

SMLOUVA O DÍLO

č.: *D 2024 013 56*

„ZŠ Liberec, nám. Míru – modernizace kuchyně, stavební část“

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
se sídlem: nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
zastoupené: Ing. Jaroslavem Zámečnickem, CSc., primátorem města
ve věcech technických: [REDAKCE]

IČ: 00262978
DIČ: CZ00262978
bankovní spojení: [REDAKCE]
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: KVAPRO spol. s r.o.
se sídlem: Nádražní 343, 463 65 Nové Město pod Smrkem
zastoupené: Janou Kvapilovou, jednatelkou
ve věcech technických: [REDAKCE]
IČ: 25479946
DIČ: CZ25479946
bankovní spojení: [REDAKCE]
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C,
vložka 20079.
(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět, účel a místo plnění

- 1) Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to za podmínek smluvených níže.
- 2) Předmětem plnění této smlouvy je rekonstrukce a modernizace stravovacího pavilonu základní školy náměstí Míru v Liberci - Ruprechticích. Především se jedná o modernizaci školní kuchyně, prostoru pro mytí nádobí, změnu dispozic skladovacích ploch, rekonstrukci zázemí pro personál kuchyně, včetně dalších činností, které jsou s tímto spojeny. Předmětem plnění je též výměna stávajícího lapolu a vybudování retenční nádrže pro akumulaci dešťových vod.
- 3) Stavební práce při modernizaci kuchyně a zázemí zahrnují zejména následující činnosti:
 - přípravu staveniště, zakrývání povrchů, ohraničení a zabezpečení staveniště;
 - demontáže zdravotnických instalací Gastro vybavení, elektroinstalací,;

- provedení bouracích a zednických prací souvisejících se změnou dispozice – bourání stávajících příček, bourání nových průchodů a vstupů pro technické instalace, vyzdění nových dělicích příček;
- vybudování retenční nádrže pro nakládání s dešťovými vodami;
- výměna venkovní kanalizace;
- nové dispoziční řešení kuchyně a zázemí;
úprava stávajícího rozvodu vzduchotechniky v prostoru varny, mytí a výdeje (dále jen „VZT“);
- dodání a instalace nových VZT jednotek pro šatny a sklady;
- osazování zárubní;
- kompletní výměna rozvodů ZTI včetně zařizovacích předmětů a koncových prvků;
- v řešeném rozsahu kompletní vybudování nových elektro rozvodů silnoproudu pro napojení gastro technologie, umělého osvětlení, modernizace rozváděče atd.;
- úprava přívodu tepla a TUV;
- úpravy výplní otvorů pro plnění požární bezpečnosti objektu;
- finální úpravy všech povrchů;
- celkový čistý úklid celého prostoru stavby a zasažených míst stavbou (zaprášené prostory, špinavá okna na budově, která byla stavební činností znečištěna, mytí schodů a příjezdové cesty atd.).

4) Podkladem pro provádění prací je projektová dokumentace vypracovaná společností GASTRO MACH, s. r. o., IČO: 27818861 se sídlem Za Podjezdem 449/9, Bukovice, 790 01 Jeseník. Zhotovitel se s projektovou dokumentací včetně položkového výkazu výměr, které tvoří přílohu č. 4 a 5 zadávací dokumentace, seznámil, což podpisem této smlouvy stvrzuje.

5) Zhotovitel se v rámci plnění této smlouvy zavazuje:

- zajistit označení pracovníků podílejících se na plnění zakázky;
- vlastní realizaci předmětu zakázky řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí, interiér a okolí stavby;
- činit řádná a důkladná opatření k zamezení šíření prachu a prachových částic v budově školy;
- zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště;
- staveniště – okolí stavby po dobu realizace oplotit, vyvěsit informační a zákazové označení stavby, stavba bude prováděna na pozemku určeném ke stavbě a umístění zařízení staveniště, veřejné zájmy nebudou dotčeny;
- zajistit bezpečnost při provádění stavby a všech souvisejících činnostech ve smyslu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i ochrany životního prostředí dle platné legislativy;
- provést všechny zkoušky, revize a další nutné úřední zkoušky potřebné k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a všech jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek;
- předat prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu zakázky vždy ve dvou vyhotoveních (+ 1 vyhotovení pro dotčené orgány státní správy);
- provést celkový čistý úklid vnitřku stavby a dotčeného okolí, likvidaci zařízení staveniště je nutno provést v návaznosti na finální úpravy a očištění ploch;
- vybouraný materiál uskladnit do kontejnerů a odvést na řízenou skládku nebo sběrnou;
- zpracovat a předat ve dvou parách v tištěné podobě a jednou elektronicky dokumenty potřebné pro kolaudaci stavby a pro uvedení stavby do užívání;
- zpracovat dokumentaci skutečného provedení stavby v rozsahu vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb k § 125, odst. 6 stavebního zákona, § 4, příloha č. 14;
- zajistit:

- důstojné pracovní podmínky, plnění povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění smlouvy budou podílet; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů;
 - řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům za podmínek vycházejících ze smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a objednatelem;
 - eliminaci dopadů na životní prostředí ve snaze o trvale udržitelný rozvoj.
 - Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla spolupracovat s dodavatelem technologie (vybavení) kuchyně, který bude vybrán objednatelem ve výběrovém řízení. Jedná se zejména o přizpůsobení připojovacích bodů technologie a termín dodání technologie.
- 6) Vzhledem k tomu, že stavební práce budou částečně prováděny za plného provozu v objektu, ve kterém se pohybují děti, budou veškeré činnosti probíhat podle předem schváleného postupu a harmonogramu, projednaného se zástupci školy, s objednatelem a technickým dozorem stavebníka (TDS).
- 7) Účelem takového plnění zhotovitele (díla) je zefektivnění chodu a snížení energetické náročnosti kuchyně.
- 8) Veškeré použité materiály musí být nové a mít 1. jakostní třídu. Veškeré použité materiály a zařízení musí být schváleny pro použití v ČR a splňovat normy ČSN-EN. Během realizace díla bude klást zhotovitel důraz na maximální kvalitu provedených prací.
- 9) Místo plnění: Základní škola, Liberec, nám. Míru 212/2, příspěvková organizace se sídlem nám. Míru 212/2, 46014 Liberec 14.

III. Termín plnění

- 1) **Zahájení díla:** do tří (3) pracovních dnů od protokolárního předání staveniště zhotoviteli.
- 2) **Dokončení a předání díla: nejpozději do 20 týdnů od protokolárního předání staveniště zhotoviteli.** Stanovený termín je maximální, nepřekročitelný, bez vad a nedodělků na díle, vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.
- 3) Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště za podmínek uvedených v čl. IV této smlouvy o dílo do tří (3) pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, a nejpozději do tří (3) pracovních dnů od převzetí staveniště zahájit plnění této smlouvy.
- 4) Lhůta pro dokončení díla počíná běžet dnem protokolárního předání staveniště zhotoviteli (dále jen „**lhůta**“). Za okamžik splnění se považuje den protokolárního předání díla bez vad a nedodělků objednateli.
- 5) Postup stavebních prací a dílčí termíny plnění budou obsahem závazného časového harmonogramu prací, které předloží zhotovitel v samostatné příloze návrhu smlouvy o dílo. Časový harmonogram bude zpracován s týdenní podrobností. V průběhu provádění díla je možno tento harmonogram upravit na návrh zhotovitele a z důvodu klimatických překážek, vždy s předchozím souhlasem objednatele. Každá změna harmonogramu musí být v takovém případě odsouhlasena a podepsána oběma smluvními stranami a tímto podpisem bude předchozí znění harmonogramu nahrazeno novým.

IV. Staveniště, stavební deník

- 1) Objednatel po uzavření této smlouvy a po nabytí účinnosti smlouvy jejím uveřejněním v registru smluv písemně vyzve zhotovitele k převzetí staveniště pro stavbu (dále jen

„staveniště“). Zhotovitel prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že je obeznámen s místem a okolní situací stavby. Náklady na zřízení staveniště, jeho provoz, údržbu a likvidaci po dokončení stavby jsou součástí ceny díla. Předáním staveniště se rozumí protokolární předání staveniště pro stavbu a její zázemí.

- 2) O předání staveniště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán písemný protokol podepsaný oběma smluvními stranami, popř. pověřenými osobami smluvních stran. Současně bude údaj o datu předání staveniště zapsán ve stavebním deníku stavby a budou zde uvedeny i připojovací body elektrické energie a vody. Zhotovitel není oprávněn odmítnout převzetí staveniště bezdůvodně nebo pro důvody nebránící zahájení stavby, jinak platí, že staveniště bylo předáno v den označený ve výzvě objednatele.
- 3) Zhotovitel je povinen vést o provádění stavby počínaje dnem převzetí staveniště řádný, úplný a průkazný stavební deník (dále jen „**stavební deník**“) a provádět v něm záznamy v rozsahu a o obsahu, jak vyplývá z platných právních předpisů, tj. zejména zaznamenávat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací, údaje o počtu pracovníků, počasí, o denní teplotě, o poddodavatelích a jejich činnostech, o dopravovaném materiálu na staveništi a odvozech ze staveniště, odchylky od vydaných veřejnoprávních rozhodnutí, jakož další údaje mající význam z hlediska budoucí kvality a vlastností stavby apod.
- 4) Pro případné montážní práce musí zhotovitel, resp. poddodavatelé vést montážní deník.
- 5) Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se staveništěm, jeho existencí a vlivem na okolí. Výše spotřeby vody a energií bude zjištěna pomocí podružného měření vody a elektřiny, které zajistí na své náklady zhotovitel.
- 6) Evidence spotřeby bude uvedena ve stavebním deníku při předání stavby zhotoviteli jako počáteční stav a při předání hotového díla jako stav konečný. Zhotovitel uhradí náklady za spotřebovanou energii a vodu příspěvkové organizaci, která s budovou hospodaří, a to na základě vystavené faktury. Jednotková cena bude shodná s cenou, kterou účtují dodavatelé energií a vody příspěvkové organizaci.
- 7) Zhotovitel umožní přístup na staveniště všem svým zaměstnancům, poddodavatelům, osobě vykonávající autorský anebo technický dozor stavby a koordinátora BOZP (je-li určen), zástupcům a poradcům objednatele a jiným osobám oprávněným vstupovat na staveniště dle právních předpisů. Ve vztahu k těmto osobám zhotovitel odpovídá za bezpečný přístup a pohyb po staveništi. Zhotovitel umožní přístup na staveniště osobě provádějící fotodokumentaci a videozáznamy o průběhu provádění stavby, tuto osobu vybaví potřebnými ochrannými prostředky a odpovídá za její bezpečný pohyb v prostoru staveniště. Zhotovitel zajistí označení svých zaměstnanců názvem nebo logem.
- 8) V souladu s novelou zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), účinnou od 1. 5. 2016, je Zhotovitel povinen poskytnout svou součinnost a zajistit poskytnutí součinnosti svých poddodavatelů určenému koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to po celou dobu realizace díla.
- 9) Mimo staveniště nesmí zhotovitel odkládat, skladovat či ponechávat jakýkoliv materiál, ani nesmí mimo hranice staveniště činností na stavbě neoprávněně zasahovat do nemovitostí sousedících se staveništěm.

- 10) Zhotovitel je oprávněn umístit na stavenišťe zařízení stavenišťe o velikosti přiměřené stavenišťi a povaze stavby.
- 11) Při provádění stavby nesmí zhotovitel postupovat tak, aby došlo k ohrožení nebo ke škodě na životním prostředí a pokud dojde stavební činností k zásahu do životního prostředí imisemi, hlukem, znečištěním atd. je zhotovitel povinen neprodleně odstranit závadný stav, přijmout opatření ke snížení účinků a současně je povinen hradit škody, které v souvislosti se stavební činností na jednotlivých složkách životního prostředí vznikly.
- 12) Do pěti (5) pracovních dnů po předání a převzetí stavby na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu je zhotovitel povinen stavenišťe vyklidit, vyčistit a uvést prostor (popř. zasažené okolí stavenišťe) do náležitého stavu, tj. zejména odklidit veškeré zbytky, demontovat zařízení stavenišťe, odstranit provizorní přípojky energií. O vyklizení stavenišťe bude stranami podepsáno potvrzení.
- 13) Stavební/montážní deník musí být veden přímo na stavenišťi a právo provádět v něm záznamy mají zhotovitel, objednatel a jím pověřená osoba vykonávající technický dozor, osoba vykonávající dozor nad BOZP jakož i osoby s právem vstupovat na stavenišťe za účelem kontroly dodržování právních předpisů při provádění stavby.
- 14) Při dokončení stavby zhotovitel spolu s jejím předáním odevzdá objednateli originál kompletního stavebního deníku a projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby.
- 15) Výkon technického dozoru stavby (TDS) nesmí provádět dodavatel stavby, ani osoba s ním propojená – to však neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 16) K provedení kontroly prací, které budou v průběhu výstavby zakryty, vyzve zhotovitel objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně 2 pracovní dny předem, a to zápisem do stavebního deníku s uvedením termínu kontroly a prokazatelným předložením deníku objednateli. Nevyzve-li zhotovitel objednatele ke kontrole zakrývaných prací, je povinen umožnit mu na jeho žádost jejich dodatečnou kontrolu a v tomto případě nese veškeré náklady s tím spojené. Zhotovitel je povinen odkrýt zakryté práce na žádost objednatele i později. Nebude-li na díle shledána vada, uhradí náklady spojené s dodatečným odkrytím objednatel. O výsledku provedených kontrol prací před zakrytím se povinně provede zápis ve stavebním deníku, včetně popisu zjištěných vad.
- 17) V případě zjištění vad při kontrole kvality provedených prací před zakrytím, je zhotovitel povinen závadný stav neprodleně odstranit a přizvat technický dozor k opakované kontrole.
- 18) Zhotovitel bere na vědomí, že bude provádět práce v objektu, ve kterém se nachází silnoproudé a slaboproudé instalace (jednotný čas, CCTV, data, rozhlas) a tyto instalace jsou v celém objektu funkční. Tento stav bude technickým dozorem stavby (TDS) dokumentován při předání příslušných prostor do stavebního deníku.
- 19) Při dokončení díla budou všechny rozvody přezkoušeny a do stavebního deníku bude zaznamenáno, že nebyly stavebními pracemi poškozeny.
- 20) V případě, že dojde k poškození stávajících zakrytých rozvodů, je zhotovitel povinen provést všechna odpovídající opatření a nápravy pro uvedení daného systému do provozu – plné funkčnosti. Za tímto účelem je v rozpočtu položka Zkouška a uvedení stávajících systémů do provozu.

V. Cena za dílo

- 1) Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele ze dne 17. 5. 2024 podané v rámci zjednodušeného podlimitního řízení na veřejnou zakázku s názvem „**ZŠ Liberec, nám. Míru – modernizace kuchyně, stavební část**“

Účastníky dohodnutá cena díla činí:

Celková cena bez DPH	12 335 434,63 Kč
DPH 21%	2 590 441,27 Kč
Celková cena vč. DPH	14 925 875,90 Kč

- 2) Celková cena za dílo uvedená výše bez DPH (dále jen "celková cena") je smluvními stranami sjednána jako cena za celý předmět plnění vymezený v čl. II. smlouvy a jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení lhůty plnění z důvodu na straně objednatele.
- 3) Celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Celková cena zahrnuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení a předání díla. Celková cena zahrnuje zejména náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště, náklady na bezpečnostní opatření, náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů, skládkovné, pomocné lešení, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění předmětu díla a odpovědnosti za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky, úklid.
- 4) Objednatel je oprávněn odečíst z celkové ceny díla částku skutečně neprovedených prací zhotovitelem ve výši položek uvedených v nabídkovém rozpočtu zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Stejně bude postupováno, pokud v průběhu provádění díla dojde k dílčím změnám technologií nebo k záměně materiálů (o nižší kvalitě a cenové kategorii) předem projednaných a odsouhlasených objednatelem.
- 5) Celková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla, navýšení cen vstupů apod. Celková cena s DPH může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH.

VI. Platební podmínky

- 1) Dohodnutá cena bude ze strany objednatele uhrazena na základě zhotovitelem vystavených dílčích faktur s 30- ti denní splatností od data jejich prokazatelného předání objednateli. Dílčí faktury mohou být vystaveny po ukončení každého kalendářního měsíce, ve kterém bylo plněno ze smlouvy.
- 2) Zhotovitel je oprávněn vystavit dílčí faktury na základě dílčích předávacích protokolů dle prostavenosti díla a písemného odsouhlasení TDS a zástupce objednatele.
- 3) Podkladem pro vystavení faktury bude soupis provedených prací nebo dodávek, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro objednatele. Kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací nebo dodávek pověřenými pracovníky smluvních stran bude tvořit přílohu a součást příslušného daňového dokladu.
- 4) Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti nebo pokud jejich přílohou nebude účastníky podepsaný soupis provedených prací, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

- 5) Zhotovitel prohlašuje, že prověřil skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny plnění.
- 6) Tato smlouva nepřipouští překročení sjednané celkové ceny ani jakékoliv požadavky zhotovitele na úhradu víceprací oproti sjednané celkové ceně, s výjimkou postupu dle příslušných ust. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, přičemž:
 - a) Dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby nezbytné pro provedení díla musí být před vlastní realizací zaznamenány a zdokumentovány ve stavebním deníku, zhotovitelem oceněny ve změnovém listu a dohodnuty formou písemného dodatku ke smlouvě.
 - b) Pokud realizace změny ovlivní pouze velikost jednotkového množství již existující položky rozpočtu, bude zaznamenána do Změnového listu pod stejným kódem položky při zachování jednotkové ceny. Pokud realizace změny vyvolá potřebu vytvoření nové položky, musí být tato položka zaznamenána v "Soupisu změn" jako nová položka.
 - c) Ke každé nové položce bude formou samostatné přílohy k "soupisu změn" provedena finanční kalkulace zhotovitele vycházející z ceníků stavebních prací (dle metodiky URS v aktuální cenové úrovni), případně dle individuální kalkulace u položek v ceníku URS neobsažených.
 - d) Zhotovitel doloží položkové ocenění všech víceprací a méněprací dle oficiálního ceníku stavebních prací (např. URS), včetně návrhu dodatku ke smlouvě.
- 7) Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli pozastávku za účelem zajištění řádného dokončení díla ve výši 10% z celkové ceny díla.
- 8) Pozastávka bude uvolněna na základě písemné žádosti zhotovitele po dokončení díla a odstranění veškerých vad a nedodělků, které byly zjištěny při předání a převzetí díla.

VII. Smluvní pokuty

- 1) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč za každý započatý den prodlení s termínem dokončení a předání díla či jeho jednotlivých částí bez omezení její celkové výše.**
- 2) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **20.000,- Kč za každou vadu a započatý den v případě prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad nebo nedodělků vyplývajících** z předávacího protokolu.
- 3) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč za každou vadu a započatý den v případě prodlení s termínem pro nástup na odstranění vad v záruce.**
- 4) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč za každou vadu a započatý den v případě prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad v záruce.**
- 5) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč za každý započatý den prodlení s termínem uvedeným v čl. III. odst. 1 Smlouvy, termínem uvedeným v čl. IV. odst. 12 Smlouvy a termínem uvedeným v čl. VIII. odst. 3 Smlouvy.**
- 6) V případě **nedodržení kvalitativních parametrů prací a použitých materiálů** má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.**
- 7) V případě porušení čl. XIII. odst. 2 nebo 3 této smlouvy má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč za každý jednotlivý případ a každý den, kdy dílo provádí poddodavatel, kterého objednatel písemně neschválil.**
- 8) V případě jakéhokoli **dalšího porušení této smlouvy nad rámec případů v tomto článku uvedených, má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,-**

Kč za každý den prodlení a jednotlivý případ porušení, pokud zhotovitel porušení neodstraní do 3 dnů poté, co byl na porušení objednatelem písemně upozorněn.

- 9) V případě, že zhotovitel při provádění prací zavíní nefunkčnost některého ze stávajících rozvodů elektro, je objednatel oprávněn požadovat bezplatné odstranění vady.
- 10) Pokud vadu dle předchozího bodu odmítne zhotovitel odstranit, je objednatel oprávněn zadat opravu třetí osobě a náklady na odstranění vady započíst vůči pohledávce zhotovitele na úhradu ceny díla.
- 11) V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat smluvní pokutu max. ve výši **0,02 %** z nezaplacené částky za každý den prodlení. Objednatel není v prodlení s plněním své povinnosti platit cenu díla, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním kterékoliv své povinnosti dle této smlouvy.
- 12) Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti příp. závady odstranit nebo použít materiál v odpovídající kvalitě.
- 13) Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
- 14) Smluvní strany jsou oprávněny požadovat náhradu škody způsobené porušením povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a domáhat se náhrady škody nehledě na částku uhrazené smluvní pokuty. Právo kterékoliv smluvní strany na náhradu škody vzniklé v souvislosti s porušením této smlouvy může být uplatněno samostatně.
- 15) Právo stran na zaplacení smluvní pokuty nebo na náhradu škody, které už existuje v době odstoupení od této smlouvy, není odstoupením dotčeno.
- 16) Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.
- 17) Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

VIII. Odpovědnost za škody a pojištění

- 1) Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 2) Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenu pojistnou smlouvu platnou po celou dobu realizace díla na pojištění škod způsobených při výkonu činnosti třetí osobě a na škody vzniklé z jakékoliv příčiny na prováděné stavbě včetně materiálů určených k zabudování do díla a včetně zařízení staveniště, a to minimálně ve výši 5.000.000,- Kč z jedné škodní události.
- 3) Zhotovitel je povinen předložit objednavateli pojistnou smlouvu odpovědnosti za škodu dle požadavků v této smlouvě uvedených, a to do 15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy v originálu nebo úředně ověřené kopii. Pokud zhotovitel tuto svoji povinnost nesplní, je objednatel oprávněn sjednat vlastní pojistnou smlouvu s tím, že veškeré náklady a platby s tím spojené budou odečteny z ceny díla.
- 4) Zhotovitel se před zahájením provádění díla seznámil se všemi podklady a souvisejícími dokumenty nezbytnými k provedení díla, s faktickou místní situací, jakož i zejména situací na trhu a výhledem budoucího vývoje a s ohledem na zejména takto získané informace a na poslední poznatky a stav vědeckého zkoumání považuje dílo dle této smlouvy (včetně

všech příloh a dokumentů souvisejících s dílem) a za podmínek v nich stanovených za řádně a včas proveditelné. Zhotovitel takto výslovně prohlašuje, že neshledal chybu ve výkazu výměr, která by mohla být příčinou případné vady díla.

5) Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku

IX. Prodloužení lhůty plnění

Zhotovitel je povinen dílo dokončit a předat ve lhůtě uvedené ve smlouvě (v souladu s požadavky objednatele, uvedenými ve smlouvě a v zadávací dokumentaci). Prodloužení lhůty plnění může požadovat pouze v případech, pokud plnění smlouvy je zpožděno nebo bude zpožděno z kterékoli z následujících příčin:

- neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele
- pozastavení prací z důvodů na straně objednatele (které nejsou důsledkem neplnění závazku zhotovitele)
- v důsledku vyšší moci
- v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, potřeba změnit rozsah realizovaných prací oproti rozsahu stanovenému v zadávacích podmínkách nebo vznikne potřeba dodatečných stavebních prací, dodávek nebo služeb, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jsou nezbytné pro dokončení díla, je možné prodloužit dobu plnění adekvátně vzhledem ke změně rozsahu realizovaných prací.

X. Záruky

- 1) Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 2) Zhotovitel je povinen provést veškeré práce související s realizací díla v souladu s příslušnými právními předpisy a normami a v souladu s kvalitativními i kvantitativními požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci, se kterou se zhotovitel před podpisem této smlouvy důkladně seznámil.
- 3) Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní záruku na celé dílo v délce 60 měsíců, a to ode dne protokolárního předání díla objednateli bez vad a nedodělků.
- 4) **Pro odstraňování vad zjištěných při předání a převzetí díla, je nástup k odstranění těchto vad nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla a odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů ode dne nástupu k odstranění vad**, pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší.
- 5) **Pro odstraňování vad v záruce, je nástup k odstranění záruční vady nejpozději do 7 dnů** ode dne jejího prokazatelného oznámení (např. z předávacího protokolu, dopisem, faxem, elektronickou poštou) a **odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů** od jejich oznámení, pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta kratší či delší.
- 6) **Pokud reklamované vady zamezují běžnému užívání objektu, zkracují se nejpozdější termíny nástupů na odstranění vad na ½ a smluvní pokuty uvedené v čl. VII, odst. 3 a 4 se navyšují na dvojnásobek.**

XI. Předání a převzetí díla

- 1) Předání a převzetí díla provede zástupce objednatele a zhotovitele, nebo osoba k tomu oprávněná v místě plnění díla.

- 2) Objednatel souhlasí s předáním a převzetím jednotlivých částí díla, ihned po jejich ukončení.
- 3) Objednatel souhlasí s předáním a převzetím díla i před uplynutím smluvního termínu.
- 4) O předání a převzetí díla pořídí zhotovitel s objednatelem zápis o předání a převzetí díla (dále jen „předávací protokol“). Zhotovitel je povinen objednateli předvést při předání díla jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 5) Objednatel souhlasí s převzetím díla, které vykazuje drobné vady a nedodělky nebránící v užívání díla. V takovém případě se tyto vady a nedodělky uvedou do předávacího protokolu. Jsou-li vadou nebo nedodělkem zednické práce, pak se přímo do předávacího protokolu uvede lhůta k jejich odstranění, nejdéle však do 15 dnů od podpisu předávacího protokolu.
- 6) Všechny vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu je zhotovitel povinen odstranit bezplatně ve sjednané lhůtě.
- 7) Dílo bude splněno protokolárním předáním a převzetím, případně odstraněním poslední drobné vady nebo nedodělku uvedené v předávacím protokole. Současně budou předány veškeré doklady, potřebné pro uvedení díla do trvalého užívání, zejména, revize, certifikáty, atesty, zápisy o provedených zkouškách a především projektová dokumentace skutečného provedení stavby.
- 8) Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit a zhotovitelem řádně a včas dokončené dílo bez vad převzít a zaplatit sjednanou cenu.
- 9) Pokud je to nezbytné k řádnému provedení díla, je zhotovitel oprávněn vyžadovat součinnost objednatele. V takovém případě je zhotovitel povinen o součinnost požádat předem a poskytnout k tomu objednateli přiměřenou lhůtu. Pokud objednatel oznámí zhotoviteli, že poskytnutá lhůta není přiměřená a zároveň oznámí lhůtu ke splnění požadované součinnosti, je pro smluvní strany závazná takto objednatelem určená lhůta. Zhotovitel je povinen žádat o součinnost objednatele písemně; pouze v urgentních případech, kdy je nezbytná okamžitá reakce objednatele, je zhotovitel oprávněn požádat kontaktní osoby objednatele o součinnost ústně, telefonicky či emailem a v písemné podobě tuto žádost zaslat dodatečně.

