







SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“)

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: **Městská část Praha 5**
se sídlem: náměstí 14. října 1381/4, PSČ 150 22, Praha 5 - Smíchov
zastoupená: Mgr. Renátou Zajíčkovou, starostkou MČ Praha 5
IČO: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: 
č. účtu: 

(dále jen „objednatel“)

1.2. Zhotovitel: **DEREZA, společnost s ručením omezeným**
se sídlem: Jilbocká 685/43d, 162 00 Praha 6
zastoupená: Filip Záborský, jednatel, Monika Šebková, prokuristka společnosti
IČO: 48036315
DIČ: CZ48036315
bankovní spojení: 
č. účtu: 

(dále jen „zhotovitel“)

1.3. Osoby oprávněné jednat:

1.3.1. Za objednatele:

ve věcech smluvních: Mgr. Renátou Zajíčkovou, starostka MČ Praha 5
ve věcech administrativně-technických:
Bc. Milan Vondráček, vedoucí Odboru přípravy a realizace investic,
tel.: 257 000 237, e-mail: milan.vondracck@praha5.cz
Bc. Pavel Vokoun, Odbor přípravy a realizace investic,
tel.: 257 000 482, e-mail: pavel.vokoun@praha5.cz
Ing. Martina Linhartová, Odbor přípravy a realizace investic,
tel.: 257 000 197, e-mail: martin.linhartova@praha5.cz

- 1.3.2. Při operativním technickém řízení činnosti na stavbě, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, akceptací faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí zastupuje objednatel Bc. Pavel Vokoun OPRI ÚMČ Praha 5, tel. 257 000 482 a Ing. Martina Linhartová OPRI ÚMČ Praha 5, tel. 257 000 317.
- 1.3.3. Za zhotovitele:
ve věcech smluvních: Filip Zábranský, jednatel,
Monika Šebková, prokuristka společnosti,
tel.: [REDAKCE]
ve věcech technických: Jan Hladovec, výrobní ředitel, e-mail: [REDAKCE]
- 1.3.4. Při operativním technickém řízení činnosti na staveništi, potvrzování provedených prací, zápisů ve stavebním deníku, odsouhlasování výše faktur, potvrzování protokolů o předání a převzetí díla provádí... Filip Zábranský, Jan Hladovec.

2. Úvodní ustanovení

- 2.1. Tato smlouva je uzavírána v návaznosti a v souladu s výsledky zjednodušeného podlimitního řízení na zadání veřejné zakázky na stavební práce v podlimitním režimu s názvem „**ZŠ Nepomucká, zateplení objektu a výměna oken**“, realizovaného v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), ve kterém byla nabídka zhotovitele ze dne 25. 05. 2020 vybrána jako nejvýhodnější (dále jen „veřejná zakázka“).
- 2.2. Zhotovitel předložil doklady, které osvědčují údaje uvedené ve zmíněném odstavci.
- 2.3. Jestliže zhotovitel či objednatel některá práva nevykonává, neznamená to, že se jich zříká.
- 2.4. Na základě předložených dokladů zhotovitel prohlašuje, že je ve smyslu českého právního řádu oprávněn provést dílo tak, jak je specifikováno v této smlouvě. Dále pak prohlašuje, že disponuje takovými materiálními prostředky a profesemi, že je schopen dílo provést řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí.
- 2.5. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu této smlouvy:
- 2.5.1. splnil zadávací podmínky a akceptuje všechny podmínky zadání veřejné zakázky a zadávací dokumentace;
- 2.5.2. převzal a odsouhlasil objednatelům schválenou projektovou dokumentaci vč. výkazu výměr;
- 2.5.3. prověřil místní podmínky na místě plnění – provádění díla, tj. objekt č. p. 139 v k. ú. Praha 5 - Košíře, adresa Nepomucká 139/1, Praha 5, pozemek parc. č. 31, pozemky parc. č. 32, 33, k. ú. Praha 5 – Košíře. Seznámil se před podpisem této smlouvy detailně s přístupovými cestami k objektu, s dotčenými prostory a fasádami s jejich stavem ve vztahu k provádění díla. Zhotovitel byl dále seznámen s tím, že realizace části předmětu díla probíhá v prostorách školského zařízení a specifikami jeho provozu, která tato skutečnost ve vztahu k provádění díla představuje, přičemž veškeré nejasné podmínky pro realizaci díla si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele, všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do kalkulace cen, je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění zhotovitelových povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají a které nejsou v této smlouvě uvedeny výslovně, ale které měl možnost zjistit prohlídkou na místě plnění díla;
- 2.5.4. veškeré své požadavky na objednatele uplatnil v této smlouvě;
- 2.5.5. bere na vědomí, že si zajišťuje sám na své náklady veškerá dopravně inženýrská opatření, zábory, případně jiná obdobná povolení potřebná pro provádění díla;

- 2.5.6. termíny plnění sjednané v této smlouvě v čl. 5. odst. 5.1. této smlouvy jsou pro stavební práce tvořící předmět díla vhodné a dostačující s ohledem na klimatické podmínky, jejichž výskyt lze v jejich průběhu předpokládat a že termíny plnění shledává dostatečné pro řádné a včasné splnění díla i při výskytu jakýchkoli nepříznivých klimatických podmínek;
- 2.5.7. bere na vědomí, že objednatel nemá dostatek skladovacích prostor na skladování vyměňovaných oken, vzduchotechniky a klimatizace (dále jen VZT) a provádění díla tomu přizpůsobí.
- 2.6. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti této smlouvy je nezbytné její uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, do 30 dnů ode dne podpisu smlouvy poslední smluvní stranou, nejpozději do 3 měsíců ode dne podpisu smlouvy, které provede objednatel. Smluvní strany berou na vědomí, že zveřejnění osobních údajů ve smlouvě uveřejněné v registru smluv podle věty první se děje v souladu s tímto zákonem a s čl. 6 odst. 1 písm. c) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“), a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

3. Předmět smlouvy, předmět díla a způsob jeho provedení

- 3.1. Předmětem této smlouvy je provedení díla, spočívajícího v realizaci kontaktního zateplovacího systému na fasádách objektu, výměně oken, instalaci vzduchotechniky s rekuperací v prostorách ZŠ Nepomucká za účelem snížení energetické náročnosti objektu. Jedná se o objekt č. p. 139 v k. ú. Košíře, adresa Nepomucká 139/1, Praha 5, který je součástí pozemku parc. č. 31, dále pozemky parc. č. 32, 33, vše k. ú. Košíře (dále jen „objekt školy“, „objekt“ nebo „základní škola“), a souvisejících a činností, jak je specifikováno v této smlouvě a v podrobnostech v jejích přílohách, řádně, včas a ve vzorné kvalitě včetně všech objednatelům požadovaných přípustných změn díla a jeho součástí. Součástí díla jsou i další činnosti zhotovitele spojené s realizací díla, a to konkrétně: demontážní práce, pořízení dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby a také zejména, ale nikoliv pouze, náklady a poplatky na zajištění kompletní dodávky a činnosti specifikované dále v čl. 7. odst. 7.8. této smlouvy. Objednatel se za řádně a včas provedené dílo zavazuje zhotoviteli zaplatit cenu díla, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.
- 3.2. Objednatel zadává a zhotovitel se zavazuje provést za podmínek v této smlouvě stanovených formou „na klíč“ následující dílo (dále jen „dílo“):

„ZŠ Nepomucká, zateplení objektu a výměna oken““

- 3.3. Předmětem díla je:
- 3.3.1. zaměření oken, zpracování dílenské dokumentace dle projektové dokumentace obsažené v Příloze č. 1 a její odevzdání objednateli ke schválení;
- 3.3.2. výroba, dodání a instalace vzorového špaletového okna a okna z europrofilu fasády, jeho osazení dle projektové dokumentace obsažené v Příloze č. 1 a pokynů objednatel a zpracování (v podobě uzpůsobení osazení či úpravě dispozic okna) případných připomínek dotčeného orgánu a případných pokynů objednatel nebo projektanta;

- 3.3.3. vytvoření podrobného Harmonogramu stavebních prací a dodávek (dokumentu uvedeného v čl. 3. odst. 3.4. bod 4. této smlouvy) na základě zkušeností s délkou doby potřebnou pro osazení vzorového okna, zohledňujícího provozní potřeby základní školy, ujednání této smlouvy, pokyny objednatele a termíny této smlouvy;
 - 3.3.4. výroba, dodání a instalace oken, tj. výměna za stávající okna nacházející se v základní škole dle projektové dokumentace obsažené v Příloze č. 1 této smlouvy, v termínech smlouvou stanovených, včetně souvisejících prací, demontáž starého okna, instalaci nového okna, začistění, případné malířské a štukatéřské práce;
 - 3.3.5. realizace vzduchotechnických jednotek pro výměnu vzduchu s rekuperací včetně veškerých s tím souvisejících prací,
 - 3.3.6. provedení kontaktního zateplení objektu v souladu s projektovou dokumentací obsaženou v Příloze č. 1 této smlouvy, v termínech smlouvou stanovených;
 - 3.3.7. další práce a činnosti vyplývající z této smlouvy a jejích příloh.
- 3.4. Smluvními podklady specifikujícími předmět, rozsah a způsob provádění díla jsou následující přílohy smlouvy:

1. Příloha č. 1 - Projektová dokumentace zpracovaná firmou Karlínblok s.r.o. ve stupni dokumentace pro provádění stavby.
2. Příloha č. 2 - Podrobný položkový rozpočet zpracovaný zhotovitelem.
3. Příloha č. 3 - Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo.
4. Příloha č. 4 - Harmonogram stavebních prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem ((bude vytvořena v průběhu realizace smlouvy)).
5. Příloha č. 5 - Seznam poddodavatelů.
6. Příloha č. 6 - Realizační tým.

Výše uvedené dokumenty (body 2. až 6.) tvoří **Přílohy č. 2 až č. 6** této smlouvy a jsou nedílnou součástí této smlouvy, dokumenty uvedené pod bodem 1. (projektová dokumentace) tvoří samostatnou (volnou) Přílohu č. 1 této smlouvy.

- 3.5. Zhotovitel prověřil veškeré dokumenty uvedené v odst. 3.4. tohoto článku, včetně projektové dokumentace a prohlašuje, že jsou v ní specifikovány všechny práce a dodávky k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání stavby, jejíž zhotovení je předmětem plnění dle této smlouvy. Zjistí-li zhotovitel dodatečně, že tomu tak není, projedná s objednatelem nutné změny díla, víceprací i méněprací, úhradu nákladů na práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému provedení, jakož i k následnému řádnému užívání díla, jehož zhotovení je předmětem této smlouvy, před samotným provedením těchto změn díla či víceprací. Případné náklady vyplývající z rozdílu mezi výkazem výměr a skutečným provedením díla a jakákoli další změna sjednané ceny díla bude řešena dodatkem k této smlouvě.
- 3.6. Pro ocenění víceprací a méněprací budou použity jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 smlouvy; pokud rozpočet neobsahuje příslušnou jednotkovou cenu víceprací, bude použita:
- 3.6.1. jednotková cena ve výši odpovídající doporučené ceně dle ceníků vydaných ÚRS Praha, cenové úrovně aktuální k datu, kdy bylo zasláno příslušnou smluvní stranou oznámení změny;
 - 3.6.2. pokud ceníky ÚRS neobsahují příslušnou jednotkovou cenu, bude zhotovitelem navržena k odsouhlasení objednateli jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla.

- 3.7. Zhotovitel se seznámil s přístupovými cestami k objektu. Bere na vědomí, že v letních měsících bude omezen provoz v okolí objektu z důvodu výstavby rozvodů plynu a prohlašuje, že provádění díla těmto omezením přizpůsobí bez nároku na prodloužení termínů pro realizaci díla.
- 3.8. Veškeré dodávky materiálů a zařízení v rámci této smlouvy musí být nové, originální a nepoužité. V případě zjištění, že dodávka nesplňuje tyto požadavky, zhotovitel na své náklady provede okamžitou výměnu příslušných částí.
- 3.9. Součástí díla je předání dokumentace skutečného provedení ve čtyřech vyhotoveních, dokumentace o podmínkách údržby, atesty, certifikáty a doklady, které souvisí s předmětem smlouvy včetně zaškolení obsluhy. Zároveň bude předán i vypracovaný PENB, který je součástí energetického posudku stavby. Tyto dokumenty předá zhotovitel objednateli při předání díla. Nepředání těchto dokumentů je považováno za vadu díla opravňující objednatele dílo nepřevzít, případně uplatnit jiné nároky z vad díla sjednané touto smlouvou a/nebo stanovené občanským zákoníkem.
- 3.10. Při předání dokončeného stavebního díla objednateli vystaví zhotovitel předávací protokoly o předání volných předmětů či výrobků (klíče od dveří a jiné), které jsou součástí stavebního díla, k převzetí a podpisu zástupci objednatele (referent Odboru přípravy a realizace investic).
- 3.11. Zhotovitel zodpovídá po celou dobu realizace díla za dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků (dále jen „BOZP“) a požární ochrany (dále jen „PO“) v prostorách staveniště, zejména dle požadavků a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 3.12. Veškeré práce budou provedeny a dílo bude dodáno komplexně, ve vzorné kvalitě a v technických parametrech, vlastnostech a standardech dle zadávací dokumentace, vyjádření dotčených orgánů a bude zahrnovat mimo jiné i všechny související stavební práce, zajištění povolení a následně provedení nutných záborů, zařízení staveniště, dopravní a jiná opatření, bude obsahovat provedení veškerých úkonů a činností potřebných k přípravě, k vlastnímu provedení díla, k následnému uvedení do řádného provozu a užívání včetně všech dodávek a to za podmínek, které upravuje tato smlouva.
- 3.13. Zhotovitel má povinnost objednatele neprodleně informovat o účasti poddodavatele na plnění předmětu dle této smlouvy.
- 3.14. Dílo musí být provedeno v souladu s požadavky objednatele, orgánů státní správy a s veškerými souvisejícími platnými předpisy, vyhláškami a technickými normami (ČSN, ČSN EN, atd.), které je nutno pro realizaci tohoto díla považovat za závazné. Dílo bude provedeno v souladu s vyjádřením dotčených orgánů.
- 3.15. Objednatel uzavřením této smlouvy uděluje zhotoviteli plnou moc k zastupování objednatele k veškerým úkonům souvisejícím s jednáními s dotčenými orgány, případně jinými správními orgány, pakliže je takové jednání součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy. Potvrzení o udělení plné moci bude objednatelem vydáno na základě písemné žádosti zhotovitele.

4. Místo plnění

- 4.1. Místem plnění – provádění díla dle čl. 3. této smlouvy je objekt č. p. 139 v k. ú. Košíře, na adrese Nepomucká 139/1, Praha 5, který je součástí pozemku parc. č. 31, dále pozemky parc. č. 32 a 33 (zastavěná plocha a nádvoří – budova školy), vše v k.ú. Košíře (dále jen „staveniště“).
- 4.2. Místo plnění dle předchozího článku smlouvy je i místem předání a převzetí řádně provedeného díla.

5. Doba plnění

- 5.1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo specifikované v čl. 3. této smlouvy v těchto termínech:
- 5.1.1. převzetí staveniště a zahájení prací nejpozději do 7 (sedmi) dnů od účinnosti smlouvy,
 - 5.1.2. zaměření oken, zpracování dílenské dokumentace oken dle projektové dokumentace obsažené v Příloze č. 1 a její odevzdání objednateli ke schválení do 3 týdnů od převzetí staveniště smlouvy,
 - 5.1.3. provedení díla dle čl. 3 odst. 3.3. bod 3.3.2. této smlouvy, tj. výroba, dodání a instalace vzorového špaletového okna a okna z europrofilu fasády, jeho osazení dle projektové dokumentace obsažené v Příloze č. 1 a pokynů objednatele a zapracování (v podobě uzpůsobení osazení či úpravě dispozic okna) případných připomínek dotčeného orgánu a případných pokynů objednatele nebo projektanta nejpozději do 6 (šesti) týdnů od převzetí staveniště,
 - 5.1.4. provedení díla dle čl. 3 odst. 3.3. bod 3.3.3 této smlouvy, tj. vytvoření podrobného Harmonogramu stavebních prací a dodávek (dokumentu uvedeného v čl. 3. odst. 3.4. bod 4. této smlouvy) na základě zkušeností s délkou doby potřebnou pro osazení vzorového okna, zohledňujícího provozní potřeby základní školy, ujednání této smlouvy, pokyny objednatele a termíny této smlouvy, nejpozději do 6 (šesti) týdnů od převzetí staveniště,
 - 5.1.5. dokončení výměny oken na jižní fasádě objektu (dvorní fasáda) vč. realizace VZT ve třídách do 20 týdnů od převzetí staveniště,
 - 5.1.6. předání díla nejpozději do 35 (třicetipěti) týdnů od převzetí staveniště,
 - 5.1.7. likvidace staveniště nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů po předání díla.
- 5.2. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit předmět smlouvy v důsledku vyšší moci nebo jiných, pro něho neodvratitelných okolností. Za vyšší moc se nepovažují finanční a ekonomické změny, běžná obchodní rizika, poplašné zprávy, nemoci, úrazy. Nepříznivé klimatické podmínky se za vyšší moc považují pouze v případě, kdy objektivně a po relevantní dobu v rozmezí minimálně denní viditelnosti jednoho kalendářního dne znemožňují provádění díla či jakékoliv jeho části za současného dodržení technologických postupů dle příslušných technických norem ČSN. Zhotovitel také není v prodlení po dobu průtahů orgánů státní správy v řízeních o vydání správního rozhodnutí či správních rozhodnutí nezbytných pro plnění dle této smlouvy, přičemž za průtahy se považuje překročení lhůt pro vydání správního rozhodnutí stanovených příslušnými právními předpisy, způsobené nečinností správního orgánu či neaktivitou jiných účastníků takového řízení, nikoliv neaktivitou zhotovitele samotného.
- 5.3. O vzniku a ukončení všech uvedených okolností dle čl. 5. odst. 5.2. této smlouvy musí zhotovitel písemně informovat objednatele nejpozději do 24 hodin od vzniku takové skutečnosti. V případě vzniku nepříznivých klimatických podmínek je zhotovitel povinen v rámci plnění povinnosti dle předchozí věty tyto podmínky popsat a současně označit příslušné normy ČSN, dle kterých by pokračování v provádění díla za aktuálně panujících klimatických podmínek znamenalo nedodržení technologického postupu. V případě vzniku některé z okolností vylučujících prodlení zhotovitele při provádění díla má zhotovitel nárok na prodloužení termínů pro řádné dokončení díla či jeho části pouze o stejný počet kalendářních dnů, kdy takové okolnosti v plánované době provedení prací trvaly.
- 5.4. Splněním předmětu této smlouvy je předání díla objednateli bez vad a nedodělků, které neomezují provoz a užívání díla, po dokončení všech prací.
- 5.5. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí díla nejméně 3 (tři) pracovní dny předem.
- 5.6. Objednatel se zavazuje převzít předmět díla i před termíny uvedenými v čl. 5. odst. 5.1. této smlouvy, budou-li splněna všechna ostatní ujednání této smlouvy.
- 5.7. Objednatel si vyhrazuje právo uložit zhotoviteli přerušování provádění díla, a to i bez udání důvodu. V případě, že objednatel vyzve zhotovitele k přerušování prací na dobu delší než 12 hodin z důvodů na straně

objednatel nebo bez udání důvodu dle věty první, má zhotovitel právo prodloužit termín plnění o stejnou dobu, o kterou došlo k přerušení prací v důsledku výzvy objednatele. Tyto případy přerušení provádění díla na základě výzvy objednatele musejí být zaznamenány ve stavebním deníku.

