

Článek 2 - Základní ustanovení:

2.1 Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje řádně zhotovit a objednateli předat dílo v rozsahu, způsobem, v dohodnutých termínech, kvalitě níže specifikované a za podmínek sjednaných v této smlouvě. Rozsah závazku zhotovitele zahrnuje veškeré dodávky, montáže, zkoušky a služby potřebné k provedení díla v rozsahu daném článkem 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy.

2.2 Objednatel se zavazuje řádně zhotovené dílo převzít a zaplatit za ně sjednanou cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této smlouvě.

2.3 Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy musí být provedeny formou písemného dodatku k této smlouvě.

2.4 Dodatky musí být vzestupně číslovány, podepsány osobami oprávněnými jednat ve věcech smluvních a nabývají platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

2.5 Všechny právní úkony v souvislosti se změnou této smlouvy činí osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních, příp. osoby k tomu zmocněné zvláštní plnou mocí.

2.6 V této smlouvě uváděné plnění ve dnech znamená kalendářní dny, pokud není ve smlouvě výslovně stanoveno, že se jedná o dny pracovní, kterými se rozumí pondělí až pátek s výjimkou státem uznaných svátků.

2.7 Pokud nejsou pro ostatní konkrétní závazky uvedeny termíny přímo v textu, platí zásada, že dlužník je povinen splnit závazek bez zbytečného odkladu poté, kdy o to byl druhou stranou požádán.

2.8 V případě pochybností se má za to, že veškeré písemnosti vyměňované smluvními stranami byly doručeny třetím dnem následujícím po dni, kdy byly prokazatelně předány poštovní přepravou nebo doručeny do datové schránky, nebo okamžikem, kdy příjemce potvrdí přijetí faxu. Obě smluvní strany si vzájemně po uzavření smlouvy potvrdí přesné doručovací adresy. V případě změny adresy je smluvní strana, kde ke změně doručovací adresy došlo, povinna tuto změnu neprodleně písemně nahlásit druhé smluvní straně.

2.8.1 Písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány:

- písemně a předávány osobně (proti potvrzení), poslány doporučenou poštou nebo kurýrem (proti potvrzení), případně elektronickou poštou,

- doručeny, zaslány nebo přeneseny na adresu druhé smluvní strany uvedenou ve smlouvě. Pokud některá ze smluvních stran oznámí změnu své adresy, budou písemnosti od obdržení této změny doručovány na tuto novou adresu,

- pro vzájemnou komunikaci a sdělení týkající se technických záležitostí stavby lze použít i stavební deník.

2.9 Místem plnění veřejné zakázky je: objekt areálu ZŠ Meteorologická, Meteorologická 181, 142 00 Praha 4 – Libuš.

Článek 3 – Předmět a rozsah díla:

3.1. Rozsah předmětu díla

3.1.1. Předmětem díla je provedení prací (dále také „předmět plnění“ či „dílo“), které spočívají v rekonstrukci sociálních zařízení v ZŠ Meteorologická č.p. 181, 142 00 Praha 4- Libuš.

Předmět zakázky je podrobně specifikován projektovou dokumentací pro realizaci stavby Rekonstrukce sociálních zařízení v ZŠ Meteorologická č.p.181, pavilon C, Praha – Libuš, vypracovanou Bc. Ondřejem Parusem, IČ: 04271491 v 1/2020 (dále také „PD“) a položkovým rozpočtem ze dne 15.4.2020, který je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (například zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele za podmínek sjednaných v této smlouvě a zadávací dokumentaci dílo: „**Rekonstrukce sociálních zařízení v ZŠ Meteorologická č.p.181, pavilon C, Praha - Libuš**“ jehož předmět je specifikován výše a objednatel se zavazuje řádně provedené dílo za podmínek uvedených v této smlouvě převzít a zaplatit zhotoviteli cenu podle této smlouvy.

3.1.3 Rozsah předmětu stavby je podrobně specifikován v PD, která bude předána zhotoviteli dle 3.3.1

3.1.4 V případě nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a PD je pro stanovení ceny rozhodující soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál doplnit a nacenit v samostatné příloze. Uchazeč ručí, že výpočty specifikovaného materiálu v dodávce jsou správné. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na něj vztahují.

3.1.5 Vedle všech definovaných činností patří do zhotovení stavby i následující práce a činnosti:

- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, včetně zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech včetně návodů k užívání. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli v grafické (tištěné) podobě a jednou v elektronické podobě ve formátech PDF na CD a zvláštního CD s fotodokumentací celé stavby – především skutečného provedení rozvodů médií.
- dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů a zařízení týkající se veřejné zakázky,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou)- zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb.- prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
- zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz, údržba a likvidace v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
- odvoz a uložení vybouraného materiálu na příslušnou skládku, umožňující uložit nebezpečný odpad včetně všech souvisejících poplatků,
- zajištění staveništních napojovacích bodů energií (vody a energií), jejich měření a jejich úhrada, vybudování, provoz, údržba a likvidace staveništních přípojek,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění budou prováděny v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů),
- uvedení všech povrchů dotčených celou stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.
- provedení celkového úklidu stavby a dotčeného okolí, provedení likvidace zařízení staveniště do 10 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla,
- pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, uvést po ukončení prací neprodleně do původního stavu,
- zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku,
- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování,
- zajištění koordinační a kompletační činnosti při realizaci předmětu díla,
- zajištění koordinační činnosti subdodavatelů zhotovitele,
- zajištění průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá zadavateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1 digitálním vyhotovení. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím, která bude na CD předána objednateli při předání díla,
- zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla,
- dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků,

- předat protokolárně zadavateli všechny doklady o dokončené stavbě, zejména prohlášení o shodě, atesty, výsledky zkoušek, revizí, a certifikáty na všechny použité materiály a zařízení (ve kterých se nebudou vyskytovat závady) a další doklady, související s plněním předmětu zakázky,
- zajištění pojištění odpovědnosti za škodu v souladu s článkem 16 – Pojištění díla,
- zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení veřejné zakázky,
- zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- koordinace prováděných prací s ostatními dodavateli,
- ostatní podmínky a požadavky uvedené v úvodu do projektové dokumentace, která je nedílnou součástí Zadávací dokumentace.

3.3 Předání a převzetí příslušné dokumentace

3.3.1. Objednatel je povinen na požádání zhotovitele osobně předat zhotoviteli další 1 tištěnou verzi projektové dokumentace pro provádění stavby (bez soupisu stavebních prací) do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy.

Článek 4 – Termín a lhůty plnění díla

Doba předání a převzetí staveniště do 7 pracovních dní od písemné výzvy objednatele nejpozději do 30. 6. 2020

4.1 Termín zahájení stavebních prací

4.1.1. Termín zahájení stavebních prací nejpozději do 5 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí staveniště mezi objednatelem a zhotovitelem nejpozději 4. 7. 2020

4.1.2 Pokud zhotovitel nezahájí ani ve lhůtě do 7 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

4.2 Dokončení díla (předání)

4.2.1 Dokončení díla (předání): **21. 8. 2020**

4.2.2 Zhotovitel je povinen dokončit veškeré práce či dodávky na díle ve lhůtě stanovené smlouvou.

4.2.3 Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu shodnou s prodloužením objednatele v plnění jeho součinností.

4.3 Podmínky pro změnu sjednaných termínů

4.3.1 Prodloužení lhůty pro dokončení díla je možné jen v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností, které nemají svůj původ v činnosti zhotovitele.

4.3.2 Obě smluvní strany se zároveň dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodloužení s plněním z důvodů zjevně nevyhovujících klimatických podmínek, finančních důvodů na straně objednatele, vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností jako jsou živelné pohromy (tj. např. povodeň, požár, blesk, ničivý vítr apod.), katastrofy, nezaviněné havárie, válečný stav, občanské nepokoje, archeologický průzkum, které nastaly bez zavinění některého z účastníků, dohodnou prodloužení termínu plnění úměrné trvání okolností bránících dodržení původního termínu ve dnech.

4.3.3 Dojde-li ke změnám předpokládaných termínů pro provedení stavby, smluvní strany dohodnou formou dodatku prodloužení termínu plnění a to v rozsahu odpovídajícímu přerušení stavebních prací (ve dnech) s přihlédnutím ke klimatickým a technologickým podmínkám prací.

4.4 Omezující podmínky lhůty plnění

4.4.1 Jsou-li dle smlouvy předmětem díla stavební práce na stávajících objektech, bere zhotovitel na vědomí, že v objektu, na němž se stavební práce provádějí, probíhá nebo může probíhat provoz.

4.4.2 Zhotovitel je povinen v době souběhu provozu objektu a provádění stavebních prací v případě požadavku objednatele přizpůsobit provádění prací provozu objektu na němž se stavební práce provádějí a v maximálně možné míře minimalizovat hluk a prašnost, jež by mohly obtěžovat a negativně ovlivňovat provoz objektu. Pohyb stavebních dělníků v prostoru určeném pro přístup na staveniště a přesun hmot bude

umožněn v dohodnutých termínech a časech a po každém použití musí být tento přístup uveden do původního stavu.

4.4.3 V době souběhu provozu objektu a provádění stavebních prací musí zhotovitel zabezpečit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob pohybujících se v prostorách objektu a dbát zvýšené opatrnosti při provádění stavebních prací.

4.4.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby při provádění prací nedošlo k poškození majetku ani vybavení objednatele, které se v objektu nachází. Pracovníci zhotovitele se nesmějí pohybovat v prostorách, kde se stavební práce neprovádí.

Článek 5 - Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1 Výše sjednané ceny

5.1.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za provedené dílo (dále jen „cena díla“) v rozsahu uvedeném v článku 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy a termínech dle článku 4 - Termín a lhůty plnění díla této smlouvy činí:

	Cena v Kč bez DPH	Cena v Kč s DPH
Celková cena díla v Kč	4.293.527,07	5.195.167,75

5.2 Obsah ceny

5.2.1 Cena za splnění díla je stanovena podle zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu, který je zpracován na základě Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr předaného objednatelem zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

5.2.2 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, včetně vedlejších a ostatních nákladů ve smyslu vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 230/2012 Sb. ze dne 25. června 2012. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen v národním hospodářství, a to až do konce lhůty pro dokončení stavebních prací.

