



S M L O U V A O D Í L O

k provedení stavby „ZŠ Novoborská – rekonstrukce šaten“

číslo smlouvy objednatele: 2021/OŠEF/.....0041...../DDIL
číslo smlouvy zhotovitele:

uzavřena níže psaného dne měsíce a roku podle ustanovení § 2623 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, mezi smluvními stranami:

Městská část Praha 9

se sídlem: Sokolovská 14/324, 180 49 Praha 9

IČ: 00063894

DIČ: CZ00063894, registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb. o DPH

bankovní

číslo účtu

zastoupená: Mgr. Tomášem Portlíkem , starostou

(dále jen "objednatel" nebo „investor“)

a

Stavatelství Pecka s.r.o.

se sídlem: Holečkova 789/49, 150 00 Praha 5

IČ: 24300543

DIČ: CZ24300543, registrované dle §94 z.č. 235/2004 Sb. o DPH

zapsána v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, číslo vložky 194399

bankovní

číslo účtu

zastoupená: Miloslavem Peckou, jednatelem

(dále jen "zhotovitel")

t a k t o :

I.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: ZŠ Novoborská – rekonstrukce šaten

Místo stavby: Novoborská 371, Praha 9

..

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele zhotovit pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo "**ZŠ Novoborská – rekonstrukce šaten**", a to v rozsahu předané realizační projektové dokumentace a pravomocného stavebního povolení – projektové dokumentace, jež tvoří nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy, za podmínek dohodnutých touto smlouvou v souladu s vyhodnocením veřejné zakázky „ZŠ Novoborská - šatny“
2. Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací, pravomocným stavebním povolením, veškerými právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy (zákony, vyhlášky, ČSN), se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění a předpisy souvisejícími a v rozsahu stanoveném v zadávací dokumentaci zadávacího řízení.
3. Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu a to v rozsahu dle přílohy č. 2. této smlouvy, nad rámec této přílohy **jen s předchozím písemným souhlasem objednatele**. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli stejně, jako by je provedl sám.
4. Specifikace rozsahu díla je vymezena v příloze č.1 – projektová dokumentace a soupis prací, dodávek a služeb s oceněným výkazem výměr, která je nedílnou součástí této smlouvy, a v případné realizační projektové zadávací dokumentaci stavby zpracované a zajištěné objednatelem.
5. V ceně díla, která je uvedena v čl. IV jsou zakalkulovány veškeré související ostatní náklady spojené se zhotovením díla, a to zejména i ty, které nejsou obsaženy v položkovém rozpočtu samostatně, ale tvoří součást ceny jednotlivých rozpočtových položek (jak je uvedeno v popisu položek). Jedná se o:
 - a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložení ornice, případně nutné biologické rekultivace
 - b) výkopové práce, jejichž skutečné zařídění se nebude lišit o více jak dvě třídy oproti zařídění v zadávací dokumentaci
 - c) náklady na zařízení staveniště včetně potřebných energií
 - d) cla a další náklady s celním řízením spojené
 - e) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata
 - f) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby
 - g) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby
 - h) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb. v platném znění
 - i) provozní i komplexní vyzkoušení díla
 - j) zpracování dokumentace skutečného provedení díla včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel IMIP ve dvojitým vyhotovení
 - k) projednání záborů veřejných prostranství,
 - l) projednání dopravních opatření a jejich realizace
 - m) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí
 - n) vytyčení podzemních sítí vymezených projektem a jejich ochrana při realizaci díla
 - o) náklady na pojištění

- p) náklady na bankovní záruky
- q) náklady na zajištění péče o zhotovené dílo (stavbu) až do jeho kolaudace
- r) náklady na požadavky plynoucí ze zkušebního provozu
- s) náklady na případný náhradní zdroj tlakové pitné vody a to položením plastového vodovodního potrubí na obou chodnících, a z těchto potrubí zavedení odboček do objektů odběratelů vody s tím, že tyto odbočky napojí před vodoměr
- t) náklady na informační panel

6. Součástí díla i ceny díla jsou rovněž činnosti, které nejsou v této smlouvě uvedeny výslovně, ale o kterých zhotovitel s péčí profesionála v oboru věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení jemu známého a v podkladech předaných zhotovitelem popsáno díla dané povahy třeba, a dále, které jsou s řádným provedením díla nutně spojeny a vyplývají ze standardní praxe realizace děl analogického charakteru, včetně dodržení všech požadavků vymezených obecně závaznými právními předpisy. Provedení těchto prací nezvyšuje touto Smlouvou sjednanou cenu díla, neboť s nimi zhotovitel již při formulaci nabídky počítal, přičemž ustanovení § 2594 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

7. Objednatel se zavazuje dílo prosté vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení za podmínek uvedených v této smlouvě.

III.

D O B A P L N Ě N Í

1. Práce na zhotovení díla budou započaty do 3 kalendářních dnů po předání staveniště a pravomocného stavebního povolení.
2. Dílo bude dokončeno a předáno objednateli do 150 kalendářních dnů ode dne předání staveniště, přičemž staveniště je zhotovitel povinen převzít do 7-ti dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis podepsaný zástupci smluvních stran.

IV.

C E N A D Í L A A P L A T E B N Í P O D M Í N K Y

1. Celková cena (základní cena díla) za zhotovení díla (stavby) a dalších činností zhotovitele v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná a činí:

Základní cena bez DPH	5.734.572,17 Kč
21 % DPH	1.204.260,16 Kč
Cena celkem včetně DPH	6.938.832,33 Kč

Zhotovitel je povinen účtovat DPH v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Na tyto práce se vztahuje režim přenesené daňové povinnosti.

2. Pokud je plnění DPH v režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura doručena nejpozději do 3. dne následujícího měsíce zdanitelného plnění
 3. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura bude objednatelům uhrazena v plné výši v případě, že dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Bude-li dílo převzato s vadami a nedodělkami, které nebrání užívání díla, pozastaví objednatel 20% i z této konečné faktury. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí a předání díla, tj. datum podpisu „Protokolu“.
 4. Veškeré faktury budou vystaveny na adresu objednatele: MČ Praha 9, se sídlem Sokolovská 14/324, 180 49, Praha 9 a v jednom vyhotovení zaslány nebo osobně doručeny na tuto adresu nebo elektronicky datovou zprávou nebo na e-mail podatelna@praha9.cz. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací.
 5. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení objednateli. Termínem úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu objednatele.
 6. Oprávněně vystavená faktura - daňový doklad - musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
 - údaje objednatele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, DIČ
 - rozsah a předmět plnění
 - evidenční číslo daňového dokladu
 - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - datum vystavení daňového dokladu
- a dále:
- razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury
 - IČ objednatele a zhotovitele
 - název stavby
 - bankovní spojení objednatele a zhotovitele
 - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - číslo smlouvy
7. U plátce DPH bude faktura proplacena pouze v případě, že účet na faktuře uvedený bude zaregistrovaný u FÚ a zveřejněný.
 8. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne nová lhůta splatnosti plynout ode dne doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
 9. Veškeré dodatečné práce nezbytné pro dokončení stavby nebo požadované na základě kolaudačního řízení musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve

věcech této smlouvy a v souladu se zákonem č.134/2016 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. Ceny dodatečných prací nezbytných pro dokončení stavby, nebo požadovaných na základě kolaudace (dále jen „dodatečné práce“) budou tvořeny takto:

- a) dodatečné práce, které lze zatřídit do kalkulovaných položek obsažených v kalkulaci základní ceny díla (této základní smlouvy) budou oceněny jednotkovými cenami kalkulace základní ceny díla,
- b) u dodatečných prací neobsažených v kalkulaci základní ceny díla bude provedena kalkulace ceny dodatečných prací na základě ceníku URS platného v době provádění těchto dodatečných prací, případně mohou být sjednány ceny nižší.
- c) dodatečných prací neobsažených v ceníku URS budou sjednány ceny obvyklé v čase a místě plnění.

10. Práce, které nejsou předmětem této smlouvy, provedené zhotovitelem bez písemného souhlasu objednatele a v rozporu s Čl. IV. odst. 7 této smlouvy, nebudou zhotoviteli uhrazeny a zhotovitel se zavazuje na výzvu objednatele takové části díla odstranit.

11. Pokud se stane zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle ust. § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku bez DPH a úhradu samotného DPH provést přímo na účet příslušného správce daně dle ust. § 109a zákona o DPH. Zaplacením částky ve výši DPH na účet správce daně zhotovitele a zaplacením ceny bez DPH zhotoviteli je splněn závazek objednatele uhradit sjednanou cenu.

V.

P R Á V A A P O V I N N O S T I O B J E D N A T E L E

1. Objednatel má právo pověřit svým zastupováním odbornou firmu provádějící inženýrskou činnost, na základě vydané plné moci pro tuto firmu.
2. Objednatel předá zhotoviteli protokolárně staveniště včetně určení přípojných míst pro odběr elektrické energie a vody.
3. Objednatel do doby předání staveniště předá zhotoviteli veškeré doklady, které získal a jsou nezbytné k realizaci předmětu smlouvy, a projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních.
4. Objednatel do doby zahájení prací zápisem do stavebního deníku jmenuje odpovědné zástupce pověřené výkonem technického dozoru.
5. Objednatel bude řádně a včas plnit své závazky vyplývající z požadavků na vzájemnou součinnost při realizaci díla, jak jsou tyto dány platnými právními předpisy a touto smlouvou.
6. Objednatel od zhotovitele převezme řádně dokončený předmět smlouvy bez vad a nedodělků a za zhotovené dílo zaplatí cenu dle článku IV. této smlouvy.

7. Objednatel zavazuje všechny zhotovitele stavby, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu přípravy a realizace stavby ve smyslu požadavků Zákona č.309/2006 Sb.,

VI.

PRÁVA A POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel provede práce dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutém termínu. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajistí zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám, dohodnutým podmínkám a realizační projektové dokumentaci.
2. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této smlouvy, výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
3. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru staveniště a jeho okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich znečištění a poškození.
4. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady stavební činnosti na okolní zástavbu.
5. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení staveniště, které vyklidí do 7 dnů od předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek vydání kolaudačního souhlasu
6. Zhotovitel zajistí na své náklady provozní i komplexní zkoušky.
7. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá dílo ve své péči až do vydání kolaudačního souhlasu a v případě zjištění jakýchkoliv vad, při kterých nebudou splněny podmínky vydání kolaudačního souhlasu, tyto vady ve lhůtách stanovených stavebním úřadem, bezúplatně odstraní.
8. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny přípisem, provedeným technickým dozorem investora objednatele.
9. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.
11. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání i realizaci záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s provedením stavby (DIR).
12. Povinností zhotovitele je na vlastní náklady označit staveniště infotabulemi a vizualizací budoucí stavby. Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit konečný návrh infotabulí. Nezbytnou součástí infotabulí je údaj o kontaktu na mobilní telefony zástupce stavby (zhotovitele), a investora stavby, na které se mohou obracet občané či návštěvníci MČ se stížnostmi. *(U spolufinancovaných staveb např. z EU jsou dány podmínky pravidly pro dotace!)*
13. Zhotovitel se zavazuje, že do dokončení a předání celého díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k realizaci díla.