6. Realizace smlouvy, práva a povinnosti

- 6.1. Při realizaci smlouvy vystupuje zhotovitel jako samostatný právní subjekt vůči státním i kontrolním orgánům a odpovídá za dodržování všech obecně platných právních předpisů týkajících se požární ochrany (včetně začlenění provozovaných činností do kategorie požárního nebezpečí podle § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), bezpečnosti práce, ochrany majetku a hygieny práce. Dále pak odpovídá objednateli za dodržování jeho interních předpisů, se kterými byl v rámci plnění předmětu díla seznámen. V této souvislosti bude zhotovitel realizovat smlouvu (dílo) tak, aby nedocházelo k poškození majetku objednatele, příp. majetku třetích osob, který se nachází v objektech objednatele, resp. na jeho pozemcích.
- 6.2. Za ekologické škody vzniklé prováděním díla odpovídá zhotovitel. Objednatel má právo jednostranně zastavit práce zhotovitele (realizaci díla), které jsou v rozporu s předpisy na ochranu životního prostředí. Zhotovitel může pokračovat u takto zastavených prací pouze po odstranění závad poškozujících životní prostředí. Objednatelův nárok na úhradu škody v tomto případě nezaniká odstraněním ekologické závady.
- 6.3. Před zahájením objednané práce doručí zhotovitel objednateli písemné sdělení o rizicích, která vzniknou z vykonávané činnosti pro zaměstnance objednatele a ostatní osoby v místě prováděné práce a jaká opatření učiní k ochraně před jejich působením.
- 6.4. Zhotovitel a objednatel se zavazují úzce spolupracovat při přípravě a realizaci celé předmětné akce a poskytnout si nezbytné informace potřebné pro splnění úkolu.
- 6.5. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace předmětu díla probíhá v prostorách školského zařízení. Zhotovitel je povinen si počínat tak, aby zamezil anebo alespoň v maximálně možné míře omezil při provádění stavebních prací provoz školského zařízení, resp. si při provádění díla počínat tak, aby do provozu školského zařízení zasahoval v minimální míře. Zhotovitel je povinen předem před zahájením prací vypracovat plán, jaké práce a kdy konkrétně budou prováděny a zohlednit v tomto plánu požadavky objednatele či jím pověřených osob ohledně minimalizace konfliktů stavebních prací a provozu školského zařízení. Zhotovitel zajistí na své náklady oplocení staveniště a umožní provoz v objektu a školním hřišti. Zajistí bezpečné vstupy do objektu (Aby byl umožněn přístup všemi vstupy do objektu pro přístup zaměstnanců, žáků a všech návštěvníků školy).
- 6.6. Stavební práce budou prováděny na základě dohody zhotovitele s objednatelem. Protože práce budou probíhat v prostorách školského zařízení, musí být dodržovány hygienické podmínky při provádění hlučných a prašných prací. Zhotovitel zajistí průběžný řádný úklid dotčených prostor.
- 6.7. Zhotovitel se zavazuje, že:
 - 6.7.1. bude realizovat předmět smlouvy v požadovaném čase a kvalitě dle podmínek uvedených v čl. 3. této smlouvy, v souladu s příslušnými normami a předpisy, dle určení objednatele, při dodržování správných pracovních a technologických postupů. O průběhu realizace povede zhotovitel po celou dobu smluvního vztahu stavební deník (trvale přístupný na pracovišti), vlastníkem originálních stránek a prvního průpisu stavebního deníku je objednatel, kterému budou po skončení stavby předány, druhý průpis si uschová a archivuje zhotovitel;
 - 6.7.2. na realizaci díla budou použity pouze dodávky odpovídající platným právním předpisům;
 - 6.7.3. práce budou prováděny pracovníky s odbornou kvalifikací a platným oprávněním pro výkon činnosti; vybouraný materiál bude uložen na skládku – doklad o uložení bude předán objednateli,

- 6.7.4. zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem, oznámí tuto skutečnost objednateli zápisem do stavebního deníku a dohodne s ním další postup;
- 6.7.5. objednateli bude umožněna průběžná kontrola prováděného díla v každé fázi jeho provádění s tím, že zhotovitel dle připomínek objednatele odstraní eventuální zjištěné závady, plnění zhotovitele, které vykazuje v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním bez vlivu na cenu a termín, jestliže si kontrolní zásahy vyžádají vícepráce a vícenáklady nad rozsah smluvených prací a dodávek, případně změnu dohodnutých termínů, zapíše tuto skutečnost oprávněné osoby do stavebního deníku a potvrdí ji svými podpisy, na základě zápisů ve stavebním deníku bude vyhotoven dodatek k této smlouvě, případné vícepráce a vícenáklady zhotovitele nejsou podkladem pro navýšení celkové ceny díla, která je smluvna jako konečná, zápis ve stavebním deníku není dodatkem této smlouvy, zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi a nedodrжуje příslušná ustanovení smlouvy, je oprávněn požadovat, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem, v případě, že zhotovitel závady neodstraní ani v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit, dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či s pokyny objednatele a změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele, se nehradí;
- 6.7.6. bude na místě staveniště a v jeho okolí udržovat pořádek a čistotu, odstraňovat průběžně odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi, odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, okolních prostor (včetně trávníků a zeleně), ke kterým dojde provozem zhotovitele;
- 6.7.7. při provádění prací budou dodržovány předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci, které bude trvale kontrolovat vlastní dozor zhotovitele;
- 6.7.8. zajistí vykládku dodávaného zařízení a materiálu svými pracovníky a technikou;
- 6.7.9. provede účinná protiprašná opatření, aby bylo v maximální míře zamezeno šíření prachu do objektu, umožní větrání tříd po dobu realizace;
- 6.7.10. pracovníci zhotovitele se budou pohybovat pouze ve vymezených prostorech a budou označeni logem firmy;
- 6.7.11. v průběhu prací bude na staveništi trvale přítomen zodpovědný pracovník zhotovitele nebo jeho zástupce (dále jen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce), který bude mít pravomoc řešit případné problémy vzniklé v průběhu realizace díla;
- 6.7.12. vyzve objednatele k prověření prací, které v dalším postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými; výzva bude provedena zápisem s třídenním předstihem a musí být podepsána objednatelem, jestliže se objednatel k prověření prací ve stanovené lhůtě nedostaví, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí, pokud takové odkrytí požaduje; zjistí-li se však při dodatečném odkrytí, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel;
- 6.7.13. pokud budou probíhat na stavbě svářečské práce, zajistí zhotovitel při a po svářečských pracích dohled v souladu s příslušnými předpisy; zhotovitel předá objednateli před započítím svářečských prací, paličských prací nebo prací s úhlovou bruskou seznam pracovníků, kteří jsou kvalifikováni k provádění těchto prací včetně evidenčních čísel svářečských průkazů a dobou platnosti těchto průkazů; tento seznam musí být předán tři dny přede dnem svařování; za dodržování požárního dohledu, bezpečnost práce, ochranu zdraví a požární ochranu po celou dobu odpovídá zhotovitel; osoba provádějící požární dohled bude určena v zápisu o předání staveniště;
- 6.7.14. doloží ke kontrole technickému dozoru stavebníka k jednotlivým nabízeným výrobkům technické listy, s výkonnostními, energetickými, rozměrovými a dalšími kvalitativními parametry před jejich instalací;

- 6.7.15. bude realizovat předmět smlouvy v souladu s technologickými předpisy dané výrobcem;
- 6.7.16. při realizaci díla nebo kterékoliv jeho části si bude počínat tak, aby v maximální možné míře omezil konflikt stavebních prací s provozem školy, resp. si při provádění části díla zasahujícího do provozu školy počínat tak, aby do provozu školy zasahoval v minimální možné míře;
- 6.7.17. dílo dle čl. 3. odst. 3.3. bod 3.3.2. této smlouvy bude prováděno tak, že objednatel prostřednictvím osob oprávněných za něj jednat sdělí zhotoviteli konkrétní místnosti pro osazení vzorových oken (uliční i dvorní fasády) do 10 (deseti) pracovních dnů od účinnosti smlouvy. Tato vzorová okna musí být odsouhlasena oprávněným zástupcem objednatele i projektantem, případně upravena dle požadavků orgánu památkového péče či jiného dotčeného orgánu. V případě, že vzorek okna nebude odpovídat příslušné projektové dokumentaci, připomíncekám či požadavkům projektanta, objednatele či jiného dotčeného orgánu, je objednatel oprávněn takový vzorek odmítnout a požadovat osazení vzorových oken souladných s příslušnou projektovou dokumentací, připomíncekami či požadavky projektanta, objednatele nebo příslušného orgánu památkového péče či jiného dotčeného orgánu, to vše v termínu sjednaném v čl. 5 odst. 5.1. bod 5.1.2. této smlouvy. Zhotovitel tak bere na vědomí, že dodání a osazení vzorových oken je nutné realizovat tak, aby v termínu dle čl. 5. odst. 5.1. bod 5.1.2. této smlouvy stihl odstranit případné nesoulady či zapracovat připomínky či požadavky dle předchozí věty;
- 6.7.18. dílo dle čl. 3. odst. 3.3. bod 3.3.3. této smlouvy bude provedeno tak, že Harmonogram stavebních prací a dodávek bude reflektovat provoz základní školy a musí umožňovat výměnu oken na každém jednotlivém nadzemním patře základní školy, aby v pracovních dnech byl zachován provoz;
- 6.7.19. dílo dle čl. 3. odst. 3.3. body 3.3.4. a 3.3.5. této smlouvy bude prováděno v souladu s Harmonogramem stavebních prací a podmínkami na něj kladenými, tj. výměna oken a instalaci VZT, aby byl zachován provoz základní školy, (tj. aby nedošlo k výměně oken ve všech třídách na jednotlivém patře najednou); Zhotovitel je současně povinen zajistit zakrytí veškerého vybavení a nábytku plachtou či fólií, aby nedošlo k znečištění, či znehodnocení majetku v jednotlivých prostorách a dále provedení základního úklidu bezodkladně po dokončení prací v jednotlivých kancelářích či třídách. Zhotovitel bere na vědomí, že maximální počet oken, které lze uskladnit na jednotlivých patrech, musí odpovídat počtu, který je zhotovitel schopen vyměnit za jeden den.;
- 6.7.20. v případě, kdy bude v souvislosti s prováděním díla potřeba stará či nová okna na přechodnou dobu uskladnit před jejich instalací (nová okna) či odvozem (stará okna), si sám a na svoje náklady zajistí užívací právo k (pro uskladnění vhodné) ploše v blízkosti základní školy, včetně případných záborů či obdobných správních aktů. Zhotovitel tak bere na vědomí, že s výjimkou poslední věty čl. 6 odst. 6.7 bod 6.7.19., okna nelze skladovat v prostorách objednatele.;
- 6.7.21. dílo dle čl. 3. odst. 3.3. bod 3.3.6. spočívající v realizaci kontaktního zateplení provádět dle potřeby při prováděním výměny oken na jednotlivých fasádách, v souladu s podmínkami této smlouvy, Harmonogramem stavebních prací a pokyny objednatele. Kotvení zateplení bude zhotovitel provádět v době dohodnutou s vedením školy, přednostně mimo dobu vyučování školy.
- 6.8. Objednatel se zavazuje:
- 6.8.1. předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 7 (sedmi) dnů od účinnosti smlouvy samostatným zápisem;
- 6.8.2. na vyžádání zhotovitele určit transportní cesty a místa dočasné skládky demontovaného materiálu, to vše v souladu s ujednáními bodů 2.5.3., 2.5.7., 6.7.19. a 6.7.20. této smlouvy; za materiál, stroje a nástroje objednatel neodpovídá;
- 6.8.3. poskytnout zhotoviteli na základě jeho předložených písemných požadavků veškeré potřebné a objednateli dostupné informace a fotokopie dokladů, nutných k provedení prací.
- 6.9. V průběhu prováděním díla budou konány pravidelné kontrolní dny (dále také „kontrolní dny“), a to minimálně 1x týdně. Kontrolní dny dle tohoto článku smlouvy budou svolány zástupcem objednatele.

Zástupci objednatel i zhotovitel jsou povinni se v rámci plnění dle této smlouvy jich zúčastnit. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel číslovaným zápisem z kontrolního dne (případně zápisem do stavebního deníku). Závěry z kontrolních dnů jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.

- 6.10. V případě škody způsobené objednateli zhotovitelem nedodržením správné technologie, kázně nebo interních předpisů objednatele, pokud byl s nimi zhotovitel seznámen, je zhotovitel povinen zajistit nápravu vlastními prostředky a vlastním nákladem, případně uhradit škodu v penězích v plné výši.
- 6.11. Mimo osoby uvedené v čl. 1. odst. 1.3. této smlouvy je oprávněn provádět záznamy ve stavebním deníku pracovník pověřený autorským dozorem, technickým dozorem objednatele, jako investora, orgány státního stavebního dohledu, popř. zástupci jiných státních orgánů.
- 6.12. Stavbyvedoucí je povinen předložit objednateli denní zápis nejpozději následující pracovní den a odevzdat mu první průpis. Jestliže objednatel nesouhlasí s obsahem zápisu, vyjádří se do 5 (pět) pracovních dnů do deníku s uvedením důvodů.
- 6.13. Objednatel má právo kontrolovat během kterékoliv fáze provádění díla vč. výroby samotných oken. Zároveň může po zhotoviteli požadovat kdykoliv doložení certifikátů použitých výrobků či používaných materiálů nebo technologií, prokazující splnění požadavků na výrobky či materiály nebo technologie z projektové dokumentace.

7. Cenová ujednání

- 7.1. Celková cena za řádně provedené a předané dílo dle čl. 3. této smlouvy je stanovena ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou smluvních stran a činí:

Celková cena bez DPH: 38 480 000,00 Kč

(Slovy: třicet osm milionů čtyři sta osmdesát tisíc korun českých bez DPH).

DPH: 8 080 800,00 Kč

(Slovy: osm milionů osmdesát tisíc osm set korun českých).

Celková cena vč. DPH: 46 560 800,00 Kč

(Slovy: čtyřicet šest milionů pět set šedesát tisíc osm set korun českých vč. DPH).

- 7.2. Cena za dílo uvedená v čl. 7. odst. 7.1. této smlouvy je cenou podle závazné nabídky ze dne **25. 05. 2020** a zahrnuje veškeré nutné náklady k řádnému provedení díla. Cena za dílo je stanovena jako konečná a nejvýše přípustná.
- 7.3. Cenu uvedenou v čl. 7. odst. 7.1. této smlouvy uhradí objednatel zhotoviteli na základě zhotovitelem měsíčně vystavených dílčích faktur, které budou číslovány vzestupnou číselnou řadou a doloženy zjišťovacím protokolem o provedených pracích a soupisem skutečně provedených prací díla v příslušném období objednatelem odsouhlasených. Soupis prací bude členěn po jednotlivých činnostech v souladu s položkovým rozpočtem zpracovaným zhotovitelem ve skladbě dle zadávací dokumentace. Výše fakturované částky budou odpovídat hodnotě prací provedených v uplynulém období snížené o částku (pozastávku) rovnající se 10% hodnoty těchto prací bez DPH na odstranění případných vad a nedodělků díla.
- 7.4. Konečná cena díla bude uhrazena objednatelem na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem, ve které budou zúčtovány všechny proplacené dílčí měsíční faktury, pozastávky, DPH. Tato konečná faktura bude doložena krycím listem a rekapitulací s vyčíslením všech skutečných nákladů stavby členěných po jednotlivých činnostech včetně DPH. Tuto fakturu je zhotovitel oprávněn vystavit do 14 dnů po vystavení

kolaudačního souhlasu s nabytím právní moci (nebo jiného správního rozhodnutí o povolení k užívání nebo uvedení do provozu), ne však dříve než po úspěšném ukončení a po odstranění případných vad a nedodělků z přejímacího protokolu. Objednatel má právo, před konečným zaplacením ceny díla zadržet odpovídající částky v důsledku:

- 7.4.1. smluvní pokuty,
 - 7.4.2. nároku na slevu z ceny, jestliže je odstranění vad a nedodělků nemožné, anebo by vyžadovalo neúměrně vysoké náklady, a proto se mu zhotovitel brání,
 - 7.4.3. požadavků na náhradu škody na základě vad a nedodělků díla, které podstatně snižují kvalitu díla nebo/a jeho užívání.
- 7.5. Splatnost faktur je do 30 dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Za den platby faktury se považuje den odepsání částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
- 7.6. Faktura musí splňovat veškeré požadavky stanovené českými právními předpisy, zejména náležitosti dané ust. § 28 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Faktury budou doručeny ve dvou vyhotoveních.
- 7.7. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli před dnem splatnosti fakturu, která nemá náležitosti uvedené v čl. 7. odst. 7.6. této smlouvy, případně má jiné vady v obsahu, s uvedením důvodu vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy závad fakturu opravit, případně vystavit novou. Vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta běží znovu ode dne doručení faktury opravené či nově vystavené.
- 7.8. Do ceny za dílo dle čl. 7. odst. 7.1 této smlouvy jsou zakalkulovány veškeré související náklady, to znamená kromě montážních a demontážních prací, dílenskou dokumentaci a dokumentace skutečného provedení stavby také zejména, ale nikoliv pouze, náklady a poplatky na zajištění kompletní dodávky:
- 7.8.1. vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, zábory, výpůjčky, dopravně inženýrské opatření, oplocení, doprava materiálu zařízení, vyklizení staveniště, likvidace a skládkování odpadů,
 - 7.8.2. veškeré práce související s předmětem díla, vzorkování materiálů, provedení vzorků barev na fasádě a v interiéru,
 - 7.8.3. malířské práce,
 - 7.8.4. uvedení prostor do stavu způsobilého řádnému užívání včetně úklidu dotčených prostor včetně umytí oken.
- 7.9. Náklady na uzavření pojistné smlouvy dle čl. 11. odst. 11.1. této smlouvy jsou náklady zhotovitele.

8. Sankční ujednání

- 8.1 Pokud zhotovitel nedodrží kterýkoli termín při realizaci předmětu smlouvy uvedený v čl. 5. odst. 5. 1. bod 5.1.5. a 5.1.6. této smlouvy, má objednatel právo v každém jednotlivém případě požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla včetně DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.2. Smluvní pokuta za nedodržení termínu vyklizení staveniště uvedeného v čl. 5. odst. 5.1. bod 5.1.7 zhotovitelem je 15.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Smluvní pokuta za nedodržení kteréhokoliv z termínů pro dokončení částí díla uvedených v čl. 5. odst. 5.1. bod 5.1.1., 5.1.2., 5.1.3. a 5.1.4. této smlouvy je 5.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 8.4. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených zhotoviteli v čl. 6 odst. 6.7. této smlouvy je stanovena ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý kalendářní den trvání tohoto závadného stavu.
- 8.5. Smluvní pokuta za porušení povinností stanovených zhotoviteli v čl. 3 odst. 3.8., 3.9., 3.10., 3.11., 3.12., 3.13. a 3.14. této smlouvy je stanovena ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a za každý započatý kalendářní den trvání tohoto závadného stavu.

- 8.6. Pokud objednatel nedodrží termín 30 denní splatnosti řádně vystavené a doručené faktury, má zhotovitel právo počínaje jednatřicátým dnem požadovat, vedle zaplacení úroku z prodlení v zákonné výši z dlužné částky, smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.7. Pokud bude zhotovitel v prodlení se započatím odstraňování reklamované vady, má objednatel právo požadovat od zhotovitele zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení.
- 8.8. Ustanovení o smluvních pokutách nezbavuje žádnou ze smluvních stran, a to ani částečně, povinnosti k náhradě škody v plné výši, která by vznikla v důsledku porušení ustanovení této smlouvy, či obecně platných předpisů, a to i v případě, že by eventuální výše škody přesáhla výši smluvní pokuty. Smluvní pokuta se do náhrad škody nezapočítává.
- 8.9. Splatnost smluvních pokut je 30 dnů od doručení faktury, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a charakter díla s výši smluvních pokut souhlasí a považují je za přiměřené.
- 8.10. Veškeré sporné problémy, vznikající při plnění této smlouvy a v souvislosti s jejím plněním, budou smluvní strany řešit smířcím způsobem prostřednictvím určeného svého zástupce. Teprve po neúspěšném smířcím řízení bude spor řešen před příslušným soudem v ČR. Do doby případného zahájení soudního řízení, nebudou smluvní strany sdělovat informace o sporné problematice třetí osobě a budou instruovat a zavázají své zaměstnance k dodržení závazku důvěrnosti o případných sporných problematikách. Poruší-li některá ze smluvních stran ustanovení tohoto článku, zavazuje se uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč. Toto ujednání o závazku mlčenlivosti a důvěrnosti o sporných problematikách se nevztahuje na povinnosti objednatele poskytovat informace dle zákona č. 106/1990 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, případně na další povinnosti objednatele poskytovat informace dle jiných právních předpisů, zejména, nikoliv však výlučně, dle zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze, ve znění pozdějších předpisů.

9. Nebezpečí škody na věci, předání a převzetí díla, záruční doba

- 9.1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do doby protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody:
- 9.1.1. na díle a všech jeho zhotovovaných a upravovaných částech,
 - 9.1.2. na plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v dotčených prostorách staveniště, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby předání díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - 9.1.3. na majetku, zdraví a právech třetích osob vzniklých v souvislosti s prováděním předmětu díla,
 - 9.1.4. na pozemku, na kterém je dílo prováděno, pokud vznik škody je v souvislosti s prováděním předmětu díla nebo způsobený zaměstnanci či spolupracujícími subjekty zhotovitele,
 - 9.1.5. na ostatních přilehlých objektech a pozemcích.
- 9.2. Zhotovitel nese též do doby navrácení staveniště objednateli nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovaných k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- 9.2.1. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - 9.2.2. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - 9.2.3. ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a touto smlouvou, a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

- 9.3.** Předání a převzetí díla či staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla, nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 9.4.** Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí je od počátku objednatel.
- 9.5.** O předání a převzetí dokončeného díla bude zhotovitelem sepsán zápis formou předávacího protokolu, který bude obsahovat zejména:
- 9.5.1.** identifikační údaje o díle i jeho částech,
 - 9.5.2.** zhodnocení jakosti díla nebo jeho částí,
 - 9.5.3.** případnou dohodu o slevě z ceny,
 - 9.5.4.** prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část či části přejímá a souhlas pověřeného zástupce „ÚMČ Praha 5 - Odbor majetku a investic“ s kompletně provedeným dílem,
 - 9.5.5.** stavební deníky,
 - 9.5.6.** soupis předávaných dokladů, dokumentace, revizí a zkoušek, které budou v samostatné příloze včetně návodů potřebných pro řádnou obsluhu technologických zařízení, provozování a údržbu technologických zařízení s kopiemi platných záručních listů,
 - 9.5.7.** soupis případných vad a nedodělků, s kterými je objednatel ochoten dílo převzít a které nebrání provozování a užívání díla.
- 9.6.** Součástí závazku dle čl. 3. této smlouvy je dále zkompletované předání:
- 9.6.1.** dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve 4 (čtyřech) vyhotoveních (paré) v tištěné formě; DSPS bude zpracována v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby (DPS) a utříděna podle seznamu, který bude její součástí, v DSPS budou zpracovány veškeré změny a odchylky skutečného provedení stavby od DPS a její součástí rovněž bude zhotovitelem zpracovaný seznam všech těchto provedených změn a odchylek v průběhu stavby, dokumentace bude předána rovněž v digitální podobě ve formátu pdf, dwg (editovatelné),
 - 9.6.2.** veškeré přílohy dokumentace skutečného provedení stavby, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace musí být zhotovitelem potvrzeny,
 - 9.6.3.** kompletní výchozí revize a zkoušky - zápisy o vyzkoušení technologických zařízení, o provedených revizích a provozních zkouškách (v rozsahu této smlouvy), včetně fotodokumentace v digitální podobě, vše ve 4 (čtyřech) provedeních,
 - 9.6.4.** doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 71/2000 Sb. kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, a některé další zákony, ve znění pozdějších předpisů, Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., vše ve 4 (čtyřech) provedeních,
 - 9.6.5.** kopie platných záručních listů s identifikací a podrobný seznam s označením konkrétních jednotlivých typů zařízení a výrobků s uvedením přesného termínu záruční doby od – do, vše ve 4 (čtyřech) provedeních,
 - 9.6.6.** provozní manuály, atesty, certifikáty, bezpečnostní listy, vše ve 4 (čtyřech) provedeních,
 - 9.6.7.** zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - 9.6.8.** veškerá předávaná dokumentace musí být přiložena v českém jazyce s výjimkou obecně uznávaných certifikátů v rámci EU,
 - 9.6.9.** další doklady obsažené ve stanoviscích a vyjádřeních orgánů státní správy,
 - 9.6.10.** doklady o uložení sutí, zeminy a odpadů, kopie vážních a skládkových listů,
 - 9.6.11.** správní rozhodnutí pro užívání stavby, pokud to stavební práce dle této smlouvy vyžadují,
 - 9.6.12.** návrhy uživatelských manuálů – podle potřeby.