5.2.3 Zhotovitel je povinen se před podpisem smlouvy seznámit se všemi okolnostmi a podmínkami svého plnění, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu za dílo. Veškeré náklady zhotovitele vyplývající z obchodních podmínek a ze smlouvy jsou ve formě ostatních nákladů zahrnuty ve sjednané ceně.

5.3 Podmínky pro změnu ceny za dílo

5.3.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být měněna pouze z objektivních a nepředvídatelných důvodů, a to za níže uvedených podmínek.

- pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změně přenesené daňové povinnosti;
- pokud objednatel bude na zhotoviteli písemnou formou požadovat:
 - a) provedení prací a dodávek neobsažených v PD (dále jen „vícepráce“) nebo změnu materiálů a výrobků, které nemají charakter víceprací nebo méněprací.
 - b) neprovedení prací a dodávek obsažených v PD (dále jen „méněpráce“).

5.4 Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

5.4.1 Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen sestavit změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

5.4.2 Změna sjednané ceny je možná pouze v případě, kdy objednatel písemně odsouhlasí změnový list, a teprve poté, kdy proběhnou úkony objednatele stanovené obdobou zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, pro změnu sjednané ceny a bude uzavřen příslušný dodatek smlouvy.

5.4.3 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech a pokud vícepráce v položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy ÚRS a.s., Praha definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny. Práce atypické, neobsažené v dané cenové soustavě budou oceněny na základě dohody obou smluvních stran cenami v čase a místě obvyklými.

5.4.4 Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu změnového listu nejpozději do 15 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitelem.

Článek 6 – Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

6.1 Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen vypracovat změnový list, v němž uvede přesný popis víceprací a méněprací včetně jejich odůvodnění a jejich ocenění a tento změnový list předloží objednateli k odsouhlasení (dále „návrh“). Součástí změnového listu musí být i popis příčin, které vyvolaly potřebu víceprací nebo méněprací.

6.2 Zhotovitel je povinen stanovit cenu víceprací nebo méněprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech a pokud vícepráce v položkových rozpočtech obsaženy nejsou pak nejvýše podle cenové soustavy ÚRS a.s., Praha definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny. Práce atypické, neobsažené v dané cenové soustavě budou oceněny na základě dohody obou smluvních stran cenami v čase a místě obvyklými.

6.3 Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu změnového listu nejpozději do 15 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitelem.

6.4 Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

Článek 7 - Platební podmínky

7.1 Zálohy

7.1.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

7.2 Postup plateb

7.2.1 Cena za dílo bude hrazena

a) průběžně na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem 1x měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce. Splatnost jednotlivých faktur činí 30 kalendářních dnů od data prokazatelného předání a převzetí faktury objednatelem

b) úhradou splatných částek do výše 90 % z celkové ceny díla bez DPH po předání kompletně dokončeného díla na základě daňového dokladu (dále jen faktury) vystavených zhotovitelem, splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů od data prokazatelného předání a převzetí faktury objednatelem

c) zádržné ve výši 10% z celkové ceny díla včetně DPH, které bude objednatelem zhotoviteli zapláceno do 7 dnů po odstranění vad a nedodělků zjištěných při závěrečném předání a převzetí stavby a závad vyznačených v zápise z kolaudačního řízení na základě daňového dokladu (dále jen faktury) vystavených zhotovitelem, splatnost faktury činí 7 kalendářních dnů od data prokazatelného předání a převzetí faktury objednatelem.

Placení sankcí a škod:

a) Po celé trvání realizace a záruční doby je objednatel oprávněn **průběžně uplatňovat veškeré v této smlouvě ujednané sankce** a to zápočtem vůči vystaveným fakturám, budou-li, případně vystavením samotné faktury ve výši sankce, dle uvážení objednatele. S tímto postupem zhotovitel i objednatel výslovně souhlasí, což ztvrdí podpisem na konci této smlouvy. Objednatel upozorňuje předem na to, že sankce bude uplatněna především při nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků nad termín stanovený oběma stranami v podepsaném předávacím protokolu a to ve výši 2.000,- Kč za každý, i započatý den prodlení, jako sankce za nedodržení termínu.

- b) Uhrazením sankce není uhrazena škoda vzniklá objednateli, pokud škoda vznikla.
- c) Zhotovitel je **povinen vytyčit a omezit staveniště** tak, aby mohl garantovat, že za tímto vymezením se nebudou pohybovat jeho zaměstnanci.

7.3 Platby za vícepráce

7.3.1 Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí na základě Dodatku k této Smlouvě uzavřeného na základě předem schváleného usnesení Rady městské části, musí být jejich cena fakturována samostatně. Pokud objem víceprací přesáhne 20% celkové ceny bez DPH dané touto smlouvou, je zhotovitel povinen strpět zadávací řízení na celkový objem zhotovitelem definovaných nutných víceprací, které má objednatel povinnost jako veřejný zadavatel dle zákona o veřejných zakázkách učinit.

7.3.2 Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

7.4. Náležitosti daňových dokladů (fakturu)

7.4.1 Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví.

7.4.2 Jsou-li předmětem plnění práce, na které se nevztahuje přenesená daňová povinnost dle zákona o DPH, zhotovitel prohlašuje, že:

- má v úmyslu zaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle smlouvy,
- mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.

7.4.3 Sazba DPH bude účtována podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

7.4.4 Daňový doklad musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a to zejména:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celý název projektu,
- účtovanou částku rozdělenou na vlastní cenu prací a příslušnou DPH v sazbách dle zákona o DPH (to je: výši ceny bez daně celkem, výši daně celkem zaokrouhlenou dle příslušných předpisů, cenu celkem včetně daně);
- oboustranně odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek stvrzený podpisem technického dozoru stavebníka a osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických v originále, u konečného daňového dokladu navíc předávací protokol, jako přílohu, faktury obsahující fakturaci za ucelenou část, která má být předána předávacím protokolem, musí obsahovat i originál tohoto předávacího protokolu (zápis o předání a převzetí díla) podepsaný jak objednatelem, tak zhotovitelem;
- podpis obsahuje jak razítko, tak podpis zhotovitele a technického dozoru objednatele na soupisu provedených prací,
- popřípadě další požadavky na obsah a podobu faktur, které objednatel předem sdělí zhotoviteli.

Neobsahuje-li konečný daňový doklad = faktura (případně dílčí daňový doklad) některý z údajů dle tohoto odstavce nebo obsahuje-li nesprávné údaje, je objednatel oprávněn konečný daňový doklad (případně dílčí daňový doklad) vrátit zhotoviteli k opravě. V tomto případě je objednatel povinen na konečný daňový doklad (případně dílčí daňový doklad) nebo v průvodním dopise důvod vrácení označit. Po dobu vrácení vadného dokladu se staví běh doby splatnosti a nová doba splatnosti počne běžet doručením nového nebo opraveného dokladu.

7.5 Zhotovitel je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících se stavebními pracemi. Účetní doklady budou uchovávány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

7.6 Termín splnění povinnosti zaplatit

7.6.1 Peněžitý závazek (dluh) objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

Článek 8 – Smluvní pokuty (sankce)

Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:

8.1 Smluvní pokuta za neplnění dohodnutých termínů či lhůt

8.1.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení proti sjednané lhůtě pro dokončení díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč , a to za každý i započatý den prodlení, vzhledem k tomu, že se jedná o ohrožení zahájení nového školního roku.

Smluvní pokuta za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

8.2.1 Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 2 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednané lhůtě a za každý den prodlení.

8.2.2 Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu (viz protokol o předání a převzetí) zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení, vzhledem k tomu, že se jedná o ohrožení zahájení nového školního roku.

8.3. Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad

8.3.1 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nastoupil později než ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.

8.3.2 Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení.

8.3.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie, nemožnost zahájit školní rok v řádném termínu v předaném objektu), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

8.4. Sankce za nevyklizení staveniště

8.4.1 Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu stanoveném touto smlouvou, příp. v termínu sjednaném dohodou smluvních stran, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

8.5. Smluvní pokuty za neodstranění odpadů:

Neodstraní-li zhotovitel vyprodukované odpady ani ve lhůtě 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním odpadů.

Zhotovitel a objednatel ujednávají, že objednatel je oprávněn odstranit odpady zhotovitele, a to na jeho náklad, vytkl-li objednatel písemně zhotoviteli neodstranění odpadů. Za odstranění odpadu objednatelem dle tohoto odstavce náleží objednateli kromě veškerých nákladů s odstraněním odpadů spojených také jednorázová smluvní pokuta ve výši 10.000,- Kč.

Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody a náklady, které vzniknou objednateli v souvislosti s odpady zhotovitele, a to zejména za sankce ze strany veřejné moci.

Zhotovitel je povinen nejpozději v den předání díla předat objednateli kopie dokladů o odstranění odpadů. Za porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.

Zhotovitel a objednatel dále sjednávají smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, kterou je zhotovitel povinen objednateli zaplatit za každé jednotlivé porušení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů a souvisejících právních předpisů a dalších právních předpisů souvisejících s předmětem díla.

8.6. Úrok z prodlení

8.6.1 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

8.7 Způsob vyúčtování smluvní pokuty

8.7.1 Smluvní pokutu či úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty či úroku z prodlení.

8.7.2 Strana povinná se musí k vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádření se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

8.7.3 Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním smluvní pokuty či úroku z prodlení, je povinna písemně ve sjednané lhůtě sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování smluvní pokuty či úroku z prodlení neuznává.

8.8. Lhůta splatností smluvních pokut

8.8.1 Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty či úroku z prodlení nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.

8.9 Ostatní náležitosti vztahující se ke smluvním pokutám

8.9.1 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinností i v případě, že se jedná o porušení povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.