14. Zhotovitel stavby je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil.
15. Zhotovitel je povinen dodržet v řádných termínech povinnosti dané **zákonem č. 134/2016 Sb.** ve znění pozdějších předpisů. Za uhrazenou cenu se přitom počítají veškeré provedené fakturace za dílo v zákonem stanoveném období.
16. Zhotovitel je povinen mít zavedený systém řízení jakosti, přičemž doklad o tomto systému řízení jakosti tvoří přílohu č. 6 této smlouvy.

VII.

ŘÍZENÍ STAVBY, STAVEBNÍ DENÍK, TECHNICKÝ DOZOR

1. Stavbyvedoucím zhotovitele je p. Miloslav Pecka, který zabezpečuje za zhotovitele zejména tyto činnosti:
 - a) řídí a odpovídá za komplexní realizaci prací zhotovitele a jeho subdodavatelů
 - b) vystavuje faktury za provedené práce, včetně příslušných dokladů
 - c) provádí předávání stavebních prací, projektů a díla objednateli
 - d) projednává a odsouhlasuje změny projektu, materiálů a dodávek
 - e) projednává a odsouhlasuje změny množství a cen realizovaných prací a dodávek materiálů
 - f) vede stavební deník a deník víceprací – méněprací
 - g) zastupuje zhotovitele při jednáních ve věci předmětu této smlouvy.
(Za tímto účelem je stavbyvedoucím zhotovitelem vystavena plná moc, kterou objednatel obdrží při předání a převzetí staveniště).
2. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést na stavbě stavební deník podle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o překážkách, které brání jejich plynulému postupu.
Objednatel je povinen sledovat obsah zápisů v deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska.
3. Na případné vícepráce a méně práce povede zhotovitel zvláštní deník. Vícepráce mohou být realizovány po doručení písemného souhlasu objednatele s jejich provedením a uzavřením písemného dodatku smlouvy.
5. Nesouhlasí-li odpovědný zástupce objednatele s obsahem zápisu, který provedl stavbyvedoucí zhotovitele, zapíše svůj nesouhlas do deníku do 7 pracovních dnů s uvedením důvodů, jinak se má za to, že s obsahem záznamu souhlasí.
6. Osoba odpovědná za technický dozor investora (TDI) bude zhotoviteli sdělena před předáním staveniště.
7. Technický dozor objednatele zejména:

- a) Průběžně sleduje, zda jsou práce prováděny podle schváleného realizačního projektu, podle smlouvy o dílo, technických norem a jiných předpisů.
 - b) Přebírá dodávky stavebních prací a celé dílo podle této smlouvy a potvrzuje soupisy provedených prací a zjišťovací protokoly.
 - c) Je zmocněn projednávat drobné změny projektové dokumentace, materiálu a vícepráce, které musí následně písemně předložit k odsouhlasení investorovi.
 - d) Je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práci, pokud odpovědný orgán zhotovitele není dosažitelný a je-li ohroženo zdraví pracovníků nebo hrozí vznik hmotné škody. Není však oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele.
 - e) Pravidelně kontroluje a svým podpisem potvrzuje stavební deník.
8. Zhotovitel bude průběžně informovat objednatele o stavu rozpracovaného díla.
9. Zápis zapsaný ve stavebním deníku, podepsaný stavbyvedoucím a technickým dozorem, je důkazem o zapsané skutečnosti a je podkladem pro případné smluvní úpravy.
10. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle zákona č.183/2006 Sb. v platném znění.

VIII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Řádně provedená stavba se předává a převjímací v rozsahu realizační projektové dokumentace stavby a vydaným stavebním povolením. Pokud je smlouvou dohodnuto, též v rozsahu jednotlivých objektů schopných samostatného užívání. Veškerá předání a převzetí budou prováděna v rozsahu a způsobem stanoveným platnými předpisy a touto smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen zajistit předložení veškerých atestů, zpráv a protokolů o zkouškách stanovených platnými předpisy a kompletní projektovou dokumentaci skutečného provedení se zakreslením změn podle skutečného stavu provedených prací.

Dále připraví tyto doklady:

- geodetické zaměření včetně dokladu o odevzdání Institutu městské informatiky hl.m. Prahy
- osvědčení o zkouškách použitých materiálů
- stavební deník
- prohlášení o shodě na stanovené výrobky
- doklady o zaškolení obsluhy technologických zařízení
- provozní pokyny dodaných technologických zařízení
- doklady o vykonaných zkouškách technologických zařízení

3. Ke kontrole prací, materiálů a konstrukcí, které budou v dalším průběhu prací zakryty, vyzve zhotovitel technický dozor objednatele 7 pracovních dní před jejich zakrytím zápisem do stavebního deníku a zároveň prostřednictvím e-mailu. Pokud se objednatel na výzvu nedostaví, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí bez jeho účasti.
4. K převzetí dokončeného díla vyzve zhotovitel objednatele písemně alespoň 7 dnů před zahájením předávacího řízení a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. O předání a převzetí díla sestaví smluvní strany "protokol o předání a převzetí", který bude obsahovat vedle základních technických údajů zejména zhodnocení kvality provedených prací, soupis případných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo převzato, a dohodu o termínech odstranění vad a nedodělků.
6. Dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků začíná běžet záruční lhůta.
7. Odmítne-li objednatel dílo převzít, sepíše se o tom zápis, v němž smluvní strany uvedou svá stanoviska a jejich zdůvodnění, včetně návrhu na další postup.
8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jestliže sám způsobil, že dílo nevyhovuje tím, že přes upozornění zhotovitele trval na užití nevhodného technologického postupu nebo použití nevyhovujícího materiálu.
9. Zhotovitel však odpovídá za vady díla, způsobené vadou projektu, o kterých věděl nebo vědět mohl s ohledem na svoji odbornost a na tyto vady neupozornil již v průběhu zadávacího řízení. Odstranění těchto vad jde plně k tíži zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady veškeré zjištěné kolaudační vady, a to ve lhůtách stanovených správním orgánem.

IX.

ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět této smlouvy je zhotovený podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude dílo mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, případně vlastnosti obvyklé.
2. **Záruční doba** na dílo je min. 60 měsíců ode dne předání celého díla. Dílem se rozumí veškeré provedené práce a dodávky bez ohledu na záruční doby poskytované jejich výrobcí či podzhotoviteli. Toliko v případě dílčích a oddělitelných spotřebičů, jsou-li součástí předmětu díla, na která výrobce stanovil záruční dobu kratší, se na tyto jednotlivé spotřebiče užije záruční doba stanovená výrobcem, nejméně však 24 měsíců ode dne předání celého díla.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé v důsledku neodborného zásahu, neodborného užívání ze strany objednatele (uživatele) a zásahem třetích osob.

4. Smluvní strany výslovně sjednávají, že reklamace vad je uplatněna včas, pokud ji objednatel uplatní písemně nejpozději do uplynutí záruční doby, a to způsobem uvedeným v čl. XIV.
5. Za škodu vzniklou porušením povinností dle odst. 1 zhotovitel neodpovídá jen v případě, že prokáže, že škoda byla způsobena okolnostmi vylučujícími jeho odpovědnost.
6. V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu nedokončí dílo, pak záruka za jakost platí na dodávky a práce provedené do doby ukončení prací. Lhůta počíná běžet dnem podepsání ukončení prací na díle zhotovitelem.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku vad díla, je objednatel povinen bezodkladně po jejich zjištění, písemnou formou a způsobem uvedeným v čl. XIV. existenci těchto vad zhotoviteli oznámit, přičemž zhotovitel je povinen písemně oznámené tedy reklamované vady díla bezplatně odstranit, a to ve lhůtě 30 dnů od uplatnění písemné výzvy – reklamace objednatelem.

X.

SMLUVNÍ POKUTY A NÁHRADA ŠKODY

1. Za prodlení s předáním dokončeného díla či jeho částí zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý započatý den prodlení.
2. Za prodlení s odstraněním případných drobných vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo či jeho část předáno a převzato, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.
3. Za nedodržení lhůty stanovené pro převzetí staveniště uvedené v čl. III. odst. 1 je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení.
4. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu do 30-ti dnů od doručení písemné reklamace, způsobem uvedeným v čl. XIV. nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každou vadu a den prodlení. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad dle předchozího odstavce, má objednatel vedle vyúčtování smluvní pokuty právo pověřit tímto třetí osobu na náklady zhotovitele a to v případě, že zhotovitel neodstraní vady ani po opětovné písemné výzvě se stanovením dodatečné lhůty pro odstranění vad. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý den prodlení s vystavením konečné faktury.
5. Jestliže budou objednatelem v průběhu plnění smlouvy zjištěny další nedostatky v činnosti zhotovitele a to zejména porušení ustanovení čl. VI., čl. VII. odst. 2,3,8 a 10 a dále porušení ustanovení čl. VIII. je objednatel povinen na tyto skutečnosti neprodleně zhotovitele upozornit a to písemnou výzvou. Pokud zhotovitel nezjedná nápravu do deseti kalendářních dnů od doručení této výzvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný a oznámený nedostatek, přičemž oznámením se rozumí doručení písemné výzvy k jeho odstranění dle čl. XIV.

6. Zhotovitel zaplatí objednateli v případě porušení čl. II odst. 3 smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý jednotlivý případ porušení tohoto ustanovení.
7. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. II odst. 5t) je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení.
8. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XIII odst. 3 a odst. 4 je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,-Kč za každý den prodlení.
9. Smluvní strany výslovně sjednávají, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na které mu v důsledku porušení závazku zhotovitele vznikl právní nárok, započíst do kterékoliv úhrady, která přísluší zhotoviteli dle příslušných ustanovení smlouvy.
10. Smluvní pokuta sjednaná dle čl. X. je splatná do 15-ti kalendářních dnů od okamžiku každého jednotlivého porušení ustanovení, specifikovaného v čl. X této smlouvy, a to na účet objednatele. Porušení ustanovení smlouvy bude vždy provedeno písemně dle čl. XIV. této smlouvy.
11. Smluvní pokuty dle tohoto článku mohou být uplatněny opakovaně a v souběhu s dalšími pokutami a náhradou škody.
12. Ustanovením čl. X. o smluvní pokutě není dotčena možnost domáhat se práva na náhradu škody.
13. Objednatel má nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že zhotovitel řádně dílo nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že objednatel provede nové výběrové řízení na nového zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely bude předmětem výběrového řízení (na nového zhotovitele) výkaz výměr v části úkonů, které nebyly zhotovitelem realizovány. Obchodní podmínky budou kopírovat obchodní podmínky uzavřené se zhotovitelem, který dílo nedokončil. Objednatel porovná (případně porovnání může provést třetí osoba zmocněná objednatelem) cenovou nabídku zhotovitele a cenovou nabídku nového zhotovitele (jehož nabídka bude ve výběrovém řízení vybrána jako nejvýhodnější) a částka, o kterou přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku původního zhotovitele, bude vyčíslením škody, která byla objednateli způsobena. Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení (způsobem uvedeným v čl. XIV. této smlouvy) vyčíslení způsobené škody zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst proti splatným pohledávkám zhotovitele u objednatele, s čímž zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započítání splatných pohledávek. Za řádné nedokončení díla se považuje i skutečnost, kdy objednatel odstoupí od smlouvy o dílo z důvodů uvedených v čl. XII. této smlouvy.