- 9.7. Každé plnění předmětu smlouvy (i jeho části či částí) musí být převzato (zkontrolováno) určeným pracovníkem objednatele. Pokud při přejímacím řízení budou zjištěny drobné vady a nedodělky, stanoví smluvní strany termíny pro jejich odstranění. Toto však nijak nemění sjednaný termín plnění a povinnost zhotovitele platit smluvní pokutu dle čl. 8. odst. 8.1. této smlouvy. Teprve po odstranění všech vad a nedodělků bude přejímací řízení ukončeno. Za vady způsobené objednatelem, nenese zhotovitel odpovědnost.
- 9.8. Zhotovitel poskytuje záruku na kvalitu a jakost jím provedených prací po dobu: 60 měsíců pro veškeré stavební práce, 60 měsíců pro veškeré dodávky včetně zařízení a to ode dne předání díla objednateli. V tento den přechází na objednatele nebezpečí škody na díle. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání uvedené záruční doby vlastnosti stanovené v projektové dokumentaci (včetně jejích změn a doplňků), v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy.
- 9.9. Po sjednanou záruční dobu zhotovitel odpovídá za jakost a kompletnost provedeného díla, za použitý materiál, za kvalitu a úplnost montáže stavebních prací a funkci díla.
- 9.10. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejím projevení se/po jejím zjištění, a to písemnou formou, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob a termín jejího odstranění. Zhotovitel povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady neprodleně nejpozději do 48 hodin od doručení reklamace a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, nejpozději však do 3 dnů ode dne doručení písemné reklamace, je-li to technicky a technologicky možné, jinak do data dohodnutého smluvními stranami; nedohodnou-li se smluvní strany, bude vada odstraněna do 10 dnů. Pokud zhotovitel do 3 dnů vadu neodstraní a ani neposkytl objednateli vyjádření, jak a kdy reklamovanou vadu odstraní, popřípadě, že reklamovanou vadu neuznává, má se za to, že zhotovitel tuto vadu uznává a odstraní ji v uvedené lhůtě 10 dnů. Vady odstraní zhotovitel na vlastní náklady, včetně případných škod vzniklých v důsledku vadného plnění této smlouvy.
- 9.11. Záruka se nevztahuje na změny vzniklé následnou činností třetí osobou, vlivy způsobené živelnými pohromami, či nepředvídatelnými událostmi.
- 9.12. Zhotovitel odpovídá za část či části díla za stejných podmínek a po stejnou dobu, jak je uvedeno výše, a to od data předání záruční opravy. V případě reklamace prací objednatelem je reklamační místo u zhotovitele následující: reklamace@dereza.cz fontan@dereza.cz
- 9.13. Zhotovitel je povinen v rámci zajištění svých záručních závazků také poskytnout objednateli bezplatný dojezd servisního technika do místa zakázky a kromě bezplatné výměny náhradních dílů poskytnout objednateli rovněž bezplatnou odbornou servisní činnost spojenou se záruční opravou výrobku.
- 9.14. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách uvedených v čl. 9. odst. 9.11. této smlouvy, je objednatel oprávněn provést tyto práce sám, nebo jejich provedením pověřit jinou osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo, jako celek, ani za jeho jednotlivé části.

10. Poddodavatelé

- 10.1. Zhotovitel se zavazuje při provádění díla využít výhradně poddodavatele, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 5 této smlouvy. Poddodavatelé jsou povinni plnit ty části plnění, které specifikuje Příloha č. 5 smlouvy, a to plně v souladu s podmínkami této smlouvy. Zhotovitel však odpovídá za plnění svých závazků podle této smlouvy bez ohledu na to, že k jejímu plnění bude užívat poddodavatele, a to včetně plné odpovědnosti za vznik škody způsobené poddodavateli.

- 10.2.** Výměna kteréhokoli z poddodavatelů uvedených v Příloze č. 5 této smlouvy je možná jen s předchozím písemným souhlasem objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odpírat či zdržovat. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel; objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení vlastní nabídku nebo je subjektem, který již poskytoval objednateli stavební práce, na jejichž základě vznikla objednateli škoda nebo pokud měl objednatel k takto poskytovaným stavebním pracím námitky související s kvalitou, rozsahem či účtováním. Objednatel je také oprávněn požadovat výměnu poddodavatele, pokud tento prokazatelně přispívá k vadnému provádění díla a zhotovitel je povinen této žádosti vyhovět.
- 10.3.** V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle odst. 10.1. nebo 10.2. tohoto článku, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 10.4.** Porušení jakékoli povinnosti dle čl. 10 této smlouvy opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu dle odst. 10.3. tohoto článku.

11. Realizační tým

- 11.1** Zhotovitel se zavazuje, že provádění díla na jeho straně bude zajišťovat realizační tým, jehož složení a odborná kvalifikace jednotlivých členů jsou uvedeny v Příloze č. 6 této smlouvy, popř. týmu, jehož složení bylo změněno v souladu s tímto článkem (dále jen „Realizační tým“).
- 11.2** Výměna kteréhokoli ze členů Realizačního týmu je možná pouze v případě, že nový člen Realizačního týmu disponuje minimálně stejnou odbornou způsobilostí, kterou dle Přílohy č. 6 této smlouvy disponuje člen Realizačního týmu, jenž je nahrazován novým členem nebo kterou nahrazovaný člen Realizačního týmu prokazoval v zadávacím řízení; jakoukoli změnu člena Realizačního týmu je zhotovitel povinen oznámit objednateli nejméně 5 (pět) pracovních dnů před touto změnou, kromě případů, jejichž povaha to vylučuje, zhotovitel je povinen na požádání objednatele prokázat splnění povinností stanovených v tomto článku.
- 11.3** V případě, že zhotovitel poruší povinnosti dle odst. 11.1. nebo 11.2. tohoto článku, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ.
- 11.4** Porušení jakékoli povinnosti dle tohoto článku opravňuje objednatele k odstoupení od této smlouvy. Tím není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit objednateli smluvní pokutu dle odst. 11.3. tohoto článku.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1.** Po dobu platnosti této smlouvy má zhotovitel povinnost mít uzavřenou pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo na minimální výši pojistné částky 20 mil. Kč a stavebně montážní pojištění na minimální výši pojistné částky 20 mil. Kč na jednu stavbu.
- 12.2.** Smlouva může být měněna pouze písemnou dohodou obou stran ve formě vzestupně číslovaných, oboustranně podepsaných dodatků, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
- 12.3.** Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé smluvní straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, či jiným způsobem, provádí se oznámení písemně, a to osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím

zasláním poštou formou doporučeného dopisu, nebo e-mailem s potvrzením doručení a přečtení. Oznámení je účinné dnem jeho doručení nebo převzetí, dnem potvrzení o přečtení e-mailu, případně dnem, kdy bylo převzetí listiny, nebo potvrzení o přečtení e-mailu, druhou stranou odmítnuto nebo třetím dnem po sdělení pošty, že doporučený dopis, jímž byla listina zaslána druhé straně na adresu uvedenou v této smlouvě, byl pro nepřítomnost adresáta uložen na poště, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.

- 12.4.** Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě jejího hrubého porušení ze strany zhotovitele. Hrubým porušením je:
- 12.4.1.** nedodržení kteréhokoli z termínů při realizaci předmětu smlouvy uvedeného v čl. 5. odst. 5.1. této smlouvy o 15 (patnáct) kalendářních dnů;
- 12.4.2.** nedodržení kvality a/nebo podmínek stanovených orgány státní správy, požárních, bezpečnostních nebo ekologických předpisů, které mohou mít vliv na povolení k užívání a provozu díla;
- 12.4.3.** porušení dohody o použité a projednané technologii;
- 12.4.4.** další případy sjednané v této smlouvě, zejména nikoliv však výlučně, v čl. 11 a čl. 12 této smlouvy.
- 12.5.** Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě, je-li na majetek druhé strany vyhlášeno konkursní řízení nebo je-li tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 12.6.** Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně, právo odstoupit od smlouvy nemá ta strana, která se podstatného porušení smlouvy dopustila, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 12.7.** V případě odstoupení od smlouvy se zhotovitel zavazuje opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 3 (tří) kalendářních dnů od účinnosti odstoupení.
- 12.8.** Zhotovitel má v případě neplnění ujednání této smlouvy ze strany objednatele právo na pozastavení prací až do odstranění důvodů a právo na úhradu škod, které tímto zhotoviteli vzniknou.
- 12.9.** Smluvní strany sjednávají, že veškeré vzájemné a splatné pohledávky je možné započítat, nebo postoupit třetí straně.
- 12.10.** V záležitostech neupravených v textu této smlouvy platí ustanovení OZ, příp. dalších obecně platných právních předpisů, které mají vztah ke sjednanému smluvnímu vztahu.
- 12.11.** Smluvní strany se dohodly, že na písemně předkládané zásadní návrhy a připomínky budou písemně reagovat do 5 (pět) pracovních dnů po obdržení. Pro zápisy ve stavebním deníku platí lhůta 3 (tří) pracovních dnů. Pokud druhá strana na zápis v dané lhůtě nereaguje, má se za to, že se zápisem souhlasí a nemá námitek.
- 12.12.** Tato smlouva je vyhotovena v 1 (jednom) stejnopise v elektronické podobě podepsaném elektronickými podpisy smluvních stran.
- 12.13.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 12.14.** Tímto se ve smyslu ust. § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením Rady městské části Praha 5 č. 25/758/2020 ze dne 24. 06. 2020.

Přílohy:

- Příloha č. 1: Projektové dokumentace (volná příloha).
- Příloha č. 2: Položkový rozpočet zpracovaný.
- Příloha č. 3: Platný doklad o pojištění zhotovitele na odpovědnost za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním této smlouvy o dílo (na minimální výši pojistné částky 20 mil. Kč) a platný doklad o stavebně montážním pojištění (na minimální výši pojistné částky 20 mil. Kč na jednu stavbu).

- Příloha č. 4: Harmonogram stavebních prací a dodávek zpracovaný zhotovitelem.
Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů.
Příloha č. 6: Realizační tým.

V Praze dne

Za objednatele:

**Mgr.
Renáta
Zajíčková**

Digitálně podepsal
Mgr. Renáta Zajíčková
Datum: 2020.07.24
08:58:47 +02'00'

.....
Mgr. Renáta Zajíčková
starostka MČ Praha 5

V Praze dne

Za zhotovitele:

**Monika
Šebková**

Digitálně podepsal
Monika Šebková
Datum: 2020.07.21
14:31:43 +02'00'

.....
Monika Šebková
Prokuristka společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Praha
Stavba: ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Městská část Praha 5

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
KARLÍNBLK s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: Vyplň údaj

IČ: 00063631
DIČ: CZ00063631

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 02937182
DIČ: CZ02937182

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				38 480 000,00
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	38 480 000,00		8 080 800,00
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		46 560 800,00
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Praha

Stavba: ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Místo: Datum: Vyplň údaj

Zadavatel: Městská část Praha 5

Projektant:

KARLÍN BLOK s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		38 480 000,00	46 560 800,00
010ARS - Architekt on	010ARS - Architektonicko-...	27 672 676,02	33 483 937,98
010ZTI - Zdravotec hn	010ZTI - Zdravotechnika	231 587,00	280 220,27
010ELI	Elektroinstalace	1 366 168,91	1 653 064,38
010VZT	Vzduchotechnika	7 891 565,12	9 548 793,80
SO02- sanace - SO02-	SO02-sanace - SO02- objek...	653 524,26	790 764,35
010VTU - Venkovní te	010VTU - Venkovní terénní...	139 328,69	168 587,71
VRN - Vedlejší rozpo	VRN - Vedlejší rozpočtové...	525 150,00	635 431,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt:

010ARS - Architekton - 010ARS - Architektonicko-...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

KARLÍNBLK s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

IČ:

00063631

DIČ:

CZ00063631

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

02937182

DIČ:

CZ02937182

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

27 672 676,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 672 676,02	21,00%	5 811 261,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

33 483 937,98

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt:

010ARS - Architekton - 010ARS - Architektonicko-...

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

MARLBLOK

o.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

27 672 676,02

HSV - Práce a dodávky HSV (viz PD ZŠ Praha 5, Nepomucká ze dne 15.11.2019)	13 955 600,04
1 - Zemní práce	180 615,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	92 506,49
34 - Stěny a příčky	54 156,03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 865 220,10
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	3 415 960,72
9004_OV - Ostatní práce a výrobky	553 628,69
997 - Přesun sutě	246 278,82
998 - Přesun hmot	155 018,33
PSV - Práce a dodávky PSV (viz PD ZŠ Praha 5, Nepomucká ze dne 15.11.2019)	13 717 075,98
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	113 902,32
713 - Izolace tepelné	475 965,08
762 - Konstrukce tesařské	258 198,06
763 - Konstrukce suché výstavby	207 034,08
764 - Konstrukce klempířské	920 564,33
766 - Konstrukce truhlářské	9 438 036,51
767 - Konstrukce zámečnické	1 044 931,14
771 - Podlahy z dlaždic	173 775,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	19 831,82
783 - Dokončovací práce - nátěry	673 962,19
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	390 875,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt:

010ARS - Architekton - 010ARS - Architektonicko-...