Článek 9 – Staveniště

9.1 Doba předání a převzetí staveniště

9.1.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté práv třetí osoby nejpozději do 5 pracovních dnů od písemné výzvy objednatele. Splnění termínu předání staveniště je podstatnou náležitostí smlouvy, na níž je závislé splnění lhůty pro dokončení předmětu plnění.

9.1.2 O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

9.2 Stávající podzemní inženýrské sítě

9.2.1 Zhotovitel si vyžádá od objednatele a ověří dle potřeby veškeré dostupné podklady o trasách stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla včetně případných zákresů.

9.2.2 Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících známých inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

9.2.3 Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků těchto sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech objednatele.

Zhotovitel je povinen zajistit aktualizaci vyjádření správců pozemních vedení

9.3 Vybudování a provoz zařízení staveniště

9.3.1 Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

9.3.2 Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném zhotovitel.

9.3.3 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.

9.3.4 Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřící místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.

9.3.5 Energie spotřebované provozem zařízení staveniště hradí objednateli zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

9.4 Užívání staveniště

9.4.1 Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

9.4.2 Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

9.4.3 Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

9.4.4 Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.

9.4.5 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek. Za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti náleží zaplatit objednateli smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý jednotlivý den, kdy se toto porušení děje. Tuto skutečnost je oprávněn zapsat do stavebního deníku každý z autorských/technických dozorů, stejně jako osoby oprávněné jednat za objednatele.

9.4.6 Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.

9.4.7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

9.4.8. Zhotovitel je povinen se chovat v souladu s pokyny Hygienické stanice hlavního města Prahy, místně příslušného pracoviště, vydanými pro tuto stavbu.

9.5 Podmínky užívání veřejných prostranství

9.5.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případě rozkopávám nebo překopům veřejných komunikací, zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

9.5.2 Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dočasné či trvalé dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.

9.5.3 Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd.

9.6 Vyklizení staveniště

9.6.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).

9.6.2 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel. Nárok objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

Článek 10 – Stavební deník, kontrola a kontrolní dny

10.1 Povinnost vést stavební deník

10.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník.

10.1.2 Stavební deník musí být v pracovní dny od 7:00 do 17:00 hod. přístupný oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

10.1.3 Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení díla.

10.1.4 První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží zhotovitel.

10.1.5 Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla. V případě výskytu vad nebo nedodělků končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

10.1.6 Do stavebního deníku je zhotovitel povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje podle přílohy č. 5 k vyhlášce 499/2006 Sb. v platném znění.

10.1.7 Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

10.1.8 Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

10.1.9 V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

10.2 Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

10.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

10.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

10.2.3 Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

10.3 Závaznost ujednání ve stavebním deníku

10.3.1 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

10.4 Kontrola provádění prací

10.4.1 Objednatel je oprávněn kdykoli kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru stavebníka. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.5 Kontrolní dny

10.5.1 Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel nebo technický dozor stavebníka kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Objednatel nebo technický dozor

stavebníka je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním pokud se na termínu kontrolního dne nedohodly zúčastněné strany na předchozím jednání.

10.5.2 Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru a zástupci zhotovitele jednající ve věcech technických na základě plné moci.

10.5.3 Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací a aktualizace harmonogramu prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

10.5.4 Vedením kontrolních dnů je pověřena osoba pověřená výkonem technického dozoru stavebníka popřípadě objednatel.

10.5.5 Osoba pověřená výkonem technického dozoru stavebníka popřípadě objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

10.5.6 Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

Článek 11 – Provádění díla a bezpečnost práce

11.1 Pokyny objednatele

11.1.1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje umožnit výkon činnosti a respektovat veškeré pokyny objednatele, technického dozoru, autorského dozoru, týkající se realizace předmětného díla a na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

11.1.2 Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

11.1.3 Zhotovitel, jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a bez zbytečného odkladu upozornit objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhu na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět, lhůty a termíny či sjednanou cenu.

11.1.4 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje sám i se subdodavateli takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

11.2 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

11.2.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

11.2.2 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

11.2.3 Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.

11.2.4 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranu na staveništi.

11.2.5 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. výkopy, podchody pod lešením).

11.2.6 Zhotovitel odpovídá, za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

11.2.7 Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.

11.2.8 Jsou-li při provádění díla vykonávány práce, při nichž může dojít k poškození zdraví, je zhotovitel

povinen umístit na vhodných místech bezpečnostní značky a značení a zavést signály, které poskytují informace nebo instrukce týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a seznámit s nimi své zaměstnance a své subdodavatele.

11.2.9 Jestliže se při provádění stavby vyskytují na staveništi nebo v místě provádění stavebních prací rizikové faktory, je zhotovitel povinen pravidelně, a dále bez zbytečného odkladu vždy, pokud dojde ke změně podmínek práce, měřeními zjišťovat a kontrolovat jejich hodnoty a zabezpečit, aby byly vyloučeny nebo alespoň omezeny na nejmenší rozumně dosažitelnou míru. Při zjišťování, hodnocení a přijímání opatření k dodržení nejvyšších přípustných hodnot je zhotovitel povinen postupovat podle příslušného právního předpisu. Rizikovými faktory jsou zejména faktory fyzikální (například hluk, vibrace, vdechnutelné částice), chemické (například karcinogeny), biologické činitele (například viry, bakterie, plísňe), prach, fyzická zátěž, psychická a zraková zátěž a nepříznivé mikroklimatické podmínky (například extrémní chlad, teplo a vlhkost). Nelze-li výskyt biologických činitelů a překročení nejvyšších přípustných hodnot rizikových faktorů vyloučit, je zhotovitel povinen omezovat jejich působení technickými, technologickými a jinými opatřeními, kterými jsou zejména úprava pracovních podmínek, doba výkonu práce, zřízení kontrolovaných pásem, používání vhodných osobních ochranných pracovních prostředků nebo poskytování ochranných nápojů.

11.4 Kvalifikace pracovníků zhotovitele

11.4.1 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci v souladu s předmětem veřejné zakázky.

11.5 Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

11.5.1 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

11.5.2 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

Článek 12 – Subdodavatelé (podzhotovitelé)

12.1 Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu

12.1.1 Pověřit prováděním části předmětu plnění subdodavatele je zhotovitel oprávněn pouze v případech, kdy takové subdodavatele definoval ve své nabídce v rámci zadávacího řízení. V ostatních případech je zhotovitel oprávněn pověřit provedením části předmětu plnění subdodavatel jen se souhlasem objednatele.

12.1.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo, a to přiměřeně k povaze a rozsahu jejich subdodávky.

12.1.3 Požádá-li o to objednatel, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli údaje o všech svých subdodavatelích, kteří se provádění předmětu plnění podílejí nebo podíleli.

12.2 Změna subdodavatele

12.2.1 Změna subdodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím písemném schválení ze strany objednatele, a to za předpokladu, že nový subdodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a subdodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní subdodavatel.

12.2.2 Objednatel schválení nového subdodavatele při splnění všech smluvených podmínek bez závažného důvodu neodepře.

12.2.3 Objednatel má právo odmítnout plnění části předmětu plnění subdodavatelem v případech, kdy zhotovitelem uvažovaný subdodavatel prokazatelně v minulosti poskytl objednateli vadné plnění.

12.3 Seznam subdodavatelů

12.3.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli seznam svých subdodavatelů, ve kterém uvede tyto subdodavatele, jímž za plnění jejich subdodávky uhradil více než 10% z celkové sjednané ceny. Zhotovitel předloží objednateli tento seznam subdodavatelů nejpozději do 60 dnů od splnění smlouvy.

12.3.2 Seznam subdodavatelů musí obsahovat identifikační údaje subdodavatele (jméno, obchodní firmu, sídlo, IČ) a popis prací či dodávek, které subdodavatel prováděl a další údaje stanovené vyhláškou

č. 133/2012 Sb.

12.3.3 Seznam musí být předán v písemné podobě a rovněž i v elektronické podobě ve formátu *.pdf.

12.3.4 Vzhledem k tomu, že na včasném předání seznamu subdodavatelů je závislé splnění dalších povinností objednatele, je tato povinnost zajištěna smluvní pokutou.

Článek 13 - Kvalitativní podmínky

13.1.1 Zhotovitel se zavazuje sjednané dílo provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném v článku 3 - Předmět a rozsah díla této smlouvy, přitom je povinen dodržet příslušné technické a technologické normy vztahující se k realizaci prováděného díla. Dílo musí být provedeno v souladu se smlouvou a zadávacími podmínkami tak, aby nemělo nedostatky, které by nezabezpečovaly funkčnost a bránily by využití díla k určenému účelu.

13.1.2 Veškeré práce budou prováděny v souladu s obecně závaznými předpisy, technickými normami, technologickými předpisy výrobců materiálů, ve shodě se zadávací dokumentací a za splnění všech kvalitativních požadavků stanovených předpisy, normami a zadávací dokumentací. Požadovaná kvalita stavby je vymezena obecně závaznými právními předpisy, hygienickými normami a ČSN. Pokud porušením těchto právních předpisů vznikne škoda, nese ji pouze zhotovitel.

13.1.3 Při realizaci stavby díla mohou být použity pouze takové materiály, zařízení a popřípadě technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologie. Zhotovitel je povinen prokázat kvalitu díla předepsanými kontrolami a zkouškami a kvalitu použitých stavebních materiálů, výrobků a technologií prohlášeními o shodě, příp. certifikáty či atesty.

Článek 14 – Předání a převzetí díla

14.1 Lhůta pro předání a převzetí díla, organizace předání díla

14.1.1 Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

14.1.2 Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

14.1.3 Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

14.1.4 Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání objednatele i své subdodavatele.

14.2 Protokol o předání a převzetí díla

14.2.1 O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol).

14.2.3 Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vad nebo nedodělků, musí protokol obsahovat i:

- Soupis zjištěných vad a nedodělků,
- Dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
- Dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

14.2.4 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

14.3 Vady a nedodělků

14.3.1 Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělků, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla.