XI.

V Y Š Š Í M O C

1. Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné nesplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci.

2. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy o dílo v důsledku stranami nepředvídaných a neodvratitelných událostí, mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění předmětu této smlouvy. Jedná se především o živelní pohromy, válečné události, případně opatření příslušných správních orgánů na území ČR.
3. Nastanou-li okolnosti vyšší moci dle odst. 1. tohoto článku, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou budou okolnosti vyšší moci působit. Tato doba bude vzájemně odsouhlasena dodatkem k této smlouvě, nebude-li dohodnuto jinak.

XII.

ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Práce zhotovitele, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky nebo jsou prováděny v rozporu s touto smlouvou, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Pokud zhotovitel ve lhůtě, dohodnuté s objednatelem, takto zjištěné nedostatky neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit. Vznikne-li z těchto důvodů objednateli škoda, je zhotovitel průkazně vyčíslenou škodu povinen uhradit.
2. Jestliže objednatel v průběhu plnění předmětu smlouvy zjistí, že dochází k prodlení se zahájením nebo prováděním prací oproti harmonogramu z důvodů na straně zhotovitele, nebo že na stavbě nejsou potřebné kapacity strojů, materiálů či pracovníků, či došlo ze strany zhotovitele k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy stanoví zhotoviteli lhůtu do kdy má nedostatky odstranit. V případě, že zhotovitel neodstraní nedostatky ve stanovené lhůtě, může objednatel od smlouvy odstoupit. Objednatel má právo od smlouvy odstoupit i v případě, že k porušení ustanovení čl. II odst. 3 smlouvy zhotovitelem došlo opakovaně. Škodu, která objednateli z těchto důvodů vznikne, je zhotovitel povinen uhradit.
3. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v tomto článku v odstavci 1 a 2, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
4. Pokud zhotovitel nesplní povinnost uvedenou v čl. XIII., odst. 3 a 4, vyzve objednatel zhotovitele k jejímu splnění písemně v souladu s ustanoveními čl. XIV. Pokud zhotovitel nesplní tuto povinnost nejdéle do 5 pracovních dnů, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit (s účinky EX NUNC), toto odstoupení vyžaduje písemnou formu a bude zhotoviteli doručeno v souladu s ustanoveními čl. XIV.
5. Bude-li zhotovitel nucen z důvodů na straně objednatele přerušit práce na dobu delší jak pět měsíců, může od smlouvy odstoupit, nebude-li dohodnuto jinak.
6. Každá ze smluvních stran je oprávněna písemně odstoupit od smlouvy, pokud:
 - a) na majetek druhé smluvní strany byl soudem vyhlášen úpadek druhé smluvní strany.
 - b) druhá smluvní strana vstoupí do likvidace,
 - c) nastane vyšší moc uvedená v článku smlouvy, kdy dojde k okolnostem, které nemohou smluvní strany ovlivnit a které zcela a na dobu delší než 90 dnů znemožní některé ze smluvních stran plnit své závazky ze smlouvy.

7. Vznik některé ze skutečností uvedených v odstavci 6 je každá smluvní strana povinna oznámit druhé smluvní straně. Pro uplatnění práva na odstoupení od smlouvy však není rozhodující, jakým způsobem se oprávněná smluvní strana dozvěděla o vzniku skutečností opravňujících k odstoupení od smlouvy.
8. Pokud odstoupí od smlouvy objednatel z důvodů uvedených v odstavci 1, 2, 4 a 5 nebo některá ze smluvních stran z důvodů uvedených v odstavci 6, smluvní strany sepíší protokol o stavu provedení díla ke dni odstoupení od smlouvy; protokol musí obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy. Závěrem protokolu smluvní strany uvedou finanční hodnotu dosud provedeného díla. V případě, že se smluvní strany na finanční hodnotě díla neshodnou, nechají vypracovat příslušný znalecký posudek soudním znalcem. Smluvní strany se zavazují přijmout tento posudek jako konečný ke stanovení finanční hodnoty díla. K určení znalce, jakož i k úhradě ceny za zpracování posudku je příslušný objednatel.
9. Vzájemné pohledávky smluvních stran vzniklé ke dni odstoupení od smlouvy podle odstavců 1, 2, 4, 5 a 6 se vypořádají vzájemným zápočtem, přičemž tento zápočet provede objednatel.
10. Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení oprávněné smluvní strany doručeno druhé smluvní straně a to způsobem uvedeným v čl. XIV. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty a na náhradu škody.
11. V případě odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran, bude k datu účinnosti odstoupení vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.
12. Do doby vyčíslení oprávněných nároků smluvních stran a do doby dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků, je objednatel oprávněn zadržet veškeré fakturované a splatné platby zhotoviteli.
13. V dalším se v případě odstoupení od smlouvy postupuje dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.

XIII.

O S T A T N Í U J E D N Á N Í

1. Vlastníkem stavby je od počátku objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem k provedení díla, které zhotovitel opatřil a dodal na místo provedení díla.
2. Objednatel se zavazuje, že nepřenese vlastnické právo ke zhotovené stavbě na třetí osobu před podpisem protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle až do doby odstranění poslední vady a nedodělku, pokud s nimi bylo dílo protokolárně předáno a převzato.
3. Pro případ odpovědnosti za škodu na díle dle čl. XIII. odst. 2 má zhotovitel uzavřenou pojistnou smlouvu, a to po celou dobu zhotovování díla až do okamžiku předání a převzetí celého díla objednatelem. Výše pojistné částky musí být v minimální výši

ceny díla (včetně DPH) dle čl. IV. odst. 1 a na následující rozsah typů pojistných událostí:

Pojištění je sjednáno pro případ škody vzniklé na pojištěných věcech jejich ztrátou, zničením nebo poškozením a škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, pokud pojištěný za škodu odpovídá v důsledku svého jednání nebo vztahu z doby trvání pojištění. **Pojistné plnění bude sjednáno pro případ pojistné události ve prospěch objednatele.**

Pojištění je dále sjednáno pro případ poškození nebo zničení pojištěné věci (díla):

- požárem,
- záplavou,
- povodní,
- vichřicí,
- krupobitím,
- výbuchem,
- sesuvem půdy,
- zemětřesením,
- tíhou sněhu nebo námrazy,
- pádem stromů, stožárů a jiných předmětů, nejsou-li součástí poškozené věci a nejsou-li součástí téhož souboru jako poškozená věc *(jde o alternativní výčet)*

Příčemž nesmí být na žádný typ pojistné události sníženo pojistné plnění.

Ověřená fotokopie pojistné smlouvy bude přílohou této smlouvy a tvoří její nedílnou součást. Zhotovitel je povinen ji objednateli předat nejpozději v den převzetí staveniště dle čl. III. odst. 1.

4. Pro případ odpovědnosti za škodu při výkonu podnikatelské činnosti je zhotovitel povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu na škodu způsobenou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti nebo vztahem pojištěného, vyplývajícím ze stavebně montážních rizik budovaného díla, včetně škody následné, pokud zhotovitel za škodu odpovídá v důsledku svého jednání. Tuto pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen mít uzavřenou po celou dobu zhotovování díla. Výše pojistné částky musí být v minimální výši 100 mil. Kč s maximální spoluúčastí zhotovitele ve výši 10 mil. Kč. Originál nebo ověřenou kopii této pojistné smlouvy je zhotovitel povinen doložit objednateli nejpozději v den předání staveniště objednatelem zhotoviteli a tento doklad se stane nedílnou přílohou této smlouvy.
5. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění všech prací bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně života a zdraví pracovníků na stavbě a požární předpisy. Rovněž prohlašuje, že bude dbát, aby nedocházelo ke škodám na majetku soukromých osob ani na majetku obce či státu a životním prostředí.
6. Smluvní strany výslovně prohlašují, že jsou srozuměny s tím, že tato smlouva bude uveřejněna MČ Praha 9 na profilu zadavatele včetně veškerých jejích příloh, jakož i

v registru smluv dle zvláštního právního předpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

7. Smluvní strany berou na vědomí, že MČ Praha 9 je povinna na dotaz třetí osoby poskytovat informace v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a jsou srozuměny s tím, že veškeré informace obsažené v této smlouvě budou poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají
8. Smluvní strany se dohodly na tom, že žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva a závazky z této smlouvy třetí osobě, bez výslovného písemného souhlasu druhé smluvní strany.
9. Zhotovitel je povinen vést účtování o stavbě samostatně, odděleně od ostatních jím realizovaných akcí a je povinen umožnit na základě žádosti objednatele provedení auditu realizace této stavby.
10. Objednatel je oprávněn u zhotovitele provést audit realizace stavby, zda byla provedena dle předložené nabídky a této smlouvy a to buď svými pracovníky, nebo prostřednictvím jím pověřené třetí osoby. Objednatel je povinen o veškerých informacích, které se v souvislosti s tímto auditem dozví zachovávat mlčenlivost vyjma těch zjištění, kdy ze strany zhotovitele dojde k porušení závazků a povinností k nimž se zhotovitel zavázal ve své nabídce a této smlouvě.
11. Objednatel je povinen zaslat vyrozumění o provedení auditu zhotoviteli nejpozději 10 dnů před zahájením auditu, a to v souladu s čl. XIV. této smlouvy.
12. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli zprávu auditu k vyjádření a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení auditorské zprávy. Předání auditorské zprávy zhotoviteli k vyjádření bude provedeno oproti podpisu zástupce zhotovitele ve věcech smluvních.
13. Zhotovitel je povinen se vyjádřit k obdržené zprávě auditora nejpozději do 5 dnů ode dne jejího obdržení. Vyjádření ke zprávě auditora bude zhotovitelem předáno oproti podpisu zástupce objednatele ve věcech smluvních. V případě, že se zhotovitel v daném termínu ke zprávě auditora nevyjádří, má se za to, že se zprávou ve všech bodech souhlasí.
14. Zhotovitel se dále zavazuje, že po provedení díla dle této Smlouvy poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem **dle § 147a ZVZ**, zejména mu na jeho žádost poskytne seznam subdodavatelů podílejících se na provádění díla.
15. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím kvalifikovaných členů/a realizačního týmu, uvedených v Příloze č. 9 této smlouvy, které zhotovitel uvedl jako osoby odpovědné za realizaci stavebních prací v kvalifikační dokumentaci veřejné zakázky. Zhotovitel je oprávněn změnit členy/a realizačního týmu pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž noví členové realizačního

týmu musí splňovat podmínky uvedené v tomto ustanovení. Seznam členů realizačního týmu a doklady o jejich odbornosti tvoří přílohu č. 9 této smlouvy.

16. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v požadované kvalitě a jakosti přičemž za dodržení jakosti a kvality za zednické a pokrývačské práce odpovídají technici, které zhotovitel uvedl jako osoby odpovědné za jakost v kvalifikační dokumentaci veřejné zakázky. Seznam těchto techniků a doklady o jejich odbornosti tvoří přílohu č. 8 této smlouvy.
17. Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za objednatele oprávněn jednat:
 - ve věcech smluvních: Mer. Tomáš Portlík
 - ve věcech technických: [REDACTED]

Ve věcech souvisejících s plněním podle této smlouvy je za zhotovitele oprávněn jednat:

- ve věcech smluvních: Miloslav Pecka
- ve věcech technických: Miloslav Pecka

XIV.

U S T A N O V E N Í O D O R U Č O V Á N Í

1. Veškeré písemnosti a výzvy a reklamace se doručují na adresu objednatele nebo zhotovitele uvedenou v této smlouvě. Pokud v průběhu plnění této smlouvy dojde ke změně adresy některého z účastníků je povinen tento účastník neprodleně písemně oznámit druhému účastníkovi tuto změnu, a to způsobem uvedeným v tomto článku.
2. Nebyl-li objednatel nebo zhotovitel na uvedené adrese zastižen, písemnost se prostřednictvím poštovního doručovatele uloží na poštu. Nevyzvedne-li si účastník zásilku do deseti kalendářních dnů od uložení, považuje se poslední den této lhůty za den doručení, i když se účastník o doručení nedozvěděl.

XVI.

Z Á V Ě R E Č N Á U S T A N O V E N Í

1. Smlouvou neupravené vztahy se řídí obecně platnými právními předpisy platnými na území České republiky.
2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných, číslovaných a oboustranně podepsaných dodatků.
3. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran. Při ukončení smlouvy jsou smluvní strany povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo

provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem smlouvy rovněž nezanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové pokuty podle smlouvy.

4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se v důsledku změny právní úpravy některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen "kolizní ustanovení") a předmětný rozpor by působil neplatnosti smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jakoby kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž čtyři obdrží objednatel a dva zhotovitel.
6. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti dnem jejich podpisu poslední smluvní stranou, účinností nabývají dnem uveřejnění v registru smluv.
7. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

Přílohy:

- č.1 Soupis prací, dodávek a služeb s oceněným výkazem výměr
- č.2 Čestné prohlášení zhotovitele o subdodavatelích s uvedením jejich procentuálního podílu na díle a specifikace jimi prováděných prací.
- č.3 Prohlášení uchazeče, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací včetně výkazu výměr, prohlašuje, že neshledal žádné rozpory a nedostatky v této dokumentaci a jím oceněný výkaz výměr zahrnuje veškeré položky co do množství a kvality nezbytné k řádnému provedení díla dle realizační projektové dokumentace a pravomocného stavebního povolení.

V Praze

.....
objednatel



V Praze dne

Stavatelství Pecka s
Helečkova 739/49
150 00 Praha 5 - Smíchov
IČ: 24300543, DIČ: CZ2430

.....
zhotovitel

Položkový rozpočet

Zakázka: Zastřešení atria a rekonstrukce bloku saten ZŠ Novoborská 371, Praha 9 - Prosek

Místo: Praha 9

Objednatel: Městská část Praha 9
Sokolovská 14/324
19000 Praha-Vysočany
IČ: 00063894
DIČ: CZ00063894

Projektant: [redacted]

Zhotovitel: Stavitelství Pecka s.r.o,
Holečkova 789/49
15000 Praha 5
IČ: 24300543
DIČ: CZ24300543

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			5 734 572,17

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 734 572,17 CZK
Základní DPH	21 %	1 204 260,16 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 6 938 832,33 CZK

v

dne

16.11.2021

Stavitelství Pe
Holečkova 78
150 00 Praha 5
IČ: 24300543, DIČ: C

Za zho

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
SO03	Objekt zázemí - rekonstrukce bloku šaten				4 480 240,30
SO03	Vodovod pro SO 03				183 732,00
SO03	Zařizovací předměty pro SO 03				103 840,00
SO03	Kanalizace pro SO 03				122 980,00
SO03	Ústřední vytápění pro SO 03				111 600,00
SO03	Silnoproud pro SO 03				299 478,87
SO03	Slaboproud pro SO 03				88 821,00
SO03	Vzduchotechnika pro SO 03				343 880,00
Cena celkem					5 734 572,17

Položkový rozpočet

S:	Zastřešení átria a rekonstrukce bloku šaten ZŠ Novoborská 371, Praha 9 - Prosek
O:	SO 03 - rekonstrukce bloku šaten

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 1								
1	139711101RT3	Zemní práce	m3	26,29036	1 311,00	69 444,73	0,00	0,00
		Vykopávka v uzavřených prostorách v hor.1-4, hornina 3				34 466,66	0,00	0,00
2	174101102R00	základové pasy:0,65*40,4467 Zásyp ruční se zhutněním	m3	26,29036 5,74018	338,00	1 940,18	0,00	0,00
		zásypy kolem ztraceného bednění:0,25*(40,4467-17,486)		5,74018				
3	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m	m3	20,55020	177,50	3 647,66	0,00	0,00
4	162201210R00	26,2904-5,7402	m3	20,55020	157,00	3 226,38	0,00	0,00
		Příplatek za daš.10 m, kolečko, výkop. z hor.1-4		20,55020				
5	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně	m3	20,55020	514,00	10 562,80	0,00	0,00
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	20,55020	250,00	5 137,55	0,00	0,00
7	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	20,55020	15,20	312,36	0,00	0,00
8	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	20,55020	260,00	5 343,05	0,00	0,00
9	18110111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	133,93000	35,90	4 808,09	0,00	0,00
Díl: 2								
10	274321411R00	Základy,zvláštní zakládání	m3	16,98761	2 540,00	43 148,54	2,53	159,37
		Železobeton základových pasů C 25/30						42,89
		základové pasy:0,4*40,4467		16,17868				
		stratné pro nerovnost výkopů 5%:16,17868*0,05		0,80893				
11	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm, výplň tvárníc betonem C 25/30	m2	14,57000	1 277,00	18 605,89	0,74	10,78
		0,25*(7,99*5+15,455+2,875)		14,57000				
12	274361821R00	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R)	t	1,84360	32 320,00	59 585,02	1,02	1,88
		předpoklad 90kg/m3 pasy:0,09*16,9876		1,52888				
		předpoklad 90kg/m3 ZB:0,09*14,57*0,3*0,8		0,31471				
13	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	17,46600	1 324,00	23 124,98	2,16	37,73
		0,15*(14,09+25,98+22,83+24,25+24,03+5,26)		17,46600				
14	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5.do 3 m	m2	116,44000	14,40	1 676,74	0,00	0,00
		14,09+25,98+22,83+24,25+24,03+5,26		116,44000				

15	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP 116,44*1,15	m2	133,90600	33,50	4 485,85	0,00	0,04
16	27332141R00	Železobeton základových desek C 25/30 0,15*133,5	m3	133,90600 20,02500	2 540,00	50 863,50	2,53	50,56
17	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení 0,15*12,43	m2	20,02500 1,86450	632,00	1 178,36	0,04	0,07
18	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	1,86450	94,90	176,94	0,00	0,00
19	273361921RT2	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí, průměr drátu 5,0, oka 100/100 mm KD35	t	1,07601	26 450,00	28 460,46	1,06	1,14
20	279100010RA0	2 vrstvy 100/100/5:3,1*2*1,3*133,5/1000	m	1,07601	8 375,00	153 597,50	0,78	14,27
21	93196115RR1	Prohloubení základu o 50 cm podbetonováním Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm, STYRODUR	m2	18,34000 6,12600	190,00	1 163,94	0,00	0,01
		oddílatování ZD:0,15*40,84		6,12600				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				544 960,15		106,71
22	310100011RAA	Zazdívká otvorů ve zdivu, bez úpravy povrchu, tloušťky do 30 cm	m2	1,50920	1 812,00	2 734,67	0,59	0,88
		0,49*3,08		1,50920				
23	310100011RAC	Zazdívká otvorů ve zdivu, bez úpravy povrchu, tloušťky do 60 cm	m2	1,94888	3 625,00	7 064,69	1,17	2,28
		0,82*(0,558+0,578)+0,81*(0,63+0,626)		1,94888				
24	310100011RAD	Zazdívká otvorů ve zdivu, bez úpravy povrchu, tloušťky do 90 cm	m2	4,12068	5 435,00	22 395,90	1,76	7,24
		2,76*1,493		4,12068				
25	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,35520	8 940,00	3 175,49	0,02	0,01
		I120:11,1*5*4*1,6/1000		0,35520				
26	13380520R	Tyč průřezu I 120, střední, jakost oceli 11373	t	0,40848	20 040,00	8 185,94	1,00	0,41
		I120:11,1*5*4*1,6*1,15/1000		0,40848				
27	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22	t	0,16110	8 200,00	1 321,02	0,02	0,00
		I160:17,9*1,5*6*1,15/1000		0,16110				
28	13380530R	Tyč průřezu I 160, střední, jakost oceli 11373	t	0,18527	20 040,00	3 712,71	1,00	0,19
		I160:17,9*1,5*6*1,15/1000		0,18527				
29	341941011R00	Tupý nosný svar D do 16 mm	kus	42,00000	138,50	5 817,00	0,00	0,01
		provaření I nosníků:4*2+5*2		42,00000				
30	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	6,69100	775,00	5 185,53	0,17	1,11
		1,5*(0,16*2+0,77)+1,6*4*(0,55+0,12*2)		6,69100				
31	311237524R00	Zdivo z HELUZ UNI brouš. P12,5,tl.25 cm.lepidlo 3,4*(8,04*2+8,02+8,005+7,985+2,875+15,455)-1,5*2,45- 1,23*2,1-0,7*0,7*2	m2	191,39000 191,39000	873,00	167 083,47	0,18	34,98