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

MARLBLOK
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

27 672 676,02

D	HSV		Práce a dodávky HSV (viz PD ZŠ Praha 5, Nepomucká ze dne 15.11.2019)				13 955 600,04
D	1		Zemní práce				180 615,58
1	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3.	m3	69,359	1 115,35	77 359,56
	VV		231,195*0,6*0,5		69,359		
	VV		Součet		69,359		
2	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	69,359	36,66	2 542,70
	VV		231,195*0,6*0,5		69,359		
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	69,359	235,87	16 359,71
	VV		231,195*0,6*0,5		69,359		
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	346,795	18,10	6 276,99
	VV		"předpoklad skládky do 15 km" 5*69,359		346,795		
	VV		Součet		346,795		
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	69,359	40,77	2 827,77
	VV		231,195*0,6*0,5		69,359		
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	69,359	15,27	1 059,11
	VV		231,195*0,6*0,5		69,359		
	VV		Součet		69,359		
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	124,846	594,25	74 189,74
	VV		69,359*1,8		124,846		
	VV		Součet		124,846		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				92 506,49
8	K	349234831	Doplnění zdiva okenních obrub	m	139,365	275,18	38 350,46
	VV		"předpoklad 10%" 1393,654*0,1		139,365		
	VV		Součet		139,365		
D	34		Stěny a příčky				54 156,03
9	K	340239225	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl 300 mm	m2	47,580	1 138,21	54 156,03
	VV		"dle pohledů" 7*(3*1,7)+6*(1,8*1,1)		47,580		
	VV		Součet		47,580		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 865 220,10
10	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	3 300,570	18,47	60 961,53
	VV		I.PP				
	VV		8,7+6+6+8+168,1+14,12+22,1+8,9+5+18,3+17,4+30,1+30,6+1		514,020		
	VV		7,6+61,6+17,4+25,9+9,2+9,2+5+12+12,8		514,020		
	VV		Mezisoučet		514,020		
	VV		I.NP				
	VV		7+20,2+8+5+168,1+47,9+54,4+62,1+139,4+19,3+41,9+6+2,3+		954,950		
	VV		7,35+51,6+44,8+30,3+40+55,7+54,4+27,5+13,3+48,4		954,950		
	VV		Mezisoučet		954,950		
	VV		II.NP				
	VV		7+20,2+20,2+6+32,5+44,4+55,4+9,6+23,1+61,9+6,2+140,4+2		850,800		
	VV		6,3+35,7+30,9+67,8+65,3+65,3+67,2+65,4		850,800		
	VV		Mezisoučet		850,800		
	VV		III.NP				
	VV		+26,3+35,7+30,9+67,8+65,3+65,3+67,2+66,5		425,000		
	VV		Mezisoučet		425,000		
	VV		IV.NP				
	VV		62,8+58,2+55,4+7,2+7,2+7,2+7,2+23,4+35,7+31,9+68,5+		555,800		
	VV		20,6+20,8+65,8+65,9+10,8		555,800		
	VV		Mezisoučet		555,800		
	VV		Součet		3 300,570		
11	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4 458,685	174,62	778 575,57
	VV		"dle skladeb konstrukcí - SKo/01"				
	VV		"výměry dle projektanta"				
	VV		4224,837		4 224,837		
	VV		"dle skladeb konstrukcí - SKo/02" 233,848		233,848		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		4 458,685		
12	K	622211031sokl	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	233,848	574,13	134 259,15
	VV		"Skladba SKo/02"				
	VV		"sokl - výměra dle projektanta" 115,5+2,75		118,250		
	VV		231,195*0,5		115,598		
	VV		Součet		233,848		
13	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 160 mm	m2	269,948	573,22	154 739,59
	VV		"Skladba SKo/02"				
	VV		"sokl - výměra dle projektanta" 115,5+2,75		118,250		
	VV		231,195*0,5*1,1		127,157		
	VV		Součet		245,407		
	VV		245,407*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		269,948		
14	K	622221016	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální izolace z kamenných vláken tl do 80 mm	m2	97,240	536,65	52 183,85
	VV		"římasy a sloupy ve dvorové části"				
	VV		25,1+10,3+4,32)*1,1		97,240		
	VV		4*(12,17)*1,1				
15	M	631515261	deska minerální izolační z kamenných vláken tl. 80 mm	m2	102,102	309,01	31 550,54
	VV		97,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		102,102		
16	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	4 127,597	594,25	2 452 824,52
	VV		2539,95+48,825+100		2 688,775		
	VV		597,45+9,35		606,800		
	VV		360,8+11		371,800		
	VV		Mezisoučet		3 667,375		
	VV		"sloupy a římsy"				
	VV		-97,24		-97,240		
	VV		Mezisoučet		-97,240		
	VV		"omítka ostění"				
	VV		(1393,654*0,4)		557,462		
	VV		Mezisoučet		557,462		
	VV		Součet		4 127,597		
17	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm	m2	4 195,378	597,90	2 508 416,51
	VV		2539,95+48,825+100*1,1		2 698,775		
	VV		597,45+9,35*1,1		607,735		
	VV		360,8+11*1,1		372,900		
	VV		Mezisoučet		3 679,410		
	VV		"sloupy a římsy"				
	VV		-97,24		-97,240		
	VV		Mezisoučet		-97,240		
	VV		"omítka ostění"				
	VV		(1393,654*0,4)*1,1		613,208		
	VV		Mezisoučet		613,208		
	VV		Součet		4 195,378		
18	K	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	1 393,654	199,30	277 755,24
	VV		8*(2*1,6+2*3,21)		76,960		
	VV		2*(2*0,61+2*0,6)		4,840		
	VV		2*(2*1,225+2*0,52)		6,980		
	VV		2*(2*1,5+2*1,6)		12,400		
	VV		2*(1,49+2*1,22)		7,860		
	VV		2*(2*1,49+2*1,22)		10,840		
	VV		2*(2*1,49+2*1,22)		10,840		
	VV		4*(2*0,48+2*1,22)		13,600		
	VV		3*(2*0,48+2*1,22)		10,200		
	VV		22*(2*0,48+2*1,22)		74,800		
	VV		4*(2*0,48+2*1,22)		13,600		
	VV		1*(2*0,48+2*1,22)		3,400		
	VV		6*(2*0,48+2*1,22)		20,400		
	VV		5*(2*0,48+2*1,22)		17,000		
	VV		2*(2*0,62+2*0,635)		5,020		
	VV		1*(2*1,49+2*1,875)		6,730		
	VV		1*(2*1,49+2*1,875)		6,730		
	VV		3*(2*1,2+2*0,52)		10,320		
	VV		1*(2*1,19+2*1,22)		4,820		
	VV		2*(2*1,705+2*1,715)		13,680		
	VV		7*(2*1,49+2*2,215)		51,870		
	VV		1*(2*1,475+2*2,05)		7,050		
	VV		4*(2*1,475+2*2,05)		28,200		
	VV		2*(2*0,885+2*2)		11,540		
	VV		5*(2*3,135+2*2,2)		53,350		
	VV		1*(2*3,135+2*2,2)		10,670		
	VV		1*(2*0,845+0,49+0,47+0,73+2*2,34+2*0,93)		9,920		
	VV		1*(2*0,845+0,49+0,47+0,73+2*2,34+2*0,93)		9,920		
	VV		1*(2*1,69+2*2,345)		8,070		
	VV		1*(2*1,69+2*2,345)		8,070		
	VV		1*(2*1,69+2*2,345)		8,070		
	VV		1*(2*1,69+2*2,345)		8,070		
	VV		1*(2*1,69+2*2,345)		8,070		
	VV		1*(2*1,69+2*2,345)		8,070		
	VV		1*(2*1,135+2*1,215)		4,700		
	VV		2*(2*1,49+2*1,22)		10,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1*(2*0,485+2*0,52)		2,010		
VV			1*(2*0,485+2*1,22)		3,410		
VV			2*(2*1,2+2*1,265)		9,860		
VV			2*(2*1,2+2*1,265)		9,860		
VV			2*(2*1,225+2*0,52)		6,980		
VV			1*(2*1,185+2*0,515)		3,400		
VV			1*(2*1,185+2*0,515)		3,400		
VV			2*(2*1,15+2*2,52)		14,680		
VV			14*(2*1,7+2*1,715)		95,620		
VV			2*(2*1,475+2*1,45)		11,700		
VV			1*(2*1,475+2*1,45)		5,850		
VV			2*(2*1,47+2*2,95)		17,680		
VV			12*(2*1,79+2*2,94)		113,520		
VV			9*(2*1,7+2*2,94)		83,520		
VV			9*(2*1,7+2*2,94)		83,520		
VV			5*(2*1,7+2*3,02)		47,200		
VV			3*(2*1,7+2*3,02)		28,320		
VV			1*(2*0,48+2*0,6)		2,160		
VV			1*(2*0,6+2*0,6)		2,400		
VV			1*(2*1,2+2*0,52)		3,440		
VV			4*(2*1,2+2*1,21)		19,280		
VV			5*(2*1,35+2*1,32)		26,700		
VV			1*(2*1,47+2*1,44)		5,820		
VV			6*(2*1,79+2*2,03)		45,840		
VV			3*(2*1,79+2*2,03)		22,920		
VV			7*(2*2,21+2*1,53)		52,360		
VV			2*(2*1,35+2*1,53)		11,520		
VV			1*(2*1,1+2*0,565)		3,330		
VV			3*(2*1,19+2*1,215)		14,430		
VV			1*(2,82+(3,14*1,41+2*1,41))		10,067		
VV			1*(2*1,02+2*0,52)		3,080		
VV			1*(2*0,48+2*1,22)		3,400		
VV			1*(1,65+(3,14*1,3+2*1,3))		8,332		
VV			1*(2*1,705+2*2,22)		7,850		
VV			1*(0,9+2*2,02)		4,940		
VV			1*(1+2*2,02)		5,040		
VV			1*(1,46+2*2,1)		5,660		
VV			1*(1,555+2*3,14)		7,835		
VV			1*(1,74+2*3,6)		8,940		
VV			1*(1,15+2*3,6)		8,350		
VV			Součet		1 393,654		
19	M	631515180x	deska minerální izolační tl. 30 mm	m2	568,611	169,13	96 169,18
	VV		(1393,654*0,4)*1,02		568,611		
	VV		Součet		568,611		
20	K	622251002x	Příplatek k cenám zateplení za složitost fasády	m2	1 721,000	54,85	94 396,85
			Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"				
21	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	233,848	13,16	3 077,44
	VV		233,848		233,848		
	VV		Součet		233,848		
22	K	622251105	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	4 224,837	21,67	91 552,22
	VV		"dle skladeb konstrukcí - Sko/01"				
	VV		"výměry dle projektanta"				
	VV		4224,837		4 224,837		
	VV		Součet		4 224,837		
23	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	231,195	103,31	23 884,76
	VV		202,422+28,773		231,195		
	VV		Součet		231,195		
24	M	590516211	profil zakladací soklový s okapnicí PVC 160 mm 2 5mm	m	234,072	100,56	23 538,28
	VV		202,422+28,773*1,1		234,072		
25	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 393,654	44,43	61 920,05
	VV		"parapetní profil"				
	VV		309,07+54,6		363,670		
	VV		Mezisoučet		363,670		
	VV		"ukončovací profil nadpraží"				
	VV		8*1,6+2*0,61+2*1,225+2*1,5+2*1,49+2*1,49+2*1,49		28,410		
	VV		4*0,48+3*0,48+22*0,48+4*0,48+1*0,48+6*0,48+5*0,48+2*0,62		22,840		
	VV		1,49+1,49+3*1,2+1,19+2*1,705+7*1,49+1,475+4*1,475+2*0,88		30,755		
	VV		5				
	VV		5*3,135+3,135+1,69+1,69+1,69+1,69+1,69+1,69+1,135+2*1,4		34,035		
	VV		9+0,485+0,485				
	VV		2*1,2+2*1,2+2*1,225+1,185+1,185+2*1,15+14*1,7+2*1,475+1,		64,565		
	VV		475+2*1,47+12*1,79				
	VV		9*1,7+9*1,7+5*1,7+3*1,7+0,48+0,6+1,2+4*1,2+5*1,35+1,47+6*		91,080		
	VV		1,79+3*1,79+7*2,21				
	VV		2*1,35+1,1+3*1,19+(3,14*1,41+2*1,41)+1,02+0,48+(3,14*1,3+		24,504		
	VV		2*1,3)+1,705				
	VV		0,9+1+1,46+1,555+1,74+1,15		7,805		
	VV		Mezisoučet		303,994		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"profil napojovací pro rámy oken a dveří"				
	VV		1393,654-(363,67+303,994)		725,990		
	VV		Mezisoučet		725,990		
	VV		Součet		1 393,654		
26	M	590515101	ukončovací profil pro nadpraží s integrovanou okapnicí	m	319,194	30,17	9 630,08
	VV		303,994*1,05		319,194		
	VV		Součet		319,194		
27	M	590515120	profil parapetní LPE plast 2 m	m	381,854	38,49	14 697,56
	VV		363,67*1,05		381,854		
	VV		Součet		381,854		
28	M	590514761	profil napojovací pro rámy oken a dveří	m	762,290	25,87	19 720,44
	VV		725,99*1,05		762,290		
	VV		Součet		762,290		
29	K	622252002x	Montáž ostatních lišt zateplení	m	6 633,734	44,43	294 736,80
30	M	59051500	U Profil na bosáže včetně vnitřních a vnějších rohů	m	366,534	50,28	18 429,33
	VV		235,3+48,59+43,48+21,71		349,080		
	VV		349,08*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		366,534		
31	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	6 267,200	9,11	57 094,19
	VV		2196,5+1030,3+2065,8+974,6		6 267,200		
32	K	6222531xy	Zapěnění oken fenolovou pěnou	bm	1 393,654	22,86	31 858,93
33	K	622325202	Oprava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	4 458,685	133,48	595 145,27
	VV		4224,837+233,848		4 458,685		
	VV		Součet		4 458,685		
34	K	622511111	probarvená škrabaná středně zrnitá omítka SKO 02	m2	1 333,848	539,39	719 464,27
	VV		"Skladba SKo/02" 1100		1 100,000		
	VV		"sokl odstín MAR2 M103- výměra dle projektanta" 115,5+2,75		118,250		
	VV		"sokl" 231,195*0,5		115,598		
	VV		Mezisoučet		1 333,848		
	VV		Součet		1 333,848		
35	K	622531021x	tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn a povrchovou úpravou stříkání slíd transparentní hrubostí 1-3mm	m2	2 816,172	319,98	901 118,72
	VV		2816,172		2 816,172		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		2 816,172		
36	K	622611304	Nátěr transparentní jednonásobný vnějších omítaných stěn bez penetrace	m2	233,848	106,05	24 799,58
	VV		233,848		233,848		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		233,848		
37	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	387,400	69,12	26 777,09
	VV		"dle projektanta" 384,9+2,5		387,400		
	VV		Součet		387,400		
38	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	597,846	41,14	24 595,38
	VV		141,188+173,671+260,796		575,655		
	VV		Mezisoučet		575,655		
	VV		0,9*2,02+1*2,02+1,46*2,1+1,555*3,14+1,74*3,6+1,15*3,6		22,191		
	VV		Součet		597,846		
39	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	4 500,685	52,75	237 411,13
	VV		"fasáda" 4458,685		4 458,685		
	VV		"půlkruhová střecha SKs/01" 42		42,000		
	VV		Součet		4 500,685		
40	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	1 245,000	35,29	43 936,05
	VV		1245		1 245,000		
	VV		Součet		1 245,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 415 960,72
41	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 ka/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	5 548,800	60,52	335 813,38
	VV		5548,8		5 548,800		
	VV		Součet		5 548,800		
42	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	1,03	1 371 663,36
	VV		"předpoklad 8 měsíců" 240*5548,8		#####		
	VV		Součet		#####		
43	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 ka/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	5 548,800	36,57	202 919,62
	VV		5548,8		5 548,800		
	VV		Součet		5 548,800		
44	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	5 548,800	15,54	86 228,35
	VV		5548,8		5 548,800		
	VV		Součet		5 548,800		
45	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	#####	0,33	439 464,96
	VV		"předpoklad 8 měsíců" 240*5548,8		#####		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		#####		
46	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	5 548,800	10,51	58 317,89
	VV		5548,8		5 548,800		
	VV		Součet		5 548,800		
47	K	944711114	Montáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	6,500	152,68	992,42
	VV		"nad vstupy" 2,4+1,1+1,2+1,8		6,500		
	VV		Součet		6,500		
48	K	944711214	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2,5 m za první a ZKD den použití	m	1 560,000	3,40	5 304,00
	VV		"předpoklad 8 měsíců" 240*6,5		1 560,000		
	VV		Součet		1 560,000		
49	K	944711814	Demontáž záchytné stříšky š přes 2,5 m	m	6,500	102,39	665,54
	VV		"nad vstupy" 2,4+1,1+1,2+1,8		6,500		
	VV		Součet		6,500		
50	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1.9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 734,000	43,97	120 213,98
	VV		2734		2 734,000		
	VV		Součet		2 734,000		
51	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	318,323	121,59	38 704,89
	VV		(1393,654*0,4)-(597,846*0,4)		318,323		
	VV		Součet		318,323		
52	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	36,091	200,22	7 226,14
	VV		0,732+1,274+2,342+1,757+12,883+2,342+0,586+3,514+2,928		31,269		
	VV		+0,787+1,872+0,252		4,822		
	VV		0,592+0,61+0,61+0,288+0,36+0,624+0,622+0,53+0,586		36,091		
	VV		Součet		36,091		
53	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	108,637	135,31	14 699,67
	VV		141,188-36,091+3,54		108,637		
	VV		Součet		108,637		
54	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	170,131	109,71	18 665,07
	VV		173,671-3,54		170,131		
	VV		Součet		170,131		
55	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl přes 4 m2	m2	260,796	93,25	24 319,23
	VV		260,796		260,796		
	VV		Součet		260,796		
56	K	968062xxx	každodenní úklid po celou dobu výstavby (výstavba za provozu ZŠ)	kpl	1,000	137 133,53	137 133,53
	VV		1		1,000		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		1,000		
	D	9004_OV	Ostatní práce a výroby				553 628,69
57	K	O-01	O-01 - Kompletní provedení budky vč. instalační desky rozměr 1300x270x230	ks	2,000	1 223,23	2 446,46
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
58	K	O-02	O-02 - Kompletní dodávka a montáž smaltovaných cedulí dle výpisu	ks	4,000	3 656,90	14 627,60
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků O-02"				
	VV		"800x400" 1		1,000		
	VV		"350x250" 2		2,000		
	VV		"250x200" 1		1,000		
	VV		Součet		4,000		
59	K	O-03/05	D+M Prodloužení potrubí větracího	kpl	15,000	457,11	6 856,65
	VV		15		15,000		
	VV		Součet"výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		15,000		
60	K	O-06	O-06 - Repase stávající větrací mřížky vč. prodloužení potrubí	kpl	1,000	1 142,78	1 142,78
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků - O-06" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
61	K	O-07	O-07 - Repase stávajících revizních dvířek (demontáž, nátěr, zpětná montáž)	kpl	1,000	457,11	457,11
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků O-07" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
62	K	O-10	O-10 - Demontáž, uložení, prodloužení a zpětná montáž venkovního potrubí odvětrání plynu z koteln	kpl	1,000	4 114,01	4 114,01
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků O-10" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
63	K	O-15	O-15 - Demontáž, uložení, prodloužení a zpětná montáž TV antény	kpl	1,000	4 433,99	4 433,99
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků O-15" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
64	K	O-16	O-16 - Demontáž stávajících konzol vrchního vedení NN	kpl	3,000	137,13	411,39
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků O-16" 3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
65	K	O-17	O-17 Prodloužení vývodu na fasádě od plynového turbokotle	kpl	1,000	2 971,23	2 971,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků O-17" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
66	K	O-18	O-18 - Kompletní repase stávajícího žebříku včetně uskladnění během stavby a revize	kpl	1,000	12 342,03	12 342,03
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků O-18" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
67	K	O-19	D+M O-19 - Provedení atypického ocelového nápisu označení školy nad hlavním vchodem dle tabulky ostatních výrobků označení O-19	kpl	1,000	16 913,16	16 913,16
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků O-19" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
68	K	O-20	D+M O-20 - venkovní nerezová vitrina včetně založení dle tabulky ostatních výrobků označení O-20	kpl	1,000	77 709,10	77 709,10
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků O-20" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
69	K	O-21	D+M O-21 - venkovní atipická rozož z lamel (čistící zona) dle tabulky ostatních výrobků označení O-21	kpl	1,000	16 913,16	16 913,16
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků O-21" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
70	K	O-22	D+M O-22 - nerezová poštovní schránka dle tabulky ostatních výrobků označení O-22	kpl	1,000	1 919,87	1 919,87
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků O-22" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
71	K	O-23	D+M O-23 - venkovní atipický kastlík do kontaktního zateplovacího systému pro osazení markýzorolet dle tabulky ostatních výrobků označení O-23	bm	173,000	228,56	39 540,88
72	K	O-24	D+M O-24 - nové atipické nerezové dvířka dle tabulky ostatních výrobků označení O-24	kpl	1,000	1 279,91	1 279,91
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků O-24" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
73	K	O-25	D+M O-25 - nové atipické nerezové dvířka dle tabulky ostatních výrobků označení O-25	kpl	1,000	3 030,66	3 030,66
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků O-25" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
74	K	O-26	D+M O-26 - demontáž zastřešení zimní zahrady jihovýchodního rohu objektu, přeložka hromosvodu, včetně likvidace na řízenou skládku dle tabulky ostatních výrobků označení O-26	kpl	1,000	13 576,24	13 576,24
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků O-26" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
75	K	O-27	D+M O-27 - oprava zidky u hlavního vstupního portálu, demontáž, provedení nové včetně odvozu na řízenou skládku dle tabulky ostatních výrobků označení O-27	kpl	2,000	68 566,86	137 133,72
76	K	O-28	D+M demontáž stávajícího okna včetně skládkového, zazdění otvoru, začistění vnitřní i venkovní, vnitřní výmalba	kpl	7,000	4 571,12	31 997,84
77	K	O-29	odtrhové zkoušky lepených klempířských prvků včetně vyhodnocení a návrhu opatření	ks	10,000	1 142,78	11 427,80
78	K	O-30	odtrhové zkoušky fasádních kotev včetně vyhodnocení a návrhu opatření	ks	50,000	685,67	34 283,50
79	K	O-31	D+M repase okenních kliček, náhrada kliček, tvarové kopie, siednocení místnosti, předpoklad 50/50	kpl	1,000	89 594,02	89 594,02
80	K	O-32	revize stavuotopného systému spočívající v nastavení termostatických hlavíc a přizpůsobení stávající MaR	hod	26,000	438,83	11 409,58
81	K	O-33	vyhotovení PENB dle skutečného provedení	kpl	1,000	17 096,00	17 096,00
D 997 Přesun sutě							246 278,82
82	K	997013217	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	63,943	2 532,40	161 929,25
83	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	63,943	213,93	13 679,33
84	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	55,765	9,33	520,29
	VV		"předpoklad skládky do 20 km" 19*2,935		55,765		
	VV		Součet		55,765		
85	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkové)	t	63,943	1 097,07	70 149,95
D 998 Přesun hmot							155 018,33
86	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	254,461	275,18	70 022,58
87	K	998011025	Příplatek k přesunu hmot za stížený přesun	t	254,461	274,27	69 791,02
88	K	99859688x	Vyspravení stávající desky pod skladby Skp 01-04	m2	22,175	685,67	15 204,73
	VV		"SKp/01" 6,875		6,875		
	VV		"SKp/02" 5,975		5,975		
	VV		"SKp/03" 1,6		1,600		
	VV		"SKp/04" 7,725		7,725		
	VV		Součet		22,175		
D PSV Práce a dodávky PSV (viz PD ZŠ Praha 5, Nepomucká ze dne 15.11.2019)							13 717 075,98
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							113 902,32
89	K	711113125	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou	m2	88,700	376,66	33 409,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"skladba SKp/01" 27,5		27,500		
	VV		"skladba SKp/02" 23,9		23,900		
	VV		"skladba SKp/03" 6,4		6,400		
	VV		Mezisoučet		57,800		
	VV		"skladba SKp/04" 30,9		30,900		
	VV		Mezisoučet		30,900		
	VV		Součet		88,700		
90	K	711113132	Izolace proti zemní vlhkosti svíslá za studena těsnicí stěrkou	m2	6,916	258,73	1 789,38
	VV		(27,98+6,6)*0,2		6,916		
	VV		Součet		6,916		
91	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0,6 mm šířky 2,0 m	m2	223,603	253,24	56 625,22
	VV		233,848		233,848		
	VV		-(7,44+4,875+8,175)*0,5		-10,245		
	VV		Součet		223,603		
92	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	210,705	87,03	18 337,66
	VV		-(7,44+4,875+8,175)		-20,490		
	VV		231,195		231,195		
	VV		Součet		210,705		
93	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	1 196,270	3,13	3 740,32
D	713		Izolace tepelné				475 965,08
94	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	429,994	30,08	12 934,22
	VV		2*(10,625*20,235)		429,994		
	VV		Mezisoučet		429,994		
	VV		Součet		429,994		
95	M	631514700	deska minerální izolační tl.100 mm	m2	219,297	394,95	86 611,35
	VV		(10,625*20,235)*1,02		219,297		
	VV		Mezisoučet		219,297		
	VV		Součet		219,297		
96	M	631514660	deska minerální izolační tl.60 mm	m2	219,297	236,78	51 925,14
	VV		(10,625*20,235)*1,02		219,297		
	VV		Mezisoučet		219,297		
	VV		Součet		219,297		
97	K	713111126	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	214,997	121,59	26 141,49
	VV		(10,625*20,235)		214,997		
	VV		Mezisoučet		214,997		
	VV		Součet		214,997		
98	M	283763578	Nosné kříže z expandovaného polystyrenu, výška 160mm	ks	2 257,500	45,71	103 190,33
	VV		2257,5		2 257,500		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		2 257,500		
99	K	713111126x	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	224,385	117,93	26 461,72
100	M	631522421	deska akustická do podhledů tl. 120mm	m2	187,110	132,56	24 803,30
	VV		"skladba SKt/01" 2*(8,9+22,1+3,6)*1,05		72,660		
	VV		Mezisoučet		72,660		
	VV		"skladba SKt/03" 2*(9,6+20,2+7,2)*1,05		77,700		
	VV		Mezisoučet		77,700		
	VV		"skladba SKt/04" 2*17,5*1,05		36,750		
	VV		Mezisoučet		36,750		
	VV		Součet		187,110		
101	M	631522581	deska akustická skelná izolace tl. 50mm	m2	37,275	71,31	2 658,08
	VV		"skladba SKt/02" 27,8*1,05		29,190		
	VV		"skladba SKt/05" 7,7*1,05		8,085		
	VV		Součet		37,275		
102	K	713111127x	Montáž zateplení vnějších podhledů	m2	51,400	625,33	32 141,96
	VV		"terasy"				
	VV		"skladba SKp/01" 27,5		27,500		
	VV		"skladba SKp/02" 23,9		23,900		
	VV		Součet		51,400		
103	M	631515068	deska minerální izolační tl. 30 mm	m2	52,428	110,62	5 799,59
104	K	713141111	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	42,000	137,13	5 759,46
	VV		"skladba SKs/01" (10,5*2+10,5*2)		42,000		
	VV		Součet		42,000		
105	M	283761081	deska ze stabilizovaného pěnového polystyrenu 1000 x 500 x 100 mm	m2	42,840	123,42	5 287,31
106	K	713143121x	Střešní tepelně-hydroizolační systém ze stříkané tvrdé PUR pěny tl 30 mm se silikonovou UV vrstvou vč. ukončovacích nerezových profilů	m2	42,000	868,51	36 477,42
	VV		"skladba SKs/01" (10,5*2+10,5*2)		42,000		
	VV		Součet		42,000		
107	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	124,600	8,35	1 040,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"skladba SKt/01" (8,9+22,1+3,6)		34,600		
VV			Mezisoučet		34,600		
VV			"skladba Skt/02" 27,8		27,800		
VV			Mezisoučet		27,800		
VV			"skladba SKt/03" (9,6+7,2+20,2)		37,000		
VV			Mezisoučet		37,000		
VV			"skladba SKt/04" 17,5		17,500		
VV			Mezisoučet		17,500		
VV			"skladba SKt/05" 7,7		7,700		
VV			Mezisoučet		7,700		
VV			Součet		124,600		
108	M	283292191	fólie parobrzdná	m2	135,040	49,46	6 679,08
109	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	214,997	30,90	6 643,41
VV			(10,625*20,235)		214,997		
VV			Mezisoučet		214,997		
VV			Součet		214,997		
110	M	631508170	parozábrana foliová na bázi polyamidu	m2	236,497	48,27	11 415,71
111	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	14 913,330	2,01	29 995,10
D	762		Konstrukce tesařské				258 198,06
112	K	762-1	Rozebrání a znovu položení střešní konstrukce pro nastěhování tepelné izolace	kpl	1,000	25 598,29	25 598,29
VV			"rozebrání kompletní střechy"				
VV			"nová montáž kompletní střešní konstrukce"				
VV			"jeřáb předpoklad 8 hod"				
VV			1		1,000		
VV			Součet		1,000		
113	K	762810036	Záklop stropů z desek OSB tl do 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	214,997	322,72	69 383,83
VV			"skladba SKp/05" (10,625*20,235)		214,997		
VV			Mezisoučet		214,997		
VV			Součet		214,997		
114	K	762811510	Montáž zapuštěného záklopu z hrubých prken na sraz	m2	214,997	127,08	27 321,82
VV			"skladba SKp/05" (10,625*20,235)		214,997		
VV			Mezisoučet		214,997		
VV			Součet		214,997		
115	M	605161000	řezivo smrkové sušené tl. 30mm	m3	6,772	14 261,91	96 581,65
VV			(214,997*0,03)*1,05		6,772		
VV			Součet		6,772		
116	K	762-SKs/02	Kompletní provedení skladby SKs/02 - Stříška nad římsou ve 4.NP dle tabulky skladeb	m	27,285	914,22	24 944,49
VV			"skladba SKs/02" 27,285		27,285		
VV			Součet		27,285		
117	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	2 714,340	5,29	14 367,98
D	763		Konstrukce suché výstavby				207 034,08
118	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	124,600	730,47	91 016,56
VV			"skladba SKt/01" (8,9+22,1+3,6)		34,600		
VV			Mezisoučet		34,600		
VV			"skladba Skt/02" 27,8		27,800		
VV			Mezisoučet		27,800		
VV			"skladba SKt/03" (9,6+7,2+20,2)		37,000		
VV			Mezisoučet		37,000		
VV			"skladba SKt/04" 17,5		17,500		
VV			Mezisoučet		17,500		
VV			"skladba SKt/05" 7,7		7,700		
VV			Mezisoučet		7,700		
VV			Součet		124,600		
119	K	763589x	D+M SDK kastlíky pro potrubí VZT vč. rozebrání podhledu	m2	118,000	868,51	102 484,18
VV			"dle projektanta"				
VV			"1.NP." 2,4+2,6+3,7+3,9+6,1+2,1		20,800		
VV			"2.NP." 0,6+1,5+11,1+11,7+4,4+5,6		34,900		
VV			"4.NP." 8,7+6,1+9,8+5,6+2,8+1,6		34,600		
VV			"1.PP." 2*1,4		2,800		
VV			"3.NP." 0,6+1,5+11,1+11,7		24,900		
VV			Součet		118,000		
120	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	1 686,000	8,03	13 533,34
D	764		Konstrukce klempířské				920 564,33
121	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	30,000	30,72	921,60
VV			"dle projektanta" 30		30,000		
VV			Součet		30,000		
122	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	81,620	169,13	13 804,39
VV			27,98+6,6		34,580		
VV			Mezisoučet		34,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		7,04		7,040		
	VV		Mezisoučet		7,040		
	VV		5+22+13		40,000		
	VV		Součet		81,620		
123	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	387,400	76,79	29 748,45
	VV		384,9+2,5		387,400		
	VV		Součet		387,400		
124	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	346,400	100,56	34 833,98
	VV		"dle projektanta" 120,4+196+30		346,400		
	VV		Součet		346,400		
125	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	30,000	70,49	2 114,70
	VV		30		30,000		
	VV		Součet"výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		30,000		
126	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	262,800	57,87	15 208,24
	VV		227,8		227,800		
	VV		"O-14 předpoklad" 35		35,000		
	VV		Součet		262,800		
127	K	764204109	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš do 800 mm	m	40,000	533,91	21 356,40
	VV		"dle tabulky klempířských prvků"				
	VV		"K-12" 22		22,000		
	VV		"K-13" 13		13,000		
	VV		"K-18" 5		5,000		
	VV		Součet		40,000		
128	M	138921019	plech svitkový AL 0,8 mm oboustranně lakovaný - barva hnědá	m2	22,000	429,69	9 453,18
	VV		(40*0,5)*1,1		22,000		
	VV		Součet		22,000		
129	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	2,500	201,13	502,83
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků"				
	VV		"K-06" 2,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
130	K	764206107	Montáž oplechování rovných parapetů rš přes 400 mm	m	384,900	255,98	98 526,70
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků"				
	VV		"K-01" 122,5		122,500		
	VV		"K-02" 32,3		32,300		
	VV		"K-03" 80,5		80,500		
	VV		"K-04" 74,4		74,400		
	VV		"K-05" 6,3		6,300		
	VV		"K-07" 3		3,000		
	VV		"K-08" 4,8		4,800		
	VV		"K-09" 61,1		61,100		
	VV		Součet		384,900		
131	M	138921010	plech svitkový AL oboustranně lakovaný tl. 0,8 mm	m2	226,588	429,69	97 362,60
	VV		(2,5*0,335)*1,1		0,921		
	VV		(384,9*0,533)*1,1		225,667		
	VV		Součet		226,588		
132	K	764206165	Příplatek k montáži oplechování parapetů za zvýšenou pracnost rohů rovných parapetů rš do 400 mm	kus	4,000	77,34	309,36
	VV		2*2		4,000		
	VV		Součet		4,000		
133	K	764206167	Příplatek k montáži oplechování parapetů za zvýšenou pracnost rohů rovných parapetů rš přes 400 mm	kus	430,000	94,17	40 493,10
	VV		2*215		430,000		
	VV		Součet		430,000		
134	K	764208105	Montáž oplechování rovné římsy rš do 400 mm	m	150,400	131,65	19 800,16
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků"				
	VV		"K-11" 10,6		10,600		
	VV		"K-14" 72		72,000		
	VV		"K-19" 33,8		33,800		
	VV		"K-21" 4		4,000		
	VV		"K-16" 30		30,000		
	VV		Součet		150,400		
135	K	764208107	Montáž oplechování rovné římsy rš do 670 mm	m	196,000	187,42	36 734,32
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků"				
	VV		"K-15" 196		196,000		
	VV		Součet		196,000		
136	M	138921012	plech svitkový AL 0,8 mm oboustranně lakovaný - hnědá barva	m2	149,134	447,97	66 807,56
	VV		(150,4*0,315)*1,1		52,114		
	VV		(196*0,45)*1,1		97,020		
	VV		Součet		149,134		
137	K	764208145	Příplatek k montáži rovné římsy za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	kus	14,000	105,14	1 471,96
138	K	764208147	Příplatek k montáži rovné římsy za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš přes 400 mm	kus	2,000	141,70	283,40
139	K	764301115	Montáž lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou rš do 400 mm	m	30,000	126,16	3 784,80
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"K-17" 30		30,000		
	VV		Součet		30,000		
140	M	138921028	plech svítkový AL 0,8 mm oboustranně lakovaný barva hnědá	m2	13,200	447,97	5 913,20
	VV		(30*0,4)*1,1		13,200		
	VV		Součet		13,200		
141	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	227,800	118,85	27 074,03
	VV		"dle tabulky klempířských výrobků"				
	VV		"K-20" 227,8		227,800		
	VV		Součet		227,800		
142	M	553442117	svodové roury kruhové AL průměr 120-150 vč. systémových doplňků	m	250,580	437,91	109 731,49
	VV		250,580		250,580		
	VV		Součet"výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		250,580		
143	K	764782-1	D+M chrliče na balkonu nad hl. vstupem	ks	4,000	3 199,79	12 799,16
	VV		"dle tabulky klempířských prvků"				
	VV		"K-22" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
144	K	764782-2	D+M nový atikový plech na balkoně	bm	6,000	639,96	3 839,76
	VV		"dle tabulky klempířských prvků"				
	VV		"K-23" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
145	K	764782-3	D+M nový dešťový žlab pod balkonem	bm	6,000	731,38	4 388,28
	VV		"dle tabulky klempířských prvků"				
	VV		"K-24" 6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
146	K	764782-4	D+M okapový plech v horní části meziokenními sloupy	ks	4,000	3 062,65	12 250,60
	VV		"dle tabulky klempířských prvků"				
	VV		"K-25" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
147	K	764782-5	D+M nové zastřešení rohové přístavby	m2	5,930	2 285,56	13 553,37
	VV		"dle tabulky klempířských prvků"				
	VV		"K-26" 5,93		5,930		
	VV		Součet		5,930		
148	K	764782-6	D+M okapnicový plech pod stříškou	bm	3,850	626,24	2 411,02
	VV		"dle tabulky klempířských prvků"				
	VV		"K-27" 3,85		3,850		
	VV		Součet		3,850		
149	K	764782-7	D+M kapový plech v horní části mezi okenními sloupky - horní i dolní plech	bm	16,000	709,44	11 351,04
	VV		"dle tabulky klempířských prvků"				
	VV		"K-28" 16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
150	K	764782-8	D+M nové dešťové žlaby okolo objektu	bm	229,800	426,03	97 901,69
	VV		"dle tabulky klempířských prvků"				
	VV		"K-29" 229,8		229,800		
	VV		Součet		229,800		
151	K	764782-9	D+M prodloužení závětrné lišty u vikýřů	bm	49,600	409,57	20 314,67
	VV		"dle tabulky klempířských prvků"				
	VV		"K-30" 49,6		49,600		
	VV		Součet		49,600		
152	K	764782-110	D+M okapní plech u teras 1 a 2	bm	17,000	813,66	13 832,22
	VV		"dle tabulky klempířských prvků"				
	VV		"K-31" 17		17,000		
	VV		Součet		17,000		
153	K	764782-111	D+M prodloužení okapnice kolem střech	bm	229,800	337,35	77 523,03
	VV		"dle tabulky klempířských prvků"				
	VV		"K-32" 229,8		229,800		
	VV		Součet		229,800		
154	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	9 622,270	1,47	14 163,04
D	766		Konstrukce truhlářské				9 438 036,51
155	K	766621211	Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	589,133	2 651,25	1 561 938,87
156	M	OKe02043yy	Dodávka dřevěných kastlových oken, provedení dle tabulky prvků, schématu vč. doplňků	m2	449,361	11 662,98	5 240 888,36
	VV		2,48*3 "OKE 04"		7,440		
	VV		2,79 "OKE 09"		2,790		
	VV		2,26 "OKE 10"		2,260		
	VV		2,92*2 "OKE 13"		5,840		
	VV		3,3*7 "OKE 14"		23,100		
	VV		1,77*2 "OKE 16"		3,540		
	VV		6,27*5 "OKE 17a"		31,350		
	VV		6,27*1 "OKE 17b"		6,270		
	VV		3,96 "OKE 18a"		3,960		
	VV		3,96 "OKE 18b"		3,960		
	VV		3,96 "OKE 19a"		3,960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,96 "OKE 19b"		3,960		
	VV		3,96 "OKE 19c"		3,960		
	VV		3,96 "OKE 19d"		3,960		
	VV		1,82*2 "OKE 21"		3,640		
	VV		2,9*2 "OKE 27"		5,800		
	VV		2,92*14 "OKE 28"		40,880		
	VV		4,34*2 "OKE 30"		8,680		
	VV		5,26*12 "OKE 31"		63,120		
	VV		5*9 "OKE 32a"		45,000		
	VV		5*9 "OKE 32b"		45,000		
	VV		2,07*2 "OKE 41"		4,140		
	VV		1,45*3 "OKE 43"		4,350		
	VV		5,14*3 "OKE 01b"		15,420		
	VV		3,98 "OKE 44"		3,980		
	VV		5,13*4 "OKE 33a"		20,520		
	VV		3,38 "OKE 50"		3,380		
	VV		3,79 "OKE 48"		3,790		
	VV		3,38*6 "OKE 40"		20,280		
	VV		5,13 "OKE 49"		5,130		
	VV		5,13*3 "OKE 33b"		15,390		
	VV		5,14*5 "OKE 01a"		25,700		
	VV		Součet		440,550		
	VV		440,55*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		449,361		
157	M	OKe47	<i>Dodávka dřevěné masivní dubové okno ,provedení dle tabulky výplní, schématu, vč. doplňků</i>	m2	2,150	30 169,42	64 864,25
	VV		2,15 "OKE 47"		2,150		
	VV		Součet		2,150		
158	M	OKe45,46	<i>Dodávka dřevěné okno ze zuženého europrofilu, rprovedení dle tabulky výplní, schématu vč. doplňků</i>	m2	1,120	5 119,66	5 734,02
	VV		0,53 "OKE 45"		0,530		
	VV		0,59 "OKE 46"		0,590		
	VV		Součet		1,120		
159	M	OKe04-48	<i>Dodávka dřevěné okna ze zuženého europrofilu, provedení dle tabulky otvorů, schématu vč. doplňků</i>	m2	130,120	9 599,36	1 249 068,72
	VV		0,4*2 "OKE 02"		0,800		
	VV		0,93*2 "OKE 03"		1,860		
	VV		2,08*2 "OKE 05"		4,160		
	VV		1,82*2 "OKE 06a"		3,640		
	VV		1,82*2 "OKE 06b"		3,640		
	VV		0,59*4 "OKE 07a"		2,360		
	VV		0,59*3 "OKE 07b"		1,770		
	VV		0,59*22 "OKE 07c"		12,980		
	VV		0,59*4 "OKE 07d"		2,360		
	VV		0,59 "OKE 07e"		0,590		
	VV		0,59*6 "OKE 07f"		3,540		
	VV		0,59*6 "OKE 07g"		3,540		
	VV		0,39*2 "OKE 08"		0,780		
	VV		0,62*3 "OKE 11"		1,860		
	VV		1,45 "OKE 12"		1,450		
	VV		3,02 "OKE 15a"		3,020		
	VV		3,02*4 "OKE 15b"		12,080		
	VV		1,38 "OKE20"		1,380		
	VV		0,25 "OKE 22"		0,250		
	VV		0,59 "OKE 23"		0,590		
	VV		1,52*2 "OKE 24a"		3,040		
	VV		1,52*2 "OKE 24b"		3,040		
	VV		0,62*2 "OKE 25"		1,240		
	VV		0,61 "OKE 26a"		0,610		
	VV		0,61 "OKE 26b"		0,610		
	VV		2,14*2 "OKE29a"		4,280		
	VV		2,14 "OKE 29b"		2,140		
	VV		0,29 "OKE 34a"		0,290		
	VV		0,36 "OKE 34b"		0,360		
	VV		0,62 "OKE 35"		0,620		
	VV		1,45*4 "OKE 36"		5,800		
	VV		1,78*5 "OKE 37"		8,900		
	VV		2,12 "OKE 38"		2,120		
	VV		3,63*6 "OKE 39a"		21,780		
	VV		3,63*3 "OKE 39b"		10,890		
	VV		0,63 "OKE 42"		0,630		
	VV		0,53 "OKE 45"		0,530		
	VV		0,59 "OKE 46"		0,590		
	VV		Součet		130,120		
160	K	766641131x	<i>Montáž dveří zdvojených 1křídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdvia</i>	kus	2,000	1 828,45	3 656,90
	VV		"Dve01" 1		1,000		
	VV		"Dve02" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
161	M	DVe01	<i>Dřevěné plně dveře jednokřídle, provedení dle tabulky výplní, rozměr 900x2020 mm. barva světlý dub</i>	ks	1,000	29 255,19	29 255,19
	VV		"DVe01" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
162	M	DVe02	<i>Dřevěné plně dveře jednokřídle, provedení dle tabulky výplní, rozměr 1000x2020 mm. barva světlý dub</i>	ks	1,000	31 997,87	31 997,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"DVe02" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
163	K	766641131xx	Montáž dveří zdvojených 1křídlových a dvoukřídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	4,000	1 828,45	7 313,80
164	M	DVe08.	ocelové dveře ZK-HSE falcové, dvoukřídle, hladké, izolační bez požární odolnosti 1640x2175	ks	2,000	62 624,39	125 248,78
	VV		"DVe08" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
165	M	DVe09.	dřevěné plně dveře jednokřídle. součástí dveří je kování, podlahová lišta, těsnění, skryté panty atd. 1000x2050	ks	1,000	18 284,49	18 284,49
	VV		"DVe09" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
166	K	766641161x	Montáž dveří zdvojených 2křídlových bez nadsvětlíku včetně rámu do zdiva	kus	1,000	1 828,45	1 828,45
	VV		"Dve03" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
167	M	DVe03	Dřevěné částečně prosklené dveře dvoukřídle, provedení dle tabulky výplní otvorů, rozměr 1460x2100 mm	ks	1,000	31 997,87	31 997,87
	VV		"DVe03" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
168	K	766641163x	Montáž dveří zdvojených 2křídlových s nadsvětlíkem včetně rámu do zdiva	kus	4,000	2 651,25	10 605,00
169	M	DVe04	Dřevěné částečně prosklené dveře dvoukřídle s nadsvětlíkem, rozměr 1555x3140 mm, provedení dle tabulky výplní otvorů	ks	1,000	63 538,62	63 538,62
	VV		"DVe04" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
170	M	DVe05	Dřevěné částečně prosklené dveře dvoukřídle s nadsvětlíkem, rozměr 1740x3600 mm, provedení dle tabulky výplní otvorů	ks	1,000	65 138,51	65 138,51
	VV		"DVe05" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
171	M	DVe06	Dřevěné částečně prosklené dveře dvoukřídle s nadsvětlíkem, rozměr 1370x3600 mm, provedení dle tabulky výplní otvorů	ks	1,000	35 289,07	35 289,07
	VV		"DVe06" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
172	M	DVe07	Dřevěné částečně prosklené dveře dvoukřídle s nadsvětlíkem, rozměr 1630x3640 mm, provedení dle tabulky výplní otvorů	m2	1,000	6 445,28	6 445,28
	VV		"DVe07" 1		1,000		
173	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	182,84	365,68
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		2,000		
174	K	766691914 B	Black-out roleta pro vnitřní zastínění, velikost boxu 110 x 110mm.	kus	66,000	2 386,13	157 484,58
	VV		"viz tabulka vnějších výplní"				
	VV		(6+1+1+1+1+1+1+2+2+12+9+9+4+1+6+3+6)		66,000		
	VV		Součet		66,000		
175	K	766691914C	Sítka proti hmyzu, hliníkový rámeček s obvodovými otočnými úchyty za rám okna, barva rámečku stejná jako barva okna	kus	9,000	1 816,56	16 349,04
	VV		"viz tabulka vnějších výplní"				
	VV		5+4		9,000		
	VV		Součet		9,000		
176	K	766691914 D	Markýzolety (roletové markýzy) se spodní výklopnou částí, vedené v liště (20 x 40mm). Návin v kastlíku o vnitřních rozměrech 120 x 180mm.	kus	32,000	6 381,29	204 201,28
	VV		"viz tabulka vnějších výplní"				
	VV		2+12+9+9		32,000		
	VV		Součet		32,000		
177	K	766691914 E	Svislé markýzy vedené v lankách bez spodní výklopné části. Návin v kastlíku o vnitřních rozměrech 120 x 180mm	kus	28,000	3 062,65	85 754,20
	VV		"viz tabulka vnějších výplní"				
	VV		6+6+4+2+3+4+3		28,000		
	VV		Součet		28,000		
178	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	8,000	182,84	1 462,72
	VV		2+2+2+2		8,000		
	VV		Součet		8,000		
179	K	766692911	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	11,000	255,98	2 815,78
	VV		2+6+1+1+1		11,000		
	VV		Součet		11,000		
180	K	766692912	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	42,000	319,98	13 439,16
	VV		2+3+3+1+4+1+1+1+2+1+2+2+1+2+4+5+1+2+1+3		42,000		
	VV		Součet		42,000		
181	K	766692913	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	71,000	639,96	45 437,16
	VV		2+1+1+2+1+1+1+1+1+14+12+9+9+6+3+7+1		71,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		71,000		
182	K	766692914	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	777,09	777,09
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
183	K	766692921	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	14,000	319,98	4 479,72
	VV		4+3+2+1+2+1+1		14,000		
	VV		Součet		14,000		
184	K	766692922	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	7,000	475,40	3 327,80
	VV		2+2+1+1+1		7,000		
	VV		Součet		7,000		
185	K	766692923	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	30,000	895,94	26 878,20
	VV		8+2+2+7+2+5+3+1		30,000		
	VV		Součet		30,000		
186	K	766692924	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	6,000	1 234,20	7 405,20
	VV		5+1		6,000		
	VV		Součet		6,000		
187	M	607941041	deska vnitřní parapetní laminátová	m	315,251	389,46	122 777,65
188	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	2,800	68 566,86	191 987,20
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 044 931,14
189	K	767_Z-23	D+M Držák vlnjek z masivního nerez s leštěným povrchem	ks	1,000	13 073,41	13 073,41
	VV		"Z-23" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
190	K	767_Z-24	D+M Venkovní vitríny rozměr. 1370x1000x60 mm	ks	2,000	80 451,78	160 903,56
	VV		"Z-24" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
191	K	767_Z-25	D+M Prodloužení zakotvení žebříku	kg	3,255	5 942,46	19 342,71
	VV		"dle tabulky zámečnických výrobků Z-25" 3,1*1,05		3,255		
	VV		Součet		3,255		
192	K	767_Z-26	D+M Ochrana mříží v tělocvičně	kg	10,080	347,41	3 501,89
	VV		"Z-26" 9,6*1,05		10,080		
	VV		Součet		10,080		
193	K	767_Z-27/28	D+M Zábradlí na terasách	kg	649,110	173,70	112 750,41
	VV		"dle tabulky zámečnických výrobků Z-27 a Z-28 Z 29"				
	VV		(206,9+223,5+187,8)*1,05		649,110		
	VV		Součet		649,110		
194	K	767_Z-39	D+M Z39 vnitřní zábradlí balkonu dle popisu zámečnické výroby	kg	35,910	178,27	6 401,68
	VV		"dle tabulky zámečnických výrobků Z-39"				
	VV		(34,2)*1,05		35,910		
	VV		Součet		35,910		
195	K	767_Z-30	D+M Přístřešek nad vstupem do zásobování	ks	1,000	15 541,82	15 541,82
	VV		"Z-30" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
196	K	767_Z-31	D+M Přístřešek nad vstupem do bytu	ks	1,000	15 541,82	15 541,82
	VV		"Z-31" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
197	K	767_Z-32	D+M ocelový profil U na půlkruhové střechy	kg	165,900	210,27	34 883,79
198	K	767_Z-33	D+M Poštovní nerez schránka r. 350x260x85 mm	ks	1,000	4 388,28	4 388,28
199	K	76701	Kompletní dodávka a montáž konstrukcí terasy dle poz. 3.01.	kpl	2,000	86 851,35	173 702,70
	VV		"dle POZ. 3-01. v 3.NP"				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
200	K	767161815	Demontáž zábradlí rovného/schodišťového hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	kg	649,110	41,14	26 704,39
	VV		649,11		649,110		
	VV		Součet		649,110		
201	K	767662111	Montáž mříží pevných na kotvu s chemickou výplní	m2	136,087	895,94	121 925,79
	VV		1,44*3,05*3		13,176		
	VV		2*3,21*8		51,360		
	VV		0,45*0,5*2		0,450		
	VV		1,17*0,54*2		1,264		
	VV		0,98*1,06*1		1,039		
	VV		1,34*1,49*3		5,990		
	VV		1,55*1,06*2		3,286		
	VV		1,33*1,06*4		5,639		
	VV		0,32*1,06*7		2,374		
	VV		0,46*0,47*2		0,432		
	VV		1,33*1,72*1		2,288		
	VV		1,33*1,52*1		2,022		
	VV		1,04*0,36*3		1,123		
	VV		1,19*1,22*1		1,452		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		0,33*1,06		0,350			
	VV		1,04*1,11*4		4,618			
	VV		1,01*0,35*2		0,707			
	VV		1,53*2,35*4		14,382			
	VV		1,69*3,27*2		11,053			
	VV		1,04*1,05*4		4,368			
	VV		0,93*2,06		1,916			
	VV		1,03*1,11*2		2,287			
	VV		1,05*0,9*1		0,945			
	VV		1,33*1,06*1		1,410			
	VV		1,4*1,54*1		2,156			
	VV		Součet		136,087			
202	M	7678521	mříž	Ocelová mříž Z01 dle popisu zámečnické výroby	kg	206,640	118,85	24 559,16
	VV		"dle tabulky zámečnických konstrukcí"					
	VV		196,8*1,05		206,640			
	VV		Součet		206,640			
203	M	7678522	mříž	Ocelová mříž Z02 dle popisu zámečnické výroby	kg	313,320	118,85	37 238,08
	VV		"dle tabulky zámečnických konstrukcí"					
	VV		298,4*1,05		313,320			
	VV		Součet		313,320			
204	M	7678523	mříž	Ocelová mříž Z03-020 Z34-36 dle popisu zámečnické výroby	kg	1 080,765	118,85	128 448,92
	VV		"dle tabulky zámečnických konstrukcí Z 03 - Z20 Z34-36"					
	VV		(21+28,2+41,6+98,1+54,4+99,1+26,8+20,8+39,3+34,7+37,3+26,1+13,4+90,2+25,4+24,6+195,2+94,8)*1,05		1 019,550			
	VV		(14,5+21+22,8)*1,05		61,215			
	VV		Součet		1 080,765			
205	M	7678524	mříž	Ocelová mříž Z21 dle popisu zámečnické výroby	kg	145,740	118,85	17 321,20
	VV		"dle tabulky zámečnických konstrukcí Z-21"					
	VV		138,8*1,05		145,740			
	VV		Součet		145,740			
206	M	7678525	mříž	Ocelová mříž Z22 dle popisu zámečnické výroby	kg	58,380	118,85	6 938,46
	VV		"dle tabulky zámečnických konstrukcí Z-22"					
	VV		55,6*1,05		58,380			
	VV		Součet		58,380			
207	K	7676621	11x	D+M ocelová mříž Z37-38 dle zámečnický výrobků	kg	117,075	118,85	13 914,36
	VV		(52,6+58,9)*1,05		117,075			
208	K	7678101	13	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,03 m2	kus	15,000	895,94	13 439,10
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků"					
	VV		"O-03" 3		3,000			
	VV		"O-04" 11		11,000			
	VV		"O-05" 1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
209	M	5624561	20x	mřížka větrací plast VM 150x150 barva dle Etics se síťovinou	kus	3,000	228,56	685,68
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
210	M	5624560	40x	mřížka větrací plast VM 200x200 barva dle Etics se síťovinou	kus	11,000	274,27	3 016,97
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
211	M	5624560	81	mřížka větrací plast VM 150x300 barva dle Etics se síťovinou	kus	1,000	411,40	411,40
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
212	K	7678101	23	Montáž mřížek větracích kruhových průměru do 300 mm	kus	24,000	877,66	21 063,84
	VV		"dle pohledů" 24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
213	M	5624564	58	mřížka větrací plast VM 300 barva dle Etics se žaluzií	kus	24,000	274,27	6 582,48
214	K	7678952	4	Demontáž stávající vitríny	ks	2,000	685,67	1 371,34
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
215	K	7678952	5	Demontáž stávajícího vlajkového držáku	ks	1,000	457,11	457,11
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
216	K	7679967	01	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	2 329,565	21,03	48 990,75
	VV		"nad vstupem do bytu, nad zásobováním" 65+75		140,000			
	VV		1623,51+349,23+146,685+58,38+11,76		2 189,565			
	VV		Součet		2 329,565			
217	K	767996-O	12	O-12 - Demontáž stávajícího přístřešku včetně oplechování, větrací mřížky	kpl	1,000	630,82	630,82
	VV		"dle tabulka ostatních výrobků O-12" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
218	K	9767810	13	Demontáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,03 m2	kus	16,000	91,42	1 462,72
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků"					
	VV		"O-03" 3		3,000			
	VV		"O-04" 11		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"O-05" 1		1,000		
	VV		"O-11" 1		1,000		
	VV		Součet		16,000		
219	K	9767810118	O-13 - Demontáž stávajícího ocelového sušáku	kus	1,000	594,25	594,25
	VV		"dle tabulky ostatních výrobků"				
	VV		"O-13" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
220	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	9 142,25	9 142,25
D	771		Podlahy z dlaždic				173 775,00
221	K	771474115	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	35,020	146,28	5 122,73
	VV		7,995+2*3,705		15,405		
	VV		Mezisoučet		15,405		
	VV		5,515+2*3,53		12,575		
	VV		Mezisoučet		12,575		
	VV		7,04		7,040		
	VV		Součet		35,020		
222	K	771474125	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	6,600	376,66	2 485,96
	VV		2*3,3		6,600		
	VV		Součet		6,600		
223	K	771553810	Demontáž podlah z dlaždic teracových hutných lepených	m2	97,600	83,74	8 173,02
	VV		"skladba SKp/01" 27,5+8,9		36,400		
	VV		"skladba SKp/02" 23,9		23,900		
	VV		"skladba SKp/03" 6,4		6,400		
	VV		Mezisoučet		66,700		
	VV		"skladba SKp/04" 30,9		30,900		
	VV		Mezisoučet		30,900		
	VV		Součet		97,600		
224	K	771575131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených disperzním lepidlem do 50 ks/m2	m2	97,600	469,00	45 774,40
	VV		97,6		97,600		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		97,600		
225	M	597614111	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 30 x 30 x 0,8 cm	m2	108,685	505,75	54 967,44
	VV		(57,8+(27,98+6,6+8,9)*0,2)*1,1		73,146		
	VV		(30,9+(7,04*0,2))*1,1		35,539		
	VV		Součet		108,685		
226	K	771579198	Příplatek k montáž podlah keramických za armovací vrstvu tl. min 5mm z tmelu s uhlíkovými vlákny	m2	97,600	164,56	16 061,06
	VV		97,6		97,600		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		97,600		
227	K	771591175	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	40,620	56,68	2 302,34
	VV		7,995+2*3,705		15,405		
	VV		Mezisoučet		15,405		
	VV		5,515+2*3,53		12,575		
	VV		Mezisoučet		12,575		
	VV		7,04+5,6		12,640		
	VV		Součet		40,620		
228	M	283186851	profil rohový s okapnicí	m	43,720	93,25	4 076,89
229	K	771591175a	Montáž profilu ukončujícího pro balkony a terasy	m	6,600	54,49	359,63
	VV		2*3,3		6,600		
	VV		Součet		6,600		
230	M	283186820	profil rohový schodišťový pod dlažbu	m	7,260	78,90	572,81
231	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	97,600	220,33	21 504,21
232	K	771990194	Očištění podkladu před pokládkou dlažby	m2	97,600	11,70	1 141,92
233	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	1 775,500	6,33	11 232,59
D	781		Dokončovací práce - obklady keramické				19 831,82
234	K	781479198	Příplatek k montáži obkladů za spárování silikonem	m2	8,324	48,91	407,13
235	K	781673114	Montáž obkladů parapetů/ostění šířky do 500 mm z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem	m	54,600	164,56	8 984,98
	VV		"parapety"				
	VV		22*0,79		17,380		
	VV		4*0,79		3,160		
	VV		1*0,79		0,790		
	VV		5*0,79		3,950		
	VV		Mezisoučet		25,280		
	VV		"ostění"				
	VV		2*22*0,18		7,920		
	VV		2*4*1,1		8,800		
	VV		1*2*1,1		2,200		
	VV		1*2*2,2		4,400		
	VV		5*2*0,6		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Mezisoučet		29,320		
	VV		Součet		54,600		
236	M	597610260	obkládačky keramické (bílé i barevné) dle výběru investora	m2	23,374	429,20	10 032,12
237	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	125,940	3,24	407,59
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				673 962,19
238	K	783846543	Antigrffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti hrubých povrchů	m2	1 641,848	410,49	673 962,19
	VV		1641,848		1 641,848		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		1 641,848		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				390 875,45
239	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 582,000	27,34	70 591,88
	VV		"předpoklad"				
	VV		"stěny" 2132		2 132,000		
	VV		"stropy" 450		450,000		
	VV		Součet		2 582,000		
240	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 582,000	13,71	35 399,22
241	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 872,180	32,91	94 523,44
242	K	784311011	Dvojnásobné bílé malby ze suchých směsí (práškových) v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 872,180	59,42	170 664,94
	VV		2582+47,58+104,4+20,2+118		2 872,180		
	VV		Součet		2 872,180		
243	K	78431102x	Příplatek k cenám maleb ze omyvatelný nátěr	m2	718,045	27,43	19 695,97
	VV		"předpoklad 25%" 2872,180*0,25		718,045		
	VV		Součet		718,045		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt:

010ZTI - Zdravotechn - 010ZTI - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

KARLÍNBLK s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

IČ:

00063631

DIČ:

CZ00063631

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

02937182

DIČ:

CZ02937182

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

231 587,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	231 587,00	21,00%	48 633,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

280 220,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt: **010ZTI - Zdravotechn - 010ZTI - Zdravotechnika**

Místo:
Zadavatel: Městská část Praha 5
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: Vyplň údaj
Projektant: MARLBOR
Zpracovatel: s r o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

231 587,00

PSV - Práce a dodávky PSV

210 460,63

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

204 793,25

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 667,38

M - Práce a dodávky M

6 289,12

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

6 289,12

OST - Ostatní

14 837,25

OST - Ostatní

14 837,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt:

010ZTI - Zdravotechn - 010ZTI - Zdravotechnika

Místo:

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MARLBLOK

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

...

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

Náklady soupisu celkem

231 587,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				210 460,63
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				204 793,25
1	K	721100902	Pretesnění potrubí hrdlového do DN 100	kus	23,000	228,38	5 252,74
	VV		23		23,000		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		23,000		
2	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	23,000	1 118,61	25 728,03
	VV		23		23,000		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		23,000		
3	K	721170973	Potrubí z PVC krácení trub DN 70	kus	40,000	27,19	1 087,60
	VV		40		40,000		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		40,000		
4	K	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	20,000	23,31	466,20
	VV		20		20,000		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		20,000		
5	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	23,000	414,04	9 522,92
	VV		23		23,000		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		23,000		
6	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	80,000	274,22	21 937,60
	VV		80		80,000		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		80,000		
7	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	48,300	364,33	17 597,14
	VV		48,3		48,300		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		48,300		
8	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	22,000	451,27	9 927,94
	VV		22		22,000		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		22,000		
9	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	295,500	244,70	72 308,85
	VV		295,5		295,500		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		295,500		
10	K	721194104a	Úpevnění odpadního potrubí pomocí objímek DN 32 a upovnovacího materiálu	m	42,500	66,03	2 806,28
	VV		42,5		42,500		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		42,500		
11	K	721226510	Zápachová uzávěrka podomítková pro rekuperaci a klimatizační jednotku DN 32	kus	23,000	815,66	18 760,18
	VV		23		23,000		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		23,000		
12	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	317,500	17,71	5 622,93
	VV		317,5		317,500		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		317,500		
13	K	721300912	Pročištění odpadu svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	22,000	274,99	6 049,78
	VV		22		22,000		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		22,000		
14	K	998721202	Presun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	2 536,870	1,37	3 488,10
15	K	998721204	Presun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 36 m	%	2 536,870	1,67	4 236,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 667,38
16	K	722212440	Orientační štítky na zed	soubor	23,000	243,92	5 610,16
17	K	998722203	Presun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	72,220	0,79	57,22
D M			Práce a dodávky M				6 289,12
D 24-M			Montáže vzduchotechnických zařízení				6 289,12
18	K	240090456a	Montáž objímky závěsu pro potrubí DN 32 vcene kotevního materiálu	kus	23,000	273,44	6 289,12
	VV		23		23,000		
	VV		Součet "výměra provedena digitálně ze zdrojových souborů DWG"		23,000		
D OST			Ostatní				14 837,25
D OST			Ostatní				14 837,25
19	K	HZS3112	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný-zjištění polohy potrubí	hod	23,000	271,89	6 253,47
20	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	23,000	271,89	6 253,47
21	K	OST11101	Zednické výpomoc	kpl	1,000	2 330,31	2 330,31

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt:

010ELI - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

KARLÍNBLOK s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

IČ:

00063631

DIČ:

CZ00063631

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

02937182

DIČ:

CZ02937182

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 366 168,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 366 168,91	21,00%	286 895,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 653 064,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt: **010ELI - Elektroinstalace**

Místo:
Zadavatel: Městská část Praha 5
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: Vyplň údaj
Projektant: MARLINBLON
Zpracovatel: s r o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 366 168,91

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	155 555,25
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	613 986,40
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	1 460,95
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	76 531,98
B - Doplnění rozvaděče RH	10 317,58
C - Rozvaděč RREK1	73 027,31
D - Rozvaděč RREK2	96 883,79
E - Rozvaděč RREK3	96 427,77
F - Rozvaděč RREK4	109 078,60
G - Hromosvod	132 899,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt:

010ELI - Elektroinstalace

Místo:

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MARLINDLON

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

...

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

Náklady soupisu celkem

1 366 168,91

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 155 555,25

1	K	971035131	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MC tl do 150 mm	kus	44,000	132,80	5 843,20
2	K	971035141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MC tl do 300 mm	kus	9,000	265,59	2 390,31
3	K	971035161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MC tl do 600 mm	kus	30,000	531,18	15 935,40
4	K	971035171	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MC tl do 750 mm	kus	8,000	663,98	5 311,84
5	K	971035181	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MC tl do 900 mm	kus	8,000	796,77	6 374,16
6	K	972044251	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách z dutých tvárnic pl do 0,09 m2 tl přes 100 mm	kus	4,000	796,77	3 187,08
7	K	973026161	Vysekání kapes ve zdivu z kamene pro špalíky do 100x100x500 mm	kus	28,000	55,77	1 561,56
8	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	4,000	1 327,95	5 311,80
9	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	650,000	45,15	29 347,50
10	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	1 100,000	61,09	67 199,00
11	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	170,000	77,02	13 093,40

D M Práce a dodávky M 0,00

D 21-M Elektromontáže 613 986,40

12	K	1	Demontáž stávajících svítidel	kus	21,000	70,82	1 487,22
13	K	18	Oživení systému	kpl	1,000	11 066,26	11 066,26
14	K	2	Demontáž zvonku		1,000	53,12	53,12
15	K	210110002	Montáž nástěnný vypínač nn žaluziový základní nebo vlhké	kus	89,000	106,24	9 455,36
16	K	210110011	Montáž nástěnný vypínač nn uzamykatelný pro prostředí základní nebo vlhké	kus	21,000	106,24	2 231,04
17	K	210200063	Montáž svítidel žárovkových průmyslových stropních přisazených 1 zdroj bez koše	kus	3,000	230,18	690,54
18	K	210802051	Montáž měděných šňůr středních CMFM, CGSG, CSSS, CGSU do 1 kV do 0,4 kg uložených pevně	m	1 580,000	21,25	33 575,00
19	K	210860221	Montáž měděných kabelů speciálních JY(ST)TY s Al folií 2x2x0,8 mm uložených pevně	m	10 040,000	19,47	195 478,80
20	K	3	Demontáž svítidel na plotě		3,000	132,80	398,40
21	K	4	Zpětná montáž svítidel na plotě	kus	3,000	354,12	1 062,36
22	K	5	Demontáž a zpětná montáž klimatizace	kus	1,000	4 426,50	4 426,50
23	K	6	Demontáž stávajících SLP kabelů	hod	12,000	256,74	3 080,88
24	K	210010002	Montáž trubek plastových ohebných D 16 mm uložených pod omítku	m	30,000	20,36	610,80
25	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	20,000	48,69	973,80
26	K	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	7,000	57,54	402,78
27	K	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtvrhranných KO100, KO125	kus	5,000	57,54	287,70
28	K	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	35,000	106,24	3 718,40
29	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	153,000	15,05	2 302,65
30	K	210100013	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 4 mm2	kus	12,000	16,82	201,84
31	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm2	kus	32,000	26,56	849,92
32	K	2101100192	Montáž nástěnných čidel	kus	1,000	106,24	106,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	2,000	70,82	141,64
34	K	210110152	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací šroubové připojení	kus	2,000	70,82	141,64
35	K	210140622	Montáž a zapojení signálních přístrojů akustických el zvonku domovního střídavého	kus	1,000	106,24	106,24
36	K	210150481	Montáž relé časových typ TK, TX, RT, RP bez zapojení	kus	1,000	106,24	106,24
37	K	210200054	Montáž svítidel žárovkových bytových stropních	kus	2,000	230,18	460,36
38	K	210201025	Montáž svítidel žárovkových bytových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	14,000	230,18	3 222,52
39	K	210203003	Montáž svítidel žárovkových bytových stropních přisazených 1 zdroj se sklem	kus	7,000	230,18	1 611,26
40	K	210800101	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 2x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	55,000	19,48	1 071,40
41	K	210800103	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 2x4 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	42,000	21,25	892,50
42	K	210800105	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	300,000	23,02	6 906,00
43	K	210800106	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x2,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	310,000	23,90	7 409,00
44	K	210800107	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 3x4 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	245,000	23,90	5 855,50
45	K	210800109	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 4x1,5 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	205,000	24,79	5 081,95
46	K	210800113	Montáž měděných kabelů CYKY,CYBY,CYMY,NYM,CYKYLS,CYKYLo 4x10 mm2 uložených pod omítku ve stěně	m	80,000	27,44	2 195,20
47	K	210800005	Montáž měděných vodičů CYY 10 mm2 pod omítku ve stěně	m	80,000	20,36	1 628,80
48	K	210800007	Montáž měděných vodičů CYY, CMA, CY, CYA, HO5V, HO7V 25 až 35 mm2 pod omítku ve stěně	m	3,000	22,13	66,39
49	M	345710620	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN)2316	m	30,000	6,02	180,60
50	M	345715110	krabice přístrojová instalační pod omítku	kus	55,000	4,78	262,90
51	M	345354045	přístroj přepínače žaluziového	kus	89,000	195,92	17 436,88
52	M	3453540454	přístroj spínače uzamykatelného	kus	21,000	2 034,33	42 720,93
53	M	345715190	krabice univerzální z PH s víčkem pod omítku	kus	7,000	8,50	59,50
54	M	345610342	svorka WAGO, do 3x2,5	kus	35,000	3,10	108,50
55	M	345640542	montážní deska MDZ na SDK	kus	5,000	333,85	1 669,25
56	M	345715240	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH 125	kus	2,000	78,70	157,40
57	M	345715630	rozvodka krabicová z PH se svorkovnicí	kus	2,000	99,33	198,66
58	M	345359008	soumrakový spínač vč.čidla	kus	1,000	625,38	625,38
59	M	345354000	přístroj spínače jednopólového 10A	kus	2,000	72,95	145,90
60	M	345354350	přístroj tlačítkového ovládače zapínacího 10A	kus	2,000	80,21	160,42
61	M	345364900	kryt spínače jednopáčkový jednoduchý pro spínače řazení 1,2,6,7,1/0	kus	3,000	28,06	84,18
62	M	345367000	rámeček pro spínače a zásuvky jednonásobný	kus	3,000	17,53	52,59
63	M	358351092	časové relé pod vypínač, nast 5-10 min.	kus	1,000	337,83	337,83
64	M	348121142	LED pásek vč.IAI išty a trafa	kus	2,000	3 430,54	6 861,08
65	M	348121125	svítidlo LED s čidlem pohybu IP44 (nad vchodem)	kus	5,000	1 997,24	9 986,20
66	M	348121123	svítidlo LED 24 W, IP20 stropní - zádveří, chodba	kus	2,000	2 545,24	5 090,48
67	M	348121181	větrné čidlo	kus	1,000	7 721,48	7 721,48
68	M	348121182	Control panel	kus	1,000	11 021,99	11 021,99
69	M	348121152	svítidlo zářivkové nástěnné žárovkové 75W IP45	kus	3,000	785,26	2 355,78
70	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	55,000	6,99	384,45
71	M	341110120	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x4 mm2	m	42,000	17,44	732,48
72	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	300,000	9,56	2 868,00
73	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	310,000	15,67	4 857,70
74	M	341110420	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x4 mm2	m	245,000	25,41	6 225,45
75	M	341110600	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x1,5 mm2	m	205,000	13,37	2 740,85
76	M	341110760	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x10 mm2	m	80,000	74,90	5 992,00
77	M	341215655	kabely J-Y(ST)Y 2x2x0,8	m	9 900,000	7,88	78 012,00
78	M	3412156551	kabely J-Y(ST)Y 4x2x0,8	m	140,000	13,81	1 933,40
79	M	341455420	šňůra střední s Cu jádrem (H05RR-F)4x0,75 mm2	m	1 580,000	12,04	19 023,20
80	M	341413040	vodič silový s Cu jádrem CYY 10 mm2	m	80,000	20,54	1 643,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
81	M	341421600	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 25 mm ²	m	3,000	43,20	129,60
82	K	PM	Přidružený materiál	%	0,050	231 729,07	11 586,45
83	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,050	298 352,56	14 917,63
84	K	ZV	Zednické výpomoci	%	0,200	231 729,07	46 345,81

D 22-M Montáže oznam. a zabezp. zařízení 1 460,95

85	K	220270321	Montáž vodičů Cu silnoproudých v trubkovodu nebo lištách CY, CYA 1,0 mm ²	m	60,000	19,48	1 168,80
86	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,050	1 168,60	58,43
87	K	ZV	Zednické výpomoci	%	0,200	1 168,60	233,72

D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení 76 531,98

88	K	580101006	Kontrola stavu rozvodnice deskové nebo elektrorozvodného jádra rozvodných zařízení	kus	4,000	442,65	1 770,60
89	K	580103001	Kontrola stavu elektrického okruhu do 5 vývodů v prostoru bezpečném	okruh	32,000	132,80	4 249,60
90	K	580104001	Kontrola stavu světelného spotřebiče pevně připojeného v prostoru bezpečném	kus	7,000	132,80	929,60
91	K	580104003	Kontrola stavu světelného spotřebiče pevně připojeného v prostoru zvlášť nebezpečném	kus	8,000	221,33	1 770,64
92	K	580104020	Kontrola stavu tepelného spotřebiče přenosného v prostoru bezpečném	kus	24,000	132,80	3 187,20
93	K	580104030	Kontrola stavu indukčního motoru do 5 kW pevně připojeného v prostoru bezpečném	kus	130,000	132,80	17 264,00
94	K	580105013	Kontrola stavu ochrany před úderem blesku hřebenové soustavy přes 8 svodů	svod	11,000	265,59	2 921,49
95	K	580105063	Měření zemního odporu přes 8 svodů	měření	11,000	442,65	4 869,15
96	K	580106001	Měření izolačních odporů na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice	měření	38,000	106,24	4 037,12
97	K	580106004	Měření 1fázového nebo 3fázového okruhu do 5 vývodů rozvaděče nebo rozvodnice	měření	53,000	106,24	5 630,72
98	K	580106009	Měření impedance ochranné smyčky na rozvodném zařízení, spotřebičích nebo přístrojích	měření	215,000	106,24	22 841,60
99	K	580106011	Měření celkového nebo ochranného vodiče	měření	1,000	2 655,90	2 655,90
100	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napěťovým nebo proudovým	měření	1,000	2 655,90	2 655,90
101	K	580107004	Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	kus	4,000	132,80	531,20
102	K	580107015	Demontáž a zpětná montáž zkušební svorky uzemnění	kus	11,000	110,66	1 217,26

D B Doplnění rozvaděče RH 10 317,58

103	K	10	Úprava stávajícího rozvaděče	hod	6,000	345,27	2 071,62
104	K	210122001	Montáž svodiče bleskových proudů nn 1.stupeň jednopólových impulzní proud do 35 kA	kus	3,000	177,06	531,18
105	K	210121012	Montáž proudových chráničů dvupólových nn do 25 A s krytem	kus	1,000	132,80	132,80
106	K	210120401	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	3,000	101,81	305,43
107	K	210120465	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	177,06	177,06
108	K	210192562	Montáž svorkovnic ochranných se zapojením vodičů typ 63 A	kus	3,000	115,09	345,27
109	K	210800565	Montáž měděných vodičů drátovacích CY, CYY 2,5 mm ² v rozvodnicích a rozváděčích	m	8,000	27,44	219,52
110	K	210800566	Montáž měděných vodičů drátovacích CY, CYY 4 mm ² v rozvodnicích a rozváděčích	m	5,000	27,44	137,20
111	K	210800568	Montáž měděných vodičů drátovacích CY, CYY 10 mm ² v rozvodnicích a rozváděčích	m	7,000	27,44	192,08
112	K	210800569	Montáž měděných vodičů drátovacích CY, CYY 16 mm ² v rozvodnicích a rozváděčích	m	2,000	29,21	58,42
113	K	210192571	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 2,5 mm ²	kus	8,000	13,28	106,24
114	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	kus	3,000	15,05	45,15
115	K	210192573	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 10 mm ²	kus	5,000	17,71	88,55
116	K	210100004	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm ²	kus	2,000	30,10	60,20
117	K	210800570	Montáž měděných vodičů drátovacích CY, CYY 25 mm ² v rozvodnicích a rozváděčích	m	3,000	39,84	119,52
118	M	358895054	svodič přepětí typ 1+2 25 kA	kus	1,000	2 646,96	2 646,96
119	M	358890565	chránič proudový 2pólový 10/B/1N/0,03	kus	1,000	1 032,61	1 032,61
120	M	358221073	jistič 1pólový-charakteristika B - 6B/1	kus	1,000	70,29	70,29
121	M	358221113	jistič 1pólový-charakteristika B - 16B/1	kus	1,000	51,17	51,17
122	M	358221123	jistič 1pólový-charakteristika B - 20B/1	kus	1,000	83,31	83,31
123	M	358224053	jistič 3pólový-charakteristika B - 40B/3	kus	1,000	378,47	378,47
124	M	345629071	svorkovnice PE-7	kus	1,000	12,48	12,48
125	M	345629078	lišta propojovací k jističům	m	0,500	365,45	182,73

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
126	M	345629082	lišta pod jističe	m	0,500	49,40	24,70
127	M	345629072	svorkovnice N-7	kus	1,000	128,46	128,46
128	M	345629063	svorka MET	kus	1,000	213,62	213,62
129	M	341410240	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 2,50 mm2	m	8,000	4,96	39,68
130	M	341410250	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 4 mm2	m	5,000	8,23	41,15
131	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm2	m	7,000	19,57	136,99
132	M	341421590	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 16 mm2	m	2,000	29,75	59,50
133	M	345621740	svornice řadová pro průřez 6 mm	kus	3,000	10,89	32,67
134	M	345621482	svornice řadová pro průřez 2,5 mm	kus	8,000	8,23	65,84
135	M	345622000	svornice řadová pro průřez 10 mm2	kus	5,000	14,52	72,60
136	K	PM	Přidružený materiál	%	0,030	5 273,21	158,20
137	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,030	4 590,28	137,71
138	K	ZV	Zednické výpomoci	%	0,030	5 273,21	158,20

D C Rozvaděč RREK1 73 027,31

139	K	210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	1,000	2 655,90	2 655,90
140	K	210110502	Montáž spínač nn vestavný vačkový S nebo válcový V 25 A - 01 až 02 se zapojením vodičů	kus	1,000	177,06	177,06
141	K	210122011	Montáž svodiče přepětí nn 2.stupeň jednopólových jednoduchých	kus	3,000	132,80	398,40
142	K	210120401	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	8,000	101,81	814,48
143	K	210192562	Montáž svorkovnic ochranných se zapojením vodičů typ 63 A	kus	2,000	115,09	230,18
144	K	210150101	Montáž relé pomocných vestavných typ RP 301 střídavých A, B, C, G, H, M, P, R	kus	1,000	101,81	101,81
145	K	210192571	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 2,5 mm2	kus	15,000	13,28	199,20
146	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm2	kus	5,000	15,05	75,25
147	K	210192573	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 10 mm2	kus	8,000	17,71	141,68
148	K	210800565	Montáž měděných vodičů drátovacích CY, CYY 2,5 mm2 v rozvodnicích a rozváděcích	m	15,000	27,44	411,60
149	K	210800566	Montáž měděných vodičů drátovacích CY, CYY 4 mm2 v rozvodnicích a rozváděcích	m	3,000	27,44	82,32
150	K	210800568	Montáž měděných vodičů drátovacích CY, CYY 10 mm2 v rozvodnicích a rozváděcích	m	2,000	27,44	54,88
151	K	210170001	Montáž transformátorů 1fázových nn vestavných 1xprimár - 1xsekundár do 200 VA	kus	2,000	132,80	265,60
152	M	357153381	rozvodnice zapuštěná 600x960 EI30 DP1-S	kus	1,000	10 746,22	10 746,22
153	M	358117523	spínač 40A/3	kus	1,000	524,63	524,63
154	M	358895174	svodič přepětí - typ 2-TN-C	kus	1,000	1 758,47	1 758,47
155	M	358221073	jistič 1pólový-charakteristika B - 6B/1	kus	2,000	70,29	140,58
156	M	358221091	jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	1,000	53,03	53,03
157	M	358221113	jistič 1pólový-charakteristika B - 16B/1	kus	5,000	51,17	255,85
158	M	345629071	svorkovnice PE-7	kus	1,000	12,48	12,48
159	M	345629078	lišta propojovací k jističům	m	0,500	365,45	182,73
160	M	345629072	svorkovnice N-7	kus	1,000	128,46	128,46
161	M	358352035	relé 12V 2 kontakty. 230V- SO	kus	1,000	389,80	389,80
162	M	345621482	svornice řadová pro průřez 2,5 mm	kus	15,000	8,23	123,45
163	M	345621740	svornice řadová pro průřez 6 mm	kus	5,000	10,89	54,45
164	M	345622000	svornice řadová pro průřez 10 mm2	kus	8,000	14,52	116,16
165	M	341410240	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 2,50 mm2	m	15,000	4,96	74,40
166	M	341410250	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 4 mm2	m	3,000	8,23	24,69
167	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm2	m	2,000	19,57	39,14
168	M	374211065	zdroj pro kouřové čidlo VDK-10 12V/15W DC	kus	1,000	531,62	531,62
169	M	374211012	transformátor jednofázový 230/12V, výkon 15 VA bezpečnostní	kus	1,000	304,10	304,10
170	M	374211084	schaltaktor	kus	4,000	11 998,30	47 993,20
171	K	PM	Přidružený materiál	%	0,030	63 287,32	1 898,62
172	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,030	5 608,38	168,25
173	K	ZV	Zednické výpomoci	%	0,030	63 287,32	1 898,62

D D Rozvaděč RREK2 96 883,79

174	K	210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kg	kus	1,000	2 655,90	2 655,90
-----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
175	K	210110502	Montáž spínač nn vestavný vačkový S nebo válcový V 25 A - 01 až 02 se zapojením vodičů	kus	1,000	177,06	177,06
176	K	210122011	Montáž svodiče přepětí nn 2.stupeň jednopólových jednodílných	kus	3,000	132,80	398,40
177	K	210120401	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	9,000	101,81	916,29
178	K	210192562	Montáž svorkovnic ochranných se zapojením vodičů typ 63 A	kus	2,000	115,09	230,18
179	K	210192571	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 2,5 mm ²	kus	21,000	13,28	278,88
180	K	210192573	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 10 mm ²	kus	8,000	17,71	141,68
181	K	210800565	Montáž měděných vodičů drátovacích CY, CYY 2,5 mm ² v rozvodnicích a rozváděcích	m	14,000	27,44	384,16
182	K	210800568	Montáž měděných vodičů drátovacích CY, CYY 10 mm ² v rozvodnicích a rozváděcích	m	5,000	27,44	137,20
183	M	357153381	rozvodnice zapuštěná 600x960 EI30 DP1-S	kus	1,000	10 746,22	10 746,22
184	M	358117523	spínač 40A/3	kus	1,000	524,63	524,63
185	M	358895174	svodič přepětí - typ 2-TN-C	kus	1,000	1 758,47	1 758,47
186	M	358221113	jistič 1pólový-charakteristika B - 16B/1	kus	9,000	51,17	460,53
187	M	345629071	svorkovnice PE-7	kus	1,000	12,48	12,48
188	M	345629078	lišta propojovací k jističům	m	0,500	365,45	182,73
189	M	345629072	svorkovnice N-7	kus	1,000	128,46	128,46
190	M	345621482	svornice řadová pro průřez 2,5 mm	kus	21,000	8,23	172,83
191	M	345622000	svornice řadová pro průřez 10 mm ²	kus	8,000	14,52	116,16
192	M	341410240	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 2,50 mm ²	m	14,000	4,96	69,44
193	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm ²	m	4,000	19,57	78,28
194	M	374211084	schaltaktor	kus	6,000	11 998,30	71 989,80
195	K	PM	Přidružený materiál	%	0,030	86 073,90	2 582,22
196	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,030	5 319,77	159,59
197	K	ZV	Zednické výpomoci	%	0,030	86 073,37	2 582,20

D E Rozvaděč RREK3 96 427,77

198	K	210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kV	kus	1,000	2 655,90	2 655,90
199	K	210110502	Montáž spínač nn vestavný vačkový S nebo válcový V 25 A - 01 až 02 se zapojením vodičů	kus	1,000	177,06	177,06
200	K	210122011	Montáž svodiče přepětí nn 2.stupeň jednopólových jednodílných	kus	3,000	132,80	398,40
201	K	210120401	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	8,000	101,81	814,48
202	K	210192562	Montáž svorkovnic ochranných se zapojením vodičů typ 63 A	kus	2,000	115,09	230,18
203	K	210192571	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 2,5 mm ²	kus	12,000	13,28	159,36
204	K	210192573	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 10 mm ²	kus	8,000	17,71	141,68
205	K	210800565	Montáž měděných vodičů drátovacích CY, CYY 2,5 mm ² v rozvodnicích a rozváděcích	m	12,000	27,44	329,28
206	K	210800568	Montáž měděných vodičů drátovacích CY, CYY 10 mm ² v rozvodnicích a rozváděcích	m	4,000	27,44	109,76
207	M	357153381	rozvodnice zapuštěná 600x960 EI30 DP1-S	kus	1,000	10 746,22	10 746,22
208	M	358117523	spínač 40A/3	kus	1,000	524,63	524,63
209	M	358895174	svodič přepětí - typ 2-TN-C	kus	1,000	1 758,47	1 758,47
210	M	358221113	jistič 1pólový-charakteristika B - 16B/1	kus	8,000	51,17	409,36
211	M	345629071	svorkovnice PE-7	kus	1,000	12,48	12,48
212	M	345629078	lišta propojovací k jističům	m	0,500	365,45	182,73
213	M	345629072	svorkovnice N-7	kus	1,000	128,46	128,46
214	M	345621482	svornice řadová pro průřez 2,5 mm	kus	12,000	8,23	98,76
215	M	345622000	svornice řadová pro průřez 10 mm ²	kus	8,000	14,52	116,16
216	M	341410240	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 2,50 mm ²	m	12,000	4,96	59,52
217	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm ²	m	4,000	19,57	78,28
218	M	374211084	schaltaktor	kus	6,000	11 998,30	71 989,80
219	K	PM	Přidružený materiál	%	0,030	85 938,71	2 578,16
220	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,030	5 016,11	150,48
221	K	ZV	Zednické výpomoci	%	0,030	85 938,71	2 578,16

D F Rozvaděč RREK4 109 078,60

222	K	210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kV	kus	1,000	2 655,90	2 655,90
223	K	210110502	Montáž spínač nn vestavný vačkový S nebo válcový V 25 A - 01 až 02 se zapojením vodičů	kus	1,000	177,06	177,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
224	K	210122011	Montáž svodiče přepětí nn 2.stupeň jednopólových jednodílných	kus	3,000	132,80	398,40
225	K	210120401	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	7,000	101,81	712,67
226	K	210192562	Montáž svorkovnic ochranných se zapojením vodičů typ 63 A	kus	2,000	115,09	230,18
227	K	210192571	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 2,5 mm ²	kus	15,000	13,28	199,20
228	K	210192572	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 6 mm ²	kus	3,000	15,05	45,15
229	K	210192573	Montáž svorkovnic řadových se zapojením vodičů průřezové plochy do 10 mm ²	kus	4,000	17,71	70,84
230	K	210800565	Montáž měděných vodičů drátovacích CY, CYY 2,5 mm ² v rozvodnicích a rozváděčích	m	12,000	27,44	329,28
231	K	210800566	Montáž měděných vodičů drátovacích CY, CYY 4 mm ² v rozvodnicích a rozváděčích	m	2,000	27,44	54,88
232	K	210800568	Montáž měděných vodičů drátovacích CY, CYY 10 mm ² v rozvodnicích a rozváděčích	m	4,000	27,44	109,76
233	M	357153381	rozvodnice zapuštěná 600x960 EI30 DP1-S	kus	1,000	10 746,22	10 746,22
234	M	358117523	spínač 40A/3	kus	1,000	524,63	524,63
235	M	358895174	svodič přepětí - typ 2-TN-C	kus	1,000	1 758,47	1 758,47
236	M	358221091	jistič 1pólový-charakteristika B 10B/1	kus	2,000	53,03	106,06
237	M	358221113	jistič 1pólový-charakteristika B - 16B/1	kus	5,000	51,17	255,85
238	M	345629071	svorkovnice PE-7	kus	1,000	12,48	12,48
239	M	345629078	lišta propojovací k jističům	m	0,500	365,45	182,73
240	M	345629072	svorkovnice N-7	kus	1,000	128,46	128,46
241	M	345621482	svornice řadová pro průřez 2,5 mm	kus	15,000	8,23	123,45
242	M	345621740	svornice řadová pro průřez 6 mm	kus	3,000	10,89	32,67
243	M	345622000	svornice řadová pro průřez 10 mm ²	kus	4,000	14,52	58,08
244	M	341410240	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 2,50 mm ²	m	12,000	4,96	59,52
245	M	341410250	vodič silový s Cu jádrem CY pocínovaný 4 mm ²	m	2,000	8,23	16,46
246	M	341421580	vodič silový s Cu jádrem CYA H07 V-K 10 mm ²	m	4,000	19,57	78,28
247	M	374211084	schaltaktor	kus	7,000	11 998,30	83 988,10
248	K	PM	Přidružený materiál	%	0,030	97 905,32	2 937,16
249	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,030	4 983,36	149,50
250	K	ZV	Zednické výpomoci	%	0,030	97 905,32	2 937,16

D G

Hromosvod

132 899,28

251	K	20	Demontáž stávajících svodů	m	250,000	75,25	18 812,50
252	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	260,000	44,27	11 510,20
253	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	25,000	44,27	1 106,75
254	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	250,000	132,80	33 200,00
255	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	40,000	66,40	2 656,00
256	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	11,000	92,96	1 022,56
257	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	kus	11,000	66,40	730,40
258	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	11,000	44,27	486,97
259	K	210220431	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků	kus	15,000	75,25	1 128,75
260	M	354420620	páska zemní 30 x 4 mm FeZn	kg	260,000	31,43	8 171,80
261	M	354410772	drát průměr 8 mm AlMgSi poplastovaný	kg	50,000	154,75	7 737,50
262	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn poplastovaný	kg	182,000	93,58	17 031,56
263	M	354418750	svorka křížová SK pro vodič D6-10 mm	kus	11,000	15,85	174,35
264	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů FeZn	kus	24,000	24,17	580,08
265	M	354416644	podpěry vedení pod zateplení	kus	320,000	31,52	10 086,40
266	M	354419252	svorka zkušební SZ do krabice	kus	11,000	37,45	411,95
267	M	354418850	svorka spojovací pro prům 8mm	kus	20,000	17,26	345,20
268	M	354419258	krabice do fasády pro zkušební svorku	kus	11,000	196,45	2 160,95
269	M	354420420	svorka uzemnění nerez na okapové žlaby	kus	11,000	24,61	270,71
270	K	PM	Přidružený materiál	%	0,050	46 968,30	2 348,42
271	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	0,050	70 651,43	3 532,57
272	K	ZV	Zednické výpomoci	%	0,200	46 968,30	9 393,66

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt:

010VZT - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

KARLÍNBLOK s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

IČ:

00063631

DIČ:

CZ00063631

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

02937182

DIČ:

CZ02937182

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 891 565,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 891 565,12	21,00%	1 657 228,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 548 793,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt: **010VZT - Vzduchotechnika**

Místo:
Zadavatel: Městská část Praha 5
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: Vyplň údaj
Projektant: MARLBOR
Zpracovatel: s r o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 891 565,12

D1 - Zařízení č. 1	6 752 202,86
D4 - Zařízení č. 2	173 192,28
D6 - Ostatní	109 510,76
D8 - Izolace potrubí VZD	77 207,20
D10 - REKAPITULACE VZD-	175 202,06
HSV - Práce a dodávky HSV	604 249,96
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	518 607,92
997 - Přesun sutě	85 642,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt:

010VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MARLBLOK

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

...

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

Náklady soupisu celkem

7 891 565,12

D D1

Zařízení č. 1

6 752 202,86

1	K	751.R.001	Montáž podstropní rekuperační jednotky s integrovaným chladícím modulem	ks	17,000	22 410,23	380 973,91
2	K	429.R.001	Rekuperační jednotka - nástěnné provedení, deskový protiproudý výměník, tepelný obtok, předehřev, uzavírací klapka, regulace, EC motor, do 40°C, filtr, vícerychlostní, podstropní provedení, včetně chladící sekce. Max. množství vzduchu: 725 / 650 m ³ /h při 30 Pa	ks	17,000	280 425,24	4 767 229,08
3	K	751.R.002	Montáž podstropní rekuperační jednotky	ks	4,000	14 644,31	58 577,24
4	K	429.R.002	Rekuperační jednotka - nástěnné provedení, deskový protiproudý výměník, tepelný obtok, předehřev, uzavírací klapka, regulace, EC motor, do 40°C, filtr, vícerychlostní, podstropní provedení Max. množství vzduchu: 725 / 650 m ³ /h při 30 Pa. Elektrické napětí	ks	4,000	169 341,46	677 365,84
5	K	751.R.003	Montáž podstropní rekuperační jednotky	ks	1,000	13 046,75	13 046,75
6	K	429.R.003	Rekuperační jednotka - deskový protiproudý výměník, tepelný obtok, předehřev, uzavírací klapka, regulace, EC motor, do 40°C, filtr, vícerychlostní, podstropní provedení	ks	1,000	146 620,59	146 620,59
7	K	751.R.004	Montáž nástěnné rekuperační jednotky	ks	1,000	7 366,53	7 366,53
8	K	429.R.004	Rekuperační jednotka - potrubní, nástěnné provedení, deskový výměník, tepelný obtok, předehřev, regulace, EC motor, IP34, filtr, vícerychlostní, izolace 30 mm, ModBus RTU Max. množství vzduchu: 570 m ³ /h při 150 Pa. Elektrické napětí: 1x230 V / 7,09 A. Výk	ks	1,000	45 619,24	45 619,24
9	K	751.R.005	Montáž nosné konstrukce pod nástěnnou rekuperační jednotku	ks	1,000	1 664,13	1 664,13
10	K	429.R.005	Nosná konstrukce pod nástěnnou rekuperační jednotku (poz.č.1.04)	ks	1,000	5 547,09	5 547,09
11	K	751.R.006	Montáž protidešťové žaluzie 315x315	ks	2,000	563,98	1 127,96
12	K	429.R.006	Protidešťová hliníková žaluzie 315x315 se sítím, včetně nátěru (odstín barvy dle odstínu fasády) 2*1	ks	2,000	1 879,93	3 759,86
13	K	751.R.007	Montáž protidešťové žaluzie 450x200	ks	4,000	528,39	2 113,56
14	K	429.R.007	Protidešťová hliníková žaluzie 450x200 se sítím, včetně nátěru (odstín barvy dle odstínu fasády) 4*1	ks	4,000	1 761,31	7 045,24
15	K	751.R.008	Montáž protidešťové žaluzie 225x400	ks	4,000	581,59	2 326,36
16	K	429.R.008	Protidešťová hliníková žaluzie 225x400 se sítím, včetně nátěru (odstín barvy dle odstínu fasády) 4*1	ks	4,000	1 938,64	7 754,56
17	K	751.R.009	Montáž protidešťové žaluzie 250x400	ks	2,000	581,59	1 163,18
18	K	429.R.009	Protidešťová hliníková žaluzie 250x400 se sítím, včetně nátěru (odstín barvy dle odstínu fasády) Žaluzie 250x400 2	ks	2,000	1 938,64	3 877,28
19	K	751.R.010	Montáž kruhového tlumiče hluku průměr 200/L=900	ks	1,000	392,04	392,04
20	K	429.R.010	Kruhový tlumič hluku průměr 200/L=900 Poz.č.1.10	ks	1,000	1 306,80	1 306,80
21	K	751.R.011	Montáž kruhového tlumiče hluku průměr 200/L=600	ks	1,000	301,70	301,70
22	K	429.R.011	Kruhový tlumič hluku průměr 200/L=600 Poz.č.1.11	ks	1,000	1 005,66	1 005,66
23	K	751.R.012	Montáž ohebné hadice průměr 203	m	10,000	98,19	981,90
24	K	429.R.012	Ohebná hadice s útlumem hluku průměr 203 s izolací tl. 50 mm 10*1	m	10,000	196,37	1 963,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	751.R.013	Montáž přívodní výustky na kruhové potrubí 425x75 s regulací 1	ks	3,000	148,38	445,14
26	K	429.R.013	Přívodní výustka na kruhové potrubí 425x75 s regulací 1 3*1	ks	3,000	494,58	1 483,74
27	K	751.R.014	Montáž odvodní výustky na kruhové potrubí 400x200 s regulací 1	ks	1,000	168,75	168,75
28	K	429.R.014	Odvodní výustka na kruhové potrubí 400x200 s regulací 1	ks	1,000	562,47	562,47
29	K	751.R.015	Montáž atypické výfukové tvarovky 430x140/L=1250	ks	1,000	406,39	406,39
30	K	429.R.015	Atypická výfuková tvarovka 430x140/L=1250 (před výrobou nutno doměřit) s krycí mřížkou z pozink. Drátu tl.1mm s oky 10x10mm Poz.č.1.15	ks	1,000	915,66	915,66
31	K	751.R.016	Montáž filtrační kazety 500x250/F4	ks	1,000	1 028,23	1 028,23
32	K	429.R.016	Filtrační kazeta 500x250/F4 Poz.č.1.16	ks	1,000	3 427,43	3 427,43
33	K	751.R.017	Montáž celopozinkovaného potrubí	m2	159,000	178,85	28 437,15
34	K	429.R.017	Celopozinkované potrubí sk. I - ON T20405, T203T1, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů 159*	m2	159,000	357,70	56 874,30
35	K	751.R.018	Montáž podstropní rekuperační jednotky	ks	2,000	19 579,31	39 158,62
36	K	429.R.018	Rekuperační jednotka - deskový protiproudý výměník, tepelný obtok, předehřev, uzavírací klapka, regulace, EC motor, do 40°C, filtr, vícerychlostní, podstropní provedení, včetně chladicí sekce	ks	2,000	240 082,39	480 164,78

D D4

Zařízení č. 2

173 192,28

37	K	751.R.019	Montáž podstropní blokové rekuperační jednotky	ks	1,000	11 491,00	11 491,00
38	K	429.R.019	Rekuperační jednotka - potrubní, deskový výměník, tepelný obtok, elektrický dohřev, regulace, EC motor, do -°C, IP34, filtr, podstropní provedení, izolace 50 mm, ModBus RTUMax. množství vzduchu: 1.350 m ³ /h při 0 Pa Elektrické napětí: 1x230 V / 18 49 AV	ks	1,000	108 686,29	108 686,29
39	K	751.R.020	Montáž protidešťové žaluzie 500x500	ks	2,000	865,20	1 730,40
40	K	429.R.020	Protidešťová hliníková žaluzie 500x500 se sítím, včetně nátěru (odstín barvy dle odstínu fasády) 2*1	ks	2,000	2 884,00	5 768,00
41	K	751.R.021	Montáž buňky tlumiče hluku 500x250x1500	ks	1,000	522,58	522,58
42	K	429.R.021	Buňka tlumiče hluku 500/250/1500 Poz.č.2.03	ks	1,000	1 741,93	1 741,93
43	K	751.R.022	Montáž buňky tlumiče hluku 500x250x1000	ks	6,000	354,24	2 125,44
44	K	429.R.022	Buňka tlumiče hluku 500/250/1000 6*1	ks	6,000	1 180,81	7 084,86
45	K	751.R.023	Montáž přívodní výustky 400x300 s regulací R1	ks	1,000	297,15	297,15
46	K	429.R.023	Přívodní výustka 400x300 s regulací R1 Poz.č.2.05	ks	1,000	990,49	990,49
47	K	751.R.024	Montáž přívodní výustky 400x140 s regulací R1	ks	1,000	223,06	223,06
48	K	429.R.024	Přívodní výustka 400x140 s regulací R1 Poz.č.2.06	ks	1,000	743,53	743,53
49	K	751.R.025	Montáž přívodní výustky 200x140 s regulací R1	ks	1,000	159,37	159,37
50	K	429.R.025	Přívodní výustka 200x140 s regulací R1 Poz.č.2.07	ks	1,000	531,19	531,19
51	K	751.R.026	Montáž odsávací výustky 400x300 s regulací 1	ks	1,000	229,45	229,45
52	K	429.R.026	Odsávací výustka 400x300 s regulací 1 Poz.č.2.08	ks	1,000	764,83	764,83
53	K	751.R.027	Montáž odsávací výustky 400x140 s regulací 1	ks	1,000	175,14	175,14
54	K	429.R.027	Odsávací výustka 400x140 s regulací 1 Poz.č.2.09	ks	1,000	583,78	583,78
55	K	751.R.028	Montáž axiálního nástěnného ventilátoru	ks	1,000	884,85	884,85
56	K	429.R.028	Nastěnný axiální ventilátor s plochou čtyřhrannou odsáv. mřížkou, nízkoodporovou podtlakovou klapkou (Vo=200m ³ /h, Apc=28Pa, Pel=0,029kW, 230V, 50Hz, krytí IP 44), ø napojení 152mm Poz.č.2.10	ks	1,000	2 949,50	2 949,50
57	K	751.R.029	Montáž výfukové plastové žaluziové mřížky průměr 160	ks	1,000	191,11	191,11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	429.R.029	Výfuková plastová žaluziová mřížka průměr Poz.č.2.11	ks	1,000	637,03	637,03
59	K	751.R.030	Montáž celopozinkovaného potrubí	m2	46,000	178,85	8 227,10
60	K	429.R.030	Celopozinkované potrubí sk. 1 - ON T20405, T20311, včetně tvarovek a včetně všeho potřebného materiálu pro provedení závěsů potrubí, pro sešroubování přírub a utěsnění přírubových spojů 46*1	m2	46,000	357,70	16 454,20

D D6 Ostatní 109 510,76

61	K	751.R.031	Vypuštění a zpětné napuštění části otopného systému (stoupaček ve třídách, kde dojde k úpravě rozvodů ÚT) včetně odvzdušnění	hod	32,000	298,21	9 542,72
62	K	751.R.032	Demontáž (vyříznutí) části rozvodů UT pro umožnění průchodu pro nasávací a výfukové potrubí obvodovou zdí	hod	24,000	532,52	12 780,48
63	K	751.R.033	Ocelové bezešvé potrubí DN 1/2 až 1" včetně tvarovek (dodávka + montáž)	m	12,000	500,57	6 006,84
64	K	751.R.034	Nátěr ocelového bezešvého potrubí (odstín barvy dle stávajícího nátěru)	m	12,000	182,12	2 185,44
65	K	429.R.035	Požární dozor po skončení svařovacích prací	hod	24,000	404,72	9 713,28
66	K	429.R.036	Nosný a závěsový materiál pro provedení nosných výměn v půdním prostoru pro zavěšení 6ks větracích rekuperačních jednotek ve 4.NP	kg	360,000	192,45	69 282,00

D D8 Izolace potrubí VZD 77 207,20

67	K	429.R.037	Samolepicí parotěsná tepelná izolace tl. 35mm s Al fólií	m2	80,000	965,09	77 207,20
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

D D10 REKAPITULACE VZD- 175 202,06

0	K	Pol9	Mimostaveništní doprava	%	0,009	7 111 554,18	64 003,99
0	K	Pol10	Přesun hmot do 50m - 0,52% z dodávky VZT	%	0,003	7 111 554,18	21 334,66
0	K	Pol11	Vypracování realizační dokumentace dodavatele včetně statického posudku k zavěšení jednotek VZT	ks	1,000	13 313,01	13 313,01
0	K	Pol12	Vyregulování a komplexní zkoušky	hod	80,000	956,88	76 550,40

D HSV Práce a dodávky HSV 604 249,96

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 518 607,92

68	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	79,500	6 523,37	518 607,92
VV			"předpoklad" 53*1,5		79,500		
VV			Součet		79,500		

D 997 Přesun sutě 85 642,04

69	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	22,200	2 458,47	54 578,03
70	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	22,200	212,12	4 709,06
71	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	421,800	9,23	3 893,21
VV			"předpoklad skládky do 20 km" 19*22,2		421,800		
VV			Součet		421,800		
72	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	22,200	1 011,79	22 461,74

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt:

SO02-sanace - SO02- - SO02-sanace - SO02- objek...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

KARLÍNBLK s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

IČ:

00063631

DIČ:

CZ00063631

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

02937182

DIČ:

CZ02937182

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

653 524,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	653 524,26	21,00%	137 240,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

790 764,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt: **SO02-sanace - SO02- - SO02-sanace - SO02- objek...**

Místo:
Zadavatel: Městská část Praha 5
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: Vyplň údaj
Projektant: MARLINBLON
Zpracovatel: s r o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

653 524,26

HSV - Práce a dodávky HSV (viz příloha E6 vlhkostní průzkum)	602 538,26
1 - Zemní práce	304 475,72
2 - Zakládání	2 980,64
38 - Různé kompletní konstrukce	246 612,37
62 - Úprava povrchu vnějších	27 628,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 031,07
998 - Přesun hmot	14 809,55
PSV - Práce a dodávky PSV (viz příloha E6 vlhkostní průzkum)	25 236,00
713 - Izolace tepelné	10 863,27
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	14 372,73
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady (viz příloha E6 vlhkostní průzkum)	25 750,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 250,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt:

SO02-sanace - SO02- - SO02-sanace - SO02- objek...

Místo:

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MARLBLOK

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

...

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

Náklady soupisu celkem

653 524,26

D	HSV		Práce a dodávky HSV (viz příloha E6 vlhkostní průzkum)				602 538,26
---	-----	--	--	--	--	--	------------

D	1		Zemní práce				304 475,72
---	---	--	-------------	--	--	--	------------

1	K	132202201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	128,991	939,68	121 210,26
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

VV (7,44+4,875+8,175)*2,25*1 46,103

VV (4,48+21,02+7,215+0,43+2,955+2,92+2,665+3,45+0,6+4,73+5,445)*1*0,8 44,728

VV (10,035+4,705+6,92+4,845+6,46+9,86+4,875)*1*0,8 38,160

VV Součet 128,991

2	K	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	128,991	172,27	22 221,28
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	128,991	84,29	10 872,65
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV 128,991 128,991

VV Součet 128,991

4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	128,991	237,68	30 658,58
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------

5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	644,955	18,24	11 763,98
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV "předpoklad skládky do 15 km" 5*128,991 644,955

VV Součet 644,955

6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	128,991	57,12	7 367,97
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	128,991	15,38	1 983,88
---	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------

VV (7,44+4,875+8,175)*2,25*1 46,103

VV (4,48+21,02+7,215+0,43+2,955+2,92+2,665+3,45+0,6+4,73+5,445)*1*0,8 44,728

VV (10,035+4,705+6,92+4,845+6,46+9,86+4,875)*1*0,8 38,160

VV Součet 128,991

8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	232,184	193,46	44 918,32
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

VV 128,991*1,8 232,184

VV Součet 232,184

9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	118,206	89,27	10 552,25
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV 128,991-(2,049+((8,175+7,44+4,875+9,86+4,875)*0,8*0,31)) 118,206

VV Součet 118,206

10	M	583373680	šterkopisek frakce netříděná	t	212,771	201,75	42 926,55
----	---	-----------	------------------------------	---	---------	--------	-----------

VV 118,206*1,8 212,771

VV Součet 212,771

D	2		Zakládání				2 980,64
---	---	--	-----------	--	--	--	----------

11	K	212572111	Lože pro travivody ze šterkopísku tříděného	m3	2,049	805,18	1 649,81
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

VV (7,44+4,875+8,175)*0,1 2,049

VV Součet 2,049

12	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	20,490	64,95	1 330,83
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------

VV (7,44+4,875+8,175) 20,490

VV Součet 20,490

D	38		Různé kompletní konstrukce				246 612,37
---	----	--	----------------------------	--	--	--	------------

13	K	62213111R	Hloubková mineralizace podkladu vnějších stěn ručně	m2	49,970	55,28	2 762,34
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

14	K	61218100R	Hydroizolační stěrka minerální vnějších	m2	49,970	350,08	17 493,50
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

15	K	31920211R	Dodatečná izolace zdíva injektáží silan siloxanovou mikroemulzí	m2	98,280	2 303,18	226 356,53
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------

D	62		Úprava povrchu vnějších				27 628,91
---	----	--	-------------------------	--	--	--	-----------

16	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	49,970	350,00	17 489,50
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV 49,97 49,970

VV Součet 49,970

17	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	49,970	120,00	5 996,40
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	49,970	82,91	4 143,01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 031,07
19	K	95290141R	Vyčištění venkovních prostor	m2	187,068	32,24	6 031,07
	VV		"PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ				
	VV		(2,70+4,845+19,58+4,845+5,28+4,225+10,30+7,66+2,60+18,347+2,87+7,20+4,35+2,30+4,90+3,95+3,00+4,70+11,06)*1,50		187,068		
	VV		Součet		187,068		
D 998			Přesun hmot				14 809,55
20	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,426	1 188,42	506,27
21	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvýšený přesun ZKD 100 m	t	0,426	406,26	173,07
22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	216,721	65,20	14 130,21
D PSV			Práce a dodávky PSV (viz příloha E6 vlhkostní průzkum)				25 236,00
D 713			Izolace tepelné				10 863,27
23	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	49,970	110,55	5 524,18
24	M	28376352R	deska soklová drenážní tepelně izolační tl 50mm (napr. Perimetr)	m2	52,469	87,52	4 592,09
	VV		"Prepočtené koeficientem množství" 49,97*1,05		52,469		
	VV		Součet		52,469		
25	K	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,415	900,00	373,50
26	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,415	900,00	373,50
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				14 372,73
27	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vislé	m2	46,103	90,00	4 149,27
	VV		46,103		46,103		
	VV		Součet		46,103		
28	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými s odvodňovací funkcí s textilií tl. 0.6 mm šířky 2.0 m	m2	46,103	165,83	7 645,26
	VV		(7,44+4,875+8,175)*2,25		46,103		
	VV		Součet		46,103		
29	K	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	20,490	110,55	2 265,17
	VV		(7,44+4,875+8,175)		20,490		
	VV		Součet		20,490		
30	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	2,100	149,06	313,03
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady (viz příloha E6 vlhkostní průzkum)				25 750,00
D VRN3			Zařízení staveniště				20 000,00
31	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladu zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
	VV		"ZRÍZENÍ, PROVOZ, ODSTRANĚNÍ				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
32	K	034002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladu zařízení staveniště zabezpečení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
D VRN4			Inženýrská činnost				3 250,00
33	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladu inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	3 250,00	3 250,00
D VRN7			Provozní vlivy				2 500,00
34	K	071002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladu provozní vlivy provoz investora, třetích osob	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt:

010VTU - Venkovní te - 010VTU - Venkovní terénní...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

KARLÍNBLK s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

IČ:

00063631

DIČ:

CZ00063631

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

02937182

DIČ:

CZ02937182

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

139 328,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 328,69	21,00%	29 259,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

168 587,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt: **010VTU - Venkovní te - 010VTU - Venkovní terénní...**

Místo:
Zadavatel: Městská část Praha 5
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: Vyplň údaj
Projektant: MARLBOR
Zpracovatel: s r o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

139 328,69

HSV - Práce a dodávky HSV

139 328,69

1 - Zemní práce	682,99
4 - Vodorovné konstrukce	45 000,65
43 - Vodorovné konstrukce - schodiště	45 000,65
5 - Komunikace	27 655,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	61 096,36
998 - Přesun hmot	4 893,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt:

010VTU - Venkovní te - 010VTU - Venkovní terénní...

Místo:

Datum:

Vyplň údaj

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Projektant:

MARLINDLOR

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

...

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

Náklady soupisu celkem

139 328,69

D	HSV		Práce a dodávky HSV				139 328,69
D	1		Zemní práce				682,99
1	K	11310606	Rozebrání dlažeb při z drobných kostek do lože z kameniva plochy do 15 m2 vč. očištění, apod.	m2	7,440	91,80	682,99
D	4		Vodorovné konstrukce				45 000,65
D	43		Vodorovné konstrukce - schodiště				45 000,65
2	K	4303213	Schodišťová konstrukce - kompletní provedení vč. bednění	kpl	1,000	45 000,65	45 000,65
D	5		Komunikace				27 655,05
3	K	57237011	Vyspravení krytu komunikací po plochy do 15 m2 dlažbou drobnou do lože z kameniva	m2	7,440	1 611,01	11 985,91
VV			"předpoklad dle projektanta - veřejný chodník" 7,44*1		7,440		
VV			Součet		7,440		
4	K	5896532x	Uvedení asfaltových ploch do původního stavu vč. řezání, vybourání, odvozu atd.	m2	13,928	1 125,01	15 669,14
VV			"dle projektu" 6,64*0,6+1,9*2+3,42*0,6+2,115*0,6+4,705*0,6		13,928		
VV			Součet		13,928		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				61 096,36
5	K	61	Rozebrání a znovu osazení oplocení hřiště	m	14,700	765,00	11 245,50
VV			"dle projektu" 14,7		14,700		
VV			Součet		14,700		
6	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl do 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	25,354	559,80	14 193,17
VV			"dle projektanta"				
VV			(6,92+4,845+6,46+2,68+7,78+4,370+3,45+2,665+2,92+2,955+0,43+7,215+4,36+4,875+1,46)*0,4		25,354		
VV			Součet		25,354		
7	K	637211122x	Rozebrání, Očištění a znovu položení okapový chodník z betonových dlaždic tl do 60 mm kladených	m2	16,622	559,80	9 305,00
VV			"dle projektanta"				
VV			(4,48+21,02+4,73+4,845+6,48)*0,4		16,622		
VV			Součet		16,622		
8	K	637211411x	Rozebrání, očištění a znovu položení okapový chodník z betonových zámkových dlaždic tl 60 mm do kameniva	m2	52,101	505,80	26 352,69
VV			"dle projektanta"				
VV			(6,71+6,21+1,68+2,64+11,475+36,11+9,86+3,975+8,175)*0,6		52,101		
VV			Součet		52,101		
D	998		Přesun hmot				4 893,64
9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	27,884	175,50	4 893,64

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha 5

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

KARLÍNBLOK s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Vyplň údaj

IČ:

00063631

DIČ:

CZ00063631

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

02937182

DIČ:

CZ02937182

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

525 150,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	525 150,00	21,00%	110 281,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

635 431,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt: VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:
Zadavatel: Městská část Praha 5
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: Vyplň údaj
Projektant: MADLINDLOR
Zpracovatel: s r o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	525 150,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	525 150,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	34 650,00
VRN3 - Zařízení staveniště	387 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	58 500,00
VRN5 - Finanční náklady	18 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZSNepomuckaPraha - ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpo - VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Zadavatel: Městská část Praha 5

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

Vyplň údaj

MARLBLOK

s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							525 150,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				525 150,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				34 650,00
1	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	12 150,00	12 150,00
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby včetně PENB	Kč	1,000	22 500,00	22 500,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				387 000,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	243 000,00	243 000,00
4	K	034203000	Oplocení staveniště	Kč	1,000	67 500,00	67 500,00
5	K	034403000	Dočasné dopravní značení	Kč	1,000	76 500,00	76 500,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				58 500,00
6	K	042903000	Ostatní posudky, zkoušky, revize	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00
7	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	40 500,00	40 500,00
D	VRN5		Finanční náklady				18 000,00
8	K	053103000	Místní poplatky např. zábory apod.	Kč	1,000	18 000,00	18 000,00
D	VRN7		Provozní vlivy				27 000,00
9	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	27 000,00	27 000,00

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

SUBDODAVATELÉ

Čestně prohlašuji, že společnost DEREZA, s.r.o., dle §105 odst. 1 písm. b) ZZVZ bude využívat subdodavatelů.

Dodávka a montáž špaletových oken
Davelo, s.r.o., IČ: 44684347
Hvozdnice 65, 252 05 Hvozdnice

Monika Šebková Digitálně podepsal
Monika Šebková
Datum: 2020.04.23
14:43:10 +02'00'

Monika Šebková
Prokuristka společnosti DEREZA, s. r. o.

V Praze dne 23. 4. 2020

SEZNAM TECHNIKŮ

Seznam techniků zajišťující kontrolu jakosti, jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky:

SEZNAM TECHNICKÝCH A ODBORNÝCH PRACOVNÍKŮ - REALIZAČNÍ TÝM				
Jméno a příjmení	Pozice v týmu	Počet let praxe	Dosažené vzdělání	Pozice vůči dodavateli
Filip Zábranský	Hlavní Stavbyvedoucí	27	SŠ	zaměstnanec

Monika Šebková
Digitálně podepsal
Monika Šebková
Datum: 2020.06.03
14:01:11 +02'00'

.....
Monika Šebková
Prokuristka společnosti DEREZA s. r. o.

V Praze dne 3.6. 2020