14.3.2 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělků musí být odstraněny nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla.

14.3.4 Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělků i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělků neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.

14.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

14.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- Touto smlouvou požadovaný počet vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby.
- Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, certifikáty, prohlášení o shodě, apod.
- Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- Záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- Stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací (pokud existuje).
- Popřípadě další doklady předem stanovené objednatel.

14.4.2 Nedoloží-li zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

14.4.3 Objednatel je oprávněn při převjímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek může být důvodem k odmítnutí převzetí díla.

Článek 15 – Záruka za jakost díla

15.1 Odpovědnost za vady díla

15.1.1 Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.

15.1.2 Zhotovitel provede dílo v souladu s příslušnými částmi projektové dokumentace. Zhotovitel provede veškeré zkoušky v souladu s projektovou dokumentací a platnými předpisy.

15.1.3 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.

15.1.4 Zhotovitel převjímací závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smlouvenému účelu.

15.2 Délka záruční doby

15.2.1 Záruční lhůta je pro celé dílo sjednaná v délce minimálně 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky zařízení a materiálu, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

15.2.2 Záruční doba počíná běžet dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít.

15.2.3 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.

15.2.4 Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatel zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

15.3 Způsob uplatnění reklamace

15.3.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v článku 1 - Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.

15.3.2 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

15.4 Podmínky odstranění reklamovaných vad

15.4.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, pak platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

15.4.2 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději do 15 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

15.4.3 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

15.4.4 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

15.4.5 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

15.4.6 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

15.5 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

15.5.1 O odstranění reklamované vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.

Článek 16 – Pojištění díla

16.1 Pojištění zhotovitele

16.1.1 Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným třetím osobám jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 10 mil Kč.

16.1.2 Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Zhotovitel je povinen předat objednateli notářsky nebo úředně ověřené kopie pojistných smluv a doklad o zaplacení pojistného na celé období realizace na požadované pojištění při podpisu této smlouvy (dokládá pouze vítězný zhotovitel až při podpisu smlouvy). Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

16.2 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

16.2.1 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel.

16.2.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

16.2.3 Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

Článek 17 – Další povinnosti zhotovitele

7.1.1 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o finanční kontrole“), povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

17.1.2 Zhotovitel i objednatel je povinen uchovat veškeré dokumenty související s realizací projektu po dobu stanovenou právními předpisy ČR.

17.1.3 Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků.

Článek 18 – Ostatní a závěrečná ustanovení včetně řešení sporů

18.1 Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými

Ustanoveními občanského zákoníku

18.2 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podepsání oběma smluvními stranami a tímto dnem jsou její účastníci svými projevy vázáni.

18.3 Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků dle článku 2 - Základní ustanovení, které budou výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky a zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

18.4 Případné spory budou řešeny smírnou cestou. Pokud nebude dosaženo smíru, budou řešeny místně a věcně příslušným soudem.

18.5 Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.

18.6 Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, s platností originálu, podepsaných vlastnoručně oprávněnými zástupci smluvních stran, z nichž objednateli náleží 2 výtisky a zhotoviteli 2 výtisky. V stejném počtu výtisků se vyhotovují i případné dodatky smlouvy.

18.7 Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

18.8 Zhotovitel akceptuje a respektuje, že povinností objednatele ve smyslu § zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v aktuálním znění je zveřejnit na svém profilu zadavatele celé znění uzavřené smlouvy, včetně jejich případných změn a dodatků, dále výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a seznam subdodavatelů,

18.9. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí Městská část Praha-Libuš,

18.10 K uzavření této smlouvy má objednatel souhlas Rady městské části udělený usnesením č. 87/2020 ze dne 30.4.2020.

18.11 Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č.1 Oceněný položkový rozpočet

Příloha č. 2 – harmonogram prací

„Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je oprávněn informace, jež v souvislosti s touto Smlouvou obdržel od Zhotovitele, uveřejnit nebo zpřístupnit třetím osobám, a to zejména z důvodů stanovených platnými právními předpisy v oblasti práva veřejnosti na informace či pravidel souvisejících s čerpáním dotací Objednatelem či financováním kupní ceny za dodané služby. Zhotovitel proto souhlasí se zveřejněním takových informací Objednatelem. Tento odstavec rovněž neomezuje oprávnění Smluvních stran poskytnout potřebné informace svým auditorům nebo právním, ekonomickým či jiným poradcům, kteří jsou vůči Smluvní straně vázáni mlčenlivostí, ani neomezuje oprávnění Smluvních stran uplatňovat svá práva z této Smlouvy.“

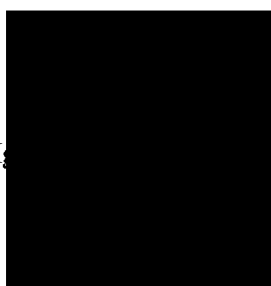
Praze-Libuši, dne

V, dne

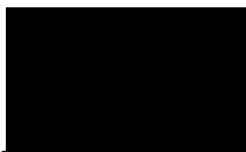
Za objednatele:

Za zhotovitele:

M
sta



František NIKL - jednatel



Konstruktis Praha,
spol. s r.o.
Petra Rezka 1723/1a
140 00 Praha 4
IČ: CZ45799431

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0720

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení v ZŠ Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš, Pavilon C

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - LIBUŠ, Úřad městské části Praha - Libuš, Libušská 38, 142 00 Praha 4 - Libuš IČ:

DIČ:

Zhotovitel: Konstruktis Praha spol.s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

IČ: 45799431

Projektant: Ondřej Parus, ts. [REDACTED]

DIČ: CZ 45799431

Zpracovatel: Ondřej Parus, tel.: [REDACTED]

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	
snížená	21,00%	4 293 627,07	
	15,00%	0,00	

Cena s DPH

v CZK

4 293 627,07

Výše daně

901 640,68

0,00

5 195 167,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Kon
spo
Petř
140
DIČ

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0720

Stavba: **Rekonstrukce sociálních zařízení v ZŠ Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš, Pavilon C**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel: Konstruktis Praha spol.s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Datum:

22. 3. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

Kód

Popis

Náklady z rozpočtů

01	1.NP - C
02	2.NP - C
03	3.NP - C

Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
4 293 527,07	5 195 167,75
1 681 525,69	2 034 646,08
1 216 582,03	1 472 064,26
1 395 419,35	1 688 457,41

Konstruktis
spol. s r.o.
Petra Rezka
140 00 Praha
DIČ: CZ45

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení v ZŠ Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš, Pavillon
Objekt: 01 - 1.NP - C

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Konstruktis Praha spol.s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 3. 2020

IČ:
DIČ:

IČ: 45799431
DIČ: CZ 45799431

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 681 525,69

DPH základní
snížená

Základ daně
1 681 525,69
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%
Výše daně
353 120,39
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 034 646,08

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Kon:
spol.
Petra
140 0
DIČ:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení v ZŠ Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš, Pavilon

Objekt:

01 - 1.NP - C

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Konstruktis Praha spol.s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Datum:

22. 3. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

	Cena celkem [CZK]
HSV - Práce a dodávky HSV	1 681 525,69
1 - Zemní práce	
2 - Zakládání	624 072,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	31 147,07
4 - Vodorovné konstrukce	1 204,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	102 096,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 915,60
997 - Přesun sutě	235 014,18
998 - Přesun hmot	159 340,96
PSV - Práce a dodávky PSV	76 799,52
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	14 553,60
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	1 057 453,64
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	12 124,56
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	91 164,96
734 - Ústřední vytápění - armatury	69 898,80
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	208 410,08
741 - Elektroinstalace - silnoproud	3 792,00
751 - Vzduchotechnika	20 163,50
763 - Konstrukce suché výstavby	50 072,00
766 - Konstrukce truhlářské	38 560,00
767 - Konstrukce zámečnické	32 947,50
771 - Podlahy z dlaždic	133 612,50
776 - Podlahy povlakové	6 106,80
781 - Dokončovací práce - obklady	134 638,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 260,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	227 062,61
	11 500,00
	13 139,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení v ZŠ Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš, Pavilon

Objekt:

01 - 1.NP - C

Místo:

Zadavatel:

Datum:

22. 3. 2020

Zhotovitel:

Konstruktis Praha spol.s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 681 525,69
D		HSV	Práce a dodávky HSV				624 072,05
D		1	Zemní práce				31 147,07
1	K	139751101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	24,096	650,00	15 662,40
2	K	139911121	Bourání kcl v hloubených výkopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,500	3 500,00	1 750,00
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	6,024	650,00	3 915,60
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem ZKN 10 m	m3	6,024	80,00	481,92
5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,024	50,00	301,20
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) kód odhadu 17.05.04	t	10,843	250,00	2 710,75
7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťním ručně	m3	18,072	350,00	6 325,20
D		2	Zakládání				1 204,80
8	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,008	600,00	1 204,80
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				102 096,32
9	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do přirovnaných otvorů	t	0,188	42 000,00	7 896,00
10	K	340271025	Zazdivka otvorů v příchách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicami párobetonovými tl 100 mm	m2	4,000	1 200,00	4 800,00
11	K	342272245	Příčka z párobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	74,624	1 180,00	88 056,32
12	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	19,200	25,00	480,00
13	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,800	480,00	864,00
D		4	Vodorovné konstrukce				3 915,60
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	6,024	650,00	3 915,60
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				235 014,18
15	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	103,400	15,00	1 551,00
16	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	103,400	220,00	22 748,00
17	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	264,236	15,00	3 963,54
18	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pietivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	149,248	120,00	17 909,76
19	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	55,968	190,00	10 633,92
20	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	123,861	200,00	24 772,20
21	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	140,376	210,00	29 478,96
22	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	132,360	150,00	19 854,00
23	K	619000001	Stavební přípomocce pro ZTI, VZT, EI	hod	150,000	180,00	27 000,00
24	K	619996145	Ochrana podlah na chodbách	m2	200,000	200,00	40 000,00
25	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na umístění tl C 20/25	m3	1,606	4 800,00	7 708,80
26	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na umístění tl C 20/25	m3	3,012	4 800,00	14 457,60
27	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,606	260,00	417,56
28	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,012	320,00	963,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,185		
30	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	6,000	35 000,00	6 475,00
31	M	55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150	kus	5,000	380,00	2 280,00
32	M	55331382	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150	kus	1,000	800,00	4 000,00
D 9							
33	K	949101111	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
34	K	952901131	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s	m2	103,400	50,00	159 340,96
35	K	953942421	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m2	300,000	20,00	5 170,00
36	K	962031133	DOD. + MONT. - nerezového pachotésného poklopu	kus	2,000	15 000,00	6 000,00
37	K	962081141	na zatlačování	m2	110,848	120,00	30 000,00
38	K	965042241	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	1,280	120,00	13 301,76
39	K	965046111	Bourání příček ze skleněných tváric tl do 150 mm	m3	6,024	120,00	153,60
40	K	965049112	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin	m2	103,400	150,00	10 843,20
41	K	965081213	betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes	m3	6,024	250,00	15 510,00
42	K	965082923	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	103,400	130,00	13 442,00
43	K	968062455	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání	m3	2,008	800,00	1 606,40
44	K	971033631	mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m2	17,600	120,00	2 112,00
45	K	976085311	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo	m2	4,000	280,00	1 120,00
46	K	978012141	svolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	kus	2,000	500,00	1 000,00
47	K	978013141	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl	m2	103,400	120,00	12 408,00
48	K	978013191	na přes 2 m2	m2	140,376	110,00	15 441,36
49	K	978059541	Vybourání ocelových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	123,861	120,00	14 863,32
D 997							
50	K	997013214	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném pl do 4 m2 na	t	68,571	380,00	76 799,52
51	K	997013219	MVC nebo MV tl do 150 mm	t	137,142	80,00	26 056,98
52	K	997013501	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopu nebo	t	68,571	180,00	10 971,36
53	K	997013509	mřížní do 0,6 m2	t	685,710	15,00	10 285,65
54	K	997013869	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo	t	68,571	250,00	17 142,75
D 998							
55	K	998018002	vánocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	t	30,320	400,00	14 553,60
56	K	998018011	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo	t	30,320	80,00	2 425,60
D PSV							
D 711							
57	K	711111001	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo	m2	23,092	120,00	12 124,56
58	M	11163150	vánocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	t	0,050	50 000,00	2 771,04
59	K	711141559	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo	m2	23,092	150,00	2 500,00
60	M	62832134	vánocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	26,556	120,00	3 186,72
61	K	998711102	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních	t	0,203	1 000,00	203,00
D 721							
62	K	721110964	Přesun sutě	kus	1,000	500,00	91 164,96
3	K	721173402	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro	m	25,000	420,00	500,00
4	K	721173403	hudov v do 15 m nížná	m	13,500	550,00	10 500,00
65	K	721173404	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a	m	6,500	680,00	7 425,00
3	K	721174025	vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10	m	31,500	320,00	4 420,00
7	K	359901212	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo	m	100,000	150,00	15 000,00
D 721							
62	K	721110964	meziskládku do 1 km se složením				
3	K	721173402	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku				
4	K	721173403	ZKD 1 km přes 1 km				
65	K	721173404	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce				
3	K	721174025	(skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických				
7	K	359901212	obkladů tl do 17,01 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	20,000	150,00	3 000,00
69	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	25,000	180,00	4 500,00
70	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	5,000	220,00	1 100,00
71	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	15,600	320,00	4 992,00
72	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	24,000	80,00	1 920,00
73	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	85,00	255,00
74	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000	95,00	190,00
75	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	15,000	110,00	1 650,00
76	K	721211402.HLE	Vpust' podlahová HL 300 s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
77	K	721000001	Stavební přípomocce - prostupy, drážky	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00
78	K	721000002	Kotvící a spojovací materiál	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
79	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,642	4 500,00	2 889,00
80	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez noužijí mechanizace	t	0,642	380,00	243,96
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							
81	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	68,000	120,00	8 160,00
82	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	46,000	150,00	6 900,00
83	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	80,000	190,00	15 200,00
84	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	114,000	15,00	1 710,00
85	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	80,000	30,00	2 400,00
86	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	80,000	150,00	12 000,00
87	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	55,000	80,00	4 400,00
88	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	2,000	180,00	360,00
89	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR 20	kus	6,000	180,00	1 080,00
90	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR 25	kus	5,000	220,00	1 100,00
91	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR 32	kus	8,000	280,00	2 240,00
92	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	194,000	18,00	3 492,00
93	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	194,000	9,00	1 746,00
94	K	722000001	Stavební přípomocce - prostupy, drážky	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
95	K	722000002	Kotvící a spojovací materiál	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
96	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,535	4 500,00	2 407,50
97	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez noužijí mechanizace	t	0,535	380,00	203,30
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							
98	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00
99	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	14,000	3 200,00	44 800,00
100	K	725121529.AZP	Pisoárový záchodek AZP Golem AUP 5.Z-II automatický s tenlotním snímačem	soubor	7,000	12 500,00	87 500,00
101	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm, zápachová uzávěrka nlastová	soubor	19,000	850,00	16 150,00
102	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	16,000	380,00	6 080,00
103	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	14,000	650,00	9 100,00
104	K	725000001	Elektrický osoušeč rukou aktivandai	kus	2,000	6 300,00	12 600,00
105	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklinnou nlastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
106	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	52,000	120,00	6 240,00
107	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	1,000	180,00	180,00
108	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a dráčkou ramínka 210 mm	soubor	1,000	950,00	950,00
109	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	19,000	950,00	18 050,00
110	K	725861312	Zápachová uzávěrka pračková podomítková	kus	1,000	200,00	200,00
111	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,791	4 500,00	3 559,50
112	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez noužijí mechanizace	t	0,791	380,00	300,58
D 734 Ústřední vytápění - armatury							

3 792,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
113	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C	kus	6,000	250,00	1 500,00
114	K	734222812	Termostatické těleso VK Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s ruční hlavou chromovanou	kus	6,000	380,00	2 280,00
115	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,003	4 000,00	12,00
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				
116	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	kus	6,000	150,00	900,00
117	K	735151171	Otopné těleso panelové jednodeskové bez přidavné nastavení plochy výška/délka 600/400 mm výkon 242	kus	2,000	1 800,00	3 600,00
118	K	735151375	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přidavné nastavení plochy výška/délka 600/800 mm výkon 782	kus	4,000	3 800,00	15 200,00
119	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,103	4 500,00	463,50
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				
120	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku	m	350,000	35,00	12 250,00
121	M	34111030	silný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)			10,00	4 200,00
122	K	741122024	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m	420,000	50,00	1 000,00
123	M	34111076	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku	m	20,000	80,00	1 920,00
124	K	741213841	silný kulatý 4x10 mm ² (CYKY)			100,00	2 000,00
125	K	741213843	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm ²	m	24,000	120,00	2 400,00
126	K	741310104	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm ² se zachováním funkčnosti	kus	20,000	130,00	1 300,00
127	M	34571511	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 10 mm ² se zachováním funkčnosti	kus	10,000	10,00	100,00
128	M	34535512	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 2 dvounólový	kus	10,000	130,00	1 300,00
129	K	741313883	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	10,000	10,00	100,00
130	K	741320111	spínač jednofázový 10A bílý	kus	10,000	130,00	1 300,00
131	M	35822404	Demontáž spínačů zapuštěných normálních přes 10 A bezšroubových se zachováním funkčnosti do 2 svorek	kus	10,000	90,00	900,00
132	K	741372052	Montáž napájecího zdroje pro automatické pisoáry	kus	3,000	300,00	900,00
133	K	741374841	napájecí zdroj pro pisoár	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
134	K	741810001	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorová s řídlem	kus	15,000	400,00	6 000,00
135	K	741850933	Demontáž svítidla bytového se standardní patiči	kus	15,000	150,00	2 250,00
136	K	741000001	nřísazené do 0,09 m ² se zachováním funkčnosti	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
D 751			Revizní zpráva				
137	K	751322012	Zjištění závad na silnoproudé instalaci ve školách s více než 5 místnostmi	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
138	K	751510042	Stavební přípomoc	soubor	1,000	4 552,00	4 552,00
D 751			Vzduchotechnika				
139	K	751510043	D + M - plastový talířový ventil odvodní 160	kus	12,000	520,00	6 240,00
140	K	751511805	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	25,000	520,00	13 000,00
141	K	751572102	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 300 mm	m	3,000	1 290,00	3 870,00
142	K	751572103	Demontáž vzduchotechnického potrubí včetně příslušenství	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
143	K	751691111	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm	m	25,000	300,00	7 500,00
D 763			Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 300 mm				
144	K	763131451	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	12,000	350,00	1 050,00
145	K	763135101	Konstrukce suché výstavby			200,00	2 400,00
146	K	763135811	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvourstvá sondní kra profil CD+UD	m ²	7,950	650,00	5 167,50
147	K	998763302	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m ²	30,000	800,00	24 000,00
D 766			Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na místě viditelném				
148	K	766441821	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,138	10 000,00	1 380,00
149	K	766660001	Konstrukce truhlářské				
150	M	61162074	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	4,000	80,00	320,00
151	M	61162073	Montáž dřevěných křidel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do nosové zárubně	kus	6,000	350,00	2 100,00
152	K	766660729	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	5,000	2 000,00	10 000,00
			dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	1,000	1 900,00	1 900,00
			DOD. + MONT. - dveřního interiérového kování - štítku s klikou a zámkem	kus	6,000	500,00	3 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	8,000	50,00	400,00
154	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m ²	kus	8,000	30,00	240,00
155	K	766000001	DOD. + MONT. - sanitární kabiny označení dle PD T1, popis viz tabulka truhlářských výrobků	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00
156	K	766000002	DOD. + MONT. - sanitární kabiny označení dle PD T2, popis viz tabulka truhlářských výrobků	soubor	1,000	82 500,00	82 500,00
157	K	766000003	DOD. + MONT. - sanitární kabiny označení dle PD T3, popis viz tabulka truhlářských výrobků	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00
158	K	766000004	DOD. + MONT. - sanitární kabiny označení dle PD T4, popis viz tabulka truhlářských výrobků	soubor	1,000	9 800,00	9 800,00
159	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm tláky do 16 mm	kus	4,000	200,00	800,00
160	M	61140080	parapet plastový vnitřní - § 300mm, barva bílá	m	6,000	180,00	1 080,00
161	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,105	4 500,00	472,50
D 767			Konstrukce zámečnické				
162	K	767132812	Demontáž příček svařovaných do suti	m ²	40,712	150,00	6 108,80
D 771			Podlahy z dlaždic				
163	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m ²	103,960	200,00	20 792,00
164	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m ²	m ²	103,960	500,00	51 980,00
165	M	LSS.TR335061	dlaždice sliutá, 298 x 298 x 9 mm	m ²	114,356	239,00	27 331,08
166	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m ²	103,960	280,00	29 108,80
167	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	3,795	1 200,00	4 554,00
168	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez noužní mechanizace	t	3,795	230,00	872,85
D 776			Podlahy povlakové				
169	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m ²	4,000	80,00	320,00
170	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m ²	4,000	250,00	1 000,00
171	M	28411000	PVC heterogenní zátlžová antibakteriální tl 2,25mm, náslapná vrstva 0,90mm, třída zátlže 34/43, otlak do 0,03mm R10 bořavost Bfl S1	m ²	4,400	350,00	1 540,00
172	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,014	100 000,00	1 400,00
D 781			Dokončovací práce - obklady				
173	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m ²	255,120	15,00	3 826,80
174	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	255,120	500,00	127 560,00
175	M	LSS.WAAMB201	obkládačka bílá, 198 x 248	m ²	140,316	270,00	37 885,32
176	M	LSS.WAAG6007	obkládačka barevná, 198 x 248	m ²	140,316	230,00	32 272,68
177	K	781493611	DOD. + MONT. - revizních plastových dvířek 30x30 cm	kus	11,000	230,00	2 530,00
178	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	132,360	70,00	9 265,20
179	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	206,360	30,00	6 190,80
180	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	5,267	1 200,00	6 320,40
181	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez noužní mechanizace	t	5,267	230,00	1 211,41
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
182	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí - nátěr zárubní - barva dle výrobce	kus	6,000	250,00	1 500,00
183	K	783627601	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	40,000	250,00	10 000,00
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				
184	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výškv do 3,80 m	m ²	262,792	15,00	3 941,88
185	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otlávnostních v místnostech výškv do 3,80 m	m ²	262,792	35,00	9 197,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení v ZŠ Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš, Pavilon