XII. Právo na odstoupení od smlouvy

- 1) Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případě prodlení zhotovitele s termíny dohodnutými v čl. III. odst. 1 a 2 této smlouvy o více jak 15 dnů.
- 2) Objednatel i zhotovitel mají právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případech, které předvídají právní předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.

XIII. Poddodavatelé

- 1) Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce poddodavatelů, uvedených v seznamu poddodavatelů podílejících se na plnění předmětu této smlouvy a poddodavatelů, prostřednictvím kterých prokázal některý z kvalifikačních předpokladů. Zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám.
- 2) Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předkládat v průběhu provádění díla aktuální písemný seznam všech svých poddodavatelů.
- 3) Změna poddodavatele oproti seznamu týkající se druhu a rozsahu jeho plnění je v průběhu plnění díla možná pouze po písemném souhlasu objednatele. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace (to se týká i realizačního týmu), je v průběhu plnění díla možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze

za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako poddodavatel původní a rovněž po předchozím písemném souhlasu objednatele.

- 4) Zhotovitel odpovídá objednateli, že poddodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností pro provedení poddodávky, budou provádět předmět poddodávky sami přímo pro objednatele a že poddodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším podzhotovitelům nebo osobám nemajícím příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území ČR.
- 5) Za způsob provedení a kvalitu prací poddodavatelů na předmětu poddodávky díla, za jednání poddodavatele při plnění poddodávky, za škody na díle způsobené jednáním nebo opomenutím kterýmkoliv poddodavatelem v průběhu provádění díla odpovídá zhotovitel objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.
- 6) Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv poddodavatelem o provedení poddodávky zaváže poddodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění poddodávky (použitých materiálech, technologiích). V případě pochybností objednatele o odbornosti či kvalitě prováděných prací poddodavatele, je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele k zastavení takových činností a žádat změnu poddodavatele. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele a bezodkladně mu předložit k odsouhlasení náhradního poddodavatele.

XIV. Doložky

- 1) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 2) Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
- 3) Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 4) Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

XV. Ostatní ujednání

- 1) Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, řídí se smluvní strany příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 2) Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé vůli a že souhlasí s celým jejím zněním a na důkaz toho smlouvu vlastnoručně podepisují.
- 3) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
- 4) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

- 5) Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva bude zveřejněna na webových stránkách Statutárního města Liberec (www.liberec.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
- 6) Smlouvy lze měnit či doplňovat pouze formou písemných číslovaných dodatků.
- 7) Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Liberec č 586/2024 ze dne 4. 6. 2024.

XVI. Přílohy smlouvy

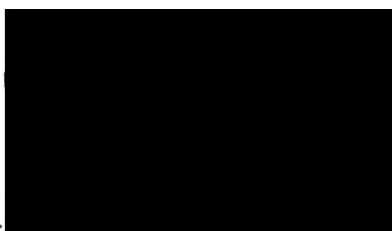
Povinnou přílohu smlouvy o dílo tvoří položkový soupis prací a harmonogram prací.

V dne.....

V Liberci dne 2. 4. - 06 - 2024 ..

Za zhotovitele:

Za objednatele:



Jana Kvapilová
jednatelka



Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.
primátor města Liberce

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: 2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 17/05/2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KVAPRO spol. s r.o.

IČ: 25479946
DIČ: CZ25479946

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				12,335,434.63
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21.00%	12,335,434.63		2,590,441.27
DPH snížená	12.00%	0.00		0.00

Cena s DPH	v	CZK		14,925,875.90
-------------------	----------	------------	--	----------------------

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: IMPORT

Stavba: 2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Místo: Datum: 17.05.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: KVAPRO spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		12,335,434.63	14,925,875.90
2021-1	STAVEBNÍ ÚPRAVY	4,529,412.63	5,480,589.28
2021-2	ZDRAVOTECHNICKÉ ...	3,356,320.75	4,061,148.11
2021-3	VZDUCHOTECHNIKA	867,774.00	1,050,006.54
2021-4	ELEKTROINSTALACE...	1,441,679.00	1,744,431.59
2021-5	ELEKTROINSTALACE...	149,028.00	180,323.88
2021-6	MaR	381,014.25	461,027.24
2021-7	VYTÁPĚNÍ	415,991.00	503,349.11
2021-8	PROTIPOŽÁRNÍ SYS...	999,215.00	1,209,050.15
2021-10	VEDLEJŠÍ NÁKLADY	195,000.00	235,950.00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A
STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KVAPRO spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25479946

DIČ:

CZ25479946

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4,529,412.63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4,529,412.63	21.00%	951,176.65
snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

5,480,589.28

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: 2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt: **2021-1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY**

Místo: Datum: 17.05.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: KVAPRO spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 4,529,412.63

HSV - Práce a dodávky HSV 2,244,758.94

1 - Zemní práce 180,096.00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 94,465.34

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 879,171.41

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 608,383.38

997 - Přesun sutě 392,168.42

998 - Přesun hmot 90,474.39

PSV - Práce a dodávky PSV 2,284,653.69

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 230,346.84

713 - Izolace tepelné 108,532.42

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 16,130.00

763 - Konstrukce suché výstavby 16,488.09

766 - Konstrukce truhlářské 121,708.38

767 - Konstrukce zámečnické 239,234.10

771 - Podlahy z dlaždic 364,445.27

776 - Podlahy povlakové 457,918.19

781 - Dokončovací práce - obklady 500,446.44

783 - Dokončovací práce - nátěry 29,006.77

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 200,397.19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

Místo:

Datum: 17.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVA PRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4,529,412.63

D HSV Práce a dodávky HSV 2,244,758.94

D 1 Zemní práce 180,096.00

1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	32.000	2,100.00	67,200.00
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných
VV kanalizace
VV 200*0,4*0,4
VV Součet

32.000
32.000

2	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	32.000	275.00	8,800.00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

3	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1311	m3	32.000	125.00	4,000.00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1311

4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	32.000	300.00	9,600.00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m

5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	448.000	23.00	10,304.00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m
VV 32*14 "Přepočtené koeficientem množství
VV Součet

448.000
448.000

6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	64.000	500.00	32,000.00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04
VV 32*2 "Přepočtené koeficientem množství
VV Součet

64.000
64.000

7	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	24.000	800.00	19,200.00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny
VV kanalizace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		200*0,4*0,3		24.000		
	VV		Součet		24.000		
8	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	48.000	400.00	19,200.00
	PP		štěrkopísek frakce 0/2				
	VV		24*2 "Přepočtené koeficientem množství		48.000		
	VV		Součet		48.000		
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8.000	424.00	3,392.00
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		kanalizace				
	VV		200*0,4*0,1		8.000		
	VV		Součet		8.000		
10	M	58344171	štěrkodrt' frakce 0/32	t	16.000	400.00	6,400.00
	PP		štěrkodrt' frakce 0/32				
	VV		8*2 "Přepočtené koeficientem množství		16.000		
	VV		Součet		16.000		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				94,465.34
11	K	310235241	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	24.000	225.00	5,400.00
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. do 300 mm				
	VV		pro vytápění				
	VV		14		14.000		
	VV		jiné				
	VV		10		10.000		
	VV		Součet		24.000		
12	K	311272231	Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	6.330	1,820.00	11,520.60
	PP		Zdivo z pórobetonových tvárníc na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých				
	VV		m.č.134-139				
	VV		1,45*1,4-0,7*0,3		1.820		
	VV		m.č.131-142				
	VV		1,0*2,05		2.050		
	VV		m.č.129ab-142				
	VV		1,2*2,05		2.460		
	VV		Součet		6.330		
13	K	317142420	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm	kus	5.000	485.00	2,425.00
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu do 1000 mm				
	VV		m.č.149-150				
	VV		1		1.000		
	VV		m.č.150a-150				
	VV		1		1.000		
	VV		m.č.128-129ab				
	VV		3		3.000		
	VV		Součet		5.000		
14	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1.000	950.00	950.00
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm				
	VV		m.č.142-153				
	VV		1		1.000		
	VV		Součet		1.000		
15	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0.008	12,300.00	98.40
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm				
	VV		L 50x50x5 hmotnost 3,77 kg/m				
	VV		m.č.139-134				
	VV		1,0*3,77*2*0,001		0.008		
	VV		Součet		0.008		
16	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t	0.009	34,200.00	307.80
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm				
	VV		0,008*1,08		0.009		
	VV		Součet		0.009		
17	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva příděním, tl. přes 80 do 150 mm	m2	2.925	700.00	2,047.50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
PP			Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm					
18	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	5.828	1,375.00	8,013.50	
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
VV			m.č.139-138					
VV			1,05*3,55					3.728
VV			m.č.146-152					
VV			1,0*2,1					2.100
VV			Součet					5.828
19	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	25.910	824.00	21,349.84	
PP			Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
VV			m.č.149-150					
VV			2,2*3,1-0,6*2,0-1,0*0,25					5.370
VV			m.č.150a-150					
VV			(0,9+1,6)*3,1-0,6*2,0-1,0*0,25					6.300
VV			m.č.128-129ab					
VV			((0,8+1,6)*3,1-0,6*2,0)*2-1,0*0,25*2					11.980
VV			1,6*3,1-0,6*2,0-1,0*0,25					3.510
VV			odpočet překladů					
VV			-0,25*1,0*5					-1.250
VV			Součet					25.910
20	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	32.405	1,000.00	32,405.00	
PP			Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
VV			m.č.138					
VV			2,75*1,3					3.575
VV			m.č.149,150-148					
VV			5,2*3,1					16.120
VV			m.č.152-153					
VV			2,05*3,1					6.355
VV			m.č.153-155					
VV			2,05*3,1					6.355
VV			Součet					32.405
21	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	39.000	160.00	6,240.00	
PP			Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové					
VV			tl.10 cm					
VV			3,0*7					21.000
VV			tl.15 cm					
VV			3,0*6					18.000
VV			Součet					39.000
22	K	346244361	Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm	m2	5.100	727.00	3,707.70	
PP			Zazdívka rýh, potrubí, nik (výklenků) nebo kapes z pálených cihel na maltu tl. 65 mm					
VV			pro vytápění - rýhy					
VV			0,10*(18+33)					5.100
VV			Součet					5.100
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				879,171.41	
23	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	50.500	280.00	14,140.00	
PP			Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn					
VV			m.č.139-134 překlad L					
VV			1,0*0,5					0.500
VV			předpoklad jiné					
VV			50,0					50.000
VV			Součet					50.500
24	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1.000	2,300.00	2,300.00	
PP			Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1.0 do 4 m2					
VV			m.č.134 zazděné okno					
VV			1					1.000
VV			Součet					1.000
25	K	611325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	327.438	167.00	54,682.15	
PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štku do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
VV			m.č.126					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			1,7*3,35		5.695		
VV			m.č.127 : ne				
VV			m.č.128				
VV			3,4*0,9+0,8*1,6		4.340		
VV			m.č.129				
VV			0,8*1,6		1.280		
VV			m.č.129a				
VV			0,8*1,6		1.280		
VV			m.č.129b				
VV			0,8*1,6		1.280		
VV			m.č.130				
VV			1,8*1,05		1.890		
VV			m.č.131				
VV			2,1*1,2+1,0*0,25		2.770		
VV			m.č.132				
VV			0,8*1,45		1.160		
VV			m.č.133				
VV			1,1*1,3		1.430		
VV			m.č.134 : ne				
VV			m.č.135 : ne				
VV			m.č.136 . neobsazeno				
VV			m.č.137				
VV			5,2*6,55+2,75*3,05		42.448		
VV			m.č.138				
VV			11,45*7,7		88.165		
VV			m.č.139				
VV			6,0*7,7+2,35*0,15		46.553		
VV			m.č.140,141 : neobsazeno				
VV			m.č.142				
VV			1,55*3,5+1,45*12,8+4,75*1,85		32.773		
VV			m.č.143				
VV			2,15*3,45		7.418		
VV			m.č.144				
VV			3,45*3,7		12.765		
VV			m.č.145				
VV			2,6*2,1		5.460		
VV			m.č.146,147				
VV			3,3*3,9		12.870		
VV			m.č.148				
VV			4,1*5,35		21.935		
VV			m.č.149				
VV			2,2*2,5		5.500		
VV			m.č.150				
VV			2,2*1,05+1,2*1,6		4.230		
VV			m.č.150a				
VV			0,9*1,5		1.350		
VV			m.č.151				
VV			2,0*5,35		10.700		
VV			m.č.152				
VV			1,75*2,05		3.588		
VV			m.č.153				
VV			3,7*2,05		7.585		
VV			m.č.154 : ne				
VV			m.č.155				
VV			1,45*2,05		2.973		
VV			m.č.156 : ne				
VV			Součet		327.438		

26	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	49.983	295.00	14,744.99
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá,				
VV			tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn				
VV			na nových příčkách pod obklad				
VV			m.č.128				
VV			(0,8+3,4+0,8)*1,5-0,7*1,5*3		4.350		
VV			m.č.129				
VV			(0,8+1,6)*1,5-0,7*1,5		2.550		
VV			m.č.129a				
VV			(0,8+1,6+0,8)*1,5-0,7*1,5		3.750		
VV			m.č.129b				
VV			(0,8+1,6)*1,5-0,7*1,5		2.550		
VV			m.č.138				
VV			(0,15+2,75)*2*1,2+2,75*0,15		7.373		
VV			m.č.150				
VV			(2,2+2,65+1,6+1,0)*2,0-0,7*2,0*2		12.100		
VV			m.č.150a				
VV			(0,9+1,5)*1,5-0,7*1,5		2.550		
VV			m.č.152,153,155				
VV			2,05*1,8*4		14.760		
VV			Součet		49.983		

27	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	55.888	369.00	20,622.67
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn				
VV			na nových příčkách				
VV			m.č.128				
VV			(0,8+3,4+0,8)*2,9-0,7*2,0*3		10.300		
VV			m.č.129				
VV			(0,8+1,6)*2,9-0,7*2,0		5.560		
VV			m.č.129b				
VV			(0,8+1,6)*2,9-0,7*2,0		5.560		
VV			m.č.129a				
VV			(0,8+1,6+0,8)*2,9-0,7*2,0		7.880		
VV			m.č.148				
VV			5,2*2,99		15.548		
VV			m.č.149				
VV			(2,2+2,5)*2,99-0,7*2,0		12.653		
VV			m.č.150				
VV			(2,2+2,65+1,6+1,0)*2,99-0,7*2,0*2		19.476		
VV			m.č.150a				
VV			(0,9+1,5)*2,99-0,7*2,0*2		4.376		
VV			m.č.152,153,155				
VV			2,05*2,99*4		24.518		
VV			odpočet omítek hladých pod				
VV			obklad pol.612 321 121				
VV			-49,983		-49.983		
VV			Součet		55.888		

28	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	264.912	395.00	104,640.24
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%				
VV			celkem pod obklady dle pol.				
VV			781 474 112 + 781 474 113				
VV			255,405+59,49		314.895		
VV			odpočet pod obklady na nových příčkách				
VV			pol.612 321 121				
VV			-49,983		-49.983		
VV			Součet		264.912		

29	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	484.184	268.00	129,761.31
----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

PP			Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%				
VV			m.č.126				
VV			(1,7+3,35)*2*2,23		22.523		
VV			-0,9*2,05		-1.845		
VV			+(2,1+1,0+2,1)*0,3		1.560		
VV			m.č.128				
VV			(1,7+3,4)*2*2,9-0,7*2,0*3-0,9*2,0		23.580		
VV			m.č.129				
VV			(0,8+1,6)*2*2,9-0,7*2,0		12.520		
VV			m.č.129a				
VV			(0,8+1,6)*2*2,9-0,7*2,0		12.520		
VV			m.č.129b				
VV			(0,8+1,6)*2*2,9-0,7*2,0		12.520		
VV			m.č.130				
VV			(1,05+1,8)*2*2,9-0,9*2,0-0,7*2,0		13.330		
VV			m.č.131				
VV			(2,1+1,45)*2*2,9-0,7*2,0*2		17.790		
VV			m.č.132				
VV			(0,8+1,45)*2*2,9-0,7*2,0		11.650		
VV			m.č.133				
VV			(1,1+1,3)*2*2,9-0,7*2,0		12.520		
VV			m.č.134 ne				
VV			m.č.135 ne				
VV			m.č.136 neobsazeno				
VV			m.č.137				
VV			(9,6+5,2)*2*2,95		87.320		
VV			-1,55*2,1		-3.255		
VV			-0,90*2,0		-1.800		
VV			-0,90*0,6*4		-2.160		
VV			+(2,1+1,3+2,1)*0,3		1.650		
VV			+(2,1+1,2+2,1)*0,3		1.620		
VV			+(0,6+0,9+0,6)*0,2*4		1.680		
VV			m.č.138				
VV			(11,45+7,7)*2*3,55		135.965		
VV			0,3*3,55*2-2,4*1,8*4		-15.150		
VV			-1,35*2,0*1		-2.700		
VV			-0,9*2,05*1		-1.845		
VV			-3,8*1,2		-4.560		
VV			-4,7*1,2		-5.640		
VV			-2,35*3,55		-8.343		
VV			+(3,15+2,4+3,15)*0,2*4		6.960		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			$(1,8+2,4)*2*0,2*4$		6.720		
VV			$(3,15+5,5+3,15)*0,2$		2.360		
VV			$(3,15+4,7+3,15)*0,2$		2.200		
VV			$(3,55+2,35+3,55)*0,15$		1.418		
VV			m.č.139				
VV			$(6,0+7,7)*2*3,55$		97.270		
VV			$-2,4*1,8*2$		-8.640		
VV			$-2,35*3,55$		-8.343		
VV			$(3,15+2,4+3,15)*0,2*2$		3.480		
VV			$(1,8+2,4)*2*0,2*2$		3.360		
VV			m.č.140 neobsazeno				
VV			m.č.141 neobsazeno				
VV			m.č.142				
VV			$(15,15+4,75)*2*2,99$		119.002		
VV			$-1,3*2,0*1$		-2.600		
VV			$-0,9*2,0*7$		-12.600		
VV			$-1,0*2,0*1$		-2.000		
VV			$-1,4*2,0*1$		-2.800		
VV			$-3,3*2,99*1$		-9.867		
VV			$(2,1+1,5+2,1)*0,3$		1.710		
VV			m.č.143				
VV			$(3,45+2,15)*2*3,57$		39.984		
VV			$-0,9*2,0*1$		-1.800		
VV			$(2,1+1,0+2,1)*0,05$		0.260		
VV			m.č.144				
VV			$(3,45+3,7)*2*3,57$		51.051		
VV			$-2,4*1,8$		-4.320		
VV			$-0,9*2,0$		-1.800		
VV			$(3,15+2,4+3,15)*0,2$		1.740		
VV			$(1,8+2,4+1,8)*0,2$		1.200		
VV			$(2,1+1,0+2,1)*0,05$		0.260		
VV			m.č.145				
VV			$(2,6+2,1)*2*2,99$		28.106		
VV			$-0,9*2,0$		-1.800		
VV			$(2,1+1,2+2,1)*0,3$		1.620		
VV			m.č.146,147 chladicí box				
VV			m.č.148				
VV			$(5,35+4,1)*2*2,99$		56.511		
VV			$-0,9*2,0*1$		-1.800		
VV			$-0,9*1,2*2$		-2.160		
VV			$(1,2+0,9+1,2)*0,2*2$		1.320		
VV			$(2,1+1,0+2,1)*0,05$		0.260		
VV			m.č.149				
VV			$(2,05+2,2)*2*2,99$		25.415		
VV			$-1,0*2,0$		-2.000		
VV			$-0,7*2,0$		-1.400		
VV			$(2,1+1,0+2,1)*0,3$		1.560		
VV			m.č.150				
VV			$(2,65+2,2)*2*2,99$		29.003		
VV			$-0,7*2,0*2$		-2.800		
VV			m.č.150a				
VV			$(0,9+1,5)*2*2,99$		14.352		
VV			$-0,7*2,0$		-1.400		
VV			m.č.151				
VV			$(2,0+5,5)*2*2,99$		44.850		
VV			$-0,9*1,2$		-1.080		
VV			$-0,9*2,0*2$		-3.600		
VV			$-3,15*2,99$		-9.419		
VV			$(1,2+0,9+1,2)*0,2$		0.660		
VV			$(2,1+1,0+2,1)*0,05*2$		0.520		
VV			m.č.152				
VV			$(1,75+2,05)*2*2,99-0,9*2,0$		20.924		
VV			m.č.153				
VV			$(3,7+2,05)*2*2,99-0,9*2,0$		32.585		
VV			m.č.154 ne				
VV			m.č.155				
VV			$(1,45+2,05)*2*2,99-0,9*2,05$		19.085		
VV			m.č.156 ne				
VV			Mezisoučet celkem		854.967		
VV			odpočet nových omítek hladkých				
VV			pol.612 321 121				
VV			-49,983		-49.983		
VV			odpočet nových omítek štukových				
VV			pol.612 321 141				
VV			-55,888		-55.888		
VV			odpočet opravy 30% omítka hladká				
VV			pol.612 325 412				
VV			-264,912		-264.912		
VV			Součet		484.184		
30	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	38.952	6,350.00	247,345.20