32	317167210R00	Překlad Heluz vysoký, nosný 23,8/7/100 cm 4*2	kus	8,00000	278,00	2 224,00	0,04	0,29
33	317167212R00	Překlad Heluz vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	8,00000	395,00	1 580,00	0,05	0,22
34	317167214R00	Překlad Heluz vysoký, nosný 23,8/7/200 cm	kus	4,00000	604,00	2 416,00	0,07	0,29
35	311237422R00	Zdivo z HELUZ broušených P 10, tl.20 cm, lepidlo 3,4*1,025*4	m2	13,94000	808,00	11 263,52	0,15	2,14
36	342247372R00	Příčky z cihel HELUZ AKU P15 na MVC 5, tl. 11,5 cm příčky:3,4*(1,77*4+0,95)+3,4*(3,1+1,33+2,15+2,2+1,75 +2,025)-0,7*2,1*(3*4+2) atiková část (větrací šachty):0,5*15,455	m2	185,19750 177,47000	641,00	118 711,60	0,14	26,05
37	317167122R00	Překlad Heluz plochý 11,5/7,1/125 cm 3*4+2	kus	14,00000	268,50	3 759,00	0,02	0,29
38	342948111R00	Ukotvení příček k cihel.konstr. kotvami na hmožd. 3,4*(9+5*4)	m	14,00000	150,50	14 839,30	0,00	0,10
39	342668111R00	Těsnění stýku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou 1,77*4+0,95+3,1+1,33+2,15+2,2+1,75+2,025	m	98,60000	80,10	1 648,86	0,00	0,00
40	346275113R00	Přízdívky z desek Ytong tl. 100 mm 2,1*1+1,2*1,5	m2	20,58500	599,00	2 336,10	0,10	0,39
41	346275115R00	Přízdívky z desek Ytong tl. 150 mm 2,1*1,77	m2	3,90000	747,00	2 776,60	0,13	0,47
42	346275116R00	Přízdívky z desek Ytong tl. 200 mm 1,2*0,95*9	m2	3,71700 3,71700	877,00	8 998,02	0,15	1,56
43	319201316R00	Vyrovnání zdiva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm 3,38*(1,55+0,95+1,4+1+2,015+1,77+3,1*4+4,76)-1,5*2,45- 1,47*2,2*4-1,7*2,1-0,9*2,2	m2	10,26000	160,00	10 622,58	0,02	1,05
44	345321414R00	Zidky z betonu železového C 25/30 atiková	m3	66,39110 66,39110	2 980,00	27 242,58	2,53	23,08
45	345361821R00	zídka:0,5*0,25*14,56+(0,5*0,85+0,325*0,15)*15,455 Výztuž zidek ocelí 10 505(R)	t	9,14181 9,14181	38 120,00	52 272,81	1,03	1,41
46	345351105R00	předpoklad 150kg/m3:9,1418*0,15 Bednění zidek prolamovaných - zřízení	m2	1,37127 1,37127	953,00	45 910,42	0,05	2,25
47	345351106R00	atiková zídka:0,5*2*14,56+(2*0,85+0,475)*15,455 Bednění zidek prolamovaných - odstranění	m2	48,17463 48,17463	242,50	11 682,34	0,00	0,00
Díl: 4						470 492,94		91,28
48	411321414R00	Vodorovné konstrukce Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 153,92*0,2	m3	30,78400 30,78400	2 710,00	83 424,64	2,53	77,73
49	411351205R00	Bednění stropů deskových, podepřen, do 3,5m, 12kPa	m2	153,92000	700,00	107 744,00	0,04	6,66
50	411351206R00	Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 12kPa	m2	153,92000	189,00	29 090,88	0,00	0,00

51	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	12,43000	330,50	4 108,12	0,03	0,38
52	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	12,43000	71,40	887,50	0,00	0,00
53	411351903R00	Bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	5,00000	872,00	4 360,00	0,02	0,09
54	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R) předpoklad 150kg/m3.30,784*0,15	t	4,61760	33 560,00	154 966,66	1,02	4,72
55	43431116R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 25/30 1,6*2	m	3,20000	285,50	913,60	0,11	0,36
56	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení 1,6*2*0,15	m2	3,20000	1 062,00	509,76	0,02	0,01
57	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	0,48000	79,70	38,26	0,00	0,00
58	416021123R00	Podhledy SDK, kovová.ke CD. 1x deska RBi 12,5 mm	m2	0,48000	608,00	67 784,40	0,01	1,33
59	416091081R00	3,5599+4,5266+1,7078+3,0084+4*(1,3585+11,8217)+5,964	m2	111,48750	208,50	356,08	0,00	0,00
60	416091082R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 2 m2 1,7078	m2	1,70780	154,50	1 714,16	0,00	0,00
61	416091083R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 5 m2 3,5599+4,5266+3,0084	m2	11,09490	100,50	599,38	0,00	0,00
62	442263410R00	Příplatek k podhledu sádrokart. za plochu do 10 m2 5,964	m2	5,96400	342,00	7 866,00	0,00	0,00
63	55347623R	Osazení revizních dvířek do SDK podhl., do 0,25 m2 5*4+3	kus	23,00000	266,50	6 129,50	0,00	0,00
Díl: 61		Dvířka revizní se zámkem bílá 300x300 mm	kus	23,00000				
		Upravy povrchů vnitřní			144 061,01			8,37
64	61099111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů 0,7*0,7*2+2,45*1,5	m2	4,65500	38,10	177,36	0,00	0,00
65	602011261RT3	Omitka sádrová hlazená Cemix 016 strojně, tloušťka vrstvy 15 mm 2,85*(7,7+10,7+5,446+6,92)+0,7*2,1*4-2,1*(1,7+1,23)	m2	499,58610	271,00	135 387,83	0,02	8,26
66	612445921RT2	Omitka sádrová vnitřního ostění - hladká, ze sádrové omítky Cemix 016, tl. 15 mm 2,85*4*(13,28+14,86+5,4*2)-4*2,1*(0,9+0,7*6) 2,85*10,6-1,5*2,45*2	m2	75,65010	527,00	1 637,65	0,02	0,06
67	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky 2,85*(2+4*4+2,1*4)+1,23+1,5*2+2,45*4+0,7*3*2+1*4+2,2*4*2	m	3,10750	59,60	6 858,17	0,00	0,05
Díl: 62		Upravy povrchů vnější				77 524,54		0,99
68	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	4,65500	38,10	177,36	0,00	0,00

69	622311016R00	Soklová lišta hliník KZS Baunit tl. 150 mm	m	12,46000	179,00	2 230,34	0,00	0,00
70	622311135RT6	Zateplovací systém Baunit, fasáda, EPS F tl.150 mm, s omítkou SilikatTop K2, lepidlo ProContact	m2	69,40875	977,00	67 812,35	0,01	0,96
71	622311154RT6	12,46*3,9+1,705*15,455-4,655-0,255*3,455 Zateplovací systém Baunit, ostění, EPS F tl. 40 mm, s omítkou SilikatTop K2, lepidlo ProContact	m2	1,59000	1 544,00	2 454,96	0,01	0,02
72	622421493R00	10,6*0,15 Doplňky zatepl. systémů, dilatační lišta s tkan.	m	1,59000	278,50	2 172,30	0,00	0,00
73	622421494R00	3,9*2 Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	7,80000	83,90	117,46	0,00	0,00
74	622421492R00	0,7*2 Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	1,40000	81,90	868,14	0,00	0,00
75	622421491R00	0,7*3*2+2,45*2+1,5 Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapničkou	m	10,60000	87,40	1 691,63	0,00	0,00
		3,9+15,455	m	19,35500			0,00	0,00
		Díly a podlahové konstrukce				93 259,30		12,38
76	632411150RT1	Potěr ze SMS Cemix, ruční zpracování, tl. 40 mm, cementový potěr 25 Cemix 020, 25 MPa	m2	111,48750	462,00	51 507,23	0,10	10,59
77	632411109R00	Samonivelační stěrka Cemix, ruč.zpracování tl.9 mm	m2	111,48750	374,50	41 752,07	0,02	1,79
		Výplně otvorů				70 083,40		2,02
78	64899111RT4	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 200 mm	m	1,40000	281,00	393,40	0,00	0,01
79	642942111R00	0,7*2 Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,40000	682,00	12 958,00	0,02	0,36
80	553310031R	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 125, 700x2100 L, P	kus	15,00000	1 916,00	28 740,00	0,02	0,26
81	553310023R	3+4*3 Zárubeň ocelová HSE "LZ" 100, 900x2100 L, P	kus	15,00000	1 915,00	7 660,00	0,02	0,07
82	642942221R00	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 100, 1250x2100 L, P	kus	4,00000	807,00	807,00	0,04	0,04
83	553310025R	Osazení zárubní ocel. požár.2křídli., pl. do 6,5 m2	kus	1,00000	1 915,00	1 915,00	0,02	0,02
84	642945112R00	Osazení zárubní ocel. požár.2křídli., pl. do 6,5 m2	kus	2,00000	5 805,00	11 610,00	0,61	1,22
85	553310038R	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 125, 1450x2100 dvoukřídla	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,02	0,02
86	553310038R	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 125, 1350x2100 dvoukřídla	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,02	0,02
		Přípočty				45 280,00		0,00
87	900 R01	HZS stavební dělník v tarifní třídě 4, stavební přípomocce	h	160,00000	283,00	45 280,00	0,00	0,00
		Lešení a stavební výtahy				19 290,32		1,07
88	941941031R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	48,59400	47,70	2 317,93	0,02	0,89
		12,46*3,9		48,59400				

89	941941191RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031, lešení pronajaté	m2	48,59400	39,00	1 895,17	0,00	0,00
90	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	48,59400	10,30	500,52	0,00	0,00
91	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	48,59400	7,70	374,17	0,00	0,00
92	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami.š.1 m, H 10 m	m2	48,59400	33,80	1 642,48	0,00	0,00
93	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	48,59400	6,10	296,42	0,00	0,00
94	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	111,48750	110,00	12 263,63	0,00	0,18
Díl: 95		Dokončovací kce na pozem.stav.				9 888,94		0,00
95	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	111,48750	88,70	9 888,94	0,00	0,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				390 407,84		0,37
96	962032231R00	Bourání zdíva z cihel pálených na MVC šatny nosná zeď:3,38*7,83154-0,68*0,98*2,07- 0,68*0,95*2,1-0,673*0,78*2,13- 0,93*0,658*2,13+3,38*0,24*0,19 šatny nosná zeď:3,38*2,8232-0,5*0,86*(0,86*2+0,87)	m3	35,47247 21,46713 8,42872	636,00	22 560,49	0,00	0,05
97	962031132R00	atikové zdívko:0,4*(0,22*11,92+0,283*6,197+0,38*6,4+0,542*5,64+ 0,37*5,63)+0,13*0,34*18,04	m2	19,80864 19,80864	89,10	1 764,95	0,00	0,01
98	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm šatny:3,38*(1,86+2,084+2,064)+2,07*0,98+2,1*0,95- 1,97*0,8-0,7*1,98-0,8*1,95 Bourání příček cihelných tl. 15 cm šatny:3,38*(2,084*3+2,06+5,33+5,578+5,35+1,835*3+6,2 75+1+1,82) -1,98*(0,8+0,8+0,7+0,8)-1,97*(0,6*3+0,8)-1,99*0,8*2- 0,9*2,02	m2	116,13260 132,39460 -16,26200	108,00	12 542,32	0,00	0,08
99	963012520R00	Bourání stropů z panelů žb. š.30 cm, tl. nad 14 cm 0,3*137,4	m3	41,22000 41,22000	2 175,00	89 653,50	0,00	0,13
100	964054111R00	Bourání samostatných trámů ŽB průřezu do 0,36 m2 0,7*0,5*(0,98+0,95+0,78+0,93) 0,5*0,5*(0,86*2+0,87)	m3	1,92150 1,27400 0,64750	2 905,00	5 581,96	0,00	0,00
101	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 6,78+11,87+7,68+33,57+9,65+3,83+28,1	m2	101,48000 101,48000	50,00	5 074,00	0,00	0,00
102	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 0,13*101,48+(0,2+0,15)*111	m3	52,04240 52,04240	1 789,00	93 103,85	0,00	0,00
103	965049112R00	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	52,04240	973,00	50 637,26	0,00	0,00
104	965043341R00	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, nad 4 m2 střecha:0,05*(54,87+69,73)	m3	6,23000 6,23000	2 240,00	13 955,20	0,00	0,00
105	965041441R00	Bourání lehčených mazanin tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	18,69000	1 090,00	20 372,10	0,00	0,00

