SP	721174025/00	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 110	m	20,0	528,00	10 560,00	
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 100								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty								
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ DN 110								
viz výkr. Púdorys 1., 2. a 3.NP stavební - pravá část, Řezy A-A, B-B; 8+6+6								
967.	SP	721174026/00	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 125	m	25,0	592,00	14 800,00	
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 125								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty								
ODPADNÍ POTRUBÍ DN 125								
viz výkr. Púdorys 1., 2. a 3.NP stavební - pravá část, Řezy A-A, B-B; 25								
968.	SP	721174064/00	Potrubí kanalizační z PP větrací systém HT DN 125	m	8,0	398,00	3 184,00	
Plný popis: Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] větrací DN 125								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty								
VĚTRACÍ POTRUBÍ DN 125								
viz výkr. Púdorys 1., 2. a 3.NP stavební - PRAVÁ část, Řezy A-A, B-B; 8								
969.	SP	721300912/00	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	2,0	311,00	622,00	
Plný popis: Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty								
PRO NAPOJENÍ ODPADNÍ POTRUBÍ DN 125 v 1.NP; 2								
970.	SP	721273153/00	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 125	kus	2,0	667,00	1 334,00	
Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 [HL 810]								
Výkaz výměr: viz předchozí výpočty								
UKONČENÍ VĚTRACÍHO POTRUBÍ DN 125; 2								
971.	SP	721290111/00	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	53,0	20,00	1 060,00	
Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125								
972.	SP	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,84	358,56	659,75	
Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_10: Elektroinstalace 1.-3.NP (chlupci v pravé části)							144 341,50	
740: Silnoproud							144 341,50	
974.	MP	740-R01	ELEKTROINSTALACE - přenos ze samostatného položkového rozpočtu, viz Příloha č.1 - pozn.: část CHLAPCI V PRAVÉ ČÁSTI	přenos	1,0	144 341,50	144 341,50	
<i>Plný popis:</i>								
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)							40 450,00	
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce							2 500,00	
975.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,0	2 500,00	2 500,00	
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>								
V03: Zařízení staveniště							10 450,00	
976.	ON	030001000	Zařízení staveniště - veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště	Kč	1,0	10 450,00	10 450,00	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
V04: Inženýrská činnost							9 500,00	
977.	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,0	9 500,00	9 500,00	
<i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost</i>								
V07: Provozní vlivy							6 500,00	
978.	ON	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,0	6 500,00	6 500,00	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy</i>								
V09: Ostatní náklady							11 500,00	
979.	ON	091003000	Sdružená sazba vedlejších rozpočtových nákladů (VRN) - ostatní vedlejší rozpočtové náklady v položkovém rozpočtu nezahrnuté	Kč	1,0	5 000,00	5 000,00	
<i>Plný popis: Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení</i>								
980.	ON	090001000	Ostatní náklady - závěrečný úklid	Kč	1,0	6 500,00	6 500,00	
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady</i>								



Oprava WC hoši ZŠ Nádražní H.Slavkov

Rozpočet 504 Výpis materiálu

Objednatel : **Město H.Slavkov**

Položka	Popis	množství	jedn. cena	celkem
Specifikace				
	upřesní se dle typu ventilátoru			
	Pohyb.čidlo ABB 3299C-C22100	3 ks	1 348,00	4 044,00
Mezisoučet				
Montáž zařízení				
Doprava				
Specifikace celkem				
Elektroinstalace				
210010311	Krabice KU 68/1	3 ks	7,00	21,00
	Víčko pro krabici V 68	3 ks	3,50	10,50
210010311	Krab.rozvodka IP 44 pod om.	0 ks		-
210010501P	Svorka 4x2,5	10 ks	10,00	100,00
210800105	Kabel CYKY J 3x1,5	160 m	16,00	2 560,00
	DMTZ a MTZ spínačů	12 ks	981,00	11 772,00
220261621	Hmoždinka natloukáci s vrutem	120 ks	7,00	840,00
Mezisoučet				
Montáž zařízení				
Svítlidla				
	viz specifikace svítidel			
	sv.A	28 ks	2 160,00	60 480,00
	sv.B	3 ks	1 944,00	5 832,00
Mezisoučet				
Montáž zařízení				
Ostatní práce				
210140652P	Připojení ventilátoru 230V	3 ks	135,00	405,00
220261621	Vrtání otvorů pro hmoždinky s osazením	120 ks	16,00	1 920,00
Mezisoučet				
HZS				
	Práce v SP, vypínání	1 Hr	259,00	259,00
	Výchozí revize elektrického zařízení	8 Hr	389,00	3 112,00
Mezisoučet				
Zednické práce				
		1	31 328,00	31 328,00
Rekapitulace				
	Specifikace			
	Elektroinstalace			
	Podružný materiál pro el.instal.			
	Svítlidla			
	Ostatní práce elektro			
	HZS elektro			
	Pomocné zednické práce			
Celkem bez DPH				
DPH 21%				
Celkem vč DPH		Kč	144 341,50	174 653,22