

# SMLOUVA O DÍLO

č.: *№ 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](http://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

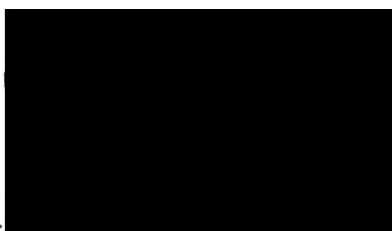
Povinnou přílohu smlouvy o dílo tvoří položkový soupis prací a harmonogram prací.

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:

---

|                     |  |  |  |                      |
|---------------------|--|--|--|----------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  |  | <b>12,335,434.63</b> |
|---------------------|--|--|--|----------------------|

|              |            |                      |  |                     |
|--------------|------------|----------------------|--|---------------------|
|              | Sazba daně | Základ daně          |  | Výše daně           |
| DPH základní | 21.00%     | <b>12,335,434.63</b> |  | <b>2,590,441.27</b> |
| DPH snížená  | 12.00%     | <b>0.00</b>          |  | <b>0.00</b>         |

|                   |          |            |  |                      |
|-------------------|----------|------------|--|----------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v</b> | <b>CZK</b> |  | <b>14,925,875.90</b> |
|-------------------|----------|------------|--|----------------------|

---

|                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| <b>Projektant</b> | <b>Zpracovatel</b> |
|-------------------|--------------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
|-----------------|---------|-----------------|---------|

---

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| <b>Objednavatel</b> | <b>Uchazeč</b> |
|---------------------|----------------|

|                 |         |                 |         |
|-----------------|---------|-----------------|---------|
| 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:

DIČ:

25479946

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 32.000  
VV Součet 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 448.000  
VV Součet 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 64.000  
VV Součet 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 zhutněním 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 zhutněním 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 tvárnic 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 tvárnic 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 zdíva 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 pruzích, 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 pruzích, 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                     | <b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm</b>                                  | 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                     | <b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm</b>                                  | 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                     | <b>zárubeň skrytá jednokřídlá kovová tl stěny přes 75mm rozměru 800/1970, 2100mm</b>                                     | 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                     | <b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm</b>                                  | 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                    | <b>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1250/1970, 2100mm</b>                                 | 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                            | <b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>   |     |          |              | <b>608,383.38</b> |
| 45 | K   | 949101111                    | <b>Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m</b> | 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 "Přepočtené 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 výšk 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 stěnu  | m   | 15.100   | 203.00       | 3,065.30          |
|     | PP  |           | Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu  |     |          |              |                   |
| 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 výdejními okny)                   | m2  | 5.000    | 165.00       | 825.00            |
|     | PP  |           | Příplatek šetrná demontáž pro repasi obkladu (m. č. 134 - část pod výdejními 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 rovné keramických obkládaček  | kus | 400.000  | 29.00        | 11,600.00         |
|     | PP  |           | Řezání pracnější rovné 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**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
3,356,320.75  
0.00

Sazba daně  
21.00%  
12.00%

Výše daně  
704,827.36  
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           | Liniivý žláb nerezový L=900mm  | kus    | 1.000    | 3,000.00     | 3,000.00          |
|    | PP  |                | Liniivý 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   | <b>VO1</b>     | <b>Vodoměrná sestava</b>  |        |          |              | <b>16,082.00</b>  |
| 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   | <b>734</b>     | <b>Armatury</b>   |        |          |              | <b>13,322.00</b>  |
| 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   | <b>795</b>     | <b>Akumulační nádrž</b>   |        |          |              | <b>315,285.00</b> |
| 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      |        |          |              |                   |
| <b>D</b> | <b>102</b> | <b>Šachty d425</b> |  |        |          |              | <b>125,730.00</b> |
| 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                       |        |          |              |                   |
| <b>D</b> | <b>103</b> | <b>Šachty d600</b> |  |        |          |              | <b>25,604.00</b>  |
| 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 |                     | <b>Zařízení strojovna</b>                                    |        |          |              | <b>28,744.20</b>  |
| 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<br>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  |                     | <b>Požární vodovod (potrubí, armatury a zařízení)</b>        |        |          |              | <b>112,228.40</b> |
| 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   |     |                | <b>Lapák tuku a oleje</b>   |        |          |              | <b>208,700.00</b>   |
| 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 dílce na nádrž  | kpl    | 2.000    | 5,000.00     | 10,000.00           |
|        | PP  |                | Usazení dílce 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 |     |                | <b>Vnitřní kanalizace</b>   |        |          |              | <b>1,311,546.40</b> |
| 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 zhuťněním   | m3     | 282.000  | 298.00       | 84,036.00           |
|        | PP  |                | Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním   |        |          |              |                     |
| 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 |
| 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]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                         | <b>867,774.00</b> |
|---|-------------------|
| 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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (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  | Rekuperační jednotka ALFA95 FLAT, 230 m <sup>3</sup> /hod, el. předehřev a dohřev, EC motory, superior r. typ - HRFL2-040-EE1-S | kpl | 1.000    | 165,000.00   | 165,000.00        |
|    | PP  |      | Rekuperační jednotka ALFA95 FLAT, 230 m <sup>3</sup> /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  |     |          |              |                   |
| <b>D</b> | <b>D13</b> |      | <b>Zařízení č.4 - Potrubí kruhové celkem (bez DPH)</b>   |     |          |              | <b>19,420.00</b>  |
| 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)     |     |          |              |                   |
| <b>D</b> | <b>D14</b> |      | <b>Montážní, těsnící a spojovací materiál, OK</b>  |     |          |              | <b>25,680.00</b>  |
| 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   |     |          |              |                   |
| <b>D</b> | <b>D15</b> |      | <b>Izolace</b>   |     |          |              | <b>23,936.00</b>  |
| 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            |     |          |              |                   |
| <b>D</b> | <b>D16</b> |      | <b>Stavební práce</b>  |     |          |              | <b>37,500.00</b>  |
| 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                                  |     |          |              |                   |
| <b>D</b> | <b>D17</b> |      | <b>HZS (hodinové zúčtovací sazby)</b>  |     |          |              | <b>48,000.00</b>  |
| 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 Silnoprůdové 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%                                       |     |          |              |                   |
| <b>D</b> | <b>D2</b> | <b>Demontáže</b> |   |     |          |              | <b>120,518.00</b> |
| 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 ohřívač, napájení:3x400V/6kW/8,7A - dodávka VZT  | ks | 1.000 | 4,050.00  | 4,050.00   |
|    | PP |        | Elektrický ohřívač, 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 předehřev 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 předehřev 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-<br>dodávka ZTI     | ks | 1.000    | 1.00         | 1.00              |
|    | PP  |        | Tlakový spínač pro ovládání čerpadla dešťové vody-<br>dodávka ZTI     |    |          |              |                   |
| 35 | K   | SA1.2  | Externí vypínač čerpadla 230V/16A na povrch v<br>plastové skříni IP54 | ks | 1.000    | 934.00       | 934.00            |
|    | PP  |        | Externí vypínač čerpadla 230V/16A na povrch v<br>plastové skříni IP54 |    |          |              |                   |
|    | D   | D9     | <b>Montážní materiál</b>  |    |          |              | <b>10,416.25</b>  |
| 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<br>upevnění na kabel | ks | 58.000   | 24.00        | 1,392.00          |
|    | PP  |        | Kabelové štítky plastové s popisem kabelu včetně<br>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    | <b>Kabely</b>   |    |          |              | <b>6,417.00</b>   |
| 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    | <b>Služby</b>   |    |          |              | <b>155,900.00</b> |
| 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<br>RT3                | ks | 1.000    | 12,000.00    | 12,000.00         |
|    | PP  |        | Montážní dokumentace /schéma zapojení rozvaděčů<br>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:

25479946

DIČ:

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]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>   | <b>415,991.00</b> |
|---|-------------------|
| 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 polyetylénu ( $\lambda=0,065$ 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 následné zapravení drážky ve zdivu cihelném š=120 mm, hl.=80 mm   | m        | 23.000       | 230.00            | 5,290.00          |
|    | PP | Vysekání a následné zapravení drážky ve zdivu cihelném š=120 mm, hl.=80 mm   |  |          |              |                   |                   |
| 2  | K  | Pol85  | Vysekání a následné zapravení drážky ve svislé ŽB konstrukci š=120 mm, hl.=60 mm   | m        | 8.000        | 210.00            | 1,680.00          |
|    | PP | Vysekání a následné 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 | <b>Demontáže zařízení (včetně izolací):</b>  |  |          |              |                   | <b>11,099.00</b>  |
| 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 | <b>Dodávka a montáž měděného potrubí včetně tvarovek (trubky polotvrdé d</b>   |  |          |              |                   | <b>174,748.00</b> |
| 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 | <b>Dodávka a montáž závitových armatur (voda) PN10 včetně zabudování dc</b>  |  |          |              |                   | <b>3,488.00</b>   |
| 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 | <b>Tepelněizolační návleky na potrubí z pěnového polyetyleny (lambda=0,06</b>  |  |          |              |                   | <b>10,480.00</b>  |
| 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  | <b>Termoizolační pouzdro na potrubí s hliníkovou fólií (lambda=0,046 W/mK)</b>   |  |    |          |              | <b>22,946.00</b>  |  |
| 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  | <b>Montáž a dodávka otopného deskového plechového tělesa se spodními p</b>       |  |    |          |              | <b>70,282.00</b>  |  |
| 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  | <b>Dodávka a montáž interiérového trubkového registru (žebříčku), střední n:</b> |  |    |          |              | <b>4,246.00</b>   |  |
| 36 | K   | Pol119   | KLCM 1820/600  | ks | 1.000    | 4,246.00     | 4,246.00          |  |
|    | PP  |  | KLCM 1820/600  |    |          |              |                   |  |
| D  | D8  | <b>Příslušenství k otopným tělesům:</b>  |  |    |          |              | <b>18,117.00</b>  |  |
| 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  | <b>Pomocné činnosti a nosný materiál:</b>  |  |    |          |              | <b>44,061.00</b>  |  |
| 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, odvzdušnění systému UT do objemu 0,5 m3 | soub | 1.000    | 1,000.00     | 1,000.00          |
|    | PP  |        | Vypuštění/napouštění, odvzdušnění 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 |
| 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]

| <b>Náklady ze soupisu prací</b>   | <b>195,000.00</b> |
|-----------------------------------|-------------------|
| 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                               |             |             |             |             |             |             |             |             |             |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |              |  |