106	965082923R00	střecha plynosilikátové tvárnice:0,15*(54,87+69,73) Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2 střecha:0,1*(54,87+69,73)	m3	18,69000 12,46000 12,46000	303,50	3 781,61	0,00	0,00	0,00
107	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny střech od 10° 3vrstvé střecha:54,87+69,73	m2	124,60000 124,60000	19,00	2 367,40	0,00	0,00	0,00
108	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	20,00000	12,10	242,00	0,00	0,00	0,00
109	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,8*1,97+0,8*1,95+0,6*1,97*2+0,7*1,98+0,8*1,98*2+0,8*1,97+0,7*1,98+0,6*1,96+0,8*1,99*2+0,8*1,98+0,9*2,01	m2	20,76900 20,76900	282,50	5 867,24	0,00	0,02	0,00
110	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 1,45*2,02+1,35*2,28+1,63*2,01	m2	9,28330 9,28330	219,00	2 033,04	0,00	0,01	0,00
111	968083001R00	Vybourání plastových oken do 1 m2 0,55*0,81+0,55*0,82+0,84*0,82+0,855*0,82+0,86*(0,86*2+0,87)	m2	4,51380 4,51380	198,00	893,73	0,00	0,01	0,00
112	968083002R00	Vybourání plastových oken do 2 m2 0,81*(1,75+1,745)	m2	2,83095 2,83095	166,50	471,35	0,00	0,00	0,00
113	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2 1,75*2,05*2	m2	7,17500 7,17500	160,00	1 148,00	0,00	0,01	0,00
114	968096001R00	Bourání parapetů plastových š. do 20 cm 0,84+0,55+0,55+1,745+1,75+0,855+0,86*3	m	8,87000 8,87000	28,00	248,36	0,00	0,00	0,00
115	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	8,87000	38,00	337,06	0,00	0,00	0,00
116	764430850R00	Demontáž oplechování zdi,rš 600 mm 18,04*2+6*2	m	48,08000 48,08000	44,00	2 115,52	0,00	0,00	0,00
117	969011121R00	Vybourání vodovod., plynového vedení DN do 52 mm	m	79,00000	37,10	2 930,90	0,00	0,03	0,00
118	969021121R00	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	40,00000	147,50	5 900,00	0,00	0,02	0,00
119	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	3,00000	138,50	415,50	0,00	0,00	0,00
120	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	soubor	1,00000	120,00	120,00	0,00	0,00	0,00
121	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,00000	113,50	454,00	0,00	0,00	0,00
122	725840850R00	Demontáž baterie sprch.diferenciální G 3/4x1	kus	2,00000	121,00	242,00	0,00	0,00	0,00
123	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých	kus	5,00000	11,30	56,50	0,00	0,00	0,00
124	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	4,00000	64,50	258,00	0,00	0,00	0,00
125	900 R01	HZS stavební dělník v tarifní třídě 4, odstrojení objektu - demontáž elektroinstalace	h	60,00000	283,00	16 980,00	0,00	0,00	0,00
126	900 R01	HZS stavební dělník v tarifní třídě 4, nezměřitelné práce	h	100,00000	283,00	28 300,00	0,00	0,00	0,00
Díl: 97						460 837,37		1,22	
127	978059531R00	Prorážení otvorů Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	119,30100	80,30	9 579,87	0,00	0,00	0,00

128	978013191R00	sprchy;2,1*13,34 šatna:2,1*(3,556+9,116+2,98+0,395+0,853+1,55) wc:2,1*(6,2+5,96+6,13-0,6*4) úklid:2,1*(5,5+5,83-0,7*2-0,8)	m2	28,01400 38,74500 33,36900 19,17300 66,39110 66,39110	62,80	4 169,36	0,00	0,00
129	971033651R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 3,38*(1,55+0,95+1,4+1+2,015+1,77+3,1*4+4,76)+1,5*2,45- 1,47*2,2*4-1,7*2,1-0,9*2,2	m3	4,22400 4,22400	1 015,00	4 287,36	0,00	0,01
130	971033681R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.60 cm, MVC 0,48*1*2,2*4	m3	1,53450 1,53450	1 286,00	1 973,37	0,00	0,00
131	975021311R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.90 cm, MVC 0,775*0,9*2,2	m	4,00000 4,00000	2 165,00	8 660,00	0,07	0,27
132	975021411R00	Podchyčení zdiva pod stropem při tl.zdi do 60 cm 1*4	m	4,00000	4 460,00	4 014,00	0,12	0,11
133	973031826R00	Podchyčení zdiva pod stropem při tl.zdi do 90 cm 0,9	m	0,90000 0,90000	4 460,00	2 486,26	0,00	0,00
134	974031664R00	Vysekání kapes pro zavázání zdi tl. 60 cm 2,76*2+0,82*2+0,81*2*2	m	12,04000 12,04000	206,50	2 486,26	0,00	0,00
135	974031666R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm 1120:4*5*1,2	m	24,00000 24,00000	172,50	4 140,00	0,00	0,00
136	975011331R00	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 25 cm 1160:6*1,5	m	9,00000 9,00000	224,50	2 020,50	0,00	0,00
137	979082111R00	Podpěr. dřevěni zakl.zdiv do 2m tl.zdi 60 cm do 3 m podepření k. podbetonávce.18,34	m	18,34000	2 095,00	38 422,30	0,05	0,84
138	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Příplatek k vnitřnost. dopravě suti za dalších 5 m 376,64*2	t	376,64000 753,28000 753,28000	227,50 25,40	85 685,60 19 133,31	0,00 0,00	0,00 0,00
139	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	376,64000	118,50	44 631,84	0,00	0,00
140	979981101R00	Konteiner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t	t	376,64000	615,00	231 633,60	0,00	0,00
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				107 847,13		0,00
141	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	383,79762	281,00	107 847,13	0,00	0,00
Díl: 711		Izolace proti vodě				97 014,34		1,78
142	711111001RT1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - asfaltový lak ve specifikaci	m2	133,50000	9,50	1 268,25	0,00	0,00
143	711112001RT1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr - asfaltový lak ALP ve specifikaci 53,15*0,3	m2	15,94500	20,70	330,06	0,00	0,00
144	11163230R	Nátěr asfaltový penetrační DEKPRIMER 0,4*133,5+0,6*15,945	kg	15,94500 62,96700 62,96700	36,60	2 304,59	0,00	0,06

145	711141559RT2	Izolace proti vlhk. vodotěrná pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	133,50000	174,50	23 295,75	0,00	0,11
146	711142559RT2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	15,94500	203,00	3 236,84	0,00	0,02
147	62852265R	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40 special mineral 1,15*(133,5+15,945)	m2	171,86175 171,86175	152,00	26 122,99	0,00	0,77
148	62852251R	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40 special mineral	m2	171,86170	162,50	27 927,53	0,00	0,79
149	711745567R00	Provedení obrácených a zpět. spojů, NAIP, rš 0,5 m 53,15*2	m	106,30000 106,30000	104,00	11 055,20	0,00	0,02
150	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,77700	829,00	1 473,13	0,00	0,00
Díl: 712		Živičné krytiny				180 765,06		13,96
151	712311101RT1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP, 1 x nátěr - materiál ve specifikaci	m2	153,92000	9,50	1 462,24	0,00	0,00
152	712811101RT1	Samostatné vytažení izolace, za studena ALP, 1x nátěr - materiál ve specifikaci	m2	19,32500	12,40	239,63	0,00	0,00
153	11163230R	Nátěr asfaltový penetrační DEKPRIMER 153,32*0,4+19,325*0,6	kg	73,16300 73,16300	36,60	2 677,77	0,00	0,07
154	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	153,92000	83,90	12 913,89	0,00	0,05
155	712841559RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením, 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci	m2	19,32500	115,50	2 232,04	0,00	0,01
156	628522691R	Pás modifikovaný asfalt Glastek AL 40 mineral 1,15*(153,92+19,325)	m2	199,23175 199,23175	152,50	30 382,84	0,00	0,90
157	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	153,92000	37,00	5 695,04	0,00	0,00
158	712831101RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy na sucho, 1 vrstva - pásy ve specifikaci	m2	19,32500	12,40	239,63	0,00	0,00
159	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	199,23170	33,50	6 674,26	0,00	0,06
160	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólii PVC, 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	153,92000	126,50	19 470,88	0,00	0,00
161	712871801RT1	Samostatné vytažení izolace, fólii PVC poloř.volně, 1 vrstva - folie ve specifikaci	m2	19,32500	133,00	2 570,23	0,00	0,00
162	28322017R	Fólie ALKORPLAN 35177 tl. 1,5 mm š. 2050 mm, se skelnou výtuzí, šedá	m2	199,23170	236,50	47 118,30	0,00	0,39
163	712391172RT1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	153,92000	47,60	7 326,59	0,00	0,00
164	712831101RT1	Samostatné vytažení izolace, pásy na sucho, 1 vrstva - pásy ve specifikaci	m2	19,32500	12,40	239,63	0,00	0,00
165	69366199R	Geotextilie FILTEK 500 g/m2 š. 200cm 100% PP	m2	199,23170	55,80	11 117,13	0,00	0,10
166	712391382RT1	Náryp z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 5 cm, tl. 5 cm - kamenivo ve specifikaci	m2	153,92000	5,20	800,38	0,00	0,00
167	58333665R	Kamenivo těžené frakce 16-32 kačirek prany VL	m3	7,69600	728,00	5 602,69	1,60	12,31