Objekt:

02 - 2.NP - C

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45799431

CZ 45799431

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Konstrukts Praha spol.s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Základ daně

1 216 582,03

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

1 216 582,03

Výše daně

255 482,23

0,00

v CZK

1 472 064,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Konstrukts
spol. s r.o.
Petra Rezka
140 00 Pra
DIČ: CZ45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení v ZŠ Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš, Pavilon
Objekt: 02 - 2.NP - C

Místo:

Datum: 22. 3. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Konstruktis Praha spol.s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 216 582,03

HSV - Práce a dodávky HSV

410 414,68

3 - Svislé a kompletní konstrukce

106 955,04

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

162 571,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

87 328,29

997 - Přesun sutě

47 603,36

998 - Přesun hmot

5 956,80

PSV - Práce a dodávky PSV

806 167,35

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

48 402,36

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

36 651,80

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

177 382,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

2 528,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

16 152,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

50 072,00

751 - Vzduchotechnika

28 510,00

763 - Konstrukce suché výstavby

23 306,00

766 - Konstrukce truhlářské

137 668,50

767 - Konstrukce zámečnické

6 106,80

771 - Podlahy z dlaždic

100 175,21

776 - Podlahy povlakové

0,00

781 - Dokončovací práce - obklady

162 546,88

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 250,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

9 415,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení v ZŠ Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš, Pavilon

Objekt:

02 - 2.NP - C

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Konstruktis Praha spol.s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Datum:

22. 3. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D HSV			Práce a dodávky HSV				1 216 582,03
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				410 414,68
1	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do nřinravených otvorů	t	0,125	42 000,00	106 955,04
2	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m ² tvárcemi pórobetonovými tl.100 mm	m ²	4,000	1 200,00	4 800,00
3	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl.150 mm	m ²	81,228	1 180,00	95 849,04
4	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	19,200	25,00	480,00
5	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m ²	1,200	480,00	576,00
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				162 571,19
6	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m ²	77,350	15,00	1 160,25
7	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m ²	77,350	220,00	17 017,00
8	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m ²	166,617	15,00	2 499,26
9	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	162,457	120,00	19 494,84
10	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	60,921	190,00	11 574,99
11	K	612321141	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	75,552	200,00	15 110,40
12	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m ²	91,065	210,00	19 123,65
13	K	619000001	Stavební přímocce pro ZTI, VZT, EI	hod	100,000	180,00	18 000,00
14	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkládání	m	92,472	150,00	13 870,80
15	K	619996145	Ochrana podlah na chodbách	m ²	200,000	200,00	40 000,00
16	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m ² zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 lavá/oravá 800	kus	4,000	380,00	1 520,00
17	M	55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 lavá/oravá 700	kus	3,000	800,00	2 400,00
18	M	55331382	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 lavá/oravá 700	kus	1,000	800,00	800,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				87 328,29
19	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kn/m ²	m ²	77,350	50,00	3 867,50
20	K	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m ²	300,000	20,00	6 000,00
21	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m ²	103,363	120,00	12 403,56
22	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárců tl do 150 mm	m ²	1,280	120,00	153,60
23	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m ²	77,350	150,00	11 602,50
24	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo vlnitových tl do 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	77,350	130,00	10 055,50
25	K	968062455	Vybourání ocelových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	3,200	120,00	384,00
26	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	m ²	6,000	280,00	1 680,00
27	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	3,000	1 250,00	3 750,00
28	K	978012141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m ²	77,350	120,00	9 282,00
29	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m ²	91,065	110,00	10 017,15
30	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m ²	75,552	120,00	9 066,24
31	K	978059541	Odebrání obkládů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m ²	m ²	75,552	120,00	9 066,24
D 997			Přesun sutě				47 603,36

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	42,503	380,00	16 151,14
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu suti 7KN 1n	t	85,006	80,00	6 800,48
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	42,503	180,00	7 650,54
35	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km nřas 1 km	t	425,030	15,00	6 375,45
36	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17.01.07	t	42,503	250,00	10 625,75
D 998 Přesun hmot							
37	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	12,410	400,00	5 956,80
38	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvýšený přesun ZKD 100 m	t	12,410	80,00	4 964,00
D PSV Práce a dodávky PSV							806 167,35
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							
39	K	721000001	Stavební přípomocce - prostupy, drážky	soubor	1,000	18 000,00	48 402,36
40	K	721000002	Kotvíci a spojovací materiál	soubor	1,000	1 500,00	18 000,00
41	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	31,000	320,00	1 500,00
42	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	20,000	150,00	9 920,00
43	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	25,000	180,00	3 000,00
44	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	5,000	220,00	4 500,00
45	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	15,600	320,00	1 100,00
46	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	20,000	80,00	4 992,00
47	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	85,00	1 600,00
48	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	95,00	170,00
49	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	13,000	110,00	95,00
50	K	721211402.HLE	Vpust' podlahová HL 300 s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzávěrem	kus	1,000	1 500,00	1 430,00
51	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,122	4 500,00	1 500,00
52	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,122	380,00	549,00
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							
53	K	722000001	Stavební přípomocce - prostupy, drážky	soubor	1,000	5 000,00	36 651,80
54	K	722000002	Kotvíci a spojovací materiál	soubor	1,000	1 500,00	5 000,00
55	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	50,000	120,00	1 500,00
56	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	30,000	150,00	6 000,00
57	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	25,000	190,00	4 500,00
58	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	80,000	15,00	4 750,00
59	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	25,000	30,00	1 200,00
60	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	25,000	150,00	750,00
61	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	40,000	80,00	3 750,00
62	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	1,000	180,00	3 200,00
63	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR 25	kus	2,000	220,00	180,00
64	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR 32	kus	5,000	280,00	440,00
65	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	105,000	18,00	1 400,00
66	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	105,000	9,00	1 890,00
67	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,235	4 500,00	945,00
68	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,235	380,00	1 057,50
D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty							89,30
69	K	725000001	Elektrický osušec rukou antivandal	kus	2,000	6 300,00	177 382,00
70	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000	1 200,00	12 600,00
71	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	12,000	3 200,00	1 200,00
72	K	725121529.AZP	Pisořadový záchodek AZP Golem AUP 5.Ž-II automatický s teniním snímačem	soubor	6,000	12 500,00	38 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm, zápachová uzávěrka nástěnná	soubor	14,000	850,00	11 900,00
74	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	14,000	380,00	5 320,00
75	K	725291521	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové zásobník toaletních papírů	soubor	12,000	650,00	7 800,00
76	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklonnou nástěnnou mířkou 500 mm	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
77	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	52,000	120,00	6 240,00
78	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústředním článkem ramínka 210 mm	soubor	1,000	950,00	950,00
79	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 12 m	soubor	14,000	950,00	13 300,00
80	K	998725102	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,650	4 500,00	2 925,00
81	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,650	380,00	247,00
D 734			Ústřední vytápění - armatury				
82	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C	kus	4,000	250,00	2 528,00
83	K	734222812	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s oříznou hlavou chromovanou	kus	4,000	380,00	1 520,00
84	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,002	4 000,00	8,00
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				
85	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	kus	4,000	150,00	16 152,00
86	K	735151375	Otopné těleso panelové dvoudeskové bez přídavné nastavení plochy výška/délka 600/800 mm výkon 782	kus	4,000	3 800,00	15 200,00
87	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	t	0,088	4 000,00	352,00
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				
88	K	741000001	Stavební přípomoc	soubor	1,000	4 552,00	50 072,00
89	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku olově kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	350,000	35,00	12 250,00
90	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m	420,000	10,00	4 200,00
91	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku olově kulatý 4x10 mm ² (CYKY)	m	20,000	50,00	1 000,00
92	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm ²	m	24,000	80,00	1 920,00
93	K	741213841	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm ² se zachováním funkčnosti	kus	20,000	100,00	2 000,00
94	K	741213843	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 10 mm ² se zachováním funkčnosti	kus	20,000	120,00	2 400,00
95	K	741310104	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 2-dvounóžní	kus	10,000	130,00	1 300,00
96	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	10,000	10,00	100,00
97	M	34535512	spínač jednopólový 10A bílý	kus	10,000	130,00	1 300,00
98	K	741313883	Demontáž spínačů zapuštěných normálních přes 10 A bezšroubových se zachováním funkčnosti do 2 svazek	kus	10,000	90,00	900,00
99	K	741320111	Montáž napájecího zdroje pro automatické písoáry	kus	3,000	300,00	900,00
100	M	35822404	napájecí zdroj pro písoár	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
101	K	741372052	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorně s čířlem	kus	15,000	400,00	6 000,00
102	K	741374841	Demontáž svítidla bytového se standardní patič přisazeného do 0,09 m ² se zachováním funkčnosti	kus	15,000	150,00	2 250,00
103	K	741810001	Revizní zpráva	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
104	K	741850933	Zjištění závad na silnoproudé instalaci ve školách s více než 5 místnostmi	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
D 751			Vzduchotechnika				
105	K	751322012	D + M - plastový talířový ventil odvodní 160	kus	10,000	520,00	28 510,00
106	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirální vinuté D do 200 mm	m	13,500	520,00	7 020,00
107	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirální vinuté D do 300 mm	m	3,500	1 290,00	4 515,00
108	K	751511805	Demontáž vzduchotechnického potrubí včetně nřislušenství	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
109	K	751572102	Uchyacení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm	m	13,500	300,00	4 050,00
110	K	751572103	Uchyacení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 300 mm	m	3,500	350,00	1 225,00
111	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 křovcový (distribuční) prvek	kus	10,000	200,00	2 000,00
D 763			Konstrukce suché výstavby				
12	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá sponul kře profil CD+UD	m ²	8,540	650,00	23 306,00
						5 551,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
113	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na závěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	15,000	800,00	12 000,00
114	K	763135811	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu viditelném	m2	15,000	80,00	1 200,00
115	K	763164541	SDK obklad kol tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	3,500	850,00	2 975,00
116	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v dn. 12 m	t	0,158	10 000,00	1 580,00
D 766			Konstrukce truhlářské				
117	K	766000001	DOD. + MONT. - sanitární kabiny označení dle PD T1, nonis viz tabulka truhlářských výrobků	soubor	1,000	12 500,00	137 668,50
118	K	766000002	DOD. + MONT. - sanitární kabiny označení dle PD T5, nonis viz tabulka truhlářských výrobků	soubor	1,000	111 000,00	12 500,00
119	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm rádky přes 1,0 m	kus	4,000	80,00	320,00
120	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové ráhny	kus	4,000	350,00	1 400,00
121	M	61162074	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 800x1970x2100mm	kus	3,000	2 000,00	6 000,00
122	M	61162073	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 700x1970x2100mm	kus	1,000	1 900,00	1 900,00
123	K	766660729	DOD. + MONT. - dveřního interiérového kování - štitku s klikou a rámkou	kus	4,000	500,00	2 000,00
124	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	5,000	50,00	250,00
125	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	3,000	30,00	90,00
126	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm rádky do 1,6 m	kus	4,000	200,00	800,00
127	M	61140080	parapet plastový vnitřní - š 300mm, barva bílá	m	6,000	180,00	1 080,00
128	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v dn. 12 m	t	0,073	4 500,00	328,50
D 767			Konstrukce zámečnické				
129	K	767132812	Demontáž příček svařovaných do suti	m2	40,712	150,00	6 106,80
D 771			Podlahy z dlaždic				
130	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	77,350	200,00	15 470,00
131	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem dn. 12 ks/m2	m2	77,350	500,00	38 675,00
132	M	LSS.TR335061	dlaždice slinutá, 298 x 298 x 9 mm	m2	85,085	239,00	20 335,32
133	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	77,350	280,00	21 658,00
134	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v dn. 12 m	t	2,823	1 200,00	3 387,60
135	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez noužní mechanizace	t	2,823	230,00	649,29
D 776			Podlahy povlakové				
D 781			Dokončovací práce - obklady				
136	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	184,944	15,00	2 774,16
137	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	184,944	500,00	92 472,00
138	M	LSS.WAAMB201	obkládačka bílá, 198 x 248	m2	101,719	270,00	27 464,13
139	M	LSS.WAAG6007	obkládačka barevná, 198 x 248	m2	101,719	230,00	23 395,37
140	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	92,472	70,00	6 473,04
141	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	150,472	30,00	4 514,16
142	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v dn. 12 m	t	3,814	1 200,00	4 576,80
143	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez noužní mechanizace	t	3,814	230,00	877,22
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
144	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí - nátěr zárubní - barva dle výrobce	kus	4,000	250,00	1 000,00
145	K	783627601	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	25,000	250,00	6 250,00
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				
146	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	188,316	15,00	2 824,74
147	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	188,316	35,00	6 591,06

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce sociálních zařízení v ZŠ Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš, Pavilon
Objekt: 03 - 3.NP - C

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

22. 3. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45799431

CZ 45799431

Cena bez DPH

DPH základní
snižovaná

Cena s DPH

Základ daně
1 395 419,35
0,00

1 395 419,35

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
293 038,06
0,00

v CZK

1 688 457,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení v ZŠ Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš, Pavilon

Objekt:

03 - 3.NP - C

Místo:

Zadavatel:

Datum:

22. 3. 2020

Zhotovitel:

Konstruktis Praha spol.s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	1 395 419,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	459 128,31
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	116 271,02
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	177 512,35
997 - Přesun sutě	101 614,06
998 - Přesun hmot	56 964,32
PSV - Práce a dodávky PSV	6 766,56
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	936 291,04
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	50 272,24
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	47 560,76
734 - Ústřední vytápění - armatury	218 268,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	2 528,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	16 152,00
751 - Vzduchotechnika	50 072,00
763 - Konstrukce suché výstavby	70 790,00
766 - Konstrukce truhlářské	22 513,00
767 - Konstrukce zámečnické	143 548,00
771 - Podlahy z dlaždic	6 106,80
781 - Dokončovací práce - obklady	103 827,47
783 - Dokončovací práce - nátěry	190 625,81
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 500,00
	10 526,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce sociálních zařízení v ZŠ Meteorologická 181, Praha 4 - Libuš, Pavilon

Objekt:

03 - 3.NP - C

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Konstruktis Praha spol.s r.o., Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

Datum:

22. 3. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 395 419,35
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				459 128,31
1	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do oprávněných otvorů	t	0,187	42 000,00	116 271,02
2	K	340271025	Zazdíčka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m ² tvárnice s náběžnou výměň. tl. 100 mm	m ²	3,000	1 200,00	7 854,00
3	K	342272245	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tankovostvu tl. 150 mm	m ²	87,689	1 180,00	3 600,00
4	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými křivkami	m	19,200	25,00	103 473,02
5	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m ²	1,800	480,00	480,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
6	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m ²	84,170	15,00	1 775 12,35
7	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m ²	84,170	220,00	1 262,55
8	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m ²	211,222	15,00	18 517,40
9	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vřazeným do tankovrstvá hmoty	m ²	175,379	120,00	3 168,33
10	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m ²	46,312	190,00	21 045,48
11	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	101,346	200,00	8 799,28
12	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m ²	109,876	210,00	20 269,20
13	K	619000001	Stavební přípomoc pro ZTI, VZT, EI	had	100,000	180,00	23 073,96
14	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	108,641	150,00	18 000,00
15	K	619996145	Ochrana podlah na chodbách	m ²	200,000	200,00	16 296,15
16	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m ² zárubeň ocelová pro běžné zdění a párobeton 150	kus	6,000	380,00	40 000,00
17	M	55331384	lavaná hravá 700	kus	4,000	800,00	2 280,00
18	M	55331382	zárubeň ocelová pro běžné zdění a párobeton 150 lavaná hravá 700	kus	2,000	800,00	3 200,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
19	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kn/m ²	m ²	84,170	50,00	101 614,06
20	K	952901131	Čištění budov omytí konstrukcí nebo prvků	m ²	300,000	20,00	4 208,50
21	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m ²	118,538	120,00	6 000,00
22	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m ²	1,280	120,00	14 224,56
23	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m ²	84,170	150,00	153,60
24	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo vulkanitových tl do 10 mca plochy nes 1 m ²	m ²	84,170	130,00	12 625,50
25	K	968062455	Vybourání ocelových dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	8,000	120,00	10 942,10
26	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 150 mm	m ²	8,000	280,00	960,00
27	K	977151119	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	3,000	1 250,00	2 240,00
28	K	978012141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m ²	84,170	120,00	3 750,00
29	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m ²	109,876	110,00	10 100,40
30	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m ²	101,346	120,00	12 086,36
31	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy nes 1 m ²	m ²	101,346	120,00	12 161,52
D	997		Přesun sutě				12 161,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
32	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro hrdlov v do 15 m ručně	t	50,861	380,00	19 327,18
33	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10	t	101,722	80,00	8 137,76
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	50,861	180,00	9 154,98
35	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	508,610	15,00	7 629,15
36	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických sítobeků kříd. odhadu 17 01 07	t	50,861	250,00	12 715,25
D 998			Přesun hmot				
37	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	14,097	400,00	6 766,56
38	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	14,097	80,00	5 638,80
D PSV			Práce a dodávky PSV				
D 721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				936 291,04
39	K	721000001	Stavební přípomoc - prostupy, drážky	soubor	1,000	18 000,00	50 272,24
40	K	721000002	Kotvící a spojovací materiál	soubor	1,000	1 500,00	18 000,00
41	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	31,000	320,00	1 500,00
42	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	20,000	150,00	9 920,00
43	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	25,000	180,00	3 000,00
44	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	5,000	220,00	4 500,00
45	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	15,600	320,00	1 100,00
46	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	22,000	80,00	4 992,00
47	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	85,00	1 760,00
48	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000	95,00	170,00
49	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	14,000	110,00	190,00
50	K	721211402.HLE	Vpust' podlahová HL 300 s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým vztlakovým uzavíračem	kus	2,000	1 500,00	1 540,00
51	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,123	4 500,00	3 000,00
52	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez noužňní mechanizace	t	0,123	380,00	553,50
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod				47 580,76
53	K	722000001	Stavební přípomoc - prostupy, drážky	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
54	K	722000002	Kotvící a spojovací materiál	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
55	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3 4 mm	m	70,000	120,00	8 400,00
56	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4 2 mm	m	38,000	150,00	5 700,00
57	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5 4 mm	m	37,000	190,00	7 030,00
58	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	108,000	15,00	1 620,00
59	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	37,000	30,00	1 110,00
60	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32	m	37,000	150,00	5 550,00
61	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	47,000	80,00	3 760,00
62	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	soubor	3,000	180,00	540,00
63	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR 25	kus	2,000	220,00	440,00
64	K	722240124	Kohout kulový plastový PPR 32	kus	5,000	280,00	1 400,00
65	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	145,000	18,00	2 610,00
66	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	145,000	9,00	1 305,00
67	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,327	4 500,00	1 471,50
68	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez noužňní mechanizace	t	0,327	380,00	124,26
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				
69	K	725000001	Elektrický osoušeč rukou antivandal	kus	2,000	6 300,00	218 268,00
70	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000	1 200,00	12 600,00
71	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodotrubný	soubor	15,000	3 200,00	48 000,00
72	K	725121529.AZP	Pisoárový záchodek AZP Golem AUP 5.Z-II automatický s tepelním snímačem	soubor	7,000	12 500,00	87 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	725211601	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm, zápachová uzavěrka nástavová	soubor	16,000	850,00	13 600,00
74	K	725241213	Vanička sprchová z litého polymerního materiálu 800x900 mm	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00
75	K	725244813	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné na čtvercovou vaničku 800x900 mm	soubor	1,000	6 200,00	6 200,00
76	K	725291511	Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové	soubor	16,000	380,00	6 080,00
77	K	725291521	Doplnky zařízení koupelen a záchodů plastové	soubor	15,000	650,00	9 750,00
78	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se skleněnou nástavovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
79	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	47,000	120,00	5 640,00
80	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústředím a délkou ramínka 210 mm	soubor	1,000	950,00	950,00
81	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	16,000	950,00	15 200,00
82	K	725841322	Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 150 mm	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00
83	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v dn 12 m	t	0,850	4 500,00	3 825,00
84	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez noužní mechanizace	t	0,850	380,00	323,00
D 734			Ústřední vytápění - armatury				
85	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C	kus	4,000	250,00	2 528,00
86	K	734222812	Termostatická hlavice VK	kus	4,000	380,00	1 520,00
87	K	998734102	Ventil závitový termostatický přímý G 1/2 PN 16 do 110°C s oříznou hlavou chromovanou	t	0,002	4 000,00	8,00
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				
88	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	kus	4,000	150,00	16 152,00
89	K	735151375	Otopné těleso panelové dvoudaskové bez přídavné nástěnné plochy výška/růžka 600/800 mm výkon 782	kus	4,000	3 800,00	600,00
90	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v dn 12 m	t	0,088	4 000,00	15 200,00
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				
91	K	741000001	Stavební přípomoc	soubor	1,000	4 552,00	50 072,00
92	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku	m	350,000	35,00	4 552,00
93	M	34111030	silný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	420,000	10,00	12 250,00
94	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku	m	20,000	50,00	4 200,00
95	M	34111076	silný kulatý 4x10 mm2 (CYKY)	m	24,000	80,00	1 000,00
96	K	741213841	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2	m	20,000	100,00	1 920,00
97	K	741213843	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 se zachováním funkčnosti	kus	20,000	100,00	2 000,00
98	K	741310104	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 10 mm2 se zachováním funkčnosti	kus	20,000	120,00	2 400,00
99	M	34571511	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubového připojení 2 dvunólový	kus	10,000	130,00	1 300,00
100	M	34535512	krabice přístrojová instalační 500V, D 69mmx30mm	kus	10,000	10,00	100,00
101	K	741313883	spínač jednofázový 10A bílý	kus	10,000	130,00	1 300,00
102	K	741320111	Demontáž spínačů zapuštěných normálních přes 10 A bezšroubových se zachováním funkčnosti do 2 svorek	kus	10,000	90,00	900,00
103	M	35822404	Montáž napájecího zdroje pro automatické pisoáry	kus	3,000	300,00	900,00
104	K	741372052	napájecí zdroj pro pisoár	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
105	K	741374841	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní reflektorové s čidlem	kus	15,000	400,00	6 000,00
106	K	741810001	Demontáž svítidla bytového se standardní patičkou přisazeného do 0,09 m2 se zachováním funkčnosti	kus	15,000	150,00	2 250,00
107	K	741850933	Revizní zpráva	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
			Zjištění závad na silnoproudé instalaci ve školách s více než 5 místnostmi	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
D 751			Vzduchotechnika				
108	K	751122293	D + M - střešní ventilátor průměr 315 včetně proarmovatelného snínače	kus	1,000	32 150,00	70 790,00
109	K	751322012	D + M - plastový talířový ventil odvodní 160	kus	12,000	520,00	32 150,00
110	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D dn 200 mm	m	15,000	520,00	6 240,00
111	K	751510043	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D dn 300 mm	m	5,000	1 290,00	7 800,00
112	K	751511805	Demontáž vzduchotechnického potrubí včetně odslušení	soubor	1,000	4 500,00	6 450,00
113	K	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu D do 200 mm	m	15,000	300,00	4 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
114	K	751572103	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvenou do betonu DN do 300 mm	m	5,000	350,00	1 750,00
115	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvok	kus	12,000	200,00	2 400,00
116	K	751000001	Úprava střešního pláště po demontáži stávajícího ventilátoru a po montáži nového ventilátoru	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
D 763			Konstrukce suché výstavby				
117	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil C-D+H-D	m2	7,520	650,00	22 513,00
118	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	15,000	800,00	12 000,00
119	K	763135811	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového na roštu viditelném	m2	15,000	80,00	1 200,00
120	K	763164541	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xH2 12,5	m	3,500	850,00	2 975,00
121	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,145	10 000,00	1 450,00
D 766			Konstrukce truhlářské				
122	K	766000001	DOD. + MONT. - sanitární kabiny označení dle PD T1, nonis viz tabulka truhlářských výrobků	soubor	1,000	12 500,00	143 548,00
123	K	766000002	DOD. + MONT. - sanitární kabiny označení dle PD T5, nonis viz tabulka truhlářských výrobků	soubor	1,000	111 000,00	111 000,00
124	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo nastrových šířky do 30 cm délky nes 1 0 m	kus	4,000	80,00	320,00
125	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ncelné zárubně	kus	6,000	350,00	2 100,00
126	M	61162074	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm	kus	4,000	2 000,00	8 000,00
127	M	61162073	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plně 700x1970/2100mm	kus	2,000	1 900,00	3 800,00
128	K	766660729	DOD. + MONT. - dveřního interiérového kování - štitku s klikou a zámkem	kus	6,000	500,00	3 000,00
129	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	6,000	50,00	300,00
130	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m ²	kus	6,000	30,00	180,00
131	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	4,000	200,00	800,00
132	M	61140080	parapet plastový vnitřní - š 300mm, barva bílá	m	6,000	180,00	1 080,00
133	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,104	4 500,00	468,00
D 767			Konstrukce zámečnické				
134	K	767132812	Demontáž příček svařovaných do suti	m2	40,712	150,00	6 106,80
D 771			Podlahy z dlaždic				
135	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	80,170	200,00	103 827,47
136	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem dn 12 ks/m ²	m2	80,170	500,00	40 085,00
137	M	LSS.TR335061	dlaždice slinuté, 298 x 298 x 9 mm	m2	88,187	239,00	21 076,69
138	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	80,170	280,00	22 447,60
139	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,926	1 200,00	3 511,20
140	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez noužité mechanizace	t	2,926	230,00	672,98
D 781			Dokončovací práce - obklady				
141	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	217,282	15,00	3 259,23
142	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m2	217,282	500,00	108 641,00
143	M	LSS.WAAMB201	obkládačka bílá, 198 x 248	m2	119,505	270,00	32 266,35
144	M	LSS.WAAG6007	obkládačka barevné, 198 x 248	m2	119,505	230,00	27 486,15
145	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	108,641	70,00	7 604,87
146	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	165,346	30,00	4 960,38
147	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	4,481	1 200,00	5 377,20
148	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez noužité mechanizace	t	4,481	230,00	1 030,63
D 783			Dokončovací práce - nátěry				
149	K	783317105	Krycí jedonosobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí - nátěr zárubní - barva dle výrobce	kus	6,000	250,00	1 500,00
150	K	783627601	Krycí jedonosobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,000	250,00	2 000,00
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				
151	K	784181121	Hloubková jedonosobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,00 m	m2	210,539	15,00	3 158,09

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
152	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně odolavzdorných v místnostech výškou do 3,80 m	m2	210,539	35,00	7 368,87

Konstruktis Prana,