PP

Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		m.č.134 - kanalizace				
	VV		(10,0*1,6+16*1,2)*0,2		7.040		
	VV		m.č.127 - kanalizace				
	VV		3,8*1,2*0,2		0.912		
	VV		ostatní				
	VV		155*0,2		31.000		
	VV		Součet		38.952		
31	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1.948	37,400.00	72,855.20
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	VV		38,952*0,05 "Přepočtené koeficientem množství		1.948		
	VV		Součet		1.948		
32	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litéj tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm	m2	293.930	450.00	132,268.50
	PP		Potěr cementový samonivelační litéj tř. C 25, tl. přes 45 do 50 mm				
	VV		podlaha P2 vinyl				
	VV		část pol.776 231 111				
	VV		139,638		139.638		
	VV		podlaha P3 keram.dlažba				
	VV		pol.771 111 011				
	VV		141,422		141.422		
	VV		podlaha P4 chlazení				
	VV		pol.711 161 112				
	VV		12,87		12.870		
	VV		Součet		293.930		
33	K	631319203	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	14.697	1,200.00	17,636.40
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 25 kg/m3				
	VV		293,93*0,05		14.697		
	VV		Součet		14.697		
34	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	293.930	20.00	5,878.60
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie				
	VV		podlaha P2 vinyl				
	VV		139,638		139.638		
	VV		podlaha P3 keram.dlažba				
	VV		141,422		141.422		
	VV		podlaha P4 chlazení				
	VV		12,87		12.870		
	VV		Součet		293.930		
35	K	634911113	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	44.550	100.00	4,455.00
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 20 do 50 mm				
	VV		m.č.137				
	VV		5,2		5.200		
	VV		m.č.138				
	VV		11,45+7,7		19.150		
	VV		m.č.139				
	VV		6,0		6.000		
	VV		m.č.142,146,147,151				
	VV		1,45+4,75		6.200		
	VV		jiné				
	VV		8,0		8.000		
	VV		Součet		44.550		
36	K	634113113	Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 40 mm	m	44.550	173.00	7,707.15
	PP		Výplň dilatačních spár mazanin plastovým profilem výšky 40 mm				
37	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	5.000	972.00	4,860.00
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2				
	VV		1D : 60x197				
	VV		3		3.000		
	VV		2D : 60x197				
	VV		2		2.000		
	VV		Součet		5.000		
38	M	55331480	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	5.000	1,830.00	9,150.00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm				
39	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	12.000	972.00	11,664.00
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2				
	VV		1D : 60x197				
	VV		1		1.000		
	VV		2D : 60x197				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		1			1.000		
VV		3D : 70x197					
VV		1			1.000		
VV		4D : 80x197					
VV		7			7.000		
VV		5D : 90x197					
VV		1			1.000		
VV		6D : 125x197					
VV		1			1.000		
VV		Součet			12.000		
40	M	55331480	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	2.000	1,830.00	3,660.00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm				
41	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1.000	1,900.00	1,900.00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm				
42	M	55331002	zárubeň skrytá jednokřídlá kovová tl stěny přes 75mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	7.000	2,000.00	14,000.00
	PP		zárubeň skrytá jednokřídlá kovová tl stěny přes 75mm rozměru 800/1970, 2100mm				
43	M	55331483	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1.000	2,000.00	2,000.00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm				
44	M	5533148R1	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1250/1970, 2100mm	kus	1.000	2,900.00	2,900.00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1250/1970, 2100mm				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				608,383.38
45	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	333.318	73.00	24,332.21
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 ka/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1.9 m				
VV		m.č.126					
VV		1,7*3,35			5.695		
VV		m.č.127 : ne					
VV		m.č.128					
VV		3,4*0,9+0,8*1,6			4.340		
VV		m.č.129					
VV		0,8*1,6			1.280		
VV		m.č.129a					
VV		0,8*1,6			1.280		
VV		m.č.129b					
VV		0,8*1,6			1.280		
VV		m.č.130					
VV		1,8*1,05			1.890		
VV		m.č.131					
VV		2,1*1,2+1,0*0,25			2.770		
VV		m.č.132					
VV		0,8*1,45			1.160		
VV		m.č.133					
VV		1,1*1,3			1.430		
VV		m.č.134 : ne					
VV		m.č.135 : ne					
VV		m.č.136 . neobsazeno					
VV		m.č.137					
VV		5,2*6,55+2,75*3,05			42.448		
VV		m.č.138					
VV		11,45*7,7			88.165		
VV		m.č.139					
VV		6,0*7,7+2,35*0,15			46.553		
VV		m.č.140,141 : neobsazeno					
VV		m.č.142					
VV		1,55*3,5+1,45*12,8+4,75*1,85			32.773		
VV		m.č.143					
VV		2,15*3,45			7.418		
VV		m.č.144					
VV		3,45*3,7			12.765		
VV		m.č.145					
VV		2,6*2,1			5.460		
VV		m.č.146,147					
VV		3,3*3,9			12.870		
VV		m.č.148					
VV		4,1*5,35			21.935		
VV		m.č.149					
VV		2,2*2,5			5.500		
VV		m.č.150					
VV		2,2*1,05+1,2*1,6			4.230		
VV		m.č.150a					
VV		0,9*1,5			1.350		
VV		m.č.151					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		2,0*5,35		10.700		
	VV		m.č.152				
	VV		1,75*2,05		3.588		
	VV		m.č.153				
	VV		3,7*2,05		7.585		
	VV		m.č.154				
	VV		2,4*2,45		5.880		
	VV		m.č.155				
	VV		1,45*2,05		2.973		
	VV		m.č.156 : ne				
	VV		Součet		333.318		
46	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	603.474	130.00	78,451.62
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
	VV		5,7*10,7		60.990		
	VV		21,92*10,95		240.024		
	VV		8,4*9,4		78.960		
	VV		15,0*14,9		223.500		
	VV		Součet		603.474		
47	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	5.000	200.00	1,000.00
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje				
	VV		3+2		5.000		
	VV		Součet		5.000		
48	M	449321125	přístroj hasicí ruční práškový PG 6	kus	3.000	900.00	2,700.00
	PP		přístroj hasicí ruční práškový PG 6				
49	M	44932211	přístroj hasicí ruční sněhový KS 5 BG	kus	2.000	2,190.00	4,380.00
	PP		přístroj hasicí ruční sněhový KS 5 BG				
50	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm	m2	37.135	248.00	9,209.48
	PP		Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm				
	VV		m.č.131-147				
	VV		1,2*3,0		3.600		
	VV		m.č.128,129-149,150				
	VV		(2,8+1,45+1,45+1,05+1,05)*3,0		23.400		
	VV		-0,7*2,05*2		-2.870		
	VV		-0,7*2,85*1		-1.995		
	VV		m.č.134-138				
	VV		2*3,0*2,5		15.000		
	VV		Součet		37.135		
51	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm	m2	82.756	278.00	23,006.17
	PP		Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm				
	VV		m.č.139-138,140				
	VV		6,0*3,6		21.600		
	VV		m.č.138-140,141				
	VV		4,6*3,6		16.560		
	VV		-0,9*2,05		-1.845		
	VV		-0,8*3,55		-2.840		
	VV		m.č.140-141				
	VV		3,06*3,6		11.016		
	VV		m.č.138				
	VV		1,6*3,6		5.760		
	VV		m.č.151-153,142				
	VV		3,3*3,0		9.900		
	VV		m.č.153-155				
	VV		2,3*3,0		6.900		
	VV		m.č.142-153,155				
	VV		3,55*3,0		10.650		
	VV		-0,9*2,05		-1.845		
	VV		m.č.142-155				
	VV		2,3*3,0		6.900		
	VV		Součet		82.756		
52	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	4.875	900.00	4,387.50
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3				
	VV		m.č.146				
	VV		(2,05+2,4+2,05)*0,25*3,0		4.875		
	VV		Součet		4.875		
53	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0.560	3,800.00	2,128.00
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm				
	VV		m.č.146 - předpoklad				
	VV		2,8*2,0*0,1		0.560		
	VV		Součet		0.560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	965042131	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0.613	4,600.00	2,819.80
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2				
55	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	25.565	4,125.00	105,455.63
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
56	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	39.772	4,125.00	164,059.50
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2				
	VV		m.č.138 - zvýšená podlaha				
	VV		2,0*2,05*0,2		0.820		
	VV		m.č.134 - kanaizace				
	VV		(10,0*1,6+16*1,2)*0,2		7.040		
	VV		m.č.127 - kanalizace				
	VV		3,8*1,2*0,2		0.912		
	VV		ostatní				
	VV		155*0,2		31.000		
	VV		Součet		39.772		
57	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	38.952	1,700.00	66,218.40
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm				
	VV		m.č.134 - kanalizace				
	VV		(10,0*1,6+16*1,2)*0,2		7.040		
	VV		m.č.127 - kanalizace				
	VV		3,8*1,2*0,2		0.912		
	VV		ostatní				
	VV		155*0,2		31.000		
	VV		Součet		38.952		
58	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	310.000	294.00	91,140.00
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		ostatní				
	VV		155*2		310.000		
	VV		Součet		310.000		
59	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	5.850	180.00	1,053.00
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou				
	VV		0,10*3,0*6		1.800		
	VV		0,15*3,0*3		1.350		
	VV		0,15*3,6*5		2.700		
	VV		Součet		5.850		
60	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	0.630	180.00	113.40
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou				
	VV		m.č.142-152				
	VV		0,15*2,1*2		0.630		
	VV		Součet		0.630		
61	K	9670311R1	Odsekání 4 cm omítky a polystyrenu v nadpraží oken (označeny O01) na chodbě před jídelnou a provedení nové omítky napraží	kus	3.000	600.00	1,800.00
	PP		Odsekání 4 cm omítky a polystyrenu v nadpraží oken (označeny O01) na chodbě před jídelnou a provedení nové omítky napraží				
62	K	967031732	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	2.925	212.00	620.10
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm				
63	K	968062246	Vybourání dřevěných rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámců oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2	m2	2.030	137.00	278.11
	PP		Vybourání dřevěných rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámců oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2				
	VV		m.č.134-139				
	VV		1,45*1,4		2.030		
	VV		Součet		2.030		
64	K	968072455	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	23.800	497.00	11,828.60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
	VV		m.č.128-129				
	VV		0,6*2,0		1.200		
	VV		m.č.130-131				
	VV		0,6*2,0		1.200		
	VV		m.č.131-132				
	VV		0,6*2,0		1.200		
	VV		m.č.138-140				
	VV		0,8*2,0		1.600		
	VV		m.č.142-143				
	VV		0,8*2,0		1.600		
	VV		m.č.142-144				
	VV		0,8*2,0		1.600		
	VV		m.č.142-145				
	VV		0,8*2,0		1.600		
	VV		m.č.142-146				
	VV		0,9*2,0		1.800		
	VV		m.č.142-147				
	VV		0,6*2,0		1.200		
	VV		m.č.142-148				
	VV		0,8*2,0		1.600		
	VV		m.č.149-150				
	VV		0,6*2,0		1.200		
	VV		m.č.142-149				
	VV		0,8*2,0		1.600		
	VV		m.č.142-151				
	VV		0,8*2,0		1.600		
	VV		m.č.142-155				
	VV		0,8*2,0		1.600		
	VV		m.č.151-152				
	VV		0,8*2,0		1.600		
	VV		m.č.152-153				
	VV		0,8*2,0		1.600		
	VV		Součet		23.800		
65	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2.500	497.00	1,242.50
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2				
	VV		m.č.142-138				
	VV		1,25*2,0		2.500		
	VV		Součet		2.500		
66	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	24.000	100.00	2,400.00
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0.0225 m2. tl. do 300 mm				
	VV		pro vytápění				
	VV		14		14.000		
	VV		jiné				
	VV		10		10.000		
	VV		Součet		24.000		
67	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	1.890	324.00	612.36
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2. tl. do 150 mm				
	VV		m.č.142-152				
	VV		0,9*2,1		1.890		
	VV		Součet		1.890		
68	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	18.000	160.00	2,880.00
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm				
	VV		pro vytápění				
	VV		8,0		8.000		
	VV		jiné				
	VV		10,0		10.000		
	VV		Součet		18.000		
69	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	33.000	179.00	5,907.00
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm				
	VV		pro vytápění				
	VV		23,0		23.000		
	VV		jiné				
	VV		10,0		10.000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Součet			33.000		
70	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	1.200	300.00	360.00
PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm. dř. v. nosníku do 150 mm					
VV		m.č.142-152					
VV		1*1,2			1.200		
VV		Součet			1.200		
D		997	Přesun sutě				392,168.42
71	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m	t	209.792	758.00	159,022.34
PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m					
72	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	209.792	290.00	60,839.68
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
73	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	5,035.008	12.90	64,951.60
PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
VV		209,792*24 "Přeypočtené koeficientem množství			5,035.008		
VV		Součet			5,035.008		
74	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	209.100	500.00	104,550.00
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
75	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0.646	4,000.00	2,584.00
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03					
76	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0.046	4,800.00	220.80
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
D		998	Přesun hmot				90,474.39
77	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	213.383	424.00	90,474.39
PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				2,284,653.69
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				230,346.84
78	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	337.251	28.00	9,443.03
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
VV		m.č.126					
VV		1,7*3,35+1,0*0,3			5.995		
VV		m.č.127 ne					
VV		m.č.128,129					
VV		3,4*2,6+1,0*0,1			8.940		
VV		m.č.130					
VV		1,8*1,05+1,0*0,1			1.990		
VV		m.č.131					
VV		1,8*1,05+1,0*0,1			1.990		
VV		m.č.132					
VV		0,8*1,45+0,7*0,1			1.230		
VV		m.č.133					
VV		1,1*1,3+0,8*0,1			1.510		
VV		m.č.134 ne					
VV		m.č.135 ne					
VV		m.č.136 neobsazeno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č.137 ne				
VV			m.č.138				
VV			11,45*7,7+2,4*0,2*4+2,35*0,15+5,5*0,2+4,7*0,2+1,35*0,1		92.613		
VV			m.č.139				
VV			6,0*7,7		46.200		
VV			m.č.140 neobsazeno				
VV			m.č.141 neobsazeno				
VV			m.č.142				
VV			1,55*3,6+1,45*12,75+1,85*4,75+1,6*0,3		33.335		
VV			m.č.143				
VV			2,15*3,45+13,0*0,15		9.368		
VV			m.č.144				
VV			3,7*3,45+2,4*0,2+1,0*0,15+2,05*0,3		14.010		
VV			m.č.145				
VV			2,6*2,1+1,2*0,3		5.820		
VV			m.č.146,147				
VV			3,9*3,3		12.870		
VV			m.č.148,149,150,150a				
VV			6,45*5,3+1,0*0,25+1,0*0,15		34.585		
VV			m.č.151				
VV			2,0*5,35+1,0*0,15*2		11.000		
VV			m.č.152,153,155				
VV			2,05*7,2+0,9*0,15		14.895		
VV			m.č.154 ne				
VV			m.č.155 ne				
VV			m.č.134 - kanalizace				
VV			(10,0*1,6+16*1,2)		35.200		
VV			m.č.127 - kanalizace				
VV			3,8*1,5		5.700		
VV			Součet		337.251		
79	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.101	82,300.00	8,312.30
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		337,251*0,0003		0.101		
	VV		Součet		0.101		
80	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	522.000	163.00	85,086.00
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
81	M	62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrnným minerálním posypem tl 4,0mm	m2	600.300	193.00	115,857.90
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné tkaniny typu G200, s jemnozrnným minerálním posypem tl 4.0mm				
	VV		522*1,15		600.300		
	VV		Součet		600.300		
82	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	12.870	127.00	1,634.49
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm. tl. fólie do 0.6 mm				
	VV		podlaha P5				
	VV		m.č.146,147				
	VV		3,9*3,3		12.870		
	VV		Součet		12.870		
83	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	3.016	1,320.00	3,981.12
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výškv do 6 m				
84	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3.016	2,000.00	6,032.00
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
D	713		Izolace tepelné				108,532.42
85	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	4.140	116.00	480.24
	PP		Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm				
	VV		m.č.146 - ofedpoklad				
	VV		2,3*1,8		4.140		
	VV		Součet		4.140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	713130853	Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	13.824	97.00	1,340.93
	PP		Odstranění tepelné izolace stěn a příček z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných lepením z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm				
	VV		m.č.146 - předpoklad				
	VV		(1,8+2,2*1,8)*2,4		13.824		
	VV		Součet		13.824		
87	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	301.500	20.00	6,030.00
	PP		Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně				
	VV		m.č.126				
	VV		(1,7+3,35+0,3)*2		10.700		
	VV		m.č.127 ne				
	VV		m.č.128				
	VV		(3,4+1,7)*2		10.200		
	VV		m.č.129				
	VV		(0,8+1,6)*2		4.800		
	VV		m.č.129a				
	VV		(0,8+1,6)*2		4.800		
	VV		m.č.129b				
	VV		(0,8+1,6)*2		4.800		
	VV		m.č.130				
	VV		(1,8+1,05)*2		5.700		
	VV		m.č.131				
	VV		(2,1+1,45)*2		7.100		
	VV		m.č.(0,8+1,45)*2				
	VV		m.č.133				
	VV		(1,1+1,3)*2		4.800		
	VV		m.č.134 ne				
	VV		m.č.135 ne				
	VV		m.č.136 neobsazeno				
	VV		m.č.137 ne				
	VV		m.č.138				
	VV		(11,45+7,9+0,2+0,3)*2		39.700		
	VV		m.č.139				
	VV		(6,0+0,15+7,7)*2		27.700		
	VV		m.č.140 neobsazeno				
	VV		m.č.141 neobsazeno				
	VV		m.č.142				
	VV		(18,15+0,3+4,75)*2-3,3		43.100		
	VV		m.č.143				
	VV)3,45+2,15+0,15)*2				
	VV		m.č.144				
	VV		(3,7+0,2+3,45+0,2)*2		15.100		
	VV		m.č.145				
	VV		(2,1+0,3+2,6)*2		10.000		
	VV		m.č.146,147 ne				
	VV		m.č.148				
	VV		(4,1+5,35+0,15)*2		19.200		
	VV		m.č.149*				
	VV		(2,5+0,25+2,2)*2		9.900		
	VV		m.č.150				
	VV		(2,2+2,65)*2		9.700		
	VV		m.č.150a				
	VV		(0,9+1,5)*2		4.800		
	VV		m.č.151				
	VV		(2,0+0,15+5,35+0,15)*2-3,3		12.000		
	VV		m.č.152				
	VV		(1,75+2,05)*2		7.600		
	VV		m.č.153				
	VV		(3,7+2,05+0,15)*2		11.800		
	VV		m.č.154 ne				
	VV		m.č.155				
	VV		(1,45+2,05)*2		7.000		
	VV		m.č.156 ne				
	VV		m.č.134 - kanalizace				
	VV		1,2+1,0+1,0		3.200		
	VV		m.č.127 - kanalizace				
	VV		2*1,5		3.000		
	VV		m. č. 132, 146, 147 (podél příčky)				
	VV		2*(0,8+1,6+2*3,15+2*1,85)		24.800		
	VV		Součet		301.500		
88	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	307.530	42.00	12,916.26
	PP		pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm				
	VV		301,5*1,02		307.530		
	VV		Součet		307.530		
89	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	338.305	75.00	25,372.88
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		vinyl				
	VV		145,443		145.443		
	VV		keram.dlažba				
	VV		141,652+16,01		157.662		
	VV		m.č. 134 kanalizace				
	VV		(10,0*1,6+16*1,2)		35.200		
	VV		Součet		338.305		
90	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 40mm	m2	345.071	152.00	52,450.79
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 40mm				
	VV		338,305*1,02		345.071		
	VV		Součet		345.071		
91	M	231700R1	Polyuretanové lepidlo na polystyren 850 ml	kus	35.000	220.00	7,700.00
	PP		Polyuretanové lepidlo na polystyren 850 ml				
	VV		22,2222222222222*1,575 "Přepočtené koeficientem množství		35.000		
	VV		Součet		35.000		
92	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m	t	0.548	1,490.00	816.52
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m				
93	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.548	2,600.00	1,424.80
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				16,130.00
94	K	721210818	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí vanových DN 100	kus	11.000	180.00	1,980.00
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí vanových DN 100				
	VV		porovnáním podlahové vpustě				
	VV		m.č.126				
	VV		1		1.000		
	VV		m.č.138				
	VV		2+2+1		5.000		
	VV		m.č.139				
	VV		2		2.000		
	VV		m.č.141				
	VV		1		1.000		
	VV		m.č.151				
	VV		2		2.000		
	VV		Součet		11.000		
95	K	721990000	Montáž - VPUST KRUHOVA S PRIRUBOU DO VINYLU	kus	2.000	200.00	400.00
	PP		Montáž - VPUST KRUHOVA S PRIRUBOU DO VINYLU				
96	K	721990001	Montáž - TELESKOPICKÁ VPUST HYGIENICKÁ, HRANATÁ, SVISLÁ, DN70 více viz. gastro	kus	3.000	1,250.00	3,750.00
	PP		Montáž - TELESKOPICKÁ VPUST HYGIENICKÁ, HRANATÁ, SVISLÁ, DN70 více viz. gastro				
97	K	721990002	Montáž - ŽLAB HYGIENICKÝ, VPUST SVISLÁ, DN100 více viz. gastro	kus	8.000	1,250.00	10,000.00
	PP		Montáž - ŽLAB HYGIENICKÝ, VPUST SVISLÁ, DN100 více viz. gastro				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				16,488.09
98	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	13.996	858.00	12,008.57
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12.5 mm. bez izolace				
	VV		pro vytápění				
	VV		m.č.128				
	VV		0,9*3,4+0,86*1,6		4.436		
	VV		m.č.130				
	VV		1,05*1,8		1.890		
	VV		m.č.133				
	VV		1,1*1,3		1.430		
	VV		m.č.154				
	VV		2,6*2,4		6.240		
	VV		Součet		13.996		
99	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	13.996	263.00	3,680.95
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
100	K	998763100	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0.171	1,670.00	285.57
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
101	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.171	3,000.00	513.00
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	D	766	Konstrukce truhlářské				121,708.38
102	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	15.000	850.00	12,750.00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
	VV		ozn. 1D				
	VV		4		4.000		
	VV		ozn. 2D				
	VV		3		3.000		
	VV		ozn. 3D				
	VV		1		1.000		
	VV		ozn. 4D				
	VV		7		7.000		
	VV		Součet		15.000		
103	M	61162072	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	7.000	3,900.00	27,300.00
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm				
104	M	61162073	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	1.000	3,900.00	3,900.00
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm				
105	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	7.000	3,900.00	27,300.00
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm				
106	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1.000	930.00	930.00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm				
	VV		5D				
	VV		1		1.000		
	VV		Součet		1.000		
107	M	61162075	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1.000	3,900.00	3,900.00
	PP		dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm				
108	K	766660011	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1.000	950.00	950.00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm				
	VV		6D				
	VV		1		1.000		
	VV		Součet		1.000		
109	M	611620795	dveře dvoukřídlé povrch laminátový 1250x1970/2100mm s dveřmi 900+350 mm levé z 1/3 prosklené bezpečnostním sklem, voděodolné	kus	1.000	15,500.00	15,500.00
	PP		dveře dvoukřídlé povrch laminátový 1250x1970/2100mm s dveřmi 900+350 mm levé z 1/3 prosklené bezpečnostním sklem, voděodolné				
110	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	16.000	147.00	2,352.00
	PP		Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyřiznutím otvoru				
111	M	553414155	větrací mřížka do dveří Al bílá 475x80 mm	kus	16.000	390.00	6,240.00
	PP		větrací mřížka do dveří Al bílá 475x80 mm				
112	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	17.000	120.00	2,040.00
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku				
113	M	54964110	vložka cylindrická 30+35	kus	17.000	426.00	7,242.00
	PP		vložka cylindrická 30+35				
114	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou	kus	17.000	195.00	3,315.00
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou				
115	M	54901302	kování nerez kliky, štítky	ks	17.000	280.00	4,760.00
	PP		kování nerez kliky, štítky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
116	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	8.500	28.00	238.00
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem polyuretanovou páskou				
	VV		ozn.6/D				
	VV		2,0*3+1,25*2		8.500		
	VV		Součet		8.500		
117	M	286181565	okenní a dveřní těsnění PUR	m	9.350	220.00	2,057.00
	PP		okenní a dveřní těsnění PUR				
	VV		8,5*1,1		9.350		
	VV		Součet		9.350		
118	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0.358	1,110.00	397.38
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výškv do 6 m				
119	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.358	1,500.00	537.00
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	D	767	Konstrukce zámečnické				239,234.10
120	K	767662220	Montáž mříží rolovacích	m2	14.170	800.00	11,336.00
	PP		Montáž mříží rolovacích				
	VV		4,878*1,6+3,978*1,6		14.170		
	VV		Součet		14.170		
121	M	553458727	rolovací mříž 4878 x 1600 mm s navíjecím kastlíkem, Al lamely plné s PUR pěnou, el.pohon s nouzovým ručním ovládáním, uzamykatelná	kus	1.000	65,000.00	65,000.00
	PP		rolovací mříž 4878 x 1600 mm s navíjecím kastlíkem, Al lamely plné s PUR pěnou, el.pohon s nouzovým ručním ovládáním, uzamykatelná				
122	M	553458728	rolovací mříž 3978 x 1600 mm s navíjecím kastlíkem, Al lamely plné s PUR pěnou, el.pohon s nouzovým ručním ovládáním, uzamykatelná	kus	1.000	60,000.00	60,000.00
	PP		rolovací mříž 3978 x 1600 mm s navíjecím kastlíkem, Al lamely plné s PUR pěnou, el.pohon s nouzovým ručním ovládáním, uzamykatelná				
123	K	767990001	Výměnu oken (označeny O03) ve varně, parapety a část ostění oken z keramického obkladu	kus	4.000	5,600.00	22,400.00
	PP		Výměnu oken (označeny O03) ve varně, parapety a část ostění oken z keramického obkladu				
124	M	55368974	OKNO 2400x1800 V MÍSTNOSTECH: 138 - 139 (KUCHYŇ)	kus	4.000	17,500.00	70,000.00
	PP		OKNO 2400x1800 V MÍSTNOSTECH: 138 - 139 (KUCHYŇ)				
125	K	7679900R1	PUR panel tl. 100 mm formátu 3,3 x 0,55 + zámečnická konstrukce pro připevnění ke stropu chl. boxu + oboustranné olištování po obvodu.	kus	1.000	7,400.00	7,400.00
	PP		PUR panel tl. 100 mm formátu 3,3 x 0,55 + zámečnická konstrukce pro připevnění ke stropu chl. boxu + oboustranné olištování po obvodu.				
126	K	767996801	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	45.000	55.00	2,475.00
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg				
	VV		porovnáním podlahové rošty				
	VV		m.č.138				
	VV		15,0*3		45.000		
	VV		Součet		45.000		
127	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0.134	1,650.00	221.10
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výškv do 6 m				
128	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0.134	3,000.00	402.00
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	D	771	Podlahy z dlaždic				364,445.27
129	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	98.800	37.00	3,655.60
	PP		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných				
	VV		m.č.142				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(18,4+4,75)*2-1,35*2-0,9*8-1,0-0,7		34.700		
	VV		m.č.143				
	VV		(3,45+2,2)*2-0,9		10.400		
	VV		m.č.144				
	VV		(3,9+3,45)*2-0,9		13.800		
	VV		m.č.145				
	VV		(2,6+2,8)*2-0,9		9.900		
	VV		m.č.148				
	VV		(6,45+5,4)*2-0,9		22.800		
	VV		m.č.155				
	VV		(1,7+2,35)*2-0,9		7.200		
	VV		Součet		98.800		
130	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	294.507	216.00	63,613.51
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených				
	VV		m.č.126				
	VV		1,7*3,35+1,0*0,3		5.995		
	VV		m.č.128				
	VV		1,7*1,05+1,0*0,1		1.885		
	VV		m.č.129				
	VV		0,8*1,45+0,6*0,1		1.220		
	VV		m.č.150				
	VV		0,8*1,45+0,6*0,1		1.220		
	VV		m.č.149				
	VV		1,6*1,45+1,2*0,2+0,9*1,05+0,6*0,1+0,7*1,15		4.370		
	VV		m.č.130				
	VV		1,8*1,085+1,0*0,1		2.053		
	VV		m.č.131				
	VV		0,9*1,45+0,6*0,1		1.365		
	VV		m.č.147				
	VV		1,1*1,2+1,0*0,2		1.520		
	VV		m.č.132				
	VV		0,8*1,45+0,6*0,1		1.220		
	VV		m.č.137 bude ponechána pro stěrku				
	VV		m.č.138 část I.				
	VV		7,7*11,45+2,4*0,2*4-		92.440		
	VV		0,3*0,65+4,7*0,2+5,5*0,2+1,05*0,15+2,35*0,15				
	VV		m.č.138 část II.				
	VV		2,8*4,6+2,4*0,2		13.360		
	VV		m.č.139				
	VV		6,0*2,95		17.700		
	VV		m.č.140				
	VV		1,6*3,05+1,0*0,15		5.030		
	VV		m.č.141				
	VV		3,05*2,85+0,8*0,15+2,4*0,2		9.293		
	VV		m.č.142				
	VV		1,55+3,6+1,45*9,05+3,6*2,3+2,0*4,75		36.053		
	VV		m.č.153				
	VV		1,6*2,3+0,8*0,15		3.800		
	VV		m.č.155				
	VV		1,7*2,3+0,8*0,15		4.030		
	VV		m.č.143				
	VV		3,45*2,15+0,8*0,15		7.538		
	VV		m.č.144				
	VV		3,45*3,7+0,8*0,15		12.885		
	VV		m.č.145				
	VV		2,6*2,1+1,2*0,3		5.820		
	VV		m.č.146				
	VV		2,2*1,7+1,0*0,25		3.990		
	VV		m.č.148				
	VV		3,2*6,45+2,15*3,8+0,8*0,1		28.890		
	VV		m.č.151				
	VV		2,0*5,35+0,8*0,15		10.820		
	VV		m.č.152				
	VV		7,2*2,05+0,8*0,15		14.880		
	VV		m.č.127				
	VV		1,5*3,8		5.700		
	VV		m.č.133				
	VV		1,43		1.430		
	VV		Součet		294.507		
131	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	65.700	134.00	8,803.80
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm				
	VV		m.č.142				
	VV		(18,15+0,3+4,75)*2-1,35*2-0,9*7-1,0*1		36.400		
	VV		m.č.144				
	VV		(3,45+3,7+0,2)*2-0,9-0,7		13.100		
	VV		m.č.145				
	VV		(2,6+2,1+0,3)*2-1,0		9.000		
	VV		m.č.149				
	VV		(2,5+0,15+2,2)*2-0,7-0,8-1,0		7.200		
	VV		Součet		65.700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	72.270	150.00	10,840.50
	PP		sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm				
	VV		1,1*65,7		72.270		
	VV		Součet		72.270		
133	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	151.962	24.00	3,647.09
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah				
	VV		podlaha P3				
	VV		m.č.126				
	VV		1,7*3,55+0,9*0,4		6.395		
	VV		m.č.128				
	VV		0,9*3,4+0,8*1,6+0,9*0,15		4.475		
	VV		m.č.129				
	VV		0,8*1,6+0,6*0,1		1.340		
	VV		m.č.129a				
	VV		0,8*1,6+0,6*0,1		1.340		
	VV		m.č.129b				
	VV		0,8*1,6+0,6*0,1		1.340		
	VV		m.č.130				
	VV		1,05*1,8+0,8*0,1		1.970		
	VV		m.č.131				
	VV		2,1*1,45-1,2*0,25+0,6*0,1		2.805		
	VV		m.č.132				
	VV		0,8*1,45+0,6*0,1		1.220		
	VV		m.č.133				
	VV		1,3*1,1+0,6*0,15		1.520		
	VV		m.č.142				
	VV		18,15*1,45+3,5*0,1+1,5*0,4+1,85*3,3		33.373		
	VV		m.č.143				
	VV		3,45*2,15+0,9*0,15		7.553		
	VV		m.č.144				
	VV		3,7*3,475+0,9*0,15+2,4*0,2		13.473		
	VV		m.č.145				
	VV		2,1*2,6+1,2*0,3		5.820		
	VV		m.č.148				
	VV		5,35*4,1+0,9*0,15		22.070		
	VV		m.č.149				
	VV		2,2*2,5+1,0*0,25		5.750		
	VV		m.č.150				
	VV		2,2*1,05+1,2*1,6+0,7*0,1		4.300		
	VV		m.č.150a				
	VV		0,9*1,5+0,7*0,1		1.420		
	VV		m.č.151				
	VV		2,0*5,35+0,9*0,15		10.835		
	VV		m.č.152				
	VV		1,75*2,05+0,9*0,158		3.730		
	VV		m.č.153				
	VV		3,7*2,05+0,9*0,15		7.720		
	VV		m.č.155				
	VV		1,45*2,05		2.973		
	VV		m.č. 146,147				
	VV		5,27+5,27		10.540		
	VV		Součet		151.962		
134	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	151.962	62.80	9,543.21
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
135	K	771574476	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	141.652	750.00	106,239.00
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 9 do 12 ks/m2				
	VV		30x30 cm diagonálně				
	VV		podlaha P3				
	VV		m.č.126				
	VV		1,7*3,55+0,9*0,4		6.395		
	VV		m.č.142				
	VV		18,15*1,45+3,5*0,1+1,5*0,4+1,85*3,3		33.373		
	VV		m.č.143				
	VV		3,45*2,15+0,9*0,15		7.553		
	VV		m.č.144				
	VV		3,7*3,475+0,9*0,15+2,4*0,2		13.473		
	VV		m.č.145				
	VV		2,1*2,6+1,2*0,3		5.820		
	VV		m.č.148				
	VV		5,35*4,1+0,9*0,15		22.070		
	VV		m.č.149				
	VV		2,2*2,5+1,0*0,25		5.750		
	VV		m.č.150				
	VV		2,2*1,05+1,2*1,6+0,7*0,1		4.300		
	VV		m.č.150a				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,9*1,5+0,7*0,1		1.420		
	VV		m.č.151				
	VV		2,0*5,35+0,9*0,15		10.835		
	VV		m.č.152				
	VV		1,75*2,05+0,9*0,158		3.730		
	VV		m.č.153				
	VV		3,7*2,05+0,9*0,15		7.720		
	VV		m.č.155				
	VV		1,45*2,05		2.973		
	VV		m.č. 146,147				
	VV		5,27+5,27		10.540		
	VV		m.č. 127				
	VV		1,5*3,8		5.700		
	VV		Součet		141.652		
136	K	771591191	Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby	m2	141.652	60.00	8,499.12
	PP		Podlahy - dokončovací práce Příplatek k cenám za diagonální kladení dlažby				
137	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	155.817	550.00	85,699.35
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2				
	VV		141,652*1,1		155.817		
	VV		Součet		155.817		
138	K	771574479	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 22 do 25 ks/m2	m2	16.010	850.00	13,608.50
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem pro vysoké mechanické zatížení, tloušťky přes 10 mm přes 22 do 25 ks/m2				
	VV		20x20 cm				
	VV		podlaha P3				
	VV		m.č.128				
	VV		0,9*3,4+0,8*1,6+0,9*0,15		4.475		
	VV		m.č.129				
	VV		0,8*1,6+0,6*0,1		1.340		
	VV		m.č.129a				
	VV		0,8*1,6+0,6*0,1		1.340		
	VV		m.č.129b				
	VV		0,8*1,6+0,6*0,1		1.340		
	VV		m.č.130				
	VV		1,05*1,8+0,8*0,1		1.970		
	VV		m.č.131				
	VV		2,1*1,45-1,2*0,25+0,6*0,1		2.805		
	VV		m.č.132				
	VV		0,8*1,45+0,6*0,1		1.220		
	VV		m.č.133				
	VV		1,3*1,1+0,6*0,15		1.520		
	VV		Součet		16.010		
139	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	17.611	750.00	13,208.25
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2				
	VV		1,1*16,01		17.611		
	VV		Součet		17.611		
140	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	28.433	89.00	2,530.54
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě				
	VV		m.č.128				
	VV		0,9*3,4+0,8*1,6+0,9*0,15		4.475		
	VV		m.č.129				
	VV		0,8*1,6+0,6*0,1		1.340		
	VV		m.č.129a				
	VV		0,8*1,6+0,6*0,1		1.340		
	VV		m.č.129b				
	VV		0,8*1,6+0,6*0,1		1.340		
	VV		m.č.130				
	VV		1,05*1,8+0,8*0,1		1.970		
	VV		m.č.131				
	VV		2,1*1,45-1,2*0,25+0,6*0,1		2.805		
	VV		m.č.132				
	VV		0,8*1,45+0,6*0,1		1.220		
	VV		m.č.133				
	VV		1,3*1,1+0,6*0,15		1.520		
	VV		m.č.150				
	VV		2,2*1,05+1,2*1,6+0,7*0,1		4.300		
	VV		m.č.150a				
	VV		0,9*1,5+0,7*0,1		1.420		
	VV		m.č.152				
	VV		1,75*2,05+0,9*0,158		3.730		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		m.č.155				
	VV		1,45*2,05		2.973		
	VV		Součet		28.433		
141	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	300.000	25.00	7,500.00
	PP		Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné				
142	K	771591207	Izolace podlahy pod dlažbu montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	15.100	429.00	6,477.90
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		m.č.133				
	VV		1,43		1.430		
	VV		m.č.151				
	VV		10,7		10.700		
	VV		m.č.155				
	VV		2,97		2.970		
	VV		Součet		15.100		
143	M	59030301	stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru	kg	30.200	170.00	5,134.00
	PP		stěrka hydroizolační jednosložková do interiéru				
	VV		15,1*2 "Přepočtené koeficientem množství		30.200		
	VV		Součet		30.200		
144	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	12.000	218.00	2,616.00
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout				
145	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	15.100	203.00	3,065.30
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou				
146	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	4.438	764.00	3,390.63
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
147	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	4.438	1,436.00	6,372.97
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	D	776	Podlahy povlakové				457,918.19
148	K	776201813	Demontáž povlakových podlahovin lepených z velkých ploch strojně	m2	208.555	95.00	19,812.73
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených z velkých ploch strojně				
	VV		podlaha P1				
	VV		m.č.134				
	VV		20,9*9,9+1,55*0,2+2,4*0,2*7-0,65*0,50-1,00*0,85*2		208.555		
	VV		Součet		208.555		
149	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	67.000	16.00	1,072.00
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových				
	VV		m.č.134				
	VV		(20,9+9,9)*2		61.600		
	VV		0,65*2		1.300		
	VV		(1,00+0,85)*2*2		7.400		
	VV		0,50*2		1.000		
	VV		-(0,9+1,55+1,35+0,9)		-4.700		
	VV		+0,2*2		0.400		
	VV		Součet		67.000		
150	K	776111117	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)	m2	208.555	60.00	12,513.30
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění nerovností (diamantovým kotoučem)				
	VV		podlaha P1				
	VV		m.č.134				
	VV		20,9*9,9+1,55*0,2+2,4*0,2*7-0,65*0,50-1,00*0,85*2		208.555		
	VV		Součet		208.555		
151	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	348.188	15.00	5,222.82
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah				
	VV		P1 PVC				
	VV		208,55		208.550		
	VV		P2 vinyl				
	VV		139,638		139.638		
	VV		Součet		348.188		
152	K	776121321	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefeděná podlah	m2	348.188	35.00	12,186.58
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace nefeděná podlah				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
153	K	776141111	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	348.188	280.00	97,492.64
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm				
154	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	208.555	190.00	39,625.45
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů				
	VV		podlaha P1				
	VV		m.č.134				
	VV		20,9*9,9+1,55*0,2+2,4*0,2*7-0,65*0,50-1,00*0,85*2		208.555		
	VV		Součet		208.555		
155	M	28411012	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	229.411	490.00	112,411.39
	PP		PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R10, hořlavost Bfl S1				
	VV		208,555*1,1		229.411		
	VV		Součet		229.411		
156	K	776222111	Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	145.443	230.00	33,451.89
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů				
	VV		podlaha P2				
	VV		m.č.138				
	VV		11,45*7,7+2,4*0,2*4+2,35*0,15+4,7*0,2+5,5*0,2		92.478		
	VV		m.č.139				
	VV		7,7*6,0+2,4*0,2*2		47.160		
	VV		Mezisoučet podlaha P3		139.638		
	VV		sokl vyvedení na stěnu 10cm				
	VV		m.č.138				
	VV		((11,45+0,15+7,7)*2-0,2*12+0,3*2)*0,1		3.680		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-(2,35+1,35+0,9)*0,1		-0.460		
	VV		Mezisoučet m.č.138		3.220		
	VV		m.č.139				
	VV		((6,0+7,7)*2+0,2*4)*0,1		2.820		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-2,35*0,1		-0.235		
	VV		Mezisoučet m.č.139		2.585		
	VV		Součet		145.443		
157	M	28411124	PVC vinyl protiskluzný bez povrchové úpravy tl 2mm, nášlapná vrstva 1mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43, protiskluznost R11 C	m2	159.987	535.00	85,593.05
	PP		PVC vinyl protiskluzný bez povrchové úpravy tl 2mm, nášlapná vrstva 1mm, hořlavost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zátěže 34/43, protiskluznost R11 C				
	VV		145,443*1,1		159.987		
	VV		Součet		159.987		
158	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	383.087	46.00	17,622.00
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)				
	VV		vinyl - předpoklad 1,2 m/m2				
	VV		1,2*145,443		174.532		
	VV		lino 1m/m2				
	VV		208,555*1,0		208.555		
	VV		Součet		383.087		
159	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	69.800	49.00	3,420.20
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm				
	VV		m.č.134				
	VV		(20,9+9,9)*2+0,2*16+0,65*2+0,5*2		67.100		
	VV		(1,0+0,85)*2*2		7.400		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-(0,9+0,9+1,55+1,35)		-4.700		
	VV		Součet		69.800		
160	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	71.196	35.00	2,491.86
	PP		lišta soklová PVC 15x50mm				
	VV		1,02*69,8		71.196		
	VV		Součet		71.196		
161	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	348.188	11.00	3,830.07
	PP		Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní				
	VV		208,55+139,638		348.188		
	VV		Součet		348.188		
162	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	2.861	2,145.00	6,136.85
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšk do 6 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
163	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2.861	1,760.00	5,035.36
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				500,446.44
164	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	293.785	125.00	36,723.13
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených				
	VV		m.č.126				
	VV		(1,7+3,35+0,3)*2*1,5		16.050		
	VV		-0,9*1,5		-1.350		
	VV		Mezisoučet m.č.126		14.700		
	VV		m.č.128				
	VV		(1,7+1,05+0,05)*2*1,4		7.840		
	VV		-0,9*1,4		-1.260		
	VV		Mezisoučet m.č.128		6.580		
	VV		m.č.129				
	VV		(0,8+1,45)*2*1,4		6.300		
	VV		-0,7*1,4		-0.980		
	VV		Mezisoučet m.č.129		5.320		
	VV		m.č.130				
	VV		(1,05+1,8+0,05)*2*1,4		8.120		
	VV		-0,7*1,4		-0.980		
	VV		-0,9*1,4		-1.260		
	VV		Mezisoučet m.č.130		5.880		
	VV		m.č.131				
	VV		(0,9+1,45)*2*1,4		6.580		
	VV		-0,7*1,4*2		-1.960		
	VV		Mezisoučet m.č.131		4.620		
	VV		m.č.132				
	VV		(0,8+1,45)*2*1,4		6.300		
	VV		-0,7*1,4		-0.980		
	VV		Mezisoučet m.č.132		5.320		
	VV		m.č.133				
	VV		(1,1+1,3)*2*1,5		7.200		
	VV		-0,6*1,5		-0.900		
	VV		Mezisoučet m.č.133		6.300		
	VV		m.č.138				
	VV		(11,45+7,9)*2*2,0		77.400		
	VV		-2,4*(2,0-1,5)*4		-4.800		
	VV		-1,35*2,0*1		-2.700		
	VV		-0,9*2,0*1		-1.800		
	VV		-3,8*1,2*1		-4.560		
	VV		-4,7*1,2*1		-5.640		
	VV		-2,35*2,0*1		-4.700		
	VV		+0,2*2,0*12		4.800		
	VV		+(0,5+2,4+0,5)*0,2*4		2.720		
	VV		+0,3*2,0*2		1.200		
	VV		Mezisoučet m.č.138		61.920		
	VV		m.č.139				
	VV		(6,0+7,7+0,15)*2*2,0		55.400		
	VV		-2,4*(2,0+1,5)*2		-16.800		
	VV		-2,35*2,0*1		-4.700		
	VV		+0,2*2,0*2*2		1.600		
	VV		+(0,5+2,4+0,5)*0,2*2		1.360		
	VV		Mezisoučet m.č.139		36.860		
	VV		m.č.140				
	VV		(1,6+3,05)*2*1,8		16.740		
	VV		-0,9*1,8		-1.620		
	VV		Mezisoučet m.č.140		15.120		
	VV		m.č.141				
	VV		(3,05+2,85)*2*1,8		21.240		
	VV		-2,4*0,3		-0.720		
	VV		+0,2*1,8*2		0.720		
	VV		-0,8*3,55		-2.840		
	VV		Mezisoučet m.č.140		18.400		
	VV		m.č.146				
	VV		1,7*2,2		3.740		
	VV		(2,2+1,7)*2*2,4		18.720		
	VV		-1,0*2,05		-2.050		
	VV		+(2,05+1,0+2,05)*0,15		0.765		
	VV		Mezisoučet m.č.146		21.175		
	VV		m.č.147				
	VV		(1,1+1,2)*2*1,5		6.900		
	VV		-0,7*1,5		-1.050		
	VV		+0,2*1,5*2		0.600		
	VV		Mezisoučet m.č.147		6.450		
	VV		m.č.149				
	VV		(2,6+1,0+1,6+0,35)*2*1,8		19.980		
	VV		-0,7*1,8		-1.260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-0,9*1,8		-1.620		
VV			+0,2*1,8*2		0.720		
VV			Mezisoučet m.č.149		17.820		
VV			m.č.150				
VV			(0,8+1,45)*2*1,8		8.100		
VV			-0,7*1,8		-1.260		
VV			Mezisoučet m.č.150		6.840		
VV			m.č.151				
VV			(2,0+5,35)*2*1,5		22.050		
VV			-0,9*1,5		-1.350		
VV			-0,9*1,5*2		-2.700		
VV			Mezisoučet m.č.151		18.000		
VV			m.č.152				
VV			(2,05+7,2)*2*1,8		33.300		
VV			-0,9*1,8*2		-3.240		
VV			Mezisoučet čm.č.152		30.060		
VV			m.č.153				
VV			(1,6+2,3)*2*1,8		14.040		
VV			-0,9*1,8		-1.620		
VV			Mezisoučet m.č.153		12.420		
VV			Součet		293.785		
165	K	781473811	Příplatek šetrná demontáž pro repasi obkladu (m. č. 134 - část pod výdejnými okny)	m2	5.000	165.00	825.00
	PP		Příplatek šetrná demontáž pro repasi obkladu (m. č. 134 - část pod výdejnými okny)				
166	K	781131232	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	4.000	418.00	1,672.00
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy pro styčné nebo dilatační spáry				
	VV		m.č.150				
	VV		2,0*2		4.000		
	VV		Součet		4.000		
167	K	781131241	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	2.000	218.00	436.00
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout				
	VV		m.č.150				
	VV		2		2.000		
	VV		Součet		2.000		
168	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	8.800	480.00	4,224.00
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
	VV		m.č.150				
	VV		(1,6+1,2+1,6)*2,0		8.800		
	VV		Součet		8.800		
169	K	781131264	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	4.400	200.00	880.00
	PP		Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu				
	VV		m.č.150				
	VV		1,6+1,2+1,6		4.400		
	VV		Součet		4.400		
170	K	781474112	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	255.405	750.00	191,553.75
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 9 do 12 ks/m2				
	VV		30x30 cm				
	VV		m.č.126				
	VV		(1,7+3,35+0,3)*2*1,5-0,9*1,5		14.700		
	VV		Mezisoučet		14.700		
	VV		m.č.138				
	VV		(11,45+7,9)*2*2,0		77.400		
	VV		(0,15+2,75)*2*1,2+0,2*2,75		7.510		
	VV		-2,4*(2,0-1,5)*4		-4.800		
	VV		-1,35*2,0*1		-2.700		
	VV		-0,9*2,0*1		-1.800		
	VV		-3,8*1,2*1		-4.560		
	VV		-4,7*1,2*1		-5.640		
	VV		-2,35*2,0*1		-4.700		
	VV		+0,2*2,0*12		4.800		
	VV		+(0,5+2,4+0,5)*0,2*4		2.720		
	VV		+0,3*2,0*2		1.200		
	VV		Mezisoučet m.č.138		69.430		
	VV		m.č.139				
	VV		(6,0+7,7+0,15)*2*2,0		55.400		
	VV		-2,4*(2,0+1,5)*2		-16.800		
	VV		-2,35*2,0*1		-4.700		
	VV		+0,2*2,0*2*2		1.600		
	VV		+(0,5+2,4+0,5)*0,2*2		1.360		
	VV		Mezisoučet m.č.139		36.860		
	VV		m.č.143				
	VV		(3,45+2,2)*2*1,8-0,9*1,8		18.720		
	VV		m.č.144				
	VV		(0,6+2,0)*0,6		1.560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		m.č.148				
	VV		(4,1+5,55)*2*1,8-0,9*0,45*2-0,9*1,8		32.310		
	VV		m.č.150				
	VV		(2,6+2,2)*2*2,0-0,7*2,0*2		16.400		
	VV		m.č.150a				
	VV		(0,9+1,5)*2*1,5-0,7*2,0		5.800		
	VV		m.č.151				
	VV		(2,05+5,4)*2*1,8-3,15*1,8-0,9*1,8*2-0,9*0,45		17.505		
	VV		m.č.152				
	VV		(1,75+2,05)*2*1,8-0,9*1,8		12.060		
	VV		m.č.153				
	VV		(3,7+2,05)*2*1,8-0,9*1,8		19.080		
	VV		m.č.155				
	VV		(1,45+2,05)*2*1,8-0,9*1,8		10.980		
	VV		Součet		255.405		
171	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	280.946	450.00	126,425.70
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2				
	VV		255,405*1,1		280.946		
	VV		Součet		280.946		
172	K	781474113	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	59.490	750.00	44,617.50
	PP		Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2				
	VV		20x40 cm				
	VV		m.č.128				
	VV		(3,4+1,75)*2*1,5-0,9*1,5-0,7*1,5*3		10.950		
	VV		m.č.129				
	VV		(0,8+1,6)*2*1,5-0,7*1,5		6.150		
	VV		m.č.129a				
	VV		(0,8+1,6)*2*1,5-0,7*1,5		6.150		
	VV		m.č.129b				
	VV		(0,8+1,6)*2*1,5-0,7*1,5		6.150		
	VV		m.č.130				
	VV		(1,8+1,1)*2*1,5-0,9*1,5-0,7*1,5		6.300		
	VV		m.č.131				
	VV		(2,1+1,45)*2*1,5-0,7*1,5*2		8.550		
	VV		m.č.132				
	VV		(0,8+1,45)*2*1,5-0,7*1,5		5.700		
	VV		m.č.133				
	VV		(1,1+1,35)*2*1,5-0,7*1,5		6.300		
	VV		m.č.134 - doplnění - zazděné okno				
	VV		1,8*1,8		3.240		
	VV		Součet		59.490		
173	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	65.439	550.00	35,991.45
	PP		obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2				
	VV		59,49*1,1		65.439		
	VV		Součet		65.439		
174	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	314.895	62.80	19,775.41
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
	VV		255,405+59,49		314.895		
	VV		Součet		314.895		
175	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	63.410	95.00	6,023.95
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě				
	VV		m.č.129				
	VV		(0,8+1,6)*2*1,5-0,7*1,5		6.150		
	VV		m.č.129a				
	VV		(0,8+1,6)*2*1,5-0,7*1,5		6.150		
	VV		m.č.129b				
	VV		(0,8+1,6)*2*1,5-0,7*1,5		6.150		
	VV		m.č.130				
	VV		(1,8+1,1)*2*1,5-0,9*1,5-0,7*1,5		6.300		
	VV		m.č.131				
	VV		(2,1+1,45)*2*1,5-0,7*1,5*2		8.550		
	VV		m.č.132				
	VV		(0,8+1,45)*2*1,5-0,7*1,5		5.700		
	VV		m.č.133				
	VV		(1,1+1,35)*2*1,5-0,7*1,5		6.300		
	VV		m.č.138				
	VV		(0,15+2,75)*2*1,2+0,2*2,75		7.510		
	VV		m.č.144				
	VV		(0,6+2,0)*0,6		1.560		
	VV		m.č.150a				
	VV		(0,9+1,5)*2*1,5-0,7*2,0		5.800		
	VV		m.č.134 - doplnění - zazděné okno				
	VV		1,8*1,8		3.240		
	VV		Součet		63.410		
176	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	8.400	52.00	436.80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem				
	VV		m.č.150				
	VV		1,6+1,2+1,6		4.400		
	VV		2,0*2		4.000		
	VV		Součet		8.400		
177	K	781495141	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30	kus	45.000	69.00	3,105.00
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace do DN 30				
	VV		bude upřesněno dle skutečnosti				
	VV		45		45.000		
	VV		Součet		45.000		
178	K	781495142	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90	kus	24.000	83.00	1,992.00
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 30 do DN 90				
	VV		bude upřesněno dle skutečnosti				
	VV		24		24.000		
	VV		Součet		24.000		
179	K	781495143	Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90	kus	12.000	97.00	1,164.00
	PP		Obklad - dokončující práce průnik obkladem kruhový, bez izolace přes DN 90				
	VV		bude upřesněno dle skutečnosti				
	VV		12		12.000		
	VV		Součet		12.000		
180	K	781495185	Řezání pracnější rovne keramických obkládaček	kus	400.000	29.00	11,600.00
	PP		Řezání pracnější rovne keramických obkládaček				
181	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	6.118	765.00	4,680.27
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m				
182	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	6.118	1,360.00	8,320.48
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				29,006.77
183	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	19.070	12.50	238.38
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení				
	VV		zárubně				
	VV		4,6*0,2*(2+5)		6.440		
	VV		4,7*0,2*1		0.940		
	VV		4,8*0,2*7		6.720		
	VV		4,9*0,2*4		3.920		
	VV		5,25*0,2*1		1.050		
	VV		Součet		19.070		
184	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	19.070	130.00	2,479.10
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický				
185	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	19.070	129.00	2,460.03
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
186	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	19.070	130.00	2,479.10
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
187	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	41.775	109.00	4,553.48
	PP		Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním				
	VV		m.č.142				
	VV		(3,5+9,05-0,15+2,0)*1,5-0,9*1,5*4-1,0*1,5*1		14.700		
	VV		1,55*1,5-1,35*1,5*1		0.300		
	VV		4,75*1,5-1,5*1,5*1+0,3*1,5*2		5.775		
	VV		(3,5+0,15+9,05+3,6+2,0)*1,5-0,9*1,5*4-0,7*1,5*1		21.000		
	VV		Součet		41.775		
188	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	54.325	20.00	1,086.50
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení				
	VV		m.č.142				
	VV		(18,15+4,75)*2*1,5		68.700		
	VV		odpočet chlazení				
	VV		-(3,9+3,3)*1,5		-10.800		
	VV		odpočet otvorů				
	VV		-1,25*1,5*1		-1.875		
	VV		-0,80*1,5*7		-8.400		
	VV		-1,30*1,5*1		-1.950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			-0,90*1,5*1		-1.350		
VV			Mezisoučet m.č.142		44.325		
VV			předpoklad oprav				
VV			m.č.127				
VV			5,0		5.000		
VV			m.č.134				
VV			5,0		5.000		
VV			Součet		54.325		
189	K	783801403	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení	m2	54.325	7.00	380.28
PP			Příprava podkladu omítek před provedením nátěru oprášení				
190	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	54.325	60.00	3,259.50
PP			Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický				
191	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	54.325	200.00	10,865.00
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický				
192	K	783822101	Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin vlásečnicových šířky do 1 mm	m	3.000	23.80	71.40
PP			Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin vlásečnicových šířky do 1 mm				
193	K	783822111	Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin šířky přes 1 do 5 mm	m	5.000	50.00	250.00
PP			Tmelení omítek před provedením nátěru tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým, prasklin šířky přes 1 do 5 mm				
194	K	783822201	Vyrovnání omítek před provedením nátěru lokální, tloušťky do 3 mm disperzním tmelem akrylátovým nebo latexovým, plochy do 0,1 m2	kus	10.000	48.00	480.00
PP			Vyrovnání omítek před provedením nátěru lokální, tloušťky do 3 mm disperzním tmelem akrylátovým nebo latexovým, plochy do 0,1 m2				
195	K	783822203	Vyrovnání omítek před provedením nátěru lokální, tloušťky do 3 mm disperzním tmelem akrylátovým nebo latexovým, plochy přes 0,1 do 0,25 m2	kus	3.000	68.00	204.00
PP			Vyrovnání omítek před provedením nátěru lokální, tloušťky do 3 mm disperzním tmelem akrylátovým nebo latexovým, plochy přes 0,1 do 0,25 m2				
196	K	783822205	Vyrovnání omítek před provedením nátěru lokální, tloušťky do 3 mm disperzním tmelem akrylátovým nebo latexovým, plochy přes 0,25 do 0,5 m2	kus	2.000	100.00	200.00
PP			Vyrovnání omítek před provedením nátěru lokální, tloušťky do 3 mm disperzním tmelem akrylátovým nebo latexovým, plochy přes 0,25 do 0,5 m2				
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				200,397.19
197	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	480.000	11.00	5,280.00
PP			Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m				
198	M	58124838	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	504.000	0.70	352.80
PP			páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm				
VV			1,05*480,0		504.000		
VV			Součet		504.000		
199	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	400.000	8.00	3,200.00
PP			Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80				
200	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25μ 4x5m	m2	420.000	0.80	336.00
PP			fólie pro malířské potřeby zakrývaci tl 25μ 4x5m				
VV			1,05*400,0		420.000		
VV			Součet		420.000		
201	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,406.091	6.00	8,436.55
PP			Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m				
VV			m.č.126				
VV			1,7*3,35		5.695		
VV			(1,7+3,35)*2*2,23		22.523		
VV			odpočet obklad				
VV			-(14,7-4,0)		-10.700		
VV			m.č.127 ne				
VV			m.č.128				
VV			0,9*3,4+0,7*1,6		4.180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(1,7+3,4)*2*2,9		29.580		
VV			odpočet obklad				
VV			-(10,95-4,0)		-6.950		
VV			m.č.129				
VV			0,8*1,6		1.280		
VV			(0,8+1,6)*2*2,9		13.920		
VV			odpočet obklad				
VV			-(6,15-4,0)		-2.150		
VV			m.č.129a				
VV			0,8*1,6		1.280		
VV			(0,8+1,6)*2*2,9		13.920		
VV			odpočet obklad				
VV			-(6,15-4,0)		-2.150		
VV			m.č.129b				
VV			0,8*1,6		1.280		
VV			(0,8+1,6)*2*2,9		13.920		
VV			odpočet obklad				
VV			-(6,15-4,0)		-2.150		
VV			m.č.130				
VV			1,05*1,8		1.890		
VV			(1,05+1,8)*2*2,9		16.530		
VV			odpočet obklad				
VV			-(6,3-4,0)		-2.300		
VV			m.č.131				
VV			1,2*2,1+0,25*0,9		2.745		
VV			(2,1+1,45)*2*2,9		20.590		
VV			odpočet obklad				
VV			-(8,55-4,0)		-4.550		
VV			m.č.132				
VV			0,8*1,45		1.160		
VV			(0,8+1,45)*2*2,9		13.050		
VV			odpočet obklad				
VV			-(5,7-4,0)		-1.700		
VV			m.č.133				
VV			1,3*1,1		1.430		
VV			(1,3+1,1)*2*2,9		13.920		
VV			odpočet obklad				
VV			-(6,3-4,0)		-2.300		
VV			m.č.134				
VV			20,9*9,9		206.910		
VV			(20,9+9,9)*2*3,5		215.600		
VV			(1,0+0,85)*2*3,5*2		25.900		
VV			(0,65+0,5)*2*3,5		8.050		
VV			odpočet obklad				
VV			-((20,9*1,8-3,8*1,0-4,7*1,0-0,9*1,8)-4,0)		-23.500		
VV			odpočet nátěr				
VV			-((9,9+20,9+9,9)*1,5+(0,65+0,5)*2*1,5+(0,85+1,0)*2*1,5*2-0,9*1,5-1,35*1,5-1,55-1,5+2,4*0,6*7+0,3*1,5*2+0,2*1,5*14)-4,0		-88.355		
VV			odpočet otvorů				
VV			-(2,4*1,8-4,0)*7		-2.240		
VV			m.č.136 neobsazeno				
VV			m.č.137				
VV			5,2*9,6-3,0*2,45-0,65*0,75		42.083		
VV			(5,2+9,6)*2*2,95		87.320		
VV			m.č.138				
VV			7,7*11,45		88.165		
VV			(7,7+11,45)*2*3,55		135.965		
VV			odpočet obklad				
VV			-(61,92-4,0)		-57.920		
VV			m.č.139				
VV			7,7*6,0		46.200		
VV			(7,7+6,0)*2*3,55		97.270		
VV			odpočet obklad				
VV			-(36,86-4,0)		-32.860		
VV			m.č.140,141 neobsazeno				
VV			m.č.142				
VV			(1,55*3,5+1,45*12,7+1,85*4,75				
VV			(18,15+4,75)*2*2,99		136.942		
VV			odpočet nátěr				
VV			-(44,325-4,0)		-40.325		
VV			m.č.143				
VV			3,45*2,15		7.418		
VV			(3,45+2,15)*2*3,57		39.984		
VV			odpočet obklad				
VV			-(18,72-4,0)		-14.720		
VV			m.č.144				
VV			3,45*3,7		12.765		
VV			(3,45+3,7)*2*3,57		51.051		
VV			odpočet otvorů				
VV			-(2,4*1,8-4,0)		-0.320		
VV			m.č.145				
VV			2,6*2,1		5.460		
VV			(2,69+2,1)*2*2,99		28.644		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			m.č.146,147 chlazení				
VV			m.č.148				
VV			4,1*5,5		22.550		
VV			(4,1+5,5)*2*2,99		57.408		
VV			odpočet obklad				
VV			-(32,31-4,0)		-28.310		
VV			m.č.149				
VV			2,5*2,2		5.500		
VV			(2,5+2,2)*2*2,99		28.106		
VV			m.č.150				
VV			2,2*1,05+1,2*1,6		4.230		
VV			(2,2+2,65)*2*2,99		29.003		
VV			odpočet obklad				
VV			-(16,4-4,0)		-12.400		
VV			m.č.150a				
VV			0,9*1,5		1.350		
VV			(0,9+1,5)*2*2,99		14.352		
VV			odpočet obklad				
VV			-(5,8-4,0)		-1.800		
VV			m.č.151				
VV			2,0*5,35		10.700		
VV			(2,0+5,35)*2*2,99		43.953		
VV			odpočet obklad				
VV			-(17,505-4,0)		-13.505		
VV			odpočet otvor				
VV			-(3,15*2,99-4,0)		-5.419		
VV			m.č.152				
VV			1,75*2,05		3.588		
VV			(1,75+2,05)*2*2,99		22.724		
VV			odpočet obklad				
VV			-(12,06-4,0)		-8.060		
VV			m.č.153				
VV			3,7*2,05		7.585		
VV			(3,7+2,05)*2*2,99		34.385		
VV			odpočet obklad				
VV			-(19,08-4,0)		-15.080		
VV			m.č.154				
VV			2,35*2,45		5.758		
VV			(2,35+2,45)*2*2,9		27.840		
VV			odpočet obklad				
VV			-(((2,35+2,45)*2*2,0-0,9*2,0)-4,0)		-13.400		
VV			m.č.155				
VV			1,45*2,05		2.973		
VV			(1,45+2,05)*2*2,99		20.930		
VV			odpočet obklad				
VV			-(10,98-4,0)		-6.980		
VV			m.č.156				
VV			4,0*2,6		10.400		
VV			(4,0+2,6)*2*2,9		38.280		
VV			Součet		1,406.091		
202	K	784181011	Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,406.091	35.00	49,213.19
	PP		Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m				
203	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,406.091	20.00	28,121.82
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m				
204	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,406.091	75.00	105,456.83
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A
STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-2 - ZDRAVOTECHNICKÉ ...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KVAPRO spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25479946

CZ25479946

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3,356,320.75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3,356,320.75	21.00%	704,827.36
snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

4,061,148.11

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:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-2 - ZDRAVOTECHNICKÉ ...

Místo:

Datum: 17.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVAPRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3,356,320.75

722 - Vnitřní vodovod-vnitřní rozvody	415,027.40
725 - Zařizovací předměty - Vzory ZP viz kniha standartů architektů	235,217.82
VO1 - Vodoměrná sestava	16,082.00
734 - Armatury	13,322.00
795 - Akumulační nádrž	315,285.00
89 - Vodovodní potrubí	275,971.00
0 - Tepelné izolace	84,562.53
102 - Šachty d425	125,730.00
103 - Šachty d600	25,604.00
105 - Zařízení strojovna	28,744.20
35 - Požární vodovod (potrubí, armatury a zařízení)	112,228.40
41 - Lapák tuku a oleje	208,700.00
7211 - Vnitřní kanalizace	1,311,546.40
60 - Ostatní	188,300.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-2 - ZDRAVOTECHNICKÉ ...

Místo:

Datum: 17.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVA PRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3,356,320.75

D	722	Vnitřní vodovod-vnitřní rozvody					415,027.40
1	K	722172311R00	Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	381.000	325.00	123,825.00
PP			Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 20 x 2,8 mm, PN 16				
2	K	722172312R00	Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	124.000	380.00	47,120.00
PP			Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 25 x 3,5 mm, PN 16				
3	K	722172313R00	Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	76.000	410.00	31,160.00
PP			Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 32 x 4,4 mm, PN 16				
4	K	722172334R00	Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 40 x 5,5 mm, PN 20	m	12.000	460.00	5,520.00
PP			Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 40 x 5,5 mm, PN 20				
5	K	722172335R00	Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 50x6,9 mm, PN 20	m	53.000	573.00	30,369.00
PP			Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 50x6,9 mm, PN 20				
6	K	722172336R00	Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 63 x 8,6 mm, PN 20	m	30.000	620.00	18,600.00
PP			Potrubí plastové PP-RCT, včetně zednických výpomocí a fitinků, D 63 x 8,6 mm, PN 20				
7	K	722174212R00	Montáž potr.plast.rovné.svař.D 20 mm,vodovod	m	381.000	95.00	36,195.00
PP			Montáž potr.plast.rovné.svař.D 20 mm,vodovod				
8	K	722174213R00	Montáž potr.plast.polyf.svař.D 25 mm,vodovod	m	124.000	130.00	16,120.00
PP			Montáž potr.plast.polyf.svař.D 25 mm,vodovod				
9	K	722174214R00	Montáž potr.plast. polyf.svař.D 32 mm,vodovod	m	76.000	200.00	15,200.00
PP			Montáž potr.plast. polyf.svař.D 32 mm,vodovod				
10	K	722174215R00	Montáž potr.plast.polyf.svař.D 40 mm,vodovod	m	12.000	395.00	4,740.00
PP			Montáž potr.plast.polyf.svař.D 40 mm,vodovod				
11	K	722174216R00	Montáž potr.plast.polyf.svař.D 50 mm,vodovod	m	53.000	440.00	23,320.00
PP			Montáž potr.plast.polyf.svař.D 50 mm,vodovod				
12	K	722174217R00	Montáž potr.plast. polyf.svař.D 63 mm,vodovod	m	30.000	720.00	21,600.00
PP			Montáž potr.plast. polyf.svař.D 63 mm,vodovod				
13	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	660.000	35.00	23,100.00
PP			Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm				
14	K	733190109R00	Tlaková zkouška potrubí	m	660.000	19.00	12,540.00
PP			Tlaková zkouška potrubí				
15	K	VL01	Rozbory vody	kpl	1.000	3,000.00	3,000.00
PP			Rozbory vody				
16	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	3.273	800.00	2,618.40
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m				

D	725	Zařizovací předměty - Vzory ZP viz kniha standartů architektů					235,217.82
17	K	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	soubor	6.000	1,200.00	7,200.00
PP			Montáž předstěnových systémů pro zazdění				
18	K	VL04	Ovládací tlačítko dvojčinné	soubor	6.000	1,080.00	6,480.00
PP			Ovládací tlačítko dvojčinné				
19	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	6.000	1,000.00	6,000.00
PP			Montáž klozetu závěsného				
20	K	VL02	Závěsné WC 360x545mm vodorovný odpad, hluboké splachování, bez okrajů, bílá alpin	soubor	5.000	2,390.00	11,950.00
PP			Závěsné WC 360x545mm vodorovný odpad, hluboké splachování, bez okrajů, bílá alpin				
21	K	726211321R00	Modul-WC pro zazdění, UP320, h 112 cm	soubor	5.000	4,750.00	23,750.00
PP			Modul-WC pro zazdění, UP320, h 112 cm				
22	K	726211331R00	Modul-WC pro zazdění, UP320, ZTP, h 112 cm bezbariérový	soubor	1.000	4,750.00	4,750.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Modul-WC pro zadržování, UP320, ZTP, h 112 cm bezbariérový				
23	K	VL03	WC závěsné pro postižené, hlub. splach, bílý, keramické	soubor	1.000	4,820.00	4,820.00
	PP		WC závěsné pro postižené, hlub. splach, bílý, keramické				
24	K	VL07	Umyvadlo klasické - s otvorem, hranaté 60cm s přepadem 595x480 mm, barva: bílá alpin	soubor	4.000	1,460.00	5,840.00
	PP		Umyvadlo klasické - s otvorem, hranaté 60cm s přepadem 595x480 mm, barva: bílá alpin				
25	K	VL05	Umyvadlo speciální - s otvorem invalidní, bez přepadu 650x560 mm bílá	soubor	1.000	2,370.00	2,370.00
	PP		Umyvadlo speciální - s otvorem invalidní, bez přepadu 650x560 mm bílá				
26	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadelových D 32	kus	5.000	194.00	970.00
	PP		Montáž uzávěrek zápach.umyvadelových D 32				
27	K	551620210	Odtoková souprava CLICK/CLACK kov	kus	5.000	293.00	1,465.00
	PP		Odtoková souprava CLICK/CLACK kov				
28	K	725860211RT1	Sífon umyvadelový HL, 5/4 " chrom	kus	5.000	220.00	1,100.00
	PP		Sífon umyvadelový HL, 5/4 " chrom				
29	K	725823121RT2	Baterie umyvadelová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu	kus	5.000	543.00	2,715.00
	PP		Baterie umyvadelová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu				
30	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	5.000	1,126.00	5,630.00
	PP		Montáž umyvadel na šrouby do zdiva				
31	K	725829201R00	Montáž baterie umyv. nástěnné chromové	kus	5.000	290.00	1,450.00
	PP		Montáž baterie umyv. nástěnné chromové				
32	K	VL07.1	Pisoár keram.a s integ. napáj. zdrojem	kus	3.000	8,000.00	24,000.00
	PP		Pisoár keram.a s integ. napáj. zdrojem				
33	K	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	3.000	1,900.00	5,700.00
	PP		Montáž pisoárového záchodku bez nádrže				
34	K	725814122R00	Ventil rohový DN20	soubor	14.000	294.00	4,116.00
	PP		Ventil rohový DN20				
35	K	725814105R00	Ventil rohový s filtrem DN 20	soubor	1.000	325.00	325.00
	PP		Ventil rohový s filtrem DN 20				
36	K	725814105R00.1	Ventil rohový s filtrem DN 10	soubor	24.000	300.00	7,200.00
	PP		Ventil rohový s filtrem DN 10				
37	K	725845811RT1	Nástěnná baterie - sprcha sanitační	soubor	4.000	6,500.00	26,000.00
	PP		Nástěnná baterie - sprcha sanitační				
38	K	725849200R00	Montáž baterií sprchových	kus	4.000	500.00	2,000.00
	PP		Montáž baterií sprchových				
39	K	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 3/8	soubor	24.000	169.00	4,056.00
	PP		Montáž ventilu nástěnného G 3/8				
40	K	725819202R00	Montáž ventilu nástěnného G 3/4	soubor	15.000	256.00	3,840.00
	PP		Montáž ventilu nástěnného G 3/4				
41	K	725819201R00.1	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	20.000	169.00	3,380.00
	PP		Montáž ventilu nástěnného G 1/2				
42	K	725814105R00.2	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	20.000	136.00	2,720.00
	PP		Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10				
43	K	725823134RT1	Baterie výlevková nástěnná ruční DN15, 150mm	kus	2.000	850.00	1,700.00
	PP		Baterie výlevková nástěnná ruční DN15, 150mm				
44	K	726211367R00	Modul-výlevka , h 130 cm	soubor	2.000	6,100.00	12,200.00
	PP		Modul-výlevka , h 130 cm				
45	K	725839204R00	Montáž nástěnné baterie pochormované pro výlevku	soubor	2.000	475.00	950.00
	PP		Montáž nástěnné baterie pochormované pro výlevku				
46	K	725845811RT1.1	Baterie termost.sprchová nástěn., včetně sprchové hlavice a ružice	soubor	1.000	3,250.00	3,250.00
	PP		Baterie termost.sprchová nástěn., včetně sprchové hlavice a ružice				
47	K	64293836	Vanička sprch. litý mramor 95x110 cm	kus	1.000	7,580.00	7,580.00
	PP		Vanička sprch. litý mramor 95x110 cm				
48	K	725860211RT1.1	Vaničkový sífon	kus	1.000	580.00	580.00
	PP		Vaničkový sífon				
49	K	725849200R00.1	Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška	kus	1.000	520.00	520.00
	PP		Montáž baterií sprchových, nastavitelná výška				
50	K	55484439.A	Sprchová zástěna posuvná do niky	kus	1.000	7,000.00	7,000.00
	PP		Sprchová zástěna posuvná do niky				
51	K	725249103R00	Montáž sprchových koutů a dveří	soubor	1.000	1,900.00	1,900.00
	PP		Montáž sprchových koutů a dveří				
52	K	725249102R00	Montáž sprchových žlabů a vaniček	soubor	1.000	2,400.00	2,400.00
	PP		Montáž sprchových žlabů a vaniček				
53	K	VL59	Liniový žláb nerezový L=900mm	kus	1.000	3,000.00	3,000.00
	PP		Liniový žláb nerezový L=900mm				
54	K	PR1	Podlahová vpusť DN110, nerezová vč. montáže	kus	8.000	900.00	7,200.00
	PP		Podlahová vpusť DN110, nerezová vč. montáže				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	PR2	Podlahový vpust' DN70, nerezová vč. montáže	kus	5.000	360.00	1,800.00
	PP		Podlahový vpust' DN70, nerezová vč. montáže				
56	K	725860188RT1	Sifony zařízení v kuchyni D 50	kus	25.000	163.00	4,075.00
	PP		Sifony zařízení v kuchyni D 50				
57	K	725869101R00	Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32	kus	25.000	194.00	4,850.00
	PP		Montáž uzávěrek zápach.umyvadlových D 32				
58	K	5534328570	Hlavice protidešťová DN75	kus	3.000	244.00	732.00
	PP		Hlavice protidešťová DN75				
59	K	5534328571	Hlavice protidešťová DN110	kus	1.000	352.00	352.00
	PP		Hlavice protidešťová DN110				
60	K	728211715R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.4hran.do 0,22 m2	kus	4.000	140.00	560.00
	PP		Montáž stříšky nebo hlavice plech.4hran.do 0,22 m2				
61	K	725019121R00	Dřez jednoduchý nerezový s odkládací plochou	soubor	1.000	1,000.00	1,000.00
	PP		Dřez jednoduchý nerezový s odkládací plochou				
62	K	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1.000	1,060.00	1,060.00
	PP		Montáž dřezů jednoduchých				
63	K	725829201R00.1	Montáž baterie dřezové chromové	kus	1.000	290.00	290.00
	PP		Montáž baterie dřezové chromové				
64	K	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	2.476	966.00	2,391.82
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m				
	D	VO1	Vodoměrná sestava				16,082.00
65	K	722235116R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 50	kus	2.000	894.00	1,788.00
	PP		Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 50				
66	K	722235526R00	Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z. DN 50	kus	1.000	1,580.00	1,580.00
	PP		Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z. DN 50				
67	K	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový, DN 15	kus	2.000	91.00	182.00
	PP		Kohout vypouštěcí kulový, DN 15				
68	K	722216626R00	Ventil vodovodní, regulační pro servopohon-dvojcestný, DN 50 mm, 0-10 bar	kus	1.000	5,400.00	5,400.00
	PP		Ventil vodovodní, regulační pro servopohon-dvojcestný, DN 50 mm, 0-10 bar				
69	K	722235646R00	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 50	kus	1.000	916.00	916.00
	PP		Klapka vod.zpětná vodorovná DN 50				
70	K	722235646R00.1	DOMOVNÍ VODOMĚR DN40	kus	1.000	3,850.00	3,850.00
	PP		DOMOVNÍ VODOMĚR DN40				
71	K	722269113R00	Montáž vodoměru závitového	kus	1.000	810.00	810.00
	PP		Montáž vodoměru závitového				
72	K	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	2.000	108.00	216.00
	PP		Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2				
73	K	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2"	kus	5.000	268.00	1,340.00
	PP		Montáž vodovodních armatur 2závity, G 2"				
	D	734	Armatury				13,322.00
74	K	722235111R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 15	kus	4.000	98.00	392.00
	PP		Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 15				
75	K	722235112R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 20	kus	6.000	137.00	822.00
	PP		Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 20				
76	K	722235113R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	4.000	224.00	896.00
	PP		Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 25				
77	K	734223821R00	Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vpro vodovod DN 15	kus	2.000	2,260.00	4,520.00
	PP		Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vpro vodovod DN 15				
78	K	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový, DN 15	kus	14.000	91.00	1,274.00
	PP		Kohout vypouštěcí kulový, DN 15				
79	K	VL14	TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 25	kus	1.000	2,200.00	2,200.00
	PP		TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 25				
80	K	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	14.000	71.00	994.00
	PP		Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2				
81	K	722239101R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2"	kus	6.000	108.00	648.00
	PP		Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2"				
82	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	6.000	136.00	816.00
	PP		Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4				
83	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	5.000	152.00	760.00
	PP		Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1				
	D	795	Akumulační nádrž				315,285.00
84	K	9044 R015489	Statické posouzení nádrží na reálnou hladinu spodní vody vč.upravy dokumentace nádrže	soubor	1.000	200.00	200.00
	PP		Statické posouzení nádrží na reálnou hladinu spodní vody vč.upravy dokumentace nádrže				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	AN1	Akumulační nádrž na dešťovou vodu	kus	1.000	195,000.00	195,000.00
	PP		Akumulační nádrž na dešťovou vodu				
86	K	P1	Poklop B125	kus	1.000	3,000.00	3,000.00
	PP		Poklop B125				
87	K	SI1	Sifon DN 200 KG SIF	kus	1.000	1,600.00	1,600.00
	PP		Sifon DN 200 KG SIF				
88	K	272323411R00	Železobeton základ. kleneb vodostavební C 25/30, včetně výstuže	m3	7.000	1,800.00	12,600.00
	PP		Železobeton základ. kleneb vodostavební C 25/30, včetně výstuže				
89	K	SES1	Sestrava ponorného čerpadla, přístroje HiControl, sacího filtru, hadice a jisticího lanka	kus	1.000	13,000.00	13,000.00
	PP		Sestrava ponorného čerpadla, přístroje HiControl, sacího filtru, hadice a jisticího lanka				
90	K	131100010RA0	Hloubení nezapažených jam v hornině 1-4	m3	45.000	371.00	16,695.00
	PP		Hloubení nezapažených jam v hornině 1-4				
91	K	460600001RT4	Naložení a odvoz zeminy	m3	15.000	450.00	6,750.00
	PP		Naložení a odvoz zeminy				
92	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	15.000	500.00	7,500.00
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4				
93	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	30.000	298.00	8,940.00
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním				
94	K	8991031141RT2	Montáž nádrže	kus	1.000	50,000.00	50,000.00
	PP		Montáž nádrže				

D 89 Vodovodní potrubí 275,971.00

95	K	132200010RAB	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 80 cm v hornině 1-4	m3	135.000	380.00	51,300.00
	PP		Hloubení nezapaž. rýh šířky do 80 cm v hornině 1-4				
96	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	45.000	500.00	22,500.00
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4				
97	K	175100020RAB	Obsyp potrubí štěrkopískem	m3	45.000	850.00	38,250.00
	PP		Obsyp potrubí štěrkopískem				
98	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	90.000	298.00	26,820.00
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním				
99	K	151201111R00	Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m	m2	405.000	79.00	31,995.00
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - zátažné - hl. do 2 m				
100	K	871171121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm	m	123.000	299.00	36,777.00
	PP		Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 40 mm				
101	K	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm	m	45.000	333.00	14,985.00
	PP		Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 50 mm				
102	K	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	168.000	13.00	2,184.00
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50				
103	K	722290218R00	Zkouška tlaku potrubí přírub.nebo hrdlového DN 200	m	168.000	14.00	2,352.00
	PP		Zkouška tlaku potrubí přírub.nebo hrdlového DN 200				
104	K	899721112R00	Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm	m	168.000	9.00	1,512.00
	PP		Fólie výstražná z PVC bílá, šířka 30 cm				
105	K	899731112R00	Vodič signalizační CYY 2,5 mm2	m	168.000	9.00	1,512.00
	PP		Vodič signalizační CYY 2,5 mm2				
106	K	286135116	Trubka PE100 SDR11 50x4,6 mm (VČETNĚ elektrokolen)	m	45.000	165.00	7,425.00
	PP		Trubka PE100 SDR11 50x4,6 mm (VČETNĚ elektrokolen)				
107	K	286135112	Trubka PE100 SDR11 40x3,7 mm (VČETNĚ elektrokolen)	m	123.000	133.00	16,359.00
	PP		Trubka PE100 SDR11 40x3,7 mm (VČETNĚ elektrokolen)				
108	K	Š600	Šachta DN 600, štěrkové dno, zahradní kohout + hadice 50m	kus	2.000	9,000.00	18,000.00
	PP		Šachta DN 600, štěrkové dno, zahradní kohout + hadice 50m				
109	K	VL14.1	Poklop litonový DN 600/A15	kus	2.000	2,000.00	4,000.00
	PP		Poklop litonový DN 600/A15				

D 0 Tepelné izolace 84,562.53

110	K	722181212RT7	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm	m	210.000	25.00	5,250.00
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm				
111	K	722181215RT7	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm	m	171.000	80.00	13,680.00
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm				
112	K	722181212RT8	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm	m	75.000	26.00	1,950.00
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm				
113	K	722181215RT8	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm	m	49.000	90.00	4,410.00
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm				
114	K	722181212RU1	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm	m	46.000	29.00	1,334.00
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
115	K	722181215RU1	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm	m	30.000	100.00	3,000.00
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm				
116	K	722181215RV9	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm	m	12.000	112.00	1,344.00
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm				
117	K	722181212RW6	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm	m	26.000	40.00	1,040.00
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm				
118	K	722181215RW6	Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm	m	27.000	139.00	3,753.00
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 25 mm				
119	K	722181212RY3	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm	m	30.000	65.00	1,950.00
	PP		Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm				
120	K	722182001RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj	m	505.000	61.00	30,805.00
	PP		Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 25,sam.spoj				
121	K	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj	m	72.000	81.00	5,832.00
	PP		Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj				
122	K	722182006RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj	m	83.000	109.00	9,047.00
	PP		Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj				
123	K	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	833.950	1.40	1,167.53
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m				
D	102	Šachty d425					125,730.00
124	K	451315111R00	Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm	m2	10.000	800.00	8,000.00
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm				
125	K	131100010RA0	Hloubení nezapažených jam v hornině1-4	m3	15.000	380.00	5,700.00
	PP		Hloubení nezapažených jam v hornině1-4				
126	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	5.000	500.00	2,500.00
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4				
127	K	460600001RT3	Naložení a odvoz zeminy	m3	5.000	450.00	2,250.00
	PP		Naložení a odvoz zeminy				
128	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	10.000	298.00	2,980.00
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním				
129	K	286971042s	Montáž revizních šachet z plastu	soubor	10.000	2,500.00	25,000.00
	PP		Montáž revizních šachet z plastu				
130	K	28697455	Poklop litinový pochozí B125	kus	10.000	3,000.00	30,000.00
	PP		Poklop litinový pochozí B125				
131	K	28697160	Těsnění pro teleskop a beton. prstenec DN=400 mm	kus	10.000	450.00	4,500.00
	PP		Těsnění pro teleskop a beton. prstenec DN=400 mm				
132	K	28697154	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/2000 mm	kus	10.000	1,780.00	17,800.00
	PP		Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/2000 mm				
133	K	28697166	Adaptér teleskopický PP TEGRA 425 Wavin	kus	10.000	1,000.00	10,000.00
	PP		Adaptér teleskopický PP TEGRA 425 Wavin				
134	K	286971501	Dno šachtové TEGRA 425/160mm	kus	10.000	1,700.00	17,000.00
	PP		Dno šachtové TEGRA 425/160mm				
D	103	Šachty d600					25,604.00
135	K	451315111R00	Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm	m2	2.000	800.00	1,600.00
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm				
136	K	131100010RA0	Hloubení nezapažených jam v hornině1-4	m3	2.000	380.00	760.00
	PP		Hloubení nezapažených jam v hornině1-4				
137	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1.000	500.00	500.00
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4				
138	K	460600001RT3	Naložení a odvoz zeminy	m3	1.000	450.00	450.00
	PP		Naložení a odvoz zeminy				
139	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	3.000	298.00	894.00
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním				
140	K	286971042s	Montáž revizních šachet z plastu	soubor	1.000	2,500.00	2,500.00
	PP		Montáž revizních šachet z plastu				
141	K	28697455	Poklop litinový pochozí B125	kus	1.000	3,000.00	3,000.00
	PP		Poklop litinový pochozí B125				
142	K	28697160	Těsnění pro teleskop a beton. prstenec DN=400 mm	kus	1.000	400.00	400.00
	PP		Těsnění pro teleskop a beton. prstenec DN=400 mm				
143	K	28697154.1	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/2000 mm	kus	1.000	3,000.00	3,000.00
	PP		Roura šachtová korugovaná bez hrdla 600/2000 mm				
144	K	28697166.1	Adaptér teleskopický PP TEGRA 600 Wavin	kus	1.000	3,500.00	3,500.00
	PP		Adaptér teleskopický PP TEGRA 600 Wavin				
145	K	286971501.1	Dno šachtové TEGRA 600/160mm	kus	1.000	9,000.00	9,000.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Dno šachtové TEGRA 600/160mm				
D	105		Zařízení strojovna				28,744.20
146	K	REGKLAP1	Regulační klapka vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	1.000	2,000.00	2,000.00
PP			Regulační klapka vnitřní-vnitřní z. DN 25				
147	K	722222182R00	Kohout vodovodní kulový vypouštěcí, DN 15	kus	5.000	91.00	455.00
PP			Kohout vodovodní kulový vypouštěcí, DN 15				
148	K	734223823R00	Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vpro vodovod DN 25	kus	1.000	2,575.00	2,575.00
PP			Ventil vyvažov.vnitř.z.měř.vpro vodovod DN 25				
149	K	722235523R00	Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	1.000	234.00	234.00
PP			Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z. DN 25				
150	K	722235643R00	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 25	kus	1.000	257.00	257.00
PP			Klapka vod.zpětná vodorovná DN 25				
151	K	722235113R00od 1	Potrubní oddělovač.,vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	1.000	14,300.00	14,300.00
PP			Potrubní oddělovač.,vnitř.-vnitř.z. DN 25				
152	K	722235113R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	5.000	223.00	1,115.00
PP			Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z. DN 25				
153	K	732331514R00	Expanzomat 35l, P=10 bar	soubor	1.000	1,550.00	1,550.00
PP			Expanzomat 35l, P=10 bar				
154	K	732339103R00	Montáž expanzomatu 35 l	soubor	1.000	607.00	607.00
PP			Montáž expanzomatu 35 l				
155	K	REGKLAP1.1	Potrubní rozdělovač, 4.výstupy, včetně montáže	kus	1.000	1,815.00	1,815.00
PP			Potrubní rozdělovač, 4.výstupy, včetně montáže				
156	K	732339993R00	Revize expanzomatu do 500 l	kus	1.000	1,870.00	1,870.00
PP			Revize expanzomatu do 500 l				
157	K	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	5.000	83.00	415.00
PP			Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2				
158	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	10.000	152.00	1,520.00
PP			Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1				
159	K	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0.013	2,400.00	31.20
PP			Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m				
D	35		Požární vodovod (potrubí, armatury a zařízení)				112,228.40
160	K	722130234R00	Potrubí z trub.závit.pozink, DN 32, včetně fitinku a montáže	m	44.000	940.00	41,360.00
PP			Potrubí z trub.závit.pozink, DN 32, včetně fitinku a montáže				
161	K	722130235R00	Potrubí z trub.závit.pozink, DN 40, včetně fitinku a montáže	m	26.000	1,112.00	28,912.00
PP			Potrubí z trub.závit.pozink, DN 40, včetně fitinku a montáže				
162	K	722235163R00	Kohout vod.kul,vnitř.-vnější z DN 25	kus	3.000	279.00	837.00
PP			Kohout vod.kul,vnitř.-vnější z DN 25				
163	K	722235125R00	Kohout vod.kul,vnitřní-vnitřní z. .KK DN 40	kus	2.000	716.00	1,432.00
PP			Kohout vod.kul,vnitřní-vnitřní z. .KK DN 40				
164	K	722222182R00	Kohout vodovodní kulový vypouštěcí, DN 15	kus	2.000	91.00	182.00
PP			Kohout vodovodní kulový vypouštěcí, DN 15				
165	K	722235645R00	Klapka vod.zpětná vodorovná DN 40	kus	1.000	637.00	637.00
PP			Klapka vod.zpětná vodorovná DN 40				
166	K	722229101R00	Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2	kus	2.000	83.00	166.00
PP			Montáž vodovodních armatur,1závit, G 1/2				
167	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	3.000	152.00	456.00
PP			Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1				
168	K	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4"	kus	3.000	238.00	714.00
PP			Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4"				
169	K	722259201R00	Montáž hydrantového systému D25	kus	3.000	916.00	2,748.00
PP			Montáž hydrantového systému D25				
170	K	VL17	Ostatní drobný materiál pro uchycení potrubí	soubor	1.000	1,400.00	1,400.00
PP			Ostatní drobný materiál pro uchycení potrubí				
171	K	722254114RM2	Skříň hydrantová s výzbrojí 25, 30m	soubor	3.000	7,600.00	22,800.00
PP			Skříň hydrantová s výzbrojí 25, 30m				
172	K	722181212RU1	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm	m	44.000	28.00	1,232.00
PP			Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm				
173	K	722181212RV9	Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm	m	26.000	34.00	884.00
PP			Izolace návleková PE tl. stěny 9 mm				
174	K	722182004RT2	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj	m	70.000	80.00	5,600.00
PP			Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 40,sam.spoj				
175	K	733190109R00.1	Tlaková zkouška potrubí DN 80	m	70.000	29.00	2,030.00
PP			Tlaková zkouška potrubí DN 80				
176	K	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	1.048	800.00	838.40
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 41			Lapák tuku a oleje				208,700.00
177	K	413122011R00	Lapák tuku a oleje NS=10 (dvě nádrže) Dvouplášťová nádrž s výstuží pro zaletí betonem	soubor	1.000	155,000.00	155,000.00
	PP		Lapák tuku a oleje NS=10 (dvě nádrže) Dvouplášťová nádrž s výstuží pro zaletí betonem				
178	K	451315111R00	Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm	m2	10.000	800.00	8,000.00
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm				
179	K	VL17.1	Usazení dílcu na nádrž	kpl	2.000	5,000.00	10,000.00
	PP		Usazení dílcu na nádrž				
180	K	451315111R00	Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm	m2	5.000	800.00	4,000.00
	PP		Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm				
181	K	273323711RT5	Beton pro zaletí nádrže C35/45	m3	3.000	5,500.00	16,500.00
	PP		Beton pro zaletí nádrže C35/45				
182	K	55244416	Poklop litinový samonivelační pachotěsný D400	kus	2.000	3,000.00	6,000.00
	PP		Poklop litinový samonivelační pachotěsný D400				
183	K	59224354	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	2.000	1,700.00	3,400.00
	PP		Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17				
184	K	59224330.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/9	kus	2.000	1,200.00	2,400.00
	PP		Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/9				
185	K	59224333.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/9	kus	2.000	1,700.00	3,400.00
	PP		Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/9				
D 7211			Vnitřní kanalizace				1,311,546.40
186	K	721176103R00	Potrubí HT odhlučněná přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	40.000	437.00	17,480.00
	PP		Potrubí HT odhlučněná přípojovací D 50 x 1,8 mm				
187	K	721176114R00	Potrubí HT odhlučněné odpadní /přípojovací svislé D 75 x 1,9 mm	m	94.000	935.00	87,890.00
	PP		Potrubí HT odhlučněné odpadní /přípojovací svislé D 75 x 1,9 mm				
188	K	721176115R00	Potrubí HT odhlučněné odpadní přípojovací/svislé D 110 x 2,7 mm	m	42.000	1,277.00	53,634.00
	PP		Potrubí HT odhlučněné odpadní přípojovací/svislé D 110 x 2,7 mm				
189	K	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené, D 75 x 1,9 mm	m	6.000	686.00	4,116.00
	PP		Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené, D 75 x 1,9 mm				
190	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	80.000	892.00	71,360.00
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm				
191	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	124.000	1,037.00	128,588.00
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm				
192	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	216.000	1,030.00	222,480.00
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm				
193	K	721176225R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 200 x 4,9 mm	m	20.000	1,100.00	22,000.00
	PP		Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 200 x 4,9 mm				
194	K	ČK75	ČISTÍCÍ KUS DN75	kus	3.000	146.00	438.00
	PP		ČISTÍCÍ KUS DN75				
195	K	ČK110	ČISTÍCÍ KUS DN110	kus	1.000	156.00	156.00
	PP		ČISTÍCÍ KUS DN110				
196	K	132201112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3.STROJNĚ	m3	423.000	638.00	269,874.00
	PP		Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3.STROJNĚ				
197	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	141.000	500.00	70,500.00
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4				
198	K	460600001RT3	Naložení a odvoz zeminy	m3	141.000	450.00	63,450.00
	PP		Naložení a odvoz zeminy				
199	K	175100020RAB	Obsyp potrubí šterkopískem	m3	141.000	850.00	119,850.00
	PP		Obsyp potrubí šterkopískem				
200	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	282.000	298.00	84,036.00
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním				
201	K	422836351321	NAPOJENÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DO REVIZNÍ ŠACHTY(vč. materiálu)	soubor	1.000	3,850.00	3,850.00
	PP		NAPOJENÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DO REVIZNÍ ŠACHTY(vč. materiálu)				
202	K	422836351321.1	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ(vč. materiálu)	soubor	1.000	2,200.00	2,200.00
	PP		NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ(vč. materiálu)				
203	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	183.000	37.00	6,771.00
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300				
204	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	440.000	40.00	17,600.00
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200				
205	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	72.526	900.00	65,273.40
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		60	Ostatní				188,300.00
206	K	VL35	Demontáž a likvidace stávajícího zařízení	kpl	1.000	25,000.00	25,000.00
	PP	Demontáž a likvidace stávajícího zařízení					
207	K	VL36	Náklady na zařízení staveniště	kpl	1.000	15,000.00	15,000.00
	PP	Náklady na zařízení staveniště					
208	K	VL37	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	200.000	280.00	56,000.00
	PP	Hzs-nezmeritelne stavebni prace					
209	K	VL38	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci	h	50.000	630.00	31,500.00
	PP	Hzs-zkousky v ramci montaz.praci					
210	K	VL39	HZS	h	110.000	280.00	30,800.00
	PP	HZS					
211	K	42283635d1321	Geodetické práce pro zameření	soubor	1.000	20,000.00	20,000.00
	PP	Geodetické práce pro zameření					
212	K	VL40	Dokladová část k realizaci	kpl	1.000	3,000.00	3,000.00
	PP	Dokladová část k realizaci					
213	K	VL43	Doprava materiálu na stavbu	kpl	1.000	5,000.00	5,000.00
	PP	Doprava materiálu na stavbu					
214	K	VL44	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1.000	2,000.00	2,000.00
	PP	Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A
STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-3 - VZDUCHOTECHNIKA

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KVAPRO spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25479946

CZ25479946

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

867,774.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	867,774.00	21.00%	182,232.54
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,050,006.54

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:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-3 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Datum: 17.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVAPRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	867,774.00
D1 - Zařízení č.1 - Vzduchotechnika kuchyně	150,688.00
D2 - Zařízení č.1 - VZT komponenty celkem (bez DPH)	44,517.00
D3 - Zařízení č.1 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)	58,906.00
D4 - Zařízení č.1 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)	47,265.00
D5 - Zařízení č.2 - Vzduchotechnika skladů	321,699.00
D6 - Zařízení č.2 - VZT komponenty celkem (bez DPH)	272,898.00
D7 - Zařízení č.2 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)	48,801.00
D8 - Zařízení č.3 - Vzduchotechnika šatny	214,675.00
D9 - Zařízení č.3 - VZT komponenty celkem (bez DPH)	198,575.00
D10 - Zařízení č.3 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)	16,100.00
D11 - Zařízení č.4 - Větrání sociálního zázemí	71,276.00
D12 - Zařízení č.4 - VZT komponenty celkem (bez DPH)	26,176.00
D13 - Zařízení č.4 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)	19,420.00
D14 - Montážní, těsnící a spojovací materiál, OK	25,680.00
D15 - Izolace	23,936.00
D16 - Stavební práce	37,500.00
D17 - HZS (hodinové zúčtovací sazby)	48,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-3 - VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

Datum: 17.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVA PRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

867,774.00

D	D1		Zařízení č.1 - Vzduchotechnika kuchyně				150,688.00
D	D2		Zařízení č.1 - VZT komponenty celkem (bez DPH)				44,517.00
1	K	1.1	regulační klapka s ručním kovovým ovládním, průměr 250mm	ks	6.000	1,100.00	6,600.00
PP			regulační klapka s ručním kovovým ovládním, průměr 250mm				
2	K	1.2	regulační klapka s ručním kovovým ovládním, průměr 355mm	ks	2.000	1,396.00	2,792.00
PP			regulační klapka s ručním kovovým ovládním, průměr 355mm				
3	K	1.3	Výustka do čtyřhraného potrubí 425/280, přívod, 2 řady, s regulací, pozink	ks	18.000	1,414.00	25,452.00
PP			Výustka do čtyřhraného potrubí 425/280, přívod, 2 řady, s regulací, pozink				
4	K	1.4	Výustka do kruhového potrubí 625/150, přívod, 2 řady, s regulací, pozink	ks	4.000	1,400.00	5,600.00
PP			Výustka do kruhového potrubí 625/150, přívod, 2 řady, s regulací, pozink				
5	K	1.5	Servsní a čistící orvor na potrubí 400x400, pozink	ks	4.000	1,018.00	4,072.00
PP			Servsní a čistící orvor na potrubí 400x400, pozink				
6	K	1.6	Montáž pozice 1.1-1.5	kpl	1.000	1.00	1.00
PP			Montáž pozice 1.1-1.5				
D	D3		Zařízení č.1 - Potrubí čtyřhranné celkem (bez DPH)				58,906.00
7	K	1.8	Potrubí průřezu přes 0,5 do 0,79 m2 (20%tvar), vč. Montáže a montážního materiálu	bm	15.000	1,900.00	28,500.00
PP			Potrubí průřezu přes 0,5 do 0,79 m2 (20%tvar), vč. Montáže a montážního materiálu				
8	K	1.9	Potrubí průřezu přes 0,28 do 0,5 m2 (20%tvar), vč. Montáže a montážního materiálu	bm	23.000	1,322.00	30,406.00
PP			Potrubí průřezu přes 0,28 do 0,5 m2 (20%tvar), vč. Montáže a montážního materiálu				
D	D4		Zařízení č.1 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)				47,265.00
9	K	1.10	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm,(30%tvar) vč.montáže (KR250)	bm	17.000	913.00	15,521.00
PP			Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm,(30%tvar) vč.montáže (KR250)				
10	K	1.11	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm,(30%tvar) vč.montáže (KR315)	bm	20.000	1,038.00	20,760.00
PP			Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm,(30%tvar) vč.montáže (KR315)				
11	K	1.12	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm,(30%tvar) vč.montáže (KR355)	bm	5.000	1,100.00	5,500.00
PP			Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 300 do 400mm,(30%tvar) vč.montáže (KR355)				
12	K	1.13	Potrubí flexi, průměru do 300, vč.montáže (KR250) a montážního materiálu	bm	8.000	448.00	3,584.00
PP			Potrubí flexi, průměru do 300, vč.montáže (KR250) a montážního materiálu				
13	K	1.14	Potrubí flexi, průměru do 400, vč.montáže (KR355) a montážního materiálu	bm	2.000	950.00	1,900.00
PP			Potrubí flexi, průměru do 400, vč.montáže (KR355) a montážního materiálu				
D	D5		Zařízení č.2 - Vzduchotechnika skladů				321,699.00
D	D6		Zařízení č.2 - VZT komponenty celkem (bez DPH)				272,898.00
14	K	2.1	CAKE VZ-1 rekuperační vzduchotechnická jednotka pro vnitřní prostředí, přívod 900 m3/hod, filtr F7, rekuperátor s účinností 87%, el. dohřev 6 kW, odvod 900 m3/hod filtr M5	kpl	1.000	235,000.00	235,000.00
PP			CAKE VZ-1 rekuperační vzduchotechnická jednotka pro vnitřní prostředí, přívod 900 m3/hod, filtr F7, rekuperátor s účinností 87%, el. dohřev 6 kW. odvod 900 m3/hod filtr M5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	2.2	Komponenty MaR	kpl	1.000	1.00	1.00
	PP		Komponenty MaR				
16	K	2.4	Tlumič hluku KR 200 mm délky 1 m	ks	4.000	2,600.00	10,400.00
	PP		Tlumič hluku KR 200 mm délky 1 m				
17	K	2.5	Výustka do kruhového potrubí 325/75, 2 řady, s regulací, pozink	ks	10.000	890.00	8,900.00
	PP		Výustka do kruhového potrubí 325/75, 2 řady, s regulací, pozink				
18	K	2.6	Výustka do kruhového potrubí 425/75, 2 řady, s regulací, pozink	ks	6.000	990.00	5,940.00
	PP		Výustka do kruhového potrubí 425/75, 2 řady, s regulací, pozink				
19	K	2.7	Výustka do kruhového potrubí 525/75, 2 řady, s regulací, pozink	ks	4.000	1,137.00	4,548.00
	PP		Výustka do kruhového potrubí 525/75, 2 řady, s regulací, pozink				
20	K	2.8	Protidešťová žaluzie napojení KR 200 mm	ks	2.000	972.00	1,944.00
	PP		Protidešťová žaluzie napojení KR 200 mm				
21	K	2.9	Potrubí kondenzátu HT 32 včetně napojení	bm	5.000	780.00	3,900.00
	PP		Potrubí kondenzátu HT 32 včetně napojení				
22	K	2.10	Montáž pozice 2.1-1.9	kpl	1.000	1.00	1.00
	PP		Montáž pozice 2.1-1.9				
23	K	2.11	Potrubí průřezu přes 0,28 do 0,1 m ² (20%tvar), vč. Montáže a montážního materiálu	bm	2.000	1,132.00	2,264.00
	PP		Potrubí průřezu přes 0,28 do 0,1 m ² (20%tvar), vč. Montáže a montážního materiálu				
	D	D7	Zařízení č.2 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)				48,801.00
24	K	2.12	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm,(30%tvar) vč.montáže (KR200)	bm	27.000	792.00	21,384.00
	PP		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm,(30%tvar) vč.montáže (KR200)				
25	K	2.13	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm,(30%tvar) vč.montáže (KR160)	bm	39.000	703.00	27,417.00
	PP		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm,(30%tvar) vč.montáže (KR160)				
	D	D8	Zařízení č.3 - Vzduchotechnika šatny				214,675.00
	D	D9	Zařízení č.3 - VZT komponenty celkem (bez DPH)				198,575.00
26	K	3.1	Rekupační jednotka ALFA95 FLAT, 230 m ³ /hod, el. předehřev a dohřev, EC motory, superior r. typ - HRFL2-040-EE1-S	kpl	1.000	165,000.00	165,000.00
	PP		Rekupační jednotka ALFA95 FLAT, 230 m ³ /hod, el. předehřev a dohřev, EC motory, superior r. typ - HRFL2-040-EE1-S				
27	K	3.2	Čtyřhranná klapka 250x150 mm	ks	2.000	1,590.00	3,180.00
	PP		Čtyřhranná klapka 250x150 mm				
28	K	3.3	Servopohon, 4Nm, 230V	ks	2.000	5,900.00	11,800.00
	PP		Servopohon, 4Nm, 230V				
29	K	3.5	Tlumič hluku KR 160 mm délky 1 m	ks	2.000	2,330.00	4,660.00
	PP		Tlumič hluku KR 160 mm délky 1 m				
30	K	3.6	Tlumič hluku KR 160 mm délky 0,5 m	ks	2.000	1,800.00	3,600.00
	PP		Tlumič hluku KR 160 mm délky 0,5 m				
31	K	3.7	Výustka do kruhového potrubí 525/75, 2 řady, s regulací, pozink	ks	1.000	1,140.00	1,140.00
	PP		Výustka do kruhového potrubí 525/75, 2 řady, s regulací, pozink				
32	K	3.8	Výustka do kruhového potrubí 425/75, 2 řady, s regulací, pozink	ks	2.000	990.00	1,980.00
	PP		Výustka do kruhového potrubí 425/75, 2 řady, s regulací, pozink				
33	K	3.9	Výustka do kruhového potrubí 325/75, 2 řady, s regulací, pozink	ks	2.000	890.00	1,780.00
	PP		Výustka do kruhového potrubí 325/75, 2 řady, s regulací, pozink				
34	K	3.10	Protidešťová žaluzie napojení KR 160 mm	ks	2.000	767.00	1,534.00
	PP		Protidešťová žaluzie napojení KR 160 mm				
35	K	3.11	Potrubí kondenzátu HT 32 včetně napojení	bm	5.000	780.00	3,900.00
	PP		Potrubí kondenzátu HT 32 včetně napojení				
36	K	3.13	Montáž pozice 3.1-3.11	kpl	1.000	1.00	1.00
	PP		Montáž pozice 3.1-3.11				
	D	D10	Zařízení č.3 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)				16,100.00
37	K	3.14	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm,(30%tvar) vč.montáže (KR160)	bm	23.000	700.00	16,100.00
	PP		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm,(30%tvar) vč.montáže (KR160)				
	D	D11	Zařízení č.4 - Větrání sociálního zázemí				71,276.00
	D	D12	Zařízení č.4 - VZT komponenty celkem (bez DPH)				26,176.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	4.1	Radiální potrubní ventilátor CK 125A, 230V	ks	1.000	4,300.00	4,300.00
	PP		Radiální potrubní ventilátor CK 125A, 230V				
39	K	4.2	Radiální potrubní ventilátor CK 160B, 230V	ks	2.000	4,426.00	8,852.00
	PP		Radiální potrubní ventilátor CK 160B, 230V				
40	K	4.3	Kruhová těsná pětá klapka 125 mm	ks	1.000	545.00	545.00
	PP		Kruhová těsná pětá klapka 125 mm				
41	K	4.4	Kruhová těsná pětá klapka 160 mm	ks	2.000	469.00	938.00
	PP		Kruhová těsná pětá klapka 160 mm				
42	K	4.5	Výustka do kruhového potrubí 325/75, 2 řady, s regulací, pozink	ks	9.000	890.00	8,010.00
	PP		Výustka do kruhového potrubí 325/75, 2 řady, s regulací, pozink				
43	K	4.6	Výfuková hlavice 250 mm	ks	1.000	3,530.00	3,530.00
	PP		Výfuková hlavice 250 mm				
44	K	4.8	Montáž pozice 4.1-4.6	kpl	1.000	1.00	1.00
	PP		Montáž pozice 4.1-4.6				
D	D13		Zařízení č.4 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)				19,420.00
45	K	4.9	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm,(30%tvar) vč.montáže (KR160)	bm	25.000	700.00	17,500.00
	PP		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 100 do 200mm,(30%tvar) vč.montáže (KR160)				
46	K	4.10	Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm,(30%tvar) vč.montáže (KR250)	bm	2.000	960.00	1,920.00
	PP		Potrubí kruhové bez příruby, spirálně vinuté, průměru přes 200 do 300mm,(30%tvar) vč.montáže (KR250)				
D	D14		Montážní, těsnící a spojovací materiál, OK				25,680.00
47	K	5.1	Pomocné ocel.konstrukce	kg	30.000	666.00	19,980.00
	PP		Pomocné ocel.konstrukce				
48	K	5.2	Těsnící, spoj.materiál	kg	15.000	380.00	5,700.00
	PP		Těsnící, spoj.materiál				
D	D15		Izolace				23,936.00
49	K	6.1	Izolace VZT potrubí tepelná (izol. desky tl 8cm včetně Al folie) - kompletní přívodní potrubí	m2	32.000	748.00	23,936.00
	PP		Izolace VZT potrubí tepelná (izol. desky tl 8cm včetně Al folie) - kompletní přívodní potrubí				
D	D16		Stavební práce				37,500.00
50	K	7.1	Prostupy opláštěním (potrubí KR200, potrubí KR160), včetně utěsnění	kpl	4.000	1,250.00	5,000.00
	PP		Prostupy opláštěním (potrubí KR200, potrubí KR160), včetně utěsnění				
51	K	7.2	Prostupy vnitřní stěnou (potrubí KR200, potrubí KR160), včetně utěsnění	kpl	26.000	1,250.00	32,500.00
	PP		Prostupy vnitřní stěnou (potrubí KR200, potrubí KR160), včetně utěsnění				
D	D17		HZS (hodinové zúčtovací sazby)				48,000.00
52	K	8.1	Příprava ke komplex.vyzkoušení, zprovoznění, zaregulování, revizní knihy zařízení, proškolení obsluhy...	hod	4.000	3,850.00	15,400.00
	PP		Příprava ke komplex.vyzkoušení, zprovoznění, zaregulování, revizní knihy zařízení, proškolení obsluhy...				
53	K	8.2	Komplexní vyzkoušení	hod	2.000	2,800.00	5,600.00
	PP		Komplexní vyzkoušení				
54	K	8.3	Demontáž a likvidace stávajícího zařízení	KPL	1.000	27,000.00	27,000.00
	PP		Demontáž a likvidace stávajícího zařízení				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-4 - ELEKTROINSTALACE...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KVAPRO spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25479946

CZ25479946

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1,441,679.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,441,679.00	21.00%	302,752.59
snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,744,431.59

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: 2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt: 2021-4 - ELEKTROINSTALACE...

Místo: Datum: 17.05.2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: KVAPRO spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 1,441,679.00

D1 - 2A Silnoproudé rozvody 1,321,161.00

D2 - Demontáže 120,518.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-4 - ELEKTROINSTALACE...

Místo:

Datum: 17.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVA PRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1,441,679.00

D	D1	2A Silnoproudé rozvody					1,321,161.00
1	K	Pol265	Rozvaděč HR	ks	1.000	360,000.00	360,000.00
	PP		Rozvaděč HR				
2	K	Pol336	Rozvaděč RS1	ks	1.000	36,000.00	36,000.00
	PP		Rozvaděč RS1				
3	K	Pol337	Rozvaděč RS2	ks	1.000	29,000.00	29,000.00
	PP		Rozvaděč RS2				
4	K	Pol338	Hlídač proudového maxima BMR HJ 113RX	ks	1.000	6,000.00	6,000.00
	PP		Hlídač proudového maxima BMR HJ 113RX				
5	K	Pol339	Proudový transformátor 300/5 BMR	ks	3.000	1,380.00	4,140.00
	PP		Proudový transformátor 300/5 BMR				
6	K	7	Vodič CY H07-O 120mm2	m	17.000	478.00	8,126.00
	PP		Vodič CY H07-O 120mm2				
7	K	Pol340	Kabel CYKY 5x25	m	105.000	537.00	56,385.00
	PP		Kabel CYKY 5x25				
8	K	Pol270	Kabel CYKY 5x16	m	90.000	314.00	28,260.00
	PP		Kabel CYKY 5x16				
9	K	Pol271	Kabel CYKY 5x10	m	105.000	205.00	21,525.00
	PP		Kabel CYKY 5x10				
10	K	Pol341	Kabel CYKY 5x6	m	30.000	131.00	3,930.00
	PP		Kabel CYKY 5x6				
11	K	Pol273	Kabel CYKY 5x2,5	m	240.000	64.00	15,360.00
	PP		Kabel CYKY 5x2,5				
12	K	Pol274	Kabel CYKY 5x1,5	m	60.000	46.00	2,760.00
	PP		Kabel CYKY 5x1,5				
13	K	Pol275	Kabel CYKY 2x2,5	m	30.000	36.00	1,080.00
	PP		Kabel CYKY 2x2,5				
14	K	14	Kabel CYKY 2x1,5	m	110.000	28.00	3,080.00
	PP		Kabel CYKY 2x1,5				
15	K	Pol276	Dtto 3x1,5	m	1,280.000	32.00	40,960.00
	PP		Dtto 3x1,5				
16	K	Pol277	Dtto 3x2,5	m	1,290.000	43.00	55,470.00
	PP		Dtto 3x2,5				
17	K	Pol282	Vodič CY25 pro pospojování	m	80.000	115.00	9,200.00
	PP		Vodič CY25 pro pospojování				
18	K	Pol342	Vodič CY16	m	110.000	79.00	8,690.00
	PP		Vodič CY16				
19	K	19	Vodič CY4 pro místní pospojování	m	30.000	24.00	720.00
	PP		Vodič CY4 pro místní pospojování				
20	K	Pol343	Kabel JYsTY 2x2x0,8	m	210.000	28.00	5,880.00
	PP		Kabel JYsTY 2x2x0,8				
21	K	Pol344	Ohebný kabel H07RN-F 3G2,5 3x2,5	m	40.000	65.00	2,600.00
	PP		Ohebný kabel H07RN-F 3G2,5 3x2,5				
22	K	Pol345	Ohebný kabel H07RN-F 5G2,5 5x2,5	m	10.000	96.00	960.00
	PP		Ohebný kabel H07RN-F 5G2,5 5x2,5				
23	K	Pol346	Ohebný kabel H07RN-F 5G6 5x6	m	15.000	191.00	2,865.00
	PP		Ohebný kabel H07RN-F 5G6 5x6				
24	K	Pol347	Ohebný kabel H07RN-F 5G10 5x10	m	15.000	307.00	4,605.00
	PP		Ohebný kabel H07RN-F 5G10 5x10				
25	K	Pol348	Ohebný kabel H07RN-F 5G16 5x16	m	35.000	450.00	15,750.00
	PP		Ohebný kabel H07RN-F 5G16 5x16				
26	K	Pol349	Ohebný kabel H07RN-F 5G25 5x25	m	25.000	707.00	17,675.00
	PP		Ohebný kabel H07RN-F 5G25 5x25				
27	K	22	Odbočná krabice se svorkovnicí do stěny	ks	28.000	84.00	2,352.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odbočná krabice se svorkovnicí do stěny				
28	K	Pol350	Svorka krabicová do 2,5 mm2	ks	110.000	26.00	2,860.00
	PP		Svorka krabicová do 2,5 mm2				
29	K	Pol351	Krabice univerzální KU jednoduchá	ks	98.000	79.00	7,742.00
	PP		Krabice univerzální KU jednoduchá				
30	K	25	Jednopolový vypínač pod omítku	ks	9.000	263.00	2,367.00
	PP		Jednopolový vypínač pod omítku				
31	K	26	Dtto IP44	ks	5.000	264.00	1,320.00
	PP		Dtto IP44				
32	K	27	Seriový vypínač pod omítku	ks	4.000	301.00	1,204.00
	PP		Seriový vypínač pod omítku				
33	K	28	Střídavý přepínač	ks	4.000	263.00	1,052.00
	PP		Střídavý přepínač				
34	K	Pol352	Dtto IP44	ks	2.000	264.00	528.00
	PP		Dtto IP44				
35	K	30	Křížový přepínač IP44	ks	1.000	308.00	308.00
	PP		Křížový přepínač IP44				
36	K	31	Senzor pohybu stropní vnitřní	ks	7.000	934.00	6,538.00
	PP		Senzor pohybu stropní vnitřní				
37	K	Pol353	Zapínací tlačítko s doutnavkou	ks	12.000	352.00	4,224.00
	PP		Zapínací tlačítko s doutnavkou				
38	K	33	Dtto IP44	ks	4.000	380.00	1,520.00
	PP		Dtto IP44				
39	K	34	Tlačítkový ovladač se skleněn.krytem IP44 230V	ks	3.000	1,375.00	4,125.00
	PP		Tlačítkový ovladač se skleněn.krytem IP44 230V				
40	K	35	Ovladač pohonu rolety, zapuštěný IP44	ks	2.000	364.00	728.00
	PP		Ovladač pohonu rolety, zapuštěný IP44				
41	K	36	Vypínač pod omítku vč.krabice 2 pólový 230V	ks	2.000	457.00	914.00
	PP		Vypínač pod omítku vč.krabice 2 pólový 230V				
42	K	37	Vypínač v krabici 4 pólový 400V/16A	ks	4.000	863.00	3,452.00
	PP		Vypínač v krabici 4 pólový 400V/16A				
43	K	38	Dtto 32A400A	ks	3.000	1,800.00	5,400.00
	PP		Dtto 32A400A				
44	K	39	Dtto 63A/400A	ks	5.000	2,298.00	11,490.00
	PP		Dtto 63A/400A				
45	K	40	Časové relé pro doběh ventilátoru 230V	ks	3.000	590.00	1,770.00
	PP		Časové relé pro doběh ventilátoru 230V				
46	K	41	Zásuvka 230V/16A pod omítku	ks	14.000	239.00	3,346.00
	PP		Zásuvka 230V/16A pod omítku				
47	K	42	Zásuvka 230V s přep.ochranou	ks	3.000	1,058.00	3,174.00
	PP		Zásuvka 230V s přep.ochranou				
48	K	43	Zásuvka dvojitá 230V/16A	ks	5.000	278.00	1,390.00
	PP		Zásuvka dvojitá 230V/16A				
49	K	Pol354	Zásuvka 230V/16A IP44	ks	14.000	306.00	4,284.00
	PP		Zásuvka 230V/16A IP44				
50	K	Pol355	Zásuvka dvojitá 230V/16A IP44	ks	13.000	267.00	3,471.00
	PP		Zásuvka dvojitá 230V/16A IP44				
51	K	Pol287	Zásuvka vestavná 400V/16A IP44 (54)	ks	4.000	292.00	1,168.00
	PP		Zásuvka vestavná 400V/16A IP44 (54)				
52	K	47	Svorka pospojování	ks	32.000	66.00	2,112.00
	PP		Svorka pospojování				
53	K	59	Svorkovnice pospojování v krabici MET	ks	1.000	442.00	442.00
	PP		Svorkovnice pospojování v krabici MET				
54	K	Pol288	A Závěsné/přisazené LED svítidlo s krytem PL7000L2Wc 53W IP65	ks	25.000	2,340.00	58,500.00
	PP		A Závěsné/přisazené LED svítidlo s krytem PL7000L2Wc 53W IP65				
55	K	Pol289	B Přisazené LED svítidlo PL5000M2WND 40W IP65	ks	15.000	2,094.00	31,410.00
	PP		B Přisazené LED svítidlo PL5000M2WND 40W IP65				
56	K	Pol356	C přisazené LED svítidlo sopál.krytem KX5000M4K0ND 36W	ks	3.000	1,797.00	5,391.00
	PP		C přisazené LED svítidlo sopál.krytem KX5000M4K0ND 36W				
57	K	Pol291	D Přisazené svítidlo s matnou mřížkou LLL4000RM2KVM4ND 37W IP40	ks	4.000	1,929.00	7,716.00
	PP		D Přisazené svítidlo s matnou mřížkou LLL4000RM2KVM4ND 37W IP40				
58	K	Pol292	E Přisazené svítidlo s PMMA krytem BRBS 4K0375V2/ND 27W IP40	ks	10.000	1,385.00	13,850.00
	PP		E Přisazené svítidlo s PMMA krytem BRBS 4K0375V2/ND 27W IP40				
59	K	Pol293	F Přisaz. venkovní svítidlo. s krytem a mříž. IP44 LED 37W	ks	3.000	5,630.00	16,890.00
	PP		F Přisaz. venkovní svítidlo. s krytem a mříž. IP44 LED 37W				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	Pol294	Nouzové svítidlo s piktogramem LED 4W nástěnné IP40	ks	3.000	1,900.00	5,700.00
	PP		Nouzové svítidlo s piktogramem LED 4W nástěnné IP40				
61	K	Pol295	Dtto stropní LED 4W IP40	ks	12.000	1,900.00	22,800.00
	PP		Dtto stropní LED 4W IP40				
62	K	Pol357	Nouz. svítidlo AXN přisazené LED 3W IP44	ks	6.000	2,556.00	15,336.00
	PP		Nouz. svítidlo AXN přisazené LED 3W IP44				
63	K	Pol296	Lišta plastová vkládací 11/10	m	80.000	55.00	4,400.00
	PP		Lišta plastová vkládací 11/10				
64	K	Pol297	Lišta vkládací 40/20	m	40.000	91.00	3,640.00
	PP		Lišta vkládací 40/20				
65	K	Pol358	Plastový stropní kabelový žlab 60x40 bílý montáž na strop	m	40.000	181.00	7,240.00
	PP		Plastový stropní kabelový žlab 60x40 bílý montáž na strop				
66	K	Pol299	Trubka ohebná do stěny 23mm	m	80.000	62.00	4,960.00
	PP		Trubka ohebná do stěny 23mm				
67	K	Pol300	Trubka do stěny 29mm	m	65.000	67.00	4,355.00
	PP		Trubka do stěny 29mm				
68	K	Pol359	Trubka ohebná Kopoflex 40mm	m	35.000	65.00	2,275.00
	PP		Trubka ohebná Kopoflex 40mm				
69	K	Pol360	Trubka Kopoflex 75	m	30.000	97.00	2,910.00
	PP		Trubka Kopoflex 75				
70	K	Pol361	Ocelový žlab 200x100	m	30.000	637.00	19,110.00
	PP		Ocelový žlab 200x100				
71	K	Pol362	Ocelový žlab 50x50	m	35.000	389.00	13,615.00
	PP		Ocelový žlab 50x50				
72	K	68	Ukončení kabelu do 4x10	ks	133.000	117.00	15,561.00
	PP		Ukončení kabelu do 4x10				
73	K	69	Ukončení kabelu do 4x50	ks	2.000	257.00	514.00
	PP		Ukončení kabelu do 4x50				
74	K	Pol363	Ukončení kabelu do 5x16	ks	26.000	151.00	3,926.00
	PP		Ukončení kabelu do 5x16				
75	K	71	Dtto 5x25	ks	4.000	202.00	808.00
	PP		Dtto 5x25				
76	K	Pol364	Ukončení kabelu 1-AYKY do 3x240+120	ks	1.000	1,732.00	1,732.00
	PP		Ukončení kabelu 1-AYKY do 3x240+120				
77	K	73	Ukončení vodiče CY 120	ks	8.000	110.00	880.00
	PP		Ukončení vodiče CY 120				
78	K	74	Ukončení vodiče pospojování	ks	45.000	30.00	1,350.00
	PP		Ukončení vodiče pospojování				
79	K	75	Průraz zdívem	ks	23.000	330.00	7,590.00
	PP		Průraz zdívem				
80	K	76	Prostup mezi požárními úseky	ks	3.000	3,500.00	10,500.00
	PP		Prostup mezi požárními úseky				
81	K	77	Drážka ve zdivu vč. začištění	m	290.000	226.00	65,540.00
	PP		Drážka ve zdivu vč. začištění				
82	K	78	Pomocné stavební práce	hod	16.000	1,210.00	19,360.00
	PP		Pomocné stavební práce				
83	K	79	Revize el. zařízení	ks	1.000	78,000.00	78,000.00
	PP		Revize el. zařízení				
84	K	Pol365	Pomocný materiál 6%	ks	1.000	55,000.00	55,000.00
	PP		Pomocný materiál 6%				
D	D2	Demontáže					120,518.00
85	K	Pol302	Demontáž a likvidace stávajících svítidel	ks	82.000	275.00	22,550.00
	PP		Demontáž a likvidace stávajících svítidel				
86	K	89	Demontáž stávajících rozvodů	hod	25.000	434.00	10,850.00
	PP		Demontáž stávajících rozvodů				
87	K	Pol303	Demontáž a likvidace ocel.konstrkce	kg	380.000	206.00	78,280.00
	PP		Demontáž a likvidace ocel.konstrkce				
88	K	Pol366	Likvidace demont.kabelů	m	410.000	18.30	7,503.00
	PP		Likvidace demont.kabelů				
89	K	92	Odpojení kabelu do 4x10	ks	24.000	34.00	816.00
	PP		Odpojení kabelu do 4x10				
90	K	93	Odpojení kabelu do 4x50	ks	6.000	41.00	246.00
	PP		Odpojení kabelu do 4x50				
91	K	94	Odpojení kabelu do 5x16	ks	4.000	34.00	136.00
	PP		Odpojení kabelu do 5x16				
92	K	Pol367	Odpojení kabelu do 4x240	ks	1.000	137.00	137.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Odpojení kabelu do 4x240				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-5 - ELEKTROINSTALACE...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KVAPRO spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25479946

CZ25479946

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

149,028.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	149,028.00	21.00%	31,295.88
snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

180,323.88

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:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-5 - ELEKTROINSTALACE...

Místo:

Datum: 17.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVAPRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

149,028.00

D1 - 2B Slaboproudé rozvody

124,568.00

D2 - Demontáže

24,460.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-5 - ELEKTROINSTALACE...

Místo:

Datum: 17.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVA PRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

149,028.00

D	D1	2B	Slaboproudé rozvody				124,568.00
1	K	Pol305	Datová zásuvka dvojitá 2xRJ45	ks	2.000	449.00	898.00
	PP		Datová zásuvka dvojitá 2xRJ45				
2	K	Pol306	Dtto jednoduchá	ks	7.000	383.00	2,681.00
	PP		Dtto jednoduchá				
3	K	2	Přístrojová krabice KU	ks	15.000	79.00	1,185.00
	PP		Přístrojová krabice KU				
4	K	3	Krabice protahovací	ks	10.000	130.00	1,300.00
	PP		Krabice protahovací				
5	K	4	Svorka krabicová 2,5mm2	ks	12.000	14.00	168.00
	PP		Svorka krabicová 2,5mm2				
6	K	Pol307	Switch panel 24 portů	ks	1.000	6,800.00	6,800.00
	PP		Switch panel 24 portů				
7	K	Pol308	Rozvodný panel AXON 230V	ks	1.000	747.00	747.00
	PP		Rozvodný panel AXON 230V				
8	K	Pol309	PACH panel 24 portů do skříňové RACK 19"	ks	2.000	3,300.00	6,600.00
	PP		PACH panel 24 portů do skříňové RACK 19"				
9	K	Pol310	Skříňový datový rozvaděč 19"	ks	1.000	16,600.00	16,600.00
	PP		Skříňový datový rozvaděč 19"				
10	K	Pol311	Ventilační jednotka	ks	1.000	3,677.00	3,677.00
	PP		Ventilační jednotka				
11	K	Pol312	Patch kabel 0,5m	ks	14.000	32.00	448.00
	PP		Patch kabel 0,5m				
12	K	Pol313	Vstupní panel	ks	1.000	1,300.00	1,300.00
	PP		Vstupní panel				
13	K	13	Štítek pro popis zásuvek a vývodu	ks	14.000	28.00	392.00
	PP		Štítek pro popis zásuvek a vývodu				
14	K	15	Zdroj pro signalizační zařízení z WC	ks	1.000	2,250.00	2,250.00
	PP		Zdroj pro signalizační zařízení z WC				
15	K	16	Signální tlačítko+šňůrový ovladač	ks	2.000	2,000.00	4,000.00
	PP		Signální tlačítko+šňůrový ovladač				
16	K	17	Signalizační panel optický akustický	ks	1.000	3,118.00	3,118.00
	PP		Signalizační panel optický akustický				
17	K	19	Zvonkové tlačítko zapuštěné	ks	1.000	550.00	550.00
	PP		Zvonkové tlačítko zapuštěné				
18	K	20	Domovní zvonek	ks	1.000	4,800.00	4,800.00
	PP		Domovní zvonek				
19	K	21	Drátový expandér	ks	2.000	650.00	1,300.00
	PP		Drátový expandér				
20	K	Pol368	Kabel UTP	m	430.000	24.00	10,320.00
	PP		Kabel UTP				
21	K	24	Kabel CYKY 2x2,5	m	10.000	36.00	360.00
	PP		Kabel CYKY 2x2,5				
22	K	25	Kabel SYKFY 2x2x0,5	m	20.000	24.00	480.00
	PP		Kabel SYKFY 2x2x0,5				
23	K	Pol315	Kabel EZS stíněný 6x0,5 VD 6	m	430.000	51.00	21,930.00
	PP		Kabel EZS stíněný 6x0,5 VD 6				
24	K	26	Trubka ohebná pod omítkou 23mm vč. protah. vodiče	m	160.000	64.00	10,240.00
	PP		Trubka ohebná pod omítkou 23mm vč. protah. vodiče				
25	K	27	Trubka ohebná pod omítkou 32mm vč. protah. vodiče	m	210.000	74.00	15,540.00
	PP		Trubka ohebná pod omítkou 32mm vč. protah. vodiče				
26	K	28	Ukončení kabelu	ks	28.000	103.00	2,884.00
	PP		Ukončení kabelu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	Pol369	Pomocný materiál 6%	ks	1.000	4,000.00	4,000.00
	PP		Pomocný materiál 6%				
D D2 Demontáže							24,460.00
28	K	33	Drážka ve zdivu včetně začištění	m	60.000	55.00	3,300.00
	PP		Drážka ve zdivu včetně začištění				
29	K	34	Průraz zdivem do tl 30cm	ks	4.000	140.00	560.00
	PP		Průraz zdivem do tl 30cm				
30	K	76	Prostup mezi požárními úseky	ks	2.000	3,000.00	6,000.00
	PP		Prostup mezi požárními úseky				
31	K	36	Pomocné montážní práce	hod	15.000	430.00	6,450.00
	PP		Pomocné montážní práce				
32	K	37	Kompletace	hod	10.000	600.00	6,000.00
	PP		Kompletace				
33	K	Pol370	Demontáž stávajících rozvodů	hod	5.000	430.00	2,150.00
	PP		Demontáž stávajících rozvodů				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A
STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-6 - MaR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KVAPRO spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25479946

CZ25479946

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

381,014.25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	381,014.25	21.00%	80,012.99
snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

461,027.24

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:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-6 - MaR

Místo:

Datum: 17.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVAPRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

381,014.25

D1 - VZDUCHOTECHNIKA	171,514.00
D2 - Zařízení č.2 - větrání skladů	57,670.00
D3 - Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče VZTRA2.1	23,162.00
D4 - Zařízení č.3 - větrání šatny	80,840.00
D5 - Prvky měření a regulace připojené z VZT3.1	9,842.00
D6 - Doplnění vody do akumulární nádrže ZTI a připojení čerpadla	209,500.25
D7 - Rozvaděč RT3	19,007.00
D8 - Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RT3	17,760.00
D9 - Montážní materiál	10,416.25
D10 - Kably	6,417.00
D11 - Služby	155,900.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-6 - MaR

Místo:

Datum: 17.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVA PRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

381,014.25

D	D1		VZDUCHOTECHNIKA				171,514.00
D	D2		Zařízení č.2 - větrání skladů				57,670.00
1	K	RA2.1	Rozvaděč vnitřní provedení umístění rozvaděče mimo jednotku.rozměry:842x448x160, plastový s prosklením, IP65,napájení 7,56kW/3x400V/17,3A, napájení zajistí profese elektroinstalace - dodávka VZT	ks	1.000	57,670.00	57,670.00
	PP		Rozvaděč vnitřní provedení umístění rozvaděče mimo jednotku.rozměry:842x448x160, plastový s prosklením, IP65,napájení 7,56kW/3x400V/17,3A, napájení zajistí profese elektroinstalace - dodávka VZT				
D	D3		Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče VZTRA2.1				23,162.00
2	K	OVL2.1	Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT	ks	1.000	3,146.00	3,146.00
	PP		Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT				
3	K	Y2.1	Servopohon klapky přívod 5Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř., 3bodové - dodávka VZT	ks	1.000	3,350.00	3,350.00
	PP		Servopohon klapky přívod 5Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř., 3bodové - dodávka VZT				
4	K	Y2.2	Servopohon klapky odtah 5Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř., 3bodové - dodávka VZT	ks	1.000	3,350.00	3,350.00
	PP		Servopohon klapky odtah 5Nm, napájení 24V, ovládání otevř.-zavř., 3bodové - dodávka VZT				
5	K	Y2.3	Servopohon klapky rekuperace 10Nm, napájení 24V, ovládání spojitě 0-10V, zpětné hlášení polohy - dodávka VZT	ks	1.000	3,820.00	3,820.00
	PP		Servopohon klapky rekuperace 10Nm, napájení 24V, ovládání spojitě 0-10V, zpětné hlášení polohy - dodávka VZT				
6	K	T2.1	Čidlo teploty venkovního vzduchu - dodávka VZT	ks	1.000	390.00	390.00
	PP		Čidlo teploty venkovního vzduchu - dodávka VZT				
7	K	T2.2	Čidlo teploty přívodního vzduchu v potrubí - dodávka VZT	ks	1.000	760.00	760.00
	PP		Čidlo teploty přívodního vzduchu v potrubí - dodávka VZT				
8	K	T2.3	Čidlo prostorové teploty vzduchu - dodávka VZT	ks	1.000	390.00	390.00
	PP		Čidlo prostorové teploty vzduchu - dodávka VZT				
9	K	ST2.1	Snímač namrzání rekuperátoru - dodávka VZT	ks	1.000	2,258.00	2,258.00
	PP		Snímač namrzání rekuperátoru - dodávka VZT				
10	K	DP2.1	Snímač tlakové diference na filtru přívod - dodávka VZT	ks	1.000	823.00	823.00
	PP		Snímač tlakové diference na filtru přívod - dodávka VZT				
11	K	DP2.2	Snímač tlakové diference na filtru odtah - dodávka VZT	ks	1.000	823.00	823.00
	PP		Snímač tlakové diference na filtru odtah - dodávka VZT				
12	K	M2.1	Motor EC ventilátoru přívod, napájení:230V/0,31kW/1,35A - dodávka VZT	ks	1.000	1.00	1.00
	PP		Motor EC ventilátoru přívod, napájení:230V/0,31kW/1,35A - dodávka VZT				
13	K	M2.2	Motor EC ventilátoru odtah, napájení:230V/0,34kW/1,46A - dodávka VZT	ks	1.000	1.00	1.00
	PP		Motor EC ventilátoru odtah, napájení:230V/0,34kW/1,46A - dodávka VZT				
14	K	EOH2.1	Elektrický ohřivač, napájení:3x400V/6kW/8,7A - dodávka VZT	ks	1.000	4,050.00	4,050.00
	PP		Elektrický ohřivač, napájení:3x400V/6kW/8,7A - dodávka VZT				
D	D4		Zařízení č.3 - větrání šatny				80,840.00
15	K	VZT3.1	VZT jednotka, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, Modbus komunikace a vestavěný WEB server, elektrický přehřev a dohřev, napájení 2,7kW/230V/11,8A, napájení zajistí profese elektroinstalace - dodávka VZT	ks	1.000	80,840.00	80,840.00
	PP		VZT jednotka, zabudovaný řídicí systém včetně teplotních čidel, Modbus komunikace a vestavěný WEB server, elektrický přehřev a dohřev, napájení 2,7kW/230V/11,8A, napájení zajistí profese elektroinstalace - dodávka VZT				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D D5			Prvky měření a regulace připojené z VZT3.1				9,842.00
16	K	OVL3.1	Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT	ks	1.000	3,146.00	3,146.00
PP			Ovladač VZT jednotky - dodávka VZT				
17	K	Y3.1	Servopohon klapky přívod 4Nm, napájení 230V - dodávka VZT	ks	1.000	3,348.00	3,348.00
PP			Servopohon klapky přívod 4Nm, napájení 230V - dodávka VZT				
18	K	Y3.2	Servopohon klapky odtah 4Nm, napájení 230V - dodávka VZT	ks	1.000	3,348.00	3,348.00
PP			Servopohon klapky odtah 4Nm, napájení 230V - dodávka VZT				
D D6			Doplňování vody do akumulární nádrže ZTI a připojení čerpadla				209,500.25
D D7			Rozvaděč RT3				19,007.00
19	K	RT3	Rozvaděčová skříň plastová, svorkovnice nahoře, krytí IP65, rozměry šxvxh=275x370x140, 24modulů, včetně vnitřní výbavy: hlavní vypínač 16A/400V, napájení zajistí profese elektroinstalace	ks	1.000	19,000.00	19,000.00
PP			Rozvaděčová skříň plastová, svorkovnice nahoře, krytí IP65, rozměry šxvxh=275x370x140, 24modulů, včetně vnitřní výbavy: hlavní vypínač 16A/400V, napájení zajistí profese elektroinstalace				
20	K	Y1.1	Vývod pro servopohon doplňující pitnou vodu pro akumulární nádrž 230V:V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství, multifunkční časové relé - napájení 230V, 2x výstupní přepínací kontakt	ks	1.000	1.00	1.00
PP			Vývod pro servopohon doplňující pitnou vodu pro akumulární nádrž 230V:V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství, multifunkční časové relé - napájení 230V, 2x výstupní přepínací kontakt				
21	K	LA1.1	Vývod pro ovládání servopohonu ventilu 230V:V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	ks	1.000	1.00	1.00
PP			Vývod pro ovládání servopohonu ventilu 230V:V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství				
22	K	C1.1	Vývod pro ovládání ponorného čerpadla dešťové vody 230V: V sestavě: proudový chránič 30mA, motorový spouštěč 4-6,3A, stykač	ks	1.000	1.00	1.00
PP			Vývod pro ovládání ponorného čerpadla dešťové vody 230V: V sestavě: proudový chránič 30mA, motorový spouštěč 4-6,3A, stykač				
23	K	P1.1	Vývod pro ovládání tlakového spínače 230V:V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství	ks	1.000	1.00	1.00
PP			Vývod pro ovládání tlakového spínače 230V:V sestavě: jistič 6A/1B, montážní příslušenství				
24	K	Pol139	Další příslušenství rozvaděče: časové relé 1-60minut, relé, svorky, pojistkové svorky, kabelové průchodky, atd.	ks	1.000	1.00	1.00
PP			Další příslušenství rozvaděče: časové relé 1-60minut, relé, svorky, pojistkové svorky, kabelové průchodky, atd.				
25	K	Pol140	Vývod rezervní v sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství	ks	1.000	1.00	1.00
PP			Vývod rezervní v sestavě: jistič 10A/1B, montážní příslušenství				
26	K	Pol141	Vývod pro ochranné pospojování /strojovna/ pr. 4 mm2 Cu žž.	ks	1.000	1.00	1.00
PP			Vývod pro ochranné pospojování /strojovna/ pr. 4 mm2 Cu žž.				
D D8			Prvky měření a regulace připojené z rozvaděče RT3				17,760.00
27	K	Y1.1.1	Servopohon pro doplňování pitné vody do akumulární nádrže, napájení 230V - dodávka ZTI	ks	1.000	8,000.00	8,000.00
PP			Servopohon pro doplňování pitné vody do akumulární nádrže, napájení 230V - dodávka ZTI				
28	K	LA1.1.1	Hladinový spínač v krabici s krytím IP65 hlídá minimální a maximální výšku hladiny, indikace výšky hladiny šesti LED kontrolkami na panelu, přepínač funkce Napouštění/OFF/vypouštění, napájení 230V, 1x výstupní relé 10A, HRH-6/AC	ks	1.000	3,000.00	3,000.00
PP			Hladinový spínač v krabici s krytím IP65 hlídá minimální a maximální výšku hladiny, indikace výšky hladiny šesti LED kontrolkami na panelu, přepínač funkce Napouštění/OFF/vypouštění, napájení 230V, 1x výstupní relé 10A, HRH-6/AC				
29	K	LA1.2	Detekční sonda pro detekci hladin, včetně kabelu o délce 5m	ks	6.000	715.00	4,290.00
PP			Detekční sonda pro detekci hladin, včetně kabelu o délce 5m				
30	K	SA1.1	Tlačítkový ovladač pro start dopouštění 230V na povrch v plastové skříni IP54	ks	1.000	934.00	934.00
PP			Tlačítkový ovladač pro start dopouštění 230V na povrch v plastové skříni IP54				
31	K	MX1.1	Plastová krabice v provedení IP67, 7x vývodka, do jímky akumulární nádrže.	ks	1.000	300.00	300.00
PP			Plastová krabice v provedení IP67, 7x vývodka, do jímky akumulární nádrže.				
32	K	C1.1.1	Ponorné čerpadlo dešťové vody, napájení:230V/1000W - dodávka ZTI	ks	1.000	1.00	1.00
PP			Ponorné čerpadlo dešťové vody, napájení:230V/1000W - dodávka ZTI				
33	K	MX1.2	Plastová krabice v provedení IP67, 2x vývodka, do jímky akumulární nádrže.	ks	1.000	300.00	300.00
PP			Plastová krabice v provedení IP67, 2x vývodka, do jímky akumulární nádrže.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	P1.1.1	Tlakový spínač pro ovládání čerpadla dešťové vody-dodávka ZTI	ks	1.000	1.00	1.00
	PP		Tlakový spínač pro ovládání čerpadla dešťové vody- dodávka ZTI				
35	K	SA1.2	Externí vypínač čerpadla 230V/16A na povrch v plastové skříni IP54	ks	1.000	934.00	934.00
	PP		Externí vypínač čerpadla 230V/16A na povrch v plastové skříni IP54				
	D	D9	Montážní materiál				10,416.25
36	K	Pol50	Kabelové přichytky	ks	50.000	13.00	650.00
	PP		Kabelové přichytky				
37	K	Pol142	Žlab drátěný 50x50 vč. montážního příslušenství	ks	5.000	200.00	1,000.00
	PP		Žlab drátěný 50x50 vč. montážního příslušenství				
38	K	Pol143	lišta PVC 24x22	m	10.000	48.00	480.00
	PP		lišta PVC 24x22				
39	K	Pol144	PVC trubka pevná DN20, včetně přichytek	m	20.000	35.00	700.00
	PP		PVC trubka pevná DN20, včetně přichytek				
40	K	Pol145	PVC trubka ohebná DN20 včetně přichytek	m	20.000	19.00	380.00
	PP		PVC trubka ohebná DN20 včetně přichytek				
41	K	Pol146	PVC chránička DN32 s protahovacím drátem, Kopoflex	m	117.000	29.00	3,393.00
	PP		PVC chránička DN32 s protahovacím drátem, Kopoflex				
42	K	Pol56	Výstražná krycí folie - rudá - lesk, š 33cm	m	35.000	4.75	166.25
	PP		Výstražná krycí folie - rudá - lesk, š 33cm				
43	K	Pol57	Kabelové štítky plastové s popisem kabelu včetně upevnění na kabel	ks	58.000	24.00	1,392.00
	PP		Kabelové štítky plastové s popisem kabelu včetně upevnění na kabel				
44	K	Pol58	Elektroinstalační krabice vč. svorek a průchodek	ks	3.000	85.00	255.00
	PP		Elektroinstalační krabice vč. svorek a průchodek				
45	K	Pol147	Drobný instalační materiál - sada	ks	1.000	2,000.00	2,000.00
	PP		Drobný instalační materiál - sada				
	D	D10	Kabely				6,417.00
46	K	Pol148	JYTY-O 2x1	m	73.000	14.00	1,022.00
	PP		JYTY-O 2x1				
47	K	Pol149	JYTY-O 4x1	m	36.000	23.00	828.00
	PP		JYTY-O 4x1				
48	K	Pol150	CYKY 7Jx1,5	m	44.000	40.00	1,760.00
	PP		CYKY 7Jx1,5				
49	K	Pol151	CYKY 3Jx1,5	m	20.000	21.00	420.00
	PP		CYKY 3Jx1,5				
50	K	Pol152	CYKY 3Jx2,5	m	44.000	29.00	1,276.00
	PP		CYKY 3Jx2,5				
51	K	Pol153	CYKY 5Jx2,5	m	6.000	55.00	330.00
	PP		CYKY 5Jx2,5				
52	K	Pol154	CYKY 5Jx1,5	m	5.000	38.00	190.00
	PP		CYKY 5Jx1,5				
53	K	Pol155	UTP CAT5e	m	12.000	13.00	156.00
	PP		UTP CAT5e				
54	K	Pol156	CYA6 žz	m	15.000	29.00	435.00
	PP		CYA6 žz				
	D	D11	Služby				155,900.00
55	K	Pol157	Projekt skutečného provedení	ks	1.000	3,700.00	3,700.00
	PP		Projekt skutečného provedení				
56	K	Pol158	Montážní dokumentace /schéma zapojení rozvaděčů RT3	ks	1.000	12,000.00	12,000.00
	PP		Montážní dokumentace /schéma zapojení rozvaděčů RT3				
57	K	Pol159	Zprovoznění a regulace VZT jednotek	ks	2.000	5,300.00	10,600.00
	PP		Zprovoznění a regulace VZT jednotek				
58	K	Pol160	Montážní práce	ks	1.000	51,000.00	51,000.00
	PP		Montážní práce				
59	K	Pol161	Výchozí revize el. zařízení	ks	1.000	6,600.00	6,600.00
	PP		Výchozí revize el. zařízení				
60	K	Pol162	Uvedení do provozu, nastavení regulace	ks	1.000	10,000.00	10,000.00
	PP		Uvedení do provozu, nastavení regulace				
61	K	Pol163	Funkční zkouška 72hod.	ks	1.000	32,000.00	32,000.00
	PP		Funkční zkouška 72hod.				
62	K	Pol164	Zaškolení obsluhy, návod k obsluze	ks	1.000	10,000.00	10,000.00
	PP		Zaškolení obsluhy, návod k obsluze				
63	K	Pol165	Doprava	ks	1.000	20,000.00	20,000.00
	PP		Doprava				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A
STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-7 - VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KVAPRO spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25479946

CZ25479946

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

415,991.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	415,991.00	21.00%	87,358.11
snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

503,349.11

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:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-7 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Datum: 17.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVAPRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	415,991.00
D0 - Zednické výpomocce	56,524.00
D1 - Demontáže zařízení (včetně izolací):	11,099.00
D2 - Dodávka a montáž měděného potrubí včetně tvarovek (trubky polotvrdé dezoxidované)	174,748.00
D3 - Dodávka a montáž závitových armatur (voda) PN10 včetně zabudování do potrubí:	3,488.00
D4 - Tepelněizolační návleky na potrubí z pěnového polyetyleny ($\lambda=0,065$ W/mK):	10,480.00
D5 - Termoizolační pouzdro na potrubí s hliníkovou fólií ($\lambda=0,046$ W/mK):	22,946.00
D6 - Montáž a dodávka otopného deskového plechového tělesa se spodními přípoji – typ VI	70,282.00
D7 - Dodávka a montáž interiérového trubkového registru (žebříčku), střední napojení:	4,246.00
D8 - Příslušenství k otopným tělesům:	18,117.00
D9 - Pomocné činnosti a nosný materiál:	44,061.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-7 - VYTÁPĚNÍ

Místo:

Datum: 17.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVA PRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

415,991.00

D	D0	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
1	K	Pol84	Vysekání a následně zapravení drážky ve zdivu cihelném š=120 mm, hl.=80 mm	m	23.000	230.00	5,290.00
	PP	Vysekání a následně zapravení drážky ve zdivu cihelném š=120 mm, hl.=80 mm					
2	K	Pol85	Vysekání a následně zapravení drážky ve svislé ŽB konstrukci š=120 mm, hl.=60 mm	m	8.000	210.00	1,680.00
	PP	Vysekání a následně zapravení drážky ve svislé ŽB konstrukci š=120 mm, hl.=60 mm					
3	K	Pol86	Vysekání a zapravení prostupu zdivem 100x150 mm z PPC, tl.300 mm	ks	18.000	410.00	7,380.00
	PP	Vysekání a zapravení prostupu zdivem 100x150 mm z PPC, tl.300 mm					
4	K	Pol87	Demontáž sádrokartonového podhledu (m.č.130,133,128.154), včetně příplatku za plochu do 3 m2	m2	22.000	317.00	6,974.00
	PP	Demontáž sádrokartonového podhledu (m.č.130,133,128.154), včetně příplatku za plochu do 3 m2					
5	K	Pol88	Montáž sádrokartonového podhledu (m.č.130,133,128.154), v=2,6 m, včetně příplatku za plochy do 3 m2, penetračního nátěru a malby	m2	22.000	1,600.00	35,200.00
	PP	Montáž sádrokartonového podhledu (m.č.130,133,128.154), v=2,6 m, včetně příplatku za plochy do 3 m2, penetračního nátěru a malby					
	D1	Demontáže zařízení (včetně izolací):					11,099.00
6	K	Pol89	Demontáž měděného potrubí vyřezáním do Ø32	m	20.000	50.00	1,000.00
	PP	Demontáž měděného potrubí vyřezáním do Ø32					
7	K	Pol90	Demontáž ocelového potrubí vyřezáním do DN 25	m	122.000	30.00	3,660.00
	PP	Demontáž ocelového potrubí vyřezáním do DN 25					
8	K	Pol91	Demontáž armatur do DN 32 (montáží)	ks	4.000	50.00	200.00
	PP	Demontáž armatur do DN 32 (montáží)					
9	K	Pol92	Demontáž radiátorové armatury do DN 20 (montáží)	ks	17.000	50.00	850.00
	PP	Demontáž radiátorové armatury do DN 20 (montáží)					
10	K	Pol93	Demontáž otopného deskového plechového tělesa	ks	17.000	317.00	5,389.00
	PP	Demontáž otopného deskového plechového tělesa					
	D2	Dodávka a montáž měděného potrubí včetně tvarovek (trubky polotvrdé d					174,748.00
11	K	Pol94	Mont.Cu 15x1 - krátkém úseky - přípoje	m	12.000	500.00	6,000.00
	PP	Mont.Cu 15x1 - krátkém úseky - přípoje					
12	K	Pol95	Mont.Cu 15x1	m	119.000	500.00	59,500.00
	PP	Mont.Cu 15x1					
13	K	Pol96	Mont.Cu 18x1	m	33.000	580.00	19,140.00
	PP	Mont.Cu 18x1					
14	K	Pol97	Mont.Cu 22x1	m	17.000	666.00	11,322.00
	PP	Mont.Cu 22x1					
15	K	Pol98	Mont.Cu 28x1	m	48.000	967.00	46,416.00
	PP	Mont.Cu 28x1					
16	K	Pol99	Mont.Cu 35x1,5	m	26.000	1,245.00	32,370.00
	PP	Mont.Cu 35x1,5					
	D3	Dodávka a montáž závitových armatur (voda) PN10 včetně zabudování dc					3,488.00
17	K	Pol100	Závitový kohout kulový 5/4"	ks	2.000	561.00	1,122.00
	PP	Závitový kohout kulový 5/4"					
18	K	Pol101	Vypouštěcí a napouštěcí kohout 15 (1/2")	ks	14.000	169.00	2,366.00
	PP	Vypouštěcí a napouštěcí kohout 15 (1/2")					
	D4	Tepelněizolační návleky na potrubí z pěnového polyetyleny (lambda=0,06					10,480.00
19	K	Pol102	Izol.návlek.tl.13 pr.16	m	58.000	103.00	5,974.00
	PP	Izol.návlek.tl.13 pr.16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
20	K	Pol103	Izol.návrlek.tl.13 pr.18	m	12.000	108.00	1,296.00	
	PP		Izol.návrlek.tl.13 pr.18					
21	K	Pol104	Izol.návrlek.tl.13 pr.22	m	20.000	106.00	2,120.00	
	PP		Izol.návrlek.tl.13 pr.22					
22	K	Pol105	Izol.návrlek.tl.13 pr.28	m	10.000	109.00	1,090.00	
	PP		Izol.návrlek.tl.13 pr.28					
D	D5	Termoizolační pouzdro na potrubí s hliníkovou fólií (lambda=0,046 W/mK)					22,946.00	
23	K	Pol106	Izol.návrlek.tl.20 pr.35	m	28.000	202.00	5,656.00	
	PP		Izol.návrlek.tl.20 pr.35					
24	K	Pol107	Izol.návrlek.tl.20 pr.28	m	24.000	173.00	4,152.00	
	PP		Izol.návrlek.tl.20 pr.28					
25	K	Pol108	Izol.návrlek.tl.20 pr.18	m	22.000	149.00	3,278.00	
	PP		Izol.návrlek.tl.20 pr.18					
26	K	Pol109	Izol.návrlek.tl.20 pr.16	m	68.000	145.00	9,860.00	
	PP		Izol.návrlek.tl.20 pr.16					
D	D6	Montáž a dodávka otopného deskového plechového tělesa se spodními p					70,282.00	
27	K	Pol110	33VK090160	ks	1.000	11,140.00	11,140.00	
	PP		33VK090160					
28	K	Pol111	33VK060120	ks	1.000	7,654.00	7,654.00	
	PP		33VK060120					
29	K	Pol112	33VK060060	ks	1.000	5,753.00	5,753.00	
	PP		33VK060060					
30	K	Pol113	22VK090070	ks	1.000	5,860.00	5,860.00	
	PP		22VK090070					
31	K	Pol114	22VK060160	ks	3.000	6,552.00	19,656.00	
	PP		22VK060160					
32	K	Pol115	22VK060120	ks	1.000	5,830.00	5,830.00	
	PP		22VK060120					
33	K	Pol116	22VK060070	ks	1.000	4,680.00	4,680.00	
	PP		22VK060070					
34	K	Pol117	22VK060060	ks	1.000	4,448.00	4,448.00	
	PP		22VK060060					
35	K	Pol118	21VK090070	ks	1.000	5,261.00	5,261.00	
	PP		21VK090070					
D	D7	Dodávka a montáž interiérového trubkového registru (žebříčku), střední n:					4,246.00	
36	K	Pol119	KLCM 1820/600	ks	1.000	4,246.00	4,246.00	
	PP		KLCM 1820/600					
D	D8	Příslušenství k otopným tělesům:					18,117.00	
37	K	Pol120	Radiátorový ventil přímý (rohový) uzavíratelný 15	ks	3.000	485.00	1,455.00	
	PP		Radiátorový ventil přímý (rohový) uzavíratelný 15					
38	K	Pol121	Šroubení radiátorové uzavíratelné 15	ks	3.000	402.00	1,206.00	
	PP		Šroubení radiátorové uzavíratelné 15					
39	K	Pol122	Připojovací H armatura DN15 pro spodní napojení VK	ks	11.000	250.00	2,750.00	
	PP		Připojovací H armatura DN15 pro spodní napojení VK					
40	K	Pol123	Připojovací H armatura pro interiérové registry (žebříčky)	ks	1.000	940.00	940.00	
	PP		Připojovací H armatura pro interiérové registry (žebříčky)					
41	K	Pol124	Adaptéry k H armatuře pro napojení potrubí	ks	44.000	90.00	3,960.00	
	PP		Adaptéry k H armatuře pro napojení potrubí					
42	K	Pol125	Term.hlavice na tělesa VK	ks	10.000	198.00	1,980.00	
	PP		Term.hlavice na tělesa VK					
43	K	Pol126	Term.hlavice na tělesa VK s poj.proti zcizení	ks	2.000	627.00	1,254.00	
	PP		Term.hlavice na tělesa VK s poj.proti zcizení					
44	K	Pol127	Přednastavení radiátorového ventilu	ks	12.000	253.00	3,036.00	
	PP		Přednastavení radiátorového ventilu					
45	K	Pol128	Krytka plastová prostupu Cu potrubí do pr.28	ks	32.000	48.00	1,536.00	
	PP		Krytka plastová prostupu Cu potrubí do pr.28					
D	D9	Pomocné činnosti a nosný materiál:					44,061.00	
46	K	Pol129	Objímky kovové s gumou do pr.20 až 25	ks	26.000	42.00	1,092.00	
	PP		Objímky kovové s gumou do pr.20 až 25					
47	K	Pol130	Objímky kovové s gumou do pr.32 až 40	ks	10.000	50.00	500.00	
	PP		Objímky kovové s gumou do pr.32 až 40					
48	K	Pol131	Závitové tyče M8 včetně hmoždiny	m	14.000	36.00	504.00	
	PP		Závitové tyče M8 včetně hmoždiny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	Pol132	Modulové hrazdy, držáky, nosníky a konzoly zinkované	m	5.000	245.00	1,225.00
	PP		Modulové hrazdy, držáky, nosníky a konzoly zinkované				
50	K	Pol133	Vrtání prostupů pr.30 mm ŽB konstrukcí tl. 600	ks	14.000	1,700.00	23,800.00
	PP		Vrtání prostupů pr.30 mm ŽB konstrukcí tl. 600				
51	K	Pol134	Vrtání prostupů pr.30 mm zdivem z PPC t.300 mm	ks	14.000	570.00	7,980.00
	PP		Vrtání prostupů pr.30 mm zdivem z PPC t.300 mm				
52	K	Pol135	Propláchnutí systému o objemu do 1,0 m3	soub	1.000	2,800.00	2,800.00
	PP		Propláchnutí systému o objemu do 1,0 m3				
53	K	Pol136	Vypuštění/napouštění, odvětrání systému UT do objemu 0,5 m3	soub	1.000	1,000.00	1,000.00
	PP		Vypuštění/napouštění, odvětrání systému UT do objemu 0,5 m3				
54	K	Pol80	Tlaková zkouška o objemu do 0,3 m3/h, protokol	soub	1.000	970.00	970.00
	PP		Tlaková zkouška o objemu do 0,3 m3/h, protokol				
55	K	Pol81	Topná zkouška systému UT do 15 ks OT	soub	1.000	1,650.00	1,650.00
	PP		Topná zkouška systému UT do 15 ks OT				
56	K	Pol137	Přesun hmot do 30 m	t	0.300	1,800.00	540.00
	PP		Přesun hmot do 30 m				
57	K	Pol138	PD pro provedení stavby a skutečný stav	ks	1.000	2,000.00	2,000.00
	PP		PD pro provedení stavby a skutečný stav				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A
STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-8 - PROTIPOŽÁRNÍ SYS...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KVAPRO spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

25479946

CZ25479946

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

999,215.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	999,215.00	21.00%	209,835.15
snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

1,209,050.15

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:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-8 - PROTIPOŽÁRNÍ SYS...

Místo:

Datum: 17.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVAPRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

999,215.00

D1 - Parametr odvětrání

862,100.00

D2 - Kabeláž

120,115.00

D3 - Dokumentace

17,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-8 - PROTIPOŽÁRNÍ SYS...

Místo:

Datum: 17.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVVAPRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

999,215.00

D	D1	Parametr odvětrání					862,100.00
1	K	Pol317	Protipožární skříň, montáž na stěnu, EI 60 DP1, 790×660×300 mm (výška×šířka×hloubka)	ks	1.000	40,000.00	40,000.00
	PP	Protipožární skříň, montáž na stěnu, EI 60 DP1, 790×660×300 mm (výška×šířka×hloubka)					
2	K	Pol318	Řídicí jednotka 230 V AC, 50 Hz, 1040 VA/24 V DC, 40 A, certifikace dle EN 12101-10, kapacita záložního zdroje pro 72 hod. provozu bez primárního napájení	ks	1.000	88,000.00	88,000.00
	PP	Řídicí jednotka 230 V AC, 50 Hz, 1040 VA/24 V DC, 40 A, certifikace dle EN 12101-10, kapacita záložního zdroje pro 72 hod. provozu bez primárního napájení					
3	K	Pol319	Akumulátor 12 V, 18 Ah	ks	2.000	2,500.00	5,000.00
	PP	Akumulátor 12 V, 18 Ah					
4	K	Pol320	Elektrický řetězový pohon se zdvihem 800 mm, 24 V DC, 1A, 250 N, IP 32, certifikace dle EN 12101-2 (B300), RAL 9006	ks	28.000	11,900.00	333,200.00
	PP	Elektrický řetězový pohon se zdvihem 800 mm, 24 V DC, 1A, 250 N, IP 32, certifikace dle EN 12101-2 (B300), RAL 9006					
5	K	Pol321	Konzole pohonu, RAL 9006	ks	28.000	1,500.00	42,000.00
	PP	Konzole pohonu, RAL 9006					
6	K	Pol322	Elektrický zámek okna 24 V DC, 1A, 10 Nm, IP 40, 90°/180° certifikace dle EN 12101-2 (B300), RAL 9006	ks	28.000	10,800.00	302,400.00
	PP	Elektrický zámek okna 24 V DC, 1A, 10 Nm, IP 40, 90°/180° certifikace dle EN 12101-2 (B300), RAL 9006					
7	K	Pol323	Tlačítkový hlásič, RAL 3000, signalizace stavu (OK, porucha, alarm), IP40, nástěnná montáž	ks	3.000	3,300.00	9,900.00
	PP	Tlačítkový hlásič, RAL 3000, signalizace stavu (OK, porucha, alarm), IP40, nástěnná montáž					
8	K	Pol324	Detektor kouře, monitorovaná plocha 110 m2, LED indikace, IP 40, EN 54-7	ks	3.000	2,900.00	8,700.00
	PP	Detektor kouře, monitorovaná plocha 110 m2, LED indikace, IP 40, EN 54-7					
9	K	Pol325	Detektor tepla, monitorovaná plocha 30 m2, LED indikace, IP 40, EN 54-7	ks	3.000	2,900.00	8,700.00
	PP	Detektor tepla, monitorovaná plocha 30 m2, LED indikace, IP 40, EN 54-7					
10	K	Pol326	Větrací tlačítko, Dvouklapka bez aretace, montáž do instalační krabice	ks	12.000	700.00	8,400.00
	PP	Větrací tlačítko, Dvouklapka bez aretace, montáž do instalační krabice					
11	K	Pol327	Doprava, montáž, funkční zkouška systému	kpl.	1.000	15,800.00	15,800.00
	PP	Doprava, montáž, funkční zkouška systému					
D	D2	Kabeláž					120,115.00
12	K	Pol328	silový kabel s požární odolností P60-R 5x2,5	m	150.000	200.00	30,000.00
	PP	silový kabel s požární odolností P60-R 5x2,5					
13	K	Pol329	sdělovací kabel s požární odolností P60-R 4x2x0,8	m	55.000	160.00	8,800.00
	PP	sdělovací kabel s požární odolností P60-R 4x2x0,8					
14	K	Pol330	sdělovací kabel s požární odolností P60-R 2x2x0,8	m	75.000	139.00	10,425.00
	PP	sdělovací kabel s požární odolností P60-R 2x2x0,8					
15	K	Pol331	sdělovací kabel bez požadavku na požární odolnost	m	270.000	37.00	9,990.00
	PP	sdělovací kabel bez požadavku na požární odolnost					
16	K	Pol332	elektroinstalační krabice s požární odolností	ks	28.000	850.00	23,800.00
	PP	elektroinstalační krabice s požární odolností					
17	K	Pol333	Doprava a montáž kabeláže	kpl.	1.000	16,500.00	16,500.00
	PP	Doprava a montáž kabeláže					
18	K	Pol333a	Stavební přípomoci (sekání a zapravení drážek)	kpl.	1.000	20,600.00	20,600.00
	PP	Stavební přípomoci (sekání a zapravení drážek)					
D	D3	Dokumentace					17,000.00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	Pol334	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1.000	17,000.00	17,000.00
	PP		Dokumentace skutečného provedení				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A
STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-10 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

KVAPRO spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.05.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

25479946

DIČ:

CZ25479946

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

195,000.00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	195,000.00	21.00%	40,950.00
DPH snížená	0.00	12.00%	0.00

Cena s DPH

v CZK

235,950.00

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:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-10 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Místo:

Datum: 17.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVAPRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		195,000.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		195,000.00
VRN2 - Příprava staveniště		25,000.00
VRN3 - Zařízení staveniště		130,000.00
VRN4 - Inženýrská činnost		20,000.00
VRN5 - Finanční náklady		10,000.00
VRN7 - Provozní vlivy		10,000.00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

2024-01b - ROZPOČET - ZŠ LIBEREC, NÁMĚSTÍ MÍRU - MODERNIZACE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ SE ZÁZEMÍM

Objekt:

2021-10 - VEDLEJŠÍ NÁKLADY

Místo:

Datum: 17.05.2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: KVAPRO spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

195,000.00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				195,000.00
D	VRN2		Příprava staveniště				25,000.00
1	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1.000	25,000.00	25,000.00
	PP		Příprava staveniště				
D	VRN3		Zařízení staveniště				130,000.00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1.000	130,000.00	130,000.00
	PP		Zařízení staveniště				
D	VRN4		Inženýrská činnost				20,000.00
3	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1.000	20,000.00	20,000.00
	PP		Inženýrská činnost				
D	VRN5		Finanční náklady				10,000.00
4	K	052103000	Rezerva investora	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00
	PP		Rezerva investora				
D	VRN7		Provozní vlivy				10,000.00
5	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1.000	10,000.00	10,000.00
	PP		Provozní vlivy				

ČASOVÝ A FINANČNÍ PLÁN STAVEBNÍCH ÚPRAV ZŠ LIBEREC, NÁM. MÍRU

číslo	položka	1.týden(27)	2.týden(28)	3.týden(29)	4.týden(30)	5.týden(31)	6.týden(32)	7.týden(33)	8.týden(34)	9.týden(35)	10.týden(36)	11.týden(37)	12.týden(38)	13.týden(39)	14.týden(40)	15.týden(41)	16.týden(42)	17.týden(43)	18.týden(44)	19.týden(45)	20.týden(46)
1.	Zařízení staveniště, příprava stavby	■	■	■																	
2.	Demontáže ZTI, gastro, elektroinstalace																				
3.	Bourání konstrukcí, změna dispozice, příčky																				
4.	Retenční nádrž a tukový lapol																				
5.	Výměna venkovní kanalizace																				
6.	Stavební úpravy - příčky, předsazené stěny																				
7.	Elektroinstalace rozvody																				
8.	Vytápění																				
9.	ZTI, Kanalizace vnitřní																				
10.	Konstrukce vodorovné (Hydroizolace, mazaniny atd.)																				
11.	Úpravy povrchů - omítky, štuky, obklady																				
12.	VZT																				
13.	MaR																				
14.	SDK, zámečnické výrobky																				
15.	Pokládka dlažeb a podlahových krytin																				
16.	Protipožární systém																				
17.	Kompletace rozvodů ZTI a Elektro																				
18.	Malby																				
19.	Dokončovací práce, úklid, likvidace staveniště																				
	1. Faktura																				
	2. Faktura																				
	3. Faktura																				
	4. Faktura																				
	5. Faktura - konečná																				