191	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním 0,7*42	m	5,60000	182,50	1 022,00	0,00	0,00
192	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním 1,5*2+2,45*2	m	5,60000	293,00	2 314,70	0,00	0,00
193	766601229R00	Těsnění oken,spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska 7,9+5,6	m	7,90000	400,50	5 406,75	0,00	0,00
194	61143586R	Okno plastové 1křídlové 70x70 cm OS	kus	13,50000	3 120,00	6 240,00	0,03	0,05
195	61143792.AR	Dveře vchodové plast 1500x2450 otevíravé	kus	2,00000	33 440,00	33 440,00	0,06	0,06
196	766661112R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kr.do 0,8 m	kus	1,00000	476,00	7 140,00	0,00	0,00
197	61165401RX	Dveře vnitřní HSE ZK 1kf. 70x210, kování, zámek	kus	15,00000	5 755,00	86 325,00	0,03	0,44
198	766661122R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 1kr.nad 0,8 m	kus	15,00000	492,50	1 970,00	0,00	0,00
199	61165402RX	Dveře vnitřní HSE ZK 1kf. 90x210, kování, zámek	kus	4,00000	5 755,00	23 020,00	0,03	0,13
200	766661132R00	Montáž dveří do zárubně,otevíravých 2kr.do 1,45 m	kus	1,00000	804,00	804,00	0,00	0,00
201	61165405R	Dveře vnitřní HSE ZK 2kf. 125x210, kování, zámek	kus	1,00000	11 510,00	11 510,00	0,06	0,06
202	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2kříd. š.145 cm	kus	2,00000	907,00	1 814,00	0,00	0,00
203	61168504.AR	Dveře dřevěné vnitřní hladké EW30 DP3+C 145/210 cm, kování, zámek	kus	1,00000	11 800,00	11 800,00	0,03	0,03
204	61168505.AR	Dveře dřevěné vnitřní hladké EW30 DP3+C 135/228 cm, kování, zámek	kus	1,00000	11 800,00	11 800,00	0,03	0,03
205	766121210R00	Stěny komplet. plně s výplní, H do 2,75 m	m2	7,24500	165,00	1 195,43	0,00	0,00
206	611653599RX	1,5*2,45+1,7*2,1	kus	7,24500	21 750,00	21 750,00	0,07	0,07
207	611653699RX	Stěna prosklená 1700/2100, součástí dveře 800/2100, kování, zámek	kus	1,00000	24 750,00	24 750,00	0,07	0,07
208	766670021RX0	Stěna prosklená 1500/2450, součástí dveře 1500/2100, kování, zámek	kus	1,00000	286,50	2 005,50	0,00	0,00
209	549146499RX	Montáž panikového kování	kus	7,00000	2 700,00	18 900,00	0,00	0,00
210	T01	Panikové kování	kus	32,00000	3 500,00	112 000,00	0,03	0,80
211	T02	D+M šatní skříňky dvoumodulové š.600/ hl.500mm, dřevěná z laminovaných dřevotřískových desek (LTD), dvířka v jednobarevném dekoru refer. výrobce interiergroup	kus	8,00000	1 700,00	13 600,00	0,01	0,08
212	998766101R00	D+M lavičky délky 1100mm, šířky 450mm, kovové podnoží, sedák z dřev. latí, refer. výrobce interiergroup	t	0,94300	678,00	639,35	0,00	0,00
	Díl: 767	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m				15 689,00	0,10	0,10
213	767833100R00	Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi	m	5,00000	225,50	1 127,50	0,00	0,00
214	767834102R00	Montáž ochranného koše svařováním	m	5,00000	142,00	710,00	0,00	0,00
215	Z01	Žebřík s ochranným košem dl. 5m	ks	1,00000	13 750,00	13 750,00	0,10	0,10
216	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,10000	1 015,00	101,50	0,00	0,00

Díl: 776	Podlahy povlakové				117 222,42			0,38
217 776101121R00	Provedení penetrace podkladu	m2		111,48750	17,50	1 951,03	0,00	0,00
218 776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem 5,96-0,7+2,73+4-1,23 4*(13,075-0,7-0,9+0,275) 9,1-1,5-1,45	m		63,91000 10,76000 47,00000 6,15000	140,50	8 979,36	0,00	0,00
219 776521100RT1	Lepení povlak podlah z pásů PVC na Chemopren, pouze položení - PVC ve specifikaci	m2		111,48750	209,50	23 356,63	0,00	0,03
220 28410102R	Marmoleum Forbo Real tl. 2,5 mm š. 2 m dl. 32 m	m2		122,63625 122,63625	675,00	82 779,47	0,00	0,36
221 998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t		0,38500	405,00	155,93	0,00	0,00
Díl: 781	Obklady keramické					224 762,79		2,84
222 781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady A1.04-A1.05-A1.06:2,1*6,35+1,2*4,64+2,1*2,32 A1.08:2,1*(3,305+11,54)+1,2*4,6*2 A1.10:2,1*(3,305+11,54)+1,2*4,6*2 A1.12:2,1*(3,305+11,54)+1,2*4,6*2 A1.14:2,1*(3,305+11,54)+1,2*4,6*2 0,1*3,9+0,15*3,717+10,26*0,2	m2		195,63255 23,77500 42,21450 42,21450 42,21450 42,21450 2,99955	39,30	7 688,36	0,00	0,04
223 781415013RT3	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm, Unifix 2K (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmoty)	m2		195,63250	590,00	115 423,18	0,00	0,58
224 59781346R	Obkládačka 15x15 bílá lesk, Color One 195,6325*1,07	m2		209,32678 209,32678	258,50	54 110,97	0,01	2,20
225 781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl A1.04-A1.05-A1.06:2,1*6,35+1,2*4,64+2,1*2,32 A1.08:2,1*3,305+1,2*4,6*2 A1.10:2,1*3,305+1,2*4,6*2 A1.12:2,1*3,305+1,2*4,6*2 A1.14:2,1*3,305+1,2*4,6*2 0,1*3,9+0,15*3,717+10,26*0,2	m2		98,69655 23,77500 17,98050 17,98050 17,98050 17,98050 2,99955	37,50	3 701,12	0,00	0,00
226 781497111R00	Lišta hliníková ukončovacích k obkladům A1.04-A1.05-A1.06:6,35+4,64+2,32 A1.08:(3,305+11,54)+4,6*2 A1.10:(3,305+11,54)+4,6*2 A1.12:(3,305+11,54)+4,6*2 A1.14:(3,305+11,54)+4,6*2	m		109,49000 13,31000 24,04500 24,04500 24,04500 24,04500	268,50	29 398,07	0,00	0,01
227 781497121R00	Lišta hliníková rohová k obkladům 4*2,1*4+2,1*2+0,95*9+1,5+1	m		48,85000 48,85000	268,50	13 116,23	0,00	0,00
228 998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t		2,84000	466,50	1 324,86	0,00	0,00

Díl: 783	Nátěry					3 360,00		0,01
229 783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný nátěr zárubni:19*1+6*1,5	m2	28,00000 28,00000	120,00		3 360,00	0,00	0,01
Díl: 784	Malby					27 080,10		0,12
230 784191201R00	Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x 111,4875+499,5861+3,1075-195,6325	m2	418,54860 418,54860	16,00		6 696,78	0,00	0,03
231 784195312R00	Malba Primalex Fortisimo, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	418,54860	48,70		20 383,32	0,00	0,09
Díl: VN	Vedlejší náklady					340 500,00		0,00
232 005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	2 000,00		2 000,00	0,00	0,00
233 004111020R	Vypracování dílenské dokumentace	Soubor	1,00000	2 500,00		2 500,00	0,00	0,00
234 005121010R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	260 000,00		260 000,00	0,00	0,00
235 005124010R	Přípravné práce rozebrání zastřešeného koridoru, zpětná montáž zastřešeného koridoru	Soubor	1,00000	65 000,00		65 000,00	0,00	0,00
236 005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	1 000,00		1 000,00	0,00	0,00
237 005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00		5 000,00	0,00	0,00
238 005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00		5 000,00	0,00	0,00

26

4 480 240,30



SOUHRNNÝ VÝKAZ VÝMĚR, MATERIÁLU A PRACÍ - Z PD DSP					datum:	revize:
SO03 – REKONSTRUKCE BLOKU ŠATEN					září 17	0
VNITŘNÍ VODOVOD						
	Popis	Parametry	Množství	Jednotka	Jed. cena (Kč)	Celk. cena (Kč)
1	Potrubí PPR3 PN20 pro rozvod SV vč. izolace, závěsů, konzol, objímek a ostatních uchycovacích prvků pro uložení potrubí průměr 20-50		94,0	m	695	65 330
2	Potrubí PPR3 PN20 pro rozvod TV a CTV vč. izolace, závěsů, konzol, objímek a ostatních uchycovacích prvků pro uložení potrubí průměr 20-50		108,0	m	725	78 300
3	Potrubí ocel. závit. pozink. trouby pro rozvod pož. vody vč. izolace, závěsů, konzol, objímek a ostatních uchycovacích prvků pro uložení potrubí DN 32	jak.11343.0	2,0	m	75	150
	DN 40	jak.11343.0	24,0	m	83	1 992
4	Uzávěry, kulové kohouty, armatury závitové uzavěr DN20		10	ks	276	2 760
	uzávěr DN20 s vypouštěním		1	ks	299	299
	výtokový ventil DN15		1	ks	213	213
5	Požární armatury a zařízení hydrantové skříně	průtok 1,1 l/vt, hadice 30m	1	kpl	11 540	11 540
6	Ostatní napojení na stávající vodovodní potrubí		4	kpl	2 950	11 800
	demontáž stávajícího vodovodního potrubí		1	kpl	2 000	2 000
	zkoušky potrubí		1	kpl	9 348	9 348
CELKEM / TOTAL					183 732	

SOUHRNNÝ VÝKAZ VÝMĚR, MATERIÁLU A PRACÍ - Z PD DSP				datum:	revize:	
SO03 – REKONSTRUKCE BLOKU ŠATEN				září 17	0	
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY						
	Popis	Parametry	Množství	Jednotka	Jed. cena (Kč)	Celk. cena (Kč)
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY						
1	Záchodová mísa					
	zavěšený klozet s hlubokým splachováním, sedátko		5	kpl	2 500	12 500
	splachovací tlačítko		5	ks	500	2 500
	konstrukce pro závěsné WC		5	kpl	6 000	30 000
2	Umyvadlo					0
	Umyvadlo + zápachová uzávěrka DN40		3	kpl	1 500	4 500
	umyvadlová stojánková páková baterie s odtokovou garniturou		3	kpl	1 500	4 500
3	Výlevka					
	výlevka stacionární		1	ks	6 000	6 000
	dřezová nástěnná páková baterie s prodlouženým raménkem		1	ks	1 500	1 500
4	Pisoár					
	Pisoárová mísa + zápachová uzávěrka DN50		1	kpl	2 000	2 000
	radarové splachování		1	kpl	8 000	8 000
5	Sprcha					
	Sprchový žlábek včetně mřížky a zápachové uzávěrky DN50		7	kpl	2 500	17 500
	sprchová páková baterie nástěnná (včetně příslušenství)		7	kpl	1 800	12 600
6	Rohový ventil chrom					
	rohový ventil chrom + pancéřová hadička		8	kpl	280	2 240
CELKEM / TOTAL						103 840

SOUHRNNÝ VÝKAZ VÝMĚR, MATERIÁLU A PRACÍ - Z PD DSP					datum:	revize:
SO03 – REKONSTRUKCE BLOKU ŠATEN					září 17	0
VNITŘNÍ KANALIZACE						
	Popis	Parametry	Množství	Jednotka	Jed. cena (Kč)	Celk. cena (Kč)
Rozvody kanalizace systém HT, včetně konzol, závěsů a ostatních uchycovacích prvků pro vedení potrubí						
1	DN 40		3,5	m	255	893
	DN 50		8,0	m	275	2 200
	DN 100		38,5	m	435	16 748
2	Rozvody kanalizace systém KG					
	DN 100		58,0	m	330	19 140
3	Izolace potrubí dešťové kanalizace proti orosování tl 20mm					
	DN 100		17,0	m		0
4	Kanalizační tvarovky a zařízení					
	střešní vtok DN100 se svislým odtokem	vyhřívavý	2	kpl	7000	14 000
	ventilační hlavice DN100		1	ks	1500	1 500
	přívzdušňovací hlavice DN100		4	ks	1500	6 000
5	Dvířka					
	150/300		6	ks	250	1 500
6	Ostatní					
	zkoušky potrubí		1	kpl	1500	1 500
	napojení na stávající svodné potrubí vedené v zemi vysazením odbočky		12	kpl	1500	18 000
	napojení na stávající odpadní potrubí potrubí vysazením odbočky		1	kpl	1500	1 500
	demontáž a uzátkování stávajícího kanalizačního potrubí		2	kpl	1000	2 000
	zemní výkopové práce, podsyp, obsyp a zásyp kanalizačního potrubí		1	kpl	38000	38 000
CELKEM / TOTAL						122 980

Základní škola Novoborská 371, Praha 9 - Prosek
Zastřešení atria a rekonstrukce bloku šaten

Rozpočet ve stupni ke stavebnímu povolení

SO 03 - Rekonstrukce šaten

Část: Ústřední vytápění

1 číslo položky [-]	2 Popis položky [-]	3 MJ [-]	4 Počet MJ [-]	5 Cena MJ [Kč]	6 Cena celkem [Kč]
1.	Demontáže				
1.1	Demontáž stávajících otopných těles v chodbě, zaslepení potrubí	ks	6	1 500	9 000
2.	Dodávka nových zařízení a montáž				
2.1	Příprava přípojovacího bodu na stávajícím systému	ks	1	5 000	5 000
2.2	Armatury uzavírací, regulační, vyvažovací, dimenze DN25 až DN32	ks	3	2 900	8 700
2.3	Otopné těleso deskové, ventil kompak vč. přípojovací armatury, ukotvení ke stěně, termostatické hlavice, odvzdušnění, výkon tělesa do 1000W	ks	5	3 800	19 000
2.4	Otopné těleso deskové, ventil kompak vč. přípojovací armatury, ukotvení ke stěně, termostatické hlavice, odvzdušnění, výkon tělesa do 1500W	ks	4	4 900	19 600
2.5	Potrubí ocelové svařované, vč. tepelné izolace, uložení, ukotvení, tvarovky, dimenze od DN15 do DN25	bm	10	390	3 900
2.6	Potrubí ocelové svařované, vč. tepelné izolace, uložení, ukotvení, tvarovky, dimenze od DN32 do DN50	bm	50	590	29 500
3.	Ostatní výkony				
3.1	Tlakové zkoušky i dílčí vč. náplně	ks	1	8 000	8 000
3.2	Topná zkouška 72 hodin, protokolární	ks	1	5 000	5 000
3.3	Komplexní vyzkoušení, předání díla, zaškolení obsluhy	ks	1	3 900	3 900
				Cena celkem bez DPH	111 600

ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVOBORSKÁ						
SO 03 BLOK ŠATEN						
SILNOPROUD						
P.Č.	Pozn	Název položky	MJ	Množství	Cena / mj	Cena celkem
Elektroinstalace						
Rozvaděče						
		Rozvaděč R1	kpl	1,0	11 647,0	11 647
		doplnění jističích prvků, pro zprovoznění SO 03 (část šaten), In=20A, IP-40/20, s jističím všech okruhů.				
Svítilna a zdroje						
1.	A	LED svítidlo přisazené, IP20, 1800lm	ks	7,0	5 725,0	40 075
2.	B	LED svítidlo přisazené, IP20, opál kryt, DALI, 3170lm	ks	1,0	8 249,0	8 249
3.	C	LED svítidlo přisazené, IP44, opál kryt, 3000lm	ks	7,0	12 890,0	90 230
4.	D	LED svítidlo vestavné, IP44, 1690lm	ks	7,0	2 960,0	20 720
5.	E	LED svítidlo přisazené, opál kryt, IP20, 4200lm	ks	1,0	9 244,0	9 244
6.	N	LED svítidlo nouzové s piktogramem, 1 hodina	ks	4,0	2 872,0	11 488
-						
Koncové přístroje						
1.		Zásuvka jednonásobná, 230V/16A, IP40 s clonkami	ks	11,0	193,0	2 123
2.		Vypínač faz. 1, IP40	ks	20,0	199,0	3 980
3.		Čidlo pohybové 180°, přisazené, DALI	ks	1,0	1 350,0	1 350
4.		Ústředna ovládání světlíků	ks	1,0	3 792,0	3 792
Vodiče a kabely						
1.		Kabe. Praflasafe 3x1,5	m	673,0	37,88	25 493
2.		Kabe. Praflasafe 3x2,5	m	304,0	67,0	20 368
Hromosvod a uzemnění						
1.		Zemnicí pásek FeZn 30x4 včetně montáže	m	37,0	116,4	4 307
2.		Drát AlMgSi d=8mm včetně podpěr	m	88,0	104,4	9 187
3.		Svorka SR3a	ks	3,0	38,13	114
4.		Svorka SR2b	ks	1,0	37,4	37
5.		Svorka SS	ks	1,0	24,44	24
6.		Svorka ZS	ks	3,0	2 923,8	8 771
7.		Ochranný úhelník, vč. montážního příslušenství	ks	3,0	426,0	1 278
Různé						
1.		Sádra, drážkování, stavební přípomoci, drobný nespécifikovaný materiál (šrouby, stahovací pásky atd...)...	kpl	1,0	7 000	7 000
2.		Trubkování, zasekání kabelů a drážkování	kpl	1,0	20 000	20 000
Dodavatel (uchazeč) o vyspecifikovanou část se zavazuje překontrolovat výkaz výměr s příslušnou projektovou dokumentací, které nelze samostatně vydat a jsou na sebe přímo vázány. Případné rozpory VV a PD, či položky dle vlastní zkušenosti z realizace zahrne do svého rozpočtu!						
Ostatní MEZISOUČET						
Elektroinstalace CELKEM						299 479
Ostatní nespécifikované položky - doplní dodavatel						
1.					-	-
2.					-	-
3.					-	-
4.					-	-
5.					-	-
Ostatní nespécifikované položky - CELKEM						-
SILNOPROUD, OSVĚTLENÍ, HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ CELKEM						299 479

ZÁKLADNÍ ŠKOLA NOVOBORSKÁ						
SO 03 BLOK ŠATEN						
SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE A EPS						
P.Č.	Pozn	Název položky	MJ	Množství	Cena / mj	Cena celkem
Slaboproudé elektroinstalace						
Data						
1.		Zásuvka SK 2xRJ45 UTP Cat.6	ks	1,0	250,0	250
2.		Přístupový Wi-Fi bod - pouze kabel	ks	1,0	200,0	200
3.		Kabel LSOH Cat. 6	m	136,0	21,0	2 856
EPS						
1.		Opticko/kouřový hlásič na stropě	ks	6,0	1 130,0	6 780
2.		Kabel JHSTH - 2x2x0,8	m	158,0	85,0	13 430
Různé						
1.		Sádra, drážkování, stavební přípomoci, drobný nespecifikovaný materiál (šrouby, stahovací pásky atd...)...	kpl	1,0	5 000	5 000
2.		Trubkování, zasekání kabelů a drážkování	kpl	1,0	7 800	7 800
3.		Kabelová příchytka kompletní pro svazky	kpl	1,0	5 680	5 680
4.		Svorky a příslušenství	kpl	1,0	325	325
5.		Dokumentace pro provedení stavby	kpl	1,0	38 000	38 000
6.		Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	8 500	8 500
Dodavatel (uchazeč) o vyspecifikovanou část se zavazuje překontrolovat výkaz výměr s příslušnou projektovou dokumentací, které nelze samostatně vydat a jsou na sebe přímo vázány. Případné rozpory VV a PD, či položky dle vlastní zkušenosti z realizace zahrne do svého rozpočtu!						
Ostatní MEZISOUČET						
Elektroinstalace CELKEM						88 821
Ostatní nespecifikované položky - doplní dodavatel						
1.					-	-
2.					-	-
3.					-	-
4.					-	-
5.					-	-
Ostatní nespecifikované položky - CELKEM						-

Základní škola Novoborská 371, Praha 9 - Prosek
Zastřešení atria a rekonstrukce bloku šaten

Rozpočet ve stupni ke stavebnímu povolení

SO 03 - Rekonstrukce šaten

Část: Vzduchotechnika		22.9.2017	Ing. Petr Matoušek		
1 číslo položky [-]	2 Popis položky [-]	3 MJ [-]	4 Počet MJ [-]	5 Cena MJ [Kč]	6 Cena celkem [Kč]
1.	Demontáže				
1.1	Demontáž stávajících zařízení VZT, odpojení	ks	3	900	2 700
2.	Dodávka nových zařízení a montáž				
2.1	Podstropní rekuperační jednotka přívod/odvod, 350 m3/hod, vč. regulace, ovládání	ks	3	79 000	237 000
2.2	Odvodní ventilátor potrubní 230 m3/hod, ovládání	ks	1	4 900	4 900
2.3	Talířový ventil přívodní/odvodní do DN160, vč. připojení	ks	32	690	22 080
2.4	Sací/výfuková žaluzie, 500x500mm	ks	4	3 900	15 600
2.5	Potrubí kruhové spiro, od DN100 do DN200	bm	140	290	40 600
2.6	Potrubí kruhové flexo, od DN100 do DN160	bm	40	190	7 600
3.	Ostatní výkony				
3.1	Požární utěsnění prostupů	ks	5	1 900	9 500
3.2	Komplexní vyzkoušení, předání díla, zaškolení obsluhy	ks	1	3 900	3 900
				Cena celkem bez DPH	343 880

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

„ZŠ Novoborská - šatny“

veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce
zadávaná mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „VZZVZ“)

Název účastníka zadávacího řízení: (obchodní firma nebo název)	Stavitelství Pecka s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání:	Holečkova 789/49, Praha 5 150 00	
IČ / DIČ	24300543	CZ24300543
Osoba oprávněná jednat jménem/za účastníka zadávacího řízení:	Miloslav Pecka	

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že na plnění zakázky se nebudou podílet žádní poddodavatelé.

V Praze dne 9.11.2021

Stavitelství Pecka s.
Holečkova 789/49
150 00 Praha 5 - Smíchov
IČ: 24300543, DIČ: CZ2430

[Identifikace a podpis
oprávněné osoby dodavatele]

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI „ZŠ Novoborská - šatny“

veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce
zadávaná mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „VZZVZ“)

Název účastníka zadávacího řízení: (obchodní firma nebo název)	Stavitelství Pecka s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání:	Holečkova 789/49, Praha 5 150 00	
IČ / DIČ	24300543	CZ24300543
Osoba oprávněná jednat jménem/za účastníka zadávacího řízení:	Miloslav Pecka	

Dodavatel tímto čestně prohlašuje, že se řádně seznámil s projektovou dokumentací včetně výkazu výměr, prohlašuje, že neshledal žádné rozpory a nedostatky v této dokumentaci a jím oceněný výkaz výměr zahrnuje veškeré položky co do množství a kvality nezbytné k řádnému provedení díla dle realizační projektové dokumentace a pravomocného stavebního povolení.

V Praze dne 9.11.2021

Stavitelství Pecka s.r.o.
Holečkova 789/49
150 00 Praha 5 - Smíchov
IČ: 24300543, DIČ: CZ243

[Identifikace a podpis
oprávněné osoby dodavatele]

Doložka dle § 43 odst. 1 zák. č. 131/2000 Sb. o hl. m. Praze
Městská část Praha 9
Útvar: *OS 9*
Zveřejněno od do
Schváleno usnesením RMČ č. *597/21*
Schváleno usnesením ZMČ
Vyhotovil: