

SMLOUVA O DÍLO

Objednatel: Město Sokolov
Se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
Zastoupený: Mgr. Petrem Kubisem, starostou
IČO: 00 259 586
DIČ: CZ 00259586
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „**objednatel**“ na straně jedné)

a

Zhotovitel: SUAS stavební s.r.o.
Se sídlem: Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov
IČO: 61779539
DIČ: CZ699001005
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném: KS v Plzni, oddíl C, vložka 5973
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
Jednající: Ing. Libor Vrána

(dále jen „**zhotovitel**“ na straně druhé)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“) tuto smlouvu o dílo na stavební práce s názvem

„Baník Sokolov – rekonstrukce šaten FK Sokolov – II. etapa“**Článek I.****Úvodní ustanovení a definice pojmů**

I.1 Používají-li se v této smlouvě dále uvedené pojmy, mají tento význam, nevyplyvá-li z kontextu textu jiný význam:

a) Dokumentace:

- „Baník Sokolov – rekonstrukce šaten FK Sokolov – II. etapa“ výkresová část šaten FK 1.NP nový stav a 2. NP nový stav;
- výkresová dokumentace (výřez) 1.NP stávající stav a 2.NP stávající stav;
- výkres D.1.2.3 Ocelové konstrukce stropů nad 1.NP;
- výkres D.1.2.4 Výztuž stropů nad 1.NP;
- SO.1-D.1.4. Technika prostředí staveb/Elektroinstalace – vypracovaný [REDACTED]

- mobiliář šaten.

- b) Nabídka zhotovitele: soupis výkonů (slepý rozpočet) a položkový rozpočet.
- c) Pozemky stavby: pozemek p. č. 2439/1 a 2439/2 v k. ú. a obci Sokolov.
- d) Předmětná stavba: stavba s názvem: „Baník Sokolov – rekonstrukce šaten FK Sokolov – II. etapa“, která bude provedena dle článku I. písmene a) a písmene b) této smlouvy.

I.2 Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem živnostenského oprávnění „Provádění staveb jejich změn a odstraňování“ nebo oprávnění co do rozsahu činností srovnatelného, má řádné vybavení, zkušenosti, schopnosti a odborné znalosti, které jsou nezbytné ke kvalitnímu provedení díla, a disponuje dostatečnými kapacitami, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy.

I.3 Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle této smlouvy provést ve stanovené době a ve sjednané kvalitě a že si je vědom skutečnosti, že objednatel má značný zájem nejen na řádném provedení díla, které je předmětem této smlouvy, ale i řádném postupu provádění díla, v čase a kvalitě stanovených touto smlouvou.

I.4 Smluvní strany berou na vědomí, že účelem této smlouvy je dosažení takového cílového stavu, kdy zhotovitel řádně a včas provede dílo s názvem: „Baník Sokolov – rekonstrukce šaten FK Sokolov – II. etapa“, které bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků a bude řádně použitelné k účelu, ke kterému je určeno, a to vše za podmínek stanovených touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.

Článek II. Předmět smlouvy

II.1 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí stavbu s názvem: „Baník Sokolov – rekonstrukce šaten FK Sokolov – II. etapa“, a objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných touto smlouvou.

II.2 Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené:

- a) zadávací dokumentací na veřejnou zakázku 21.03.2023 předávanou zadavatelem; a
- b) nabídkou zhotovitele díla ze dne 14.4.2023, vč. oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitele; a
- c) obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN, metodikami výrobců pokud neodporují právním předpisům a ČSN a EN a veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení, a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla.

Přitom platí, že předmětem díla je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v textové nebo výkresové části dokumentace nebo ve výkazu výměr nebo ve výzvě více zájemcům o veřejnou zakázku k podání nabídky na předmětnou akci. V případě rozporů mezi výše uvedenými podklady platí, že předmět díla je definován tak, aby tento vyhověl všem požadavkům na obdobné předměty díla a mohl být ke svému účelu užíván, přičemž pokud takový rozpor nebude zasahovat do možnosti řádného užívání díla má v případě rozporů větší váhu definice dle podkladu dle výše uvedeného pořadí sestupně (nejvyšší váhu má tedy písm. a), to však neplatí, pokud nabídka zhotovitele dle písm. b) nabízí objednateli kvalitativně či kvantitativně jednoznačně výhodnější řešení.

II.3 Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje

provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a v tom zejména:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství, případné osazení dopravního značení;
- b) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), a to před zahájením prací na staveništi, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné;
- c) zajištění kompletní inženýrské činnosti zhotovitele, projektu organizace výstavby včetně jeho projednání s objednatelem a příslušnými orgány dle vydaných stanovisek, zajištění povolení a provedení nutných uzavírek, zvláštního užívání veřejných ploch (překopy komunikací, zeleně, atd.) a příp. změn dopravního značení;
- d) zpracování detailního písemného harmonogramu postupu prací provádění díla dle této smlouvy;
- e) plnění podmínek povolení ke stavbě, pokud bylo vydáno;
- f) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- g) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci (vážní lístky a daňové doklady), včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- h) provedení opatření při realizaci stavby vyplývající z umístění a návaznosti stavby;
- i) zajištění bezpečného provozu šaten FK Sokolov, zajištění všech vstupů a výplní otvorů proti šíření prachu do ostatních prostor šaten FK Sokolov (např. přepažením chodeb SDK panely včetně jejich utěsnění);
- j) zajištění náhradního napájení všemi druhy energií v případě prací na rozvodech a přípojkách pro stávající provozy šaten FK Sokolov;
- k) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- l) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- m) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- n) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části (vše v českém jazyce), ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě na nosiči USB – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; a
- o) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- p) průběžného denního úklidu staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací;
- q) provedení závěrečného úklidu dokončeného díla a celého okolí staveniště, případně výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;
- r) součinnost a účast zhotovitele na všech jednáních a místních šetřeních v souvislosti s kontrolními prohlídkami stavby;
- s) zajištění všech požadavků v rámci BOZP;

to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

II.4 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby a jejímu užívání v souladu s účelem stanoveným v zadávací dokumentaci.

II.5 Dílo bude provedeno v normové jakosti kvality dle platných ČSN a EN s použitím výrobků nejvyšší kvalitativní třídy jakosti.

II.6 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného zadávací dokumentací.

II.7 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

Článek III. Čas plnění

III.1 Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu smlouvy podle předchozího článku jsou následující:

- III.1.1 Předání a převzetí staveniště: staveniště je zhotovitel povinen převzít do 10 kalendářních dnů od obdržení příkazu objednatele, který mu bude zaslán e-mailem na adresu uvedený v článku V. odst. V.1 písm. a) smlouvy, předpokládaný termín zahájení bude v období mezi 24. 05. 2023 až 22. 06. 2023;
- III.1.2 Zahájení stavby: zahájením stavby je den předání a převzetí staveniště;
- III.1.3 Dokončení a předání stavby: nejpozději do 120 kalendářních dnů od zahájení stavby.

III.2. V případě, že koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, osoba vykonávající za objednatele inženýrsko – investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavitele“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu nekvalitního provádění prací nebo porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušování nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v ustanovení odst. III.1.3 tohoto článku.

III.3 Zajištění všech správních rozhodnutí nutných k možnosti provádět stavbu je součástí díla dle této smlouvy.

III.4 Předmětná stavba bude ukončena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním stavby objednateli po provedení všech zkoušek stanovených v dokumentaci, předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN). Doklady o těchto zkouškách podmiňují převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho podzhotoviteli na pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.

III.5 Vzhledem k tomu, že přes veškeré vynaložené úsilí nemůže zadavatel předem zjistit stav zakrytých konstrukcí v celé prováděné rekonstrukci objektu a znát tak již při zadávání zakázky veškerá rizika, která mohou při realizaci stavebních prací nastat, tak si ve smyslu ust. § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), vyhrazuje následující změny závazku:

- a) spočívající ve změně rozsahu díla a s tím spojené změně ceny díla souvisejících s nakládáním s odpady a to v položkách rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky. Rozsah těchto položek bude upraven na základě skutečného objemu dodávek v těchto položkách, zjištěných na základě vážních lístků likvidovaného odpadu předávaného osobě oprávněné k nakládání a likvidaci odpadu odsouhlasených objednatelem, neboť v dokumentaci lze rozsah těchto položek určit pouze kvalifikovaným odhadem, který nemusí odpovídat skutečnému stavu zjištěnému při realizaci díla. Na základě takto zjištěného skutečného rozsahu těchto položek bude upravena i cena díla a to tak, že se nově zjištěný rozsah vynásobí jednotkovou cenou sjednanou v rozpočtu, jenž bude přílohou smlouvy o dílo.

- b) objemové změny v rozsahu jednotlivých položek uvedených v položkovém rozpočtu – nabídky zhotovitele, při zachování jednotkové ceny na základě skutečného plnění při realizaci. Vyhrazenou změnou bude měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů:
- 1) upřesnění provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby,
 - 2) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.
- c) pokud se při odkrytí stropu nad sociálním zařízením mezi 1.NP a 2.NP ukáže, že nosná konstrukce je vlivem dlouhodobého působení vody natolik poškozená, že musí dojít k výměně stávajících stropních panelů, tak bude provedena jejich výměna včetně demolice a likvidace stávajících stropů. Maximální rozsah takové změny bude činit 15% celkové ceny díla.
- d) která bude spočívat ve změně termínů uvedených v článku III. odst. III.1.3 za následujících podmínek:
- v případě zvýšení rozsahu díla na základě výše uvedených skutečností si zadavatel vyhrazuje možnost prodloužení doby provádění díla to tak, že za každých celých 8 000 Kč bez DPH, o něž se takto zvýší cena díla, se prodlouží doba k provedení díla o 1 den,
 - pokud dojde k prodloužení termínu dodání díla z důvodu prodloužení třetích stran, a to z důvodu na straně výrobce nebo dodavatele,
 - v případě, že ve splnění povinnosti brání vyšší moc, která splňuje kumulativně následující znaky:
 - i. objektivně znemožňuje některé ze Smluvních stran v plnění některé z jejích povinností podle této Smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
 - ii. tuto událost nemohla příslušná Smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením Smlouvy;
 - iii. tato událost je mimo vliv Smluvních stran a žádná ze Smluvních stran nemohla této události zamezit,
 - z důvodu zpřísnění epidemiologických opatření v souvislosti s epidemií/pandemií COVID - 19,
- v takovém případě se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, kdy z výše uvedených důvodů nebylo možné provádět stavební práce na díle. Každý takový případ musí být zhotovitelem prokazatelně doložen tak, aby bylo zřejmé, že k prodloužení termínu nedošlo jeho nečinností nebo pochybením.

Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění. U položek týkajících se změny závazku bude cena díla zvýšena tak, že skutečně provedené práce a dodávky, potvrzené objednatelům budou vynásobeny cenami stejných položek z položkového rozpočtu – nabídky zhotovitele a pokud v něm taková položka nebude, tak bude použita cena za položku dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši 100 % těchto sborníkových cen. V případě zvýšení rozsahu díla na základě výše uvedených skutečností si pak zadavatel vyhrazuje i možnost prodloužení doby provádění díla to tak, že za každých celých 8 000 Kč, o něž se takto zvýší cena díla, se prodlouží doba k provedení díla o 1 den.

Článek IV. Staveniště

IV.1 Objednatel předá staveniště zhotoviteli protokolárně nejpozději v termínu uvedeném v odst. III.1.1 smlouvy.

IV.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno celé najednou.

IV.3 Zábory veřejného prostranství včetně dopravního značení (DIO) a jeho osazení před zahájením stavebních prací projedná a zajistí na vlastní náklady zhotovitel.

IV.4 Stanoviska správců či vlastníků pozemních, nadzemních vedení a inženýrských sítí k napojení stavby obstará na vlastní náklady zhotovitel.

IV.5 Zhotovitel si je vědom, že nesmí svojí činností poškozovat přilehlé komunikace a případné poškození opraví. Zhotovitel bude před vjezdem stavebních mechanismů a vozidel na přilehlou komunikaci zajišťovat jejich očištění. V případě znečištění přilehlé komunikace toto okamžitě odstraní.

IV.6 Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat denně odpady vzniklé jeho činností nebo činností jeho podzhotovitelů, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.

IV.7 Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.

IV.8 Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.

IV.9 Zhotovitel bude mít v průběhu realizace díla na staveništi výhradní odpovědnost za zajištění bezpečnosti všech osob, oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení škod.

IV.10 Zhotovitel se zavazuje, že po dobu plnění díla zamezí vstupu třetích stran na staveniště.

IV.11 Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí zemníky a skládky odpadů z realizace stavební části.

IV.12 Prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu objednatele použít k umístění sociálního a hygienického zařízení zhotovitele.

IV.13 Není povolen vstup pracovníků zhotovitele a všech jeho podzhotovitelů do ostatních prostor šaten FK Sokolov, které nejsou předmětem díla bez písemného souhlasu objednatele a provozovatele šaten FK Sokolov.

IV.14 Zhotovitel je seznámen se skutečností, že údaje o inženýrských sítích, které se nacházejí v místě provádění díla a jsou obsaženy v dokumentaci, nemusí odpovídat jejich skutečnému umístění. Vzhledem k této skutečnosti se zhotovitel zavazuje zabezpečit prověření skutečného stavu inženýrských sítí před započítím provádění díla se správcí uvedených inženýrských sítí a současně zajistit vytýčení jejich průběhů tak, aby při provádění díla nedošlo k jejich poškození.

Článek V.

Ostatní práva a povinnosti smluvních stran

V.1 Zhotovitele zastupuje po dobu zhotovování stavby ve věcech:

a) smluvních: Ing. Libor Vrána, e-mail: [REDACTED]

b) technických: [REDACTED]

V.2 Objednatele zastupuje ve věcech:

a) smluvních: Mgr. Petr Kubis, starosta

b) technických: Ing. Kateřina Klepáčková, vedoucí odboru rozvoje města,

Josef Pudivítr, e-mail:

TDS: Radek Ježek

Koordinátor BOZP: Radek Ježek

V.3 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce podzhotovitelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel osobou odpovědnou za odborné vedení provádění stavby. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu, a dále průběžně v průběhu realizace díla. Bez písemného souhlasu objednatele nelze provést změnu odpovědné osoby. Případná změna odpovědné osoby bude včetně souhlasu objednatele uvedena ve stavebním deníku. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede podzhotovitel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti podzhotovitele je povinen předložit zhotovitel objednateli před zahájením prací, a dále na vyžádání objednatele průběžně v průběhu realizace díla. Pokud objednatel z jím uvedených důvodů nesouhlasí s výběrem podzhotovitele, má právo tohoto podzhotovitele odmítnout. Zhotovitel v tomto případě zabezpečí výběr jiného podzhotovitele s odpovídající odbornou způsobilostí. Zhotovitel je povinen zajistit přítomnost stavbyvedoucího na každém kontrolním dni stavby a na předmětné stavbě min. třikrát týdně (přítomnost bude prokázána zápisem a podpisem ve stavebním deníku). Rovněž je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jednatele případně majitele subdodavatelské firmy na všech kontrolních dnech stavby po dobu realizace prací daného subdodavatele.

V.4 Zhotovitel se zavazuje písemně upozornit objednatele na nevhodnost, případně nepřipustnost podkladových materiálů, pokynů a věcí, které mu byly předány objednatelem, nebo objednatelem požadovaných změn, ať již z hlediska důsledků na jakost a provedení díla či rozporu s podklady pro uzavření této smlouvy, ustanoveními nebo rozhodnutími orgánů veřejné správy či obecně závaznými právními předpisy, ČSN, EN či jinými normami. V případě, že objednatel bude, i přes upozornění zhotovitele trvat na užití podkladových materiálů, pokynů a věcí, které byly zhotoviteli předány objednatelem, je zhotovitel oprávněn odmítnout jejich plnění pouze tehdy, pokud by se jejich splněním mohl vystavit správnímu či trestnímu postihu. Svá upozornění zapíše zhotovitel do stavebního deníku.

V.5 Vyvstane-li v průběhu provádění díla nutnost upřesnění způsobu jeho provedení (včetně používaných stavebních materiálů), zavazuje se zhotovitel neprodleně si vyžádat předchozí písemný souhlas či pokyn objednatele. Tím není dotčena povinnost zhotovitele dle odst. V.4. tohoto článku této smlouvy.

V.6 Zhotovitel se zavazuje, že stavba bude během celé doby realizace díla do doby ukončení stavby trvale obsazena dostatečným počtem pracovních sil a pracovníků vedení stavby. Pokud toto nebude ze strany zhotovitele dostatečně zajištěno, je povinen na základě upozornění objednatele zjednat bezodkladně nápravu.

V.7 Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla. Veškeré části dokumentace skutečného provedení budou označeny textem „Dokumentace skutečného provedení“, názvem, resp. jménem zhotovitele, otiskem autorizačního razítka a podpisem osoby odpovědné za vedení stavby dle čl. V.3 této smlouvy a datem.

V.8 Zpravidla jednou týdně budou zástupci smluvních stran provádět v místě realizace stavby kontrolu a ověřování rozsahu již provedených stavebních prací. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna svolat kdykoliv s třídním předstihem takovéto kontrolní jednání, kterého je druhá strana povinna se účastnit. To bude prováděno zápisem do stavebního deníku nebo e-mailem. Objednatel má právo kdykoliv se v místě realizace stavby přesvědčit o vykonaných stavebních dodávkách a pracích.

V.9 Objednatel si vyhrazuje právo odsouhlasit veškeré postupy prací a dále použité materiály a povrchové úpravy. Zhotovitel je povinen předložit vzorky nebo katalogové listy použitých materiálů, finálních povrchů, výrobků a zařízení, vč. jejich dodavatelů a oznámit jejich zdroje nebo dodavatele, a to minimálně 3 týdny před jejich zabudováním nebo použitím na díle. Pokud se budou vlastnosti použitých materiálů, výrobků a zařízení odlišovat od požadavků uvedených v dokumentaci nebo soupisu prací, nebo má-li objednatel důvodné podezření z nedodržení požadované kvality materiálů nebo provedení prací, má právo zabezpečit s vědomím zhotovitele zkoušky materiálu a požádat zhotovitele o zastavení dotčené části stavby. Zhotovitel je povinen tuto žádost respektovat dnem doručení této žádosti. Náklady na provedení zkoušek jdou k tíži zhotovitele a zdržení způsobené zastavením stavby nemá vliv na dílčí ani konečné termíny zhotovení díla.

V.10 Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. K jejich zakrytí musí dát zástupce objednatele písemný souhlas ve stavebním deníku. Toto prověření provede objednatel po obdržení výzvy zhotovitele dle ustanovení čl. VI. odst. VI.6 a VI.7. této smlouvy.

V.11 V pochybnostech se má za to, že pokud se k nějaké činnosti či dodávce potřebné k naplnění účelu této smlouvy a řádnému užívání předmětu díla nezavázal výslovně objednatel, je povinen tuto činnost vykonat či dodávku uskutečnit zhotovitel a tato je i součástí sjednané ceny.

V.12 Umístění poutače či jakékoliv reklamy zhotovitele na předmětné stavbě či na pozemcích stavby je možné pouze po předchozím souhlasu objednatele.

V.13 Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na stavbě vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně u svých podzhotovitelů podílejících se na provádění stavebních prací k realizaci předmětu plnění dle této smlouvy.

V.14 Zhotovitel se zavazuje řídit se závaznými příkazy při provádění díla ze strany objednatele, pokud tyto nejsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy. Takto nemůže dojít ke změně této smlouvy.

V.15 Zhotovitel je řádně pojištěn ve své odpovědnosti, přičemž:

- a. má uzavřenou pojistnou smlouvu o **pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou zhotovitelem vůči třetím osobám** ve výši min. 100 % celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3 % z celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH;
- b. má uzavřenou pojistnou smlouvu o **pojištění stavebních a montážních výkonů** ve výši min. 100 % celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH se spoluúčastí ve výši odpovídající maximálně 3 % z celkové nabídkové ceny účastníka zadávacího řízení v Kč bez DPH;
- b) zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z pojistné smlouvy pro něj plynoucí a udržovat pojistnou smlouvu ve zhotovitelem požadované minimální výši po celou dobu provádění díla.

V.16 O jakékoliv nutné změně (dodatečné stavební práce - vícepráce nebo neprovedené práce - méněpráce) musí být pořízen zápis do stavebního deníku a dále bude o věci pořízen písemný zápis formou změnového listu, který vypracuje Zhotovitel. Změnový list musí obsahovat: pořadové číslo,

popis změny, důvod změny a vyčíslení změny v Kč bez DPH a s DPH, zpracovaný v cenové soustavě a cenách ÚRS ve formátu *.xls nebo KROS. Zhotovitel je povinen vypracovat a do změnových listů uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla, společně s vyznačením těchto změn do výkresu a s jejich podrobným a přesným výkazem výměr a návrhem na zvýšení či snížení ceny s odůvodněním předat objednateli. Změnový list musí následně potvrdit podpisem oprávněný zástupce Zhotovitele a oprávněný zástupce Objednatele (TDI). Následně bude Změnový list předložen k projednání oprávněným zástupcům Zhotovitele a Objednatele k odsouhlasení. Změna je odsouhlasena, až po podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran dle smluvních podmínek. Objednatel vede přehled odsouhlasených změn, tento přehled spolu s konečnou cenou díla bude součástí protokolu o předání a převzetí díla.

V.17 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění stavby nepoužije materiály, o kterých je v době jejich užití známo, že jejich užití je v rozporu s právními a technickými normami nebo obecně známými poznatky v oblasti vlivů stavebních materiálů na lidský organismus. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci stavby nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li tato pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

V.18 Zhotovitel je povinen veškerý odpad ukládaný na skládku zdokladovat vážními listky vystavenými osobou oprávněnou k nakládání a likvidaci odpadu. Tato povinnost platí také pro odpady a suťi předané k recyklaci. V případě, že recyklační centrum neposkytuje vážní listky, využije zhotovitel externí váhu. Vážení odpadu musí být vždy provedeno zařízením, jež bude certifikováno k vážení odpadu. Zhotovitel je při první žádosti o platbu části ceny díla za odpad povinen doložit kopii této certifikace objednateli. Množství veškerých odpadů ukládaných na skládku popřípadě recyklovaných odpadů, které nebude zdokladováno vážními listky, nebude zhotoviteli uhrazeno.

V.19 Zadavatel je povinen při plnění z této smlouvy:

- dodržoval lidská, sociální a pracovní práva osob, jež použije k plnění veřejné zakázky, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- dodržoval veškeré povinnosti ohledně bezpečnosti práce a ochrany před vznikem nemocí z povolání, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- dodržoval své povinnosti z hlediska zaměstnanosti a právních předpisů týkajících se zaměstnávání cizinců, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů;
- pokud to bude možné, využíval při realizaci zakázky práci osob znevýhodněných na trhu práce nebo dodávek sociálních podniků;
- při plnění zakázky neznevýhodňoval malé a střední podniky jako své poddodavatele a plnil závazky k nim řádně a včas;
- při plnění zakázky dodržoval své povinnosti z hlediska ochrany životního prostředí a to včetně povinností při nakládání s odpady, vyplývající mu z obecně závazných právních předpisů a
- pokud je to možné v rámci zadání využíval postupů a dodávek šetrných k životnímu prostředí.

Článek VI. Stavební deník

VI.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště až do dne předání a převzetí díla o činnostech, které vykonává, stavební a montážní deník. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli či jeho zástupci kdykoliv nahlédnout do těchto dokumentů a případně do nich vpisovat své zápisy či si z nich pořizovat kopie či výpisy. Stavební a montážní deník musí mít náležitosti uvedené v metodickém pokynu „Stavební deník, jeho skladba a vedení“ vydaném Českým svazem stavebních inženýrů v nejaktuálnějším znění.

VI.2 Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený zhotovitelem, a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací podzhotovitelů. Do stavebního deníku bude zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek této smlouvy. Stavební deník bude uložen na stavbě a bude

oběma stranám kdykoliv přístupný v době realizace jakékoli činnosti zhotovitele na staveništi. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdější předpisů. Deník bude veden denně a bude obsahovat zejména:

- údaje o převzetí staveniště, zahájení prací;
- údaje o počasí a o teplotě;
- údaje o postupu prováděných prací s jeho odůvodněním;
- přerušeni nebo zastavení prací s jeho odůvodněním;
- údaje o výskytu spodní vody, údaje o čerpání;
- údaje o výzvě ke kontrole prací, které budou zakryty nebo dalším postupem prací se stanou nepřístupnými, kontroly objednatele následující po výzvě;
- veškeré skutečnosti, které mají nepříznivý vliv na plynulý průběh prací a plnění smluv;
- odchylky od dokumentace – zdůvodnění a všechna ujednání mezi zhotovitelem a objednatelem, která se stala při provádění prací, důvody pro provedení prací neobsažených v dokumentaci;
- požadavky objednatele zvláště, pokud jde o odstranění závad a lhůty, ve kterých mají být odstraněny. Přitom je třeba vždy připojit stanovisko zhotovitele;
- záznamy o provedených kontrolách stavby orgány státní správy;
- závažné události pro práce a škody způsobené povětrnostními vlivy a živelnými pohromami, včetně škod způsobených zhotovitelem a pokud možno též vyčíslení nároků z těchto škod.

VI.3 Denní záznamy o prováděných pracích se do stavebního deníku budou zapisovat čitelně zásadně v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Při denních záznamech nesmí být vynechána volná místa. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem.

VI.4 Zápisy do deníku je oprávněn činit stavbyvedoucí, zástupci zhotovitele dle čl. V. odst. V.1 této smlouvy, projektant, zástupci objednatele dle čl. V. odst. V.2 této smlouvy, technický dozor stavitele a příslušné orgány státní správy. Smluvní strana je povinna se ke stanoviskům druhé smluvní strany vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů. Technický dozor stavitele má právo kdykoli v průběhu stavby po dokončení příslušného záznamu vyjmout pro svoji potřebu první kopii příslušného záznamu.

VI.5 Záznamy objednatele, popř. jeho zástupce, technického dozoru stavitele a koordinátora BOZP ve stavebním deníku mají účinek bezprostředního písemného sdělení na zhotovitele a platí jako od něho vzaté na vědomí s daným datem. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy o dílo, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě o dílo.

VI.6 Objednatel je oprávněn vykonávat v místě provádění díla technický dozor stavitele (objednatele) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy. Na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. Objednatel je oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz k přerušeni prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob.

VI.7 Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků na prověřování dodávek a prací zhotovitele, které provádí objednatel a zajistí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad a odchylek od dokumentace provádění díla. Při provádění zakrývaných částí díla je povinností zhotovitele písemně a prokazatelně vyzvat objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň 5 pracovních dní. V případě, že objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí. Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li zhotovitel povinnost informovat objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

VI.8 Pokud zhotovitel nesouhlasí se zápisem objednatele ve stavebním deníku, je povinen své stanovisko a výhrady připojit do 3 pracovních dnů od dne takového zápisu objednatele, jinak platí, že s tímto zápisem souhlasí.

VI.9 Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit tuto smlouvu, pokud tato výslovně nestanoví jinak.

VI.10 Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání předmětné stavby. První kopii obdrží technický dozor stavitele a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.

VI.11 Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele dostupný na stavbě oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

Článek VII.

Cena díla a platební podmínky

VII.1 Cena za zhotovení díla je stanovena dohodou smluvních stran.

VII.2 Zhotovitel při cenové nabídce pečlivě zkontroloval soulad soupisu výkonů a dokumentace. Cenová navýšení z důvodů případných diferencí mezi dokumentací a přílohou č. 1 Položkový rozpočet - nabídka zhotovitele, jsou nepřijatelná. Zhotovitel dále prohlašuje, že dílo specifikované těmito dokumenty je dostatečně přesné a určité a že toto je způsobilé plnit funkci, ke které je stavebně určeno.

VII.3 V Ceně za provedení díla jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele, které při plnění svého závazku dle této smlouvy vynaloží (zejména náklady na materiál, energie a média potřebná k realizaci díla, dopravní opatření, odvoz a uložení odpadu, dopravu, vybudování, udržování a vyklizení staveniště, vytýčení inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, náklady na služby, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, testovací provoz, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení, apod.), včetně započtení rezerv na úhradu nepředvídatelných nákladů vyplývajících z rizik u akce tohoto charakteru obvyklých. Cena za provedení díla nebude po dobu do ukončení díla předmětem zvýšení, pokud tato smlouva výslovně nestanoví jinak. Zhotovitel prohlašuje, že všechny technické, finanční, věcné a ostatní podmínky díla zahrnul do kalkulace Ceny za provedení díla. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že součástí Ceny za provedení díla jsou i veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které v zadávací dokumentaci nebo smlouvě uvedeny nejsou a zhotovitel, jakožto odborník, o nich vědět měl nebo vědět mohl, a měl nebo mohl na ně upozornit již v době zpracování své cenové nabídky.

VII.4 Smluvní cena za celé dílo v rozsahu dle čl. II. je stanovena jako pevná a maximální a činí celkem **7 489 934,63 Kč bez DPH**.

VII.5 Cena za provedení díla je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných nebo nových stavebních prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na dodatečné i nové stavební práce budou

účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku ÚRS ve výši max. 100 % těchto sborníkových cen. Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou změny díla či jejich části, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou změny díla či jejich části oceněny individuální kalkulací při způsobu oceňování cenou v místě a čase obvyklou.

VII.6 Rozsah případných méněprací nebo dodatečných stavebních prací a cena za jejich realizaci, změny, doplňky nebo rozšíření, jakož i jakékoliv překročení ceny za provedení díla, které nejsou součástí díla dle této smlouvy a součástí ceny za provedení díla, musí být vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez potvrzeného písemného dodatku smlouvy, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu a cena za jejich provedení je součástí ceny za provedení díla.

VII.7 V ceně je mimo jiné zahrnuto:

- a) vybudování, provoz a údržba zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
- b) pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
- c) zajištění a splnění všech požadavků BOZP;
- d) provedení fotografické pasportizace objektu vč. objektu č. 1, konstrukcí, které nejsou stavbou dotčeny, pasportizace okolních ploch, zeleně, oplocení, vjezdů;
- e) poplatky za dočasné záборы a záборы jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
- f) doprava, kompletace a koordinace;
- g) ochrana materiálu jiných movitých věcí a předmětné stavby do dne jejího předání;
- h) opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
- i) opatření na bezproblémové zajištění provozu a zásobování energiemi ostatních prostor šaten FK Sokolov;
- j) úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytýčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;
- k) vypracování a dodání dokumentace skutečného provedení stavby, která bude zachycovat konečný stav staveb, a to v rozsahu vyžadovaném zejména stavebním zákonem a v náležitostech stanovených přílohou č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, včetně dokladové části;
- l) veškeré náklady na veškeré služby, nutné k provedení díla, atesty materiálů, veškeré zkoušky a revize, měření, náklady spojené s vyzkoušením provozu všech zařízení;
- m) veškeré náklady spojené se splněním podmínek stavebního řízení či získáním jiných povolení či jiných rozhodnutí orgánů veřejné správy.

Objednatelem nebudou na cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že cena za provedení díla bude hrazena objednatelem průběžně (měsíčně), a to na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem, ve smyslu a za podmínek stanovených touto smlouvou, a předaných objednateli. Dílčí faktury budou vystavovány zhotovitelem do celkové výše 90 % ceny za provedení díla; po řádném předání díla bez vad a nedodělků bude vystavena konečná faktura na zbývající část ceny za provedení díla postupem podle odst. VII.10.

VII.9 Podkladem a podmínkou pro vystavení řádné dílčí faktury bude písemný, odsouhlasený a objednatelem podepsaný zjišťovací protokol skutečně provedených prací a dodávek. Zjišťování provedených prací bude prováděno měsíčně. Ve zjišťovacích protokolech bude uváděna cena bez daně. Věcný rozsah dílčího zdanitelného plnění se pro účely této smlouvy vymezuje objemem prací provedených v daném kalendářním měsíci. Práce, které zhotovitel provedl bez zakázky, nebo o své újmě,

odchylně od smlouvy, se do soupisu prací nesmějí zařazovat. Zhotovitel předloží zjišťovací protokoly do 3. pracovního dne následujícího měsíce a objednatel je potvrdí do 10 pracovních dnů od obdržení nebo je v této lhůtě vrátí nepotvrzené s příslušným vyjádřením. Formu zjišťovacího protokolu určí objednatel. Do 15 dní po řádném protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků bude zhotovitelem vystavena a objednateli předána konečná faktura na zbývající část Ceny za provedení díla doposud neuhrazenou na základě dílčích faktur postupem podle odst. VII.10. Podmínkou pro vystavení dílčí faktury je rovněž dodržení Harmonogramu postupu prací a finančního harmonogramu.

VII.10 Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla a to způsobem podle odst. VII.9. Zbývajících 10 % z ceny díla vč. DPH slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli takto:

VII.10.1 50 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli po řádném předání a převzetí díla a odstranění všech jeho vad a nedodělků na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti.

VII.10.2 50 % z celkové hodnoty zádržného bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli po ukončení záruční doby díla a odstranění všech jeho vad a nedodělků, zjištěných při závěrečné prohlídce díla před ukončením záruční doby, a to na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem, a to nejpozději do 15 dnů od převzetí této písemné žádosti. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že finanční zajištění poskytnuté zhotovitelem jako finanční záruka ve smyslu tohoto článku této smlouvy může být realizováno také bankovní zárukou vystavenou ve smyslu a za podmínek níže uvedených:

- a) Bankovní záruka musí být vystavena tuzemským peněžním ústavem, a to výlučně k zajištění řádného plnění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky dle čl. X. této smlouvy, včetně úhrady smluvních pokut a dalších pohledávek objednatele vázících se podle této smlouvy k nárokům objednatele z odpovědnosti za vady díla, jakož i případné nároky, které vzniknou objednateli v souvislosti s odstoupením od smlouvy o dílo. Bankovní záruka bude vystavena ve prospěch objednatele na dobu trvání celé záruční doby prodloužené o 2 měsíce. Bankovní záruka musí být vystavena jako bezpodmínečná a splatná na první výzvu objednatele a bez námitek, které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči objednateli.
- b) Zhotovitel je povinen nejpozději v den zahájení přejímacího řízení předat objednateli nebo jím pověřenému zástupci doklad prokazující splnění jeho závazku dle ustanovení tohoto článku této smlouvy ke složení bankovní záruky v plné výši.
- c) Objednatel po uplynutí doby trvání celé záruční doby dle ustanovení čl. X. této smlouvy prodloužené o 2 měsíce uvolní bankovní záruku ve prospěch zhotovitele.
- d) Objednatel je oprávněn užít bankovní záruku k úhradě svých splatných pohledávek za zhotovitelem. O užití předmětné bankovní záruky je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do čtrnácti pracovních dní ode dne užití.
- e) Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu dle této smlouvy a uplynutí doby trvání celé záruční doby prodloužené o 2 měsíce je objednatel povinen uvolnit předmětnou bankovní záruku, po provedení případných úhrad pohledávek za zhotovitelem dle tohoto článku této smlouvy, a to do třiceti pracovních dní ode dne uplynutí doby trvání celé záruční doby prodloužené o 2 měsíce.

VII.11 Podkladem pro zaplacení splátek ceny díla budou faktury. Přílohou faktury musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce VII.8 a VII.9. Faktury budou obsahovat tyto náležitosti:

- označení faktury a její číslo;
- název a sídlo objednatele a zhotovitele;
- předmět díla nebo jeho části a den, kdy bylo řádně dokončeno a předáno objednateli;
- fakturovanou částku;

- číslo smlouvy a datum jejího uzavření;
- den odeslání faktury a lhůtu její splatnosti;
- označení banky a číslo účtu, na který má být provedena platba;
- razítko zhotovitele a podpis oprávněné osoby;
- potvrzení souhlasu technického dozoru stavby se správností fakturované částky (razítko + podpis);
- na faktuře bude uvedeno číslo a název dotační akce (v případě pokud bude požádáno o dotaci).

VII.12 V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti faktury po doručení opravené faktury objednateli. Splatnost faktur se stanovuje na 30 dnů.

VII.13 Faktura musí být objednateli doručena ve dvou vyhotoveních nejméně 30 dnů před požadovanou dobou splatnosti. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na faktuře bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

VII.14 Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Faktury budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem splacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

VII.15 Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.

VII.16 Smluvní strany současně podpisem této smlouvy berou na vědomí, že se v případě poskytnutí stavebních či montážních prací objednateli ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (*dále jen „zákon o dani“*) použije režim přenesení daňové povinnosti. Povinnost přiznat a zaplatit daň je při uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti přenesena z poskytovatele plnění na příjemce plnění, tzn. na objednatele.

VII.17 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V každé dílčí i v konečné faktuře zhotovitel uvede fakturovanou část Ceny za provedení díla podle aktuálně platných daňových předpisů. Každá dílčí i konečná faktura dle tohoto článku této smlouvy bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené platným zákonem o dani z přidané hodnoty a platným zákonem o účetnictví, a další povinné náležitosti uvedené v tomto odstavci této smlouvy. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:

a) přesnou specifikaci fakturovaných prací se shodnou identifikací a strukturou nabídkového rozpočtu

Článek VIII. Smluvní pokuty

VIII.1 Při prodlení s dokončením a předáním Předmětné stavby je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, a to za každý den prodlení až do předání a převzetí díla.

VIII.2 Při prodlení zhotovitele s plněním některého dílčího termínu uvedeného v odst. III.1 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení. Tím není dotčeno ustanovení předchozího odstavce.

VIII.3 Při prodlení s dokončením a předáním předmětného díla o více jak 30 kalendářních dnů je zhotovitel povinen uhradit objednateli nad rámec pokut uvedených v odst. VIII.1 a VIII.2 této smlouvy jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50 000,- Kč.

VIII.4 Neodstraní-li zhotovitel v záruční době reklamovanou vadu ve lhůtách uvedených v odst. X.5 této smlouvy, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč v případě, že jde o vadu bránící řádnému užívání předmětné stavby, a 3 000,- Kč v případě, že jde o vadu nebránící řádnému užívání předmětné stavby, a to v obou případech za každou vadu a každý kalendářní den prodlení.

VIII.5 V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 6.000,- Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.

VIII.6 V případě prodlení s plněním dalších smluvních povinností zhotovitele stanovených v této smlouvě a neuvedených v tomto článku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý den prodlení.

VIII.7 Výše uvedenými ujednáními o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody, a to v jejím plném rozsahu.

Článek IX. Předání díla

IX.1 Zhotovitel je povinen předat objednateli řádně dokončenou předmětnou stavbu v termínu dle čl. III. této smlouvy, přičemž je povinen vyzvat jej k převzetí nejméně 7 pracovních dnů před tímto termínem.

IX.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty použitých výrobků a materiálů, požární osvědčení o použitých materiálech, technickou dokumentaci obsahující zásady pro vykonávání kontrol a zkoušek, provozní řády, doklady o zaškolení obsluhy provozovatele o řádné údržbě a péči provedeného díla a doklady o zneškodnění odpadů z předmětné stavby:

- veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 2 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě na nosiči USB – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.dwg, *.doc, *.xls; *.orf – obecném rozpočtovém formátu – tento formát podporují programy pro tvorbu rozpočtů;

Pokud budou některé tyto dokumenty v cizím jazyce, je zhotovitel povinen dodat je spolu s překladem do českého jazyka od tlumočnicka zapsaného v seznamu tlumočnicků tohoto jazyka vedeném místně příslušným krajským soudem. V případě pozdního předání byť jen jediného z těchto dokumentů je objednatel oprávněn posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhlo 7 kalendářních dnů.

IX.3 Předání díla se uskuteční v místě jeho realizace.

IX.4 O předání a převzetí díla bude zástupcem objednatele sepsán zápis, který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;
- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatel;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;

- prohlášení objednatele, že dílo přijímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

IX.5 Zhotovitel i objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné.

IX.6 Do dne předání a převzetí díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.

Článek X. Záruční doba

X.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle dokumentace, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a nedodělků, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).

X.2 Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na dílo a záruční doba činí **60 měsíců**, a to ode dne řádného protokolárního převzetí díla bez vad a nedodělků.

X.3 Záruční doba uvedená v odst. X.2 se vztahuje na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.

X.4 Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na díle vada, na kterou se vztahuje záruka, oznámí tuto skutečnost objednatel bez zbytečného odkladu písemnou formou zhotoviteli. V reklamaci musí být popsána vada díla, určen nárok objednatele z vady díla, případně požadavek na odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění.

X.5 Zhotovitel je povinen odstranit bezplatně veškeré vady díla havarijního charakteru, bránící řádnému provozu předmětné stavby, do 24 hodin od jejich oznámení. Ostatní vady nebránící řádnému užívání předmětné stavby je zhotovitel povinen bezplatně odstranit do 3 dnů ode dne, kdy obdržel vyrozumění o existenci vady a o tom, jakým způsobem se projevuje, nebrání-li jejímu odstranění povětrnostní podmínky. Delší termín odstranění vady je podmíněn písemným souhlasem objednatele.

X.6 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostoru nebo místností, pokud je to zapotřebí pro řádné odstranění vady. Zhotovitel je přitom povinen respektovat časové možnosti objednatele a v případě potřeby přistoupit i na provádění opravy v mimopracovní době.

X.7 Ukáže-li se, že vada předmětu plnění je neodstranitelná, zhotovitel s objednatelem dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.

X.8 Ustanovení odst. X.4 až X.7 této smlouvy nemá vliv na možnost objednatele uplatňovat i jiné nároky, jež mu při takových vadách umožňují obecně závazné právní předpisy.

X.9 Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů. Nárok objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu tím nezaniká.

X.10. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají na předané části díla ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

X.11 V období posledního měsíce kterékoli ze záručních lhůt dle této smlouvy je zhotovitel povinen provést s objednatelem výstupní prohlídku díla, resp. té jeho části, které se záruční lhůta týká. Na základě

této prohlídce bude sepsán písemný protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou stanoveny zjištěné záruční vady a stanoven režim jejich odstranění. Výstupní prohlídku díla svolá písemně objednatel. V případě, že se zhotovitel či jeho oprávněný zástupce na objednatelem řádně svolanou výstupní prohlídku díla nebo jeho části dle tohoto odstavce této smlouvy nedostaví, má se za to, že veškeré záruční vady uvedené v písemném protokolu o splnění záručních podmínek uznává.

Článek XI.

Vlastnictví k dílu, odpovědnost za škodu, splnění díla

XI.1 Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla bez vad a nedodělků a řádného odevzdání staveniště objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a jiných částech; a
- b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

XI.2 Odpovědnost stanovená v odst. XI.1. tohoto článku této smlouvy je objektivní.

XI.3 Zhotovitel nese do doby řádného protokolárního předání díla objednateli nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a které jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

- a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo
- b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo
- c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

XI.4 Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které zhotovitel sám či objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby předání díla, popř. u věcí, které je zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

XI.5 Objednatel je vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Při uzavírání smluvních vztahů ohledně koupě věci, kterou zhotovitel opatřuje k provedení díla, není zhotovitel oprávněn sjednat dohodu o tom, že objednatel nabývá vlastnické právo až do okamžiku předání dodaného zboží.

XI.6 Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků z této smlouvy.

Článek XII.

Odstoupení od smlouvy

XII.1 Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě:

- a) zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem nebo pokud zhotovitel vstoupí do likvidace,
- b) bezdůvodného přerušování prací zhotovitelem, které trvá déle než 7 dnů,
- c) prodloužení s dokončením předmětné stavby a jejím předáním přesahujícím 30 dnů,
- d) neplnění jiných povinností dle této smlouvy zhotovitelem, ačkoliv k jejich plnění byl zhotovitel objednatelem písemně vyzván s poskytnutím přiměřené lhůty k opravě.
- e) Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy odstoupit pouze v případě prodloužení s úhradou ceny díla či její splátky přesahující 60 dnů.

- f) V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli nejvýše tu část ceny díla, která již byla zhotovitelem provedena a jež je určena na základě částečného předávacího protokolu (provedeného do 10 dnů od takového odstoupení). Takto stanovená cena díla vč. DPH bude snížena o 10 %. Tím nejsou dotčeny nároky na smluvní pokuty.

Článek XIII. Závěrečná ustanovení

XIII.1 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.

XIII.2 Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

XIII.3 Tato smlouva je elektronicky podepsána oprávněnými zástupci obou smluvních stran, přičemž každá strana obdrží jedno vyhotovení podepsané smlouvy, tzn. elektronický originál případně fyzicky podepsaný originál.

XIII.4 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím 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), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty objednatel. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.

XIII.5 Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru objednatele zhotovitel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona o registru smluv.

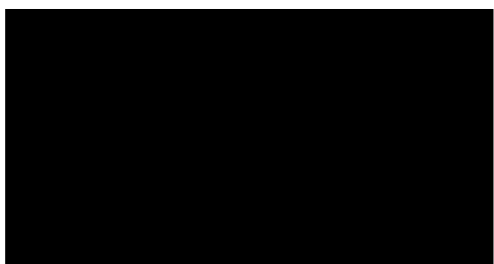
XIII.6 O uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Sokolova usnesením ze dne č. 298/11RM/2023.

XIII.7 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

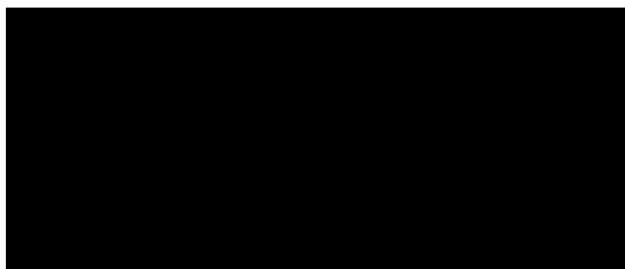
- a) č. 1 - Položkový rozpočet – nabídka zhotovitele.

V Sokolově dne

V Sokolově dne



.....
Objednatel



Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: FK Sokolov - II. etapa (zadání)

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 4. 2023

IČ:
DIČ:

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			7 489 934,63
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	7 489 934,63	1 572 886,27
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			9 062 820,90

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: IMPORT

Stavba: FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Místo: Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů		7 489 934,63	9 062 820,90
00	VRN	84 000,00	101 640,00
01	Stavební část	4 542 628,64	5 496 580,65
02	ZTI	1 781 060,43	2 155 083,12
03	Silnoproud	560 675,00	678 416,75
04	Vzduchotechnika	234 879,56	284 204,27
06	Mobiliář	247 490,00	299 462,90
05	Slaboproud	39 201,00	47 433,21

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt:

00 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

84 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 000,00	21,00%	17 640,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

101 640,00

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:

FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt:

00 - VRN

Místo:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

84 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

84 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

47 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

19 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt: 00 - VRN

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 4. 2023

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

84 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				84 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
D	VRN3		Zařízení staveniště				47 500,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00
	PP		Zařízení staveniště				
3	K	033002000/R	Připojení staveniště na inženýrské sítě vč. nákladů za energie	...	1,000	25 000,00	25 000,00
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě vč. nákladů za energie				
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	7 500,00	7 500,00
	PP		Zabezpečení staveniště				
D	VRN4		Inženýrská činnost				19 000,00
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	19 000,00	19 000,00
	PP		Kompletační a koordinační činnost				
D	VRN9		Ostatní náklady				7 500,00
6	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle zhotovitele - např. uvedení pozemků do původního stavu, apod...	...	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Ostatní náklady související s výstavbou - náklady dle zhotovitele - např. uvedení pozemků do původního stavu, apod...				
7	K	VRN9-x1	Zabezpečení proti prašnosti mezi levou a pravou částí budovy - prozatímní těsné oddělení chodby	...	1,000	2 500,00	2 500,00
	PP		Zabezpečení proti prašnosti mezi levou a pravou částí budovy - prozatímní těsné oddělení chodby				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 542 628,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 542 628,64	21,00%	953 952,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 496 580,65

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:

FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 542 628,64

HSV - Práce a dodávky HSV

2 536 094,06

3 - Svislé a kompletní konstrukce	95 973,66
4 - Vodorovné konstrukce	250 597,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 546 779,96
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	352 838,79
997 - Přesun sutě	225 462,68
998 - Přesun hmot	64 441,54
PSV - Práce a dodávky PSV	2 006 534,58
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	83 456,34
713 - Izolace tepelné	85 574,54
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	853,00
763 - Konstrukce suché výstavby	240 890,62
766 - Konstrukce truhlářské	313 834,60
767 - Konstrukce zámečnické	3 140,83
771 - Podlahy z dlaždic	188 148,49
776 - Podlahy povlakové	429 025,99
781 - Dokončovací práce - obklady	337 534,70
783 - Dokončovací práce - nátěry	95 412,13
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	228 663,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 542 628,64

D HSV Práce a dodávky HSV 2 536 094,06

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 95 973,66

1	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	9,604	1 040,00	9 988,16
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------

PP	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm							
W	mezi novou m.č. 1.06 a 1.07							
W	0,5*2,81							1,405
W	0,9*0,71							0,639
W	mezi novou m.č. 1.02 a 1.09							
W	0,9*2,1							1,890
W	mezi novou m.č. 1.08 a 1.09							
W	0,9*2,1							1,890
W	mezi provoznou "kopačka" a novou m.č. 1.01							
W	(0,9*2,1)*2							3,780
W	Součet							9,604

2	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	34,192	732,00	25 028,54
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------

PP	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm							
W	mezi novou m.č. 1.12 a 1.13							
W	1,525*2,81							4,285
W	-0,8*2,1							-1,680
W	mezi novou m.č. 1.13 a 1.14							
W	1,8*2,81							5,058
W	nová m.č. 1.06							
W	0,5*2,81							1,405
W	nová m.č. 1.04 a 1.05							
W	(3,375+2+0,2+0,6)*2,81							17,352
W	-0,8*2,1							-1,680
W	-0,9*2,1							-1,890
W	nadezdívka nad dveřmi m.č. 2.05							
W	1,5*1,4							2,100
W	nová m.č. 2.20, 2.21 a 2.22							
W	1,9*3,14							5,966
W	1,525*3,25							4,956
W	-0,8*2,1							-1,680
W	Součet							34,192

3	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	17,354	898,00	15 583,89
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------

PP	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm							
W	mezi novou m.č. 1.12, 1.13 a 1.14							
W	3,47*2,81							9,751
W	-0,8*2,1							-1,680
W	nová m.č. 2.20, 2.21 a 2.22							
W	3,47*3,22							11,173
W	-0,9*2,1							-1,890
W	Součet							17,354

4	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	22,191	1 010,00	22 412,91
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------

PP	Příčky z pórobetonových tvárcí hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm							
W	nová m.č. 2.20, 2.21 a 2.22							
W	5*3,18							15,900
W	2,7*3,03							8,181
W	-0,9*2,1							-1,890
W	Součet							22,191

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	346272256	Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm	m ²	0,504	1 110,00	559,44
	PP		Přizdívky z pórobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 150 mm				
	W		Přizdívka dveří mezi novou m.č. 1.02 a 1.12				
	W		(2,1*0,12)*2		0,504		
	W		Součet		0,504		
6	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	71,580	134,00	9 591,72
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné				
	W		Nové sociálky m.č. 2.12, 2.13 a 2.14				
	W		2,81*3+2,1*2		12,630		
	W		mezi novou m.č. 1.06 a 1.07				
	W		2,81+0,71		3,520		
	W		nová m.č. 1.06				
	W		2,81		2,810		
	W		mezi novou m.č. 1.02 a 1.09				
	W		2,1*2		4,200		
	W		mezi novou m.č. 1.08 a 1.09				
	W		2,1*2		4,200		
	W		m.č. 1.04 a 1.05				
	W		2,81*5		14,050		
	W		mezi provoznou "kopačka" a novou m.č. 1.01				
	W		2,1*4		8,400		
	W		nadezdívka nad dveřmi m.č. 2.05				
	W		1,4*2		2,800		
	W		nová m.č. 2.20, 2.21 a 2.22				
	W		3,03*2+3,3*2+3,06+3,25		18,970		
	W		Součet		71,580		
7	K	003-x1	D+M+PH Překlad PO 03 - 2x L 60/60/6 dl. 1050mm + 2x stojky L 60/60/6 dl. 2120mm vč. základního nátěru	soubor	1,000	4 963,00	4 963,00
	PP		D+M+PH Překlad PO 03 - 2x L 60/60/6 dl. 1050mm + 2x stojky L 60/60/6 dl. 2120mm vč. základního nátěru				
	W		dveře nová m.č. 2.23				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
8	K	317142422	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	712,00	2 848,00
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm				
	W		mezi novou m.č. 1.12 a 1.13				
	W		1		1,000		
	W		mezi novou m.č. 1.04 a 1.05				
	W		2		2,000		
	W		mezi novou m.č. 2.20 a 2.21				
	W		1		1,000		
	W		Součet		4,000		
9	K	317142426	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	1,000	842,00	842,00
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm				
	W		nadezdívka nad dveřmi m.č. 2.05				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
10	K	317142432	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	2,000	951,00	1 902,00
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm				
	W		mezi novou m.č. 1.12 a 1.14				
	W		1		1,000		
	W		mezi novou m.č. 2.20 a 2.22				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		
11	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	2,000	1 127,00	2 254,00
	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				
	W		Mezi novou m.č. 1.06 a 1.07				
	W		1		1,000		
	W		mezi novou m.č. 2.05 a 2.20				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	4		Vodorovné konstrukce				250 597,43
180	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,850	4 080,00	11 628,00
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
	W		strop nad novou m. č. 1.11 a 1.13				
	W		30*(0,135-0,055)		2,400		
	W		30*0,015		0,450		
	W		Součet		2,850		
181	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	36,988	580,00	21 453,04
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
	W		bednění při bourání původních panelů				
	W		36,9875		36,988		
	W		Součet		36,988		
191	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2,850	580,00	1 653,00
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
182	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	36,988	141,00	5 215,31
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
192	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2,850	141,00	401,85
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
204	M	13010754	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220, strop nad 1.11 - 1.13, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS	t	1,070	32 470,00	34 742,90
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 220, strop nad 1.11 - 1.13, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
212	M	69752182R	Lišta schodová	m	17,000	237,00	4 029,00
	PP		Lišta schodová				
193	K	411354219	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	30,000	1 110,00	33 300,00
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm				
194	K	411354219	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	30,000	1 110,00	33 300,00
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plechu 1,00 mm				
184	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	30,000	215,00	6 450,00
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
195	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	36,988	215,00	7 952,42
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
185	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	30,000	65,70	1 971,00
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
196	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	36,988	65,70	2 430,11
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
186	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,192	65 500,00	12 576,00
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
197	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,192	65 500,00	12 576,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
187	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,130	53 600,00	6 968,00
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
198	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,130	53 600,00	6 968,00
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
188	K	413232211	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	16,000	151,00	2 416,00
	PP		Zazdivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
	W		překlady L+1140				
	W		8*2		16,000		
	W		Součet		16,000		
199	K	413232211	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	30,000	151,00	4 530,00
	PP		Zazdivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
	W		strop nad 1.11 - 1.13				
	W		překlady L + 1140				
	W		15*2		30,000		
	W		Součet		30,000		
189	K	413232221	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	18,000	291,00	5 238,00
	PP		Zazdivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
	W		nový strop				
	W		14+4		18,000		
	W		Součet		18,000		
200	K	413232221	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	14,000	291,00	4 074,00
	PP		Zazdivka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
	W		strop nad 1.11 - 1.13				
	W		14		14,000		
	W		Součet		14,000		
190	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	1,698	11 100,00	18 847,80
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
	W		strop nad 1.NP				
	W		IPE 220				
	W		5,4*13,1*14/1000*1,08		1,070		
	W		L 90x60x8				
	W		5,4*4,49*24/1000*1,08		0,628		
	W		Součet		1,698		
201	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	1,070	11 100,00	11 877,00
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm, bude čerpáno pouze se souhlasem TDS				
	W		strop nad 1.11 - 1.13				
	W		IPE 220				
	W		5,4*13,1*14/1000*1,08		1,070		
	W		Součet		1,070		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 546 779,96
12	K	629991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	84,535	39,10	3 305,32
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou				
	W		1.NP				
	W		nová m.č. 1.01				
	W		1,5*3,5		5,250		
	W		1,65*2,155		3,556		
	W		nová m.č. 1.03				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			1,35*1,35		1,823		
W			nová m.č. 1.06				
W			1,35*1,35		1,823		
W			nová m.č. 1.07				
W			(1,35*1,35)*2		3,645		
W			nová m.č. 1.08				
W			(1,35*1,35)*4		7,290		
W			nová m.č. 1.09				
W			(1,35*1,35)*3		5,468		
W			nová m.č. 1.10				
W			(1,35*1,35)*2		3,645		
W			nová m.č. 1.11				
W			(1,35*1,35)*2		3,645		
W			nová m.č. 1.13				
W			1,35*1,35		1,823		
W			2.NP				
W			nová m.č. 2.01				
W			1,35*2,225		3,004		
W			nová m.č. 2.02				
W			(2,4*1,5)*2		7,200		
W			nová m.č. 2.03				
W			2,4*1,5		3,600		
W			nová m.č. 2.04				
W			2,4*1,5		3,600		
W			nová m.č. 2.06				
W			1,35*1,35		1,823		
W			nová m.č. 2.07				
W			(1,35*1,35)*2		3,645		
W			nová m.č. 2.08				
W			(1,35*1,35)*2		3,645		
W			nová m.č. 2.09				
W			1,35*1,35		1,823		
W			nová m.č. 2.10				
W			(1,35*1,35)*2		3,645		
W			nová m.č. 2.11				
W			(1,35*1,35)*2		3,645		
W			nová m.č. 2.14				
W			1,35*1,35		1,823		
W			nová m.č. 2.17				
W			1,35*1,35		1,823		
W			nová m.č. 2.18				
W			(1,35*1,35)*2		3,645		
W			nová m.č. 2.19				
W			1,35*1,35		1,823		
W			nová m.č. 2.21				
W			1,35*1,35		1,823		
W			Součet		84,535		
13	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	458,640	259,00	118 787,76
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%				
	W		výpočet viz. pol. otlučení stropů				
	W		458,64		458,640		
	W		Součet		458,640		
14	K	611325111	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	6,130	1 220,00	7 478,60
	PP		Vápenocementová omítka rýh hladká ve stropech, šířky rýhy do 150 mm				
	W		Po vybouraném zdivu				
	W		1.NP				
	W		mezi stávající m.č. 1.16 a 1.17				
	W		2,15*0,1		0,215		
	W		mezi stávající m.č. 1.18 a 1.19				
	W		3,375*0,1		0,338		
	W		mezi stávající m.č. 1.22 a 1.23				
	W		5*0,15		0,750		
	W		stávající m.č. 1.28				
	W		(1,4+1,4+1+1)*0,1		0,480		
	W		2.NP				
	W		mezi stávající m.č. 2.01 a 2.02				
	W		5,025*0,1		0,503		
	W		mezi stávající m.č. 2.02 a 2.05				
	W		3,95*0,1		0,395		
	W		mezi stávající m.č. 2.06 a 2.07				
	W		(0,9+0,425)*0,1		0,133		
	W		1,3*0,15		0,195		
	W		oblast soc. zázemí - m.č. 2.19 - 2.23				
	W		(2,15+2,15+0,6+0,2+0,45+0,35+1,5+1,5+1,2+1,2+2,7+2,7)*0,1		1,670		
	W		1				
	W		(2,2+0,1+2,4+0,1+2,175+2,7)*0,15		1,451		
	W		Součet		6,130		
15	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	446,866	91,20	40 754,18

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů				
W			1.NP				
W			nová m.č. 1.01				
W			6,6*2,1		13,860		
W			nová m.č. 1.02				
W			17,75*1,5		26,625		
W			nová m.č. 1.03				
W			3,2*3,375		10,800		
W			nová m.č. 1.04				
W			1,375*1,7		2,338		
W			nová m.č. 1.06				
W			3,375*2,35		7,931		
W			1,675*0,1		0,168		
W			3,375*2,55		8,606		
W			nová m.č. 1.07				
W			5*3,45		17,250		
W			nová m.č. 1.08				
W			7,05*5		35,250		
W			nová m.č. 1.09				
W			6,975*5		34,875		
W			nová m.č. 1.10				
W			5*3,45		17,250		
W			nová m.č. 1.11				
W			5*3,45		17,250		
W			Mezisoučet		192,203		
W			2.NP				
W			nová m.č. 2.01				
W			10,5*2,1		22,050		
W			nová m.č. 2.02				
W			7,35*3,925		28,849		
W			nová m.č. 2.03				
W			5,025*4		20,100		
W			nová m.č. 2.04				
W			5,025*3,25		16,331		
W			nová m.č. 2.05				
W			18,15*1,5		27,225		
W			1,93*1,675		3,233		
W			nová m.č. 2.06				
W			5*3,375		16,875		
W			nová m.č. 2.07				
W			5*3,45		17,250		
W			nová m.č. 2.08				
W			5*3,45		17,250		
W			nová m.č. 2.09				
W			5*3,375		16,875		
W			nová m.č. 2.10				
W			5*3,45		17,250		
W			nová m.č. 2.11				
W			5*3,45		17,250		
W			nová m.č. 2.18				
W			5*3,45		17,250		
W			nová m.č. 2.19				
W			5*3,375		16,875		
W			Mezisoučet		254,663		
W			Součet		446,866		

16	K	611311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	446,866	217,00	96 969,92
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

PP Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných

17	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	1 347,957	215,00	289 810,76
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------

PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%

W výpočet viz. pol. otlučení stěn

W 1347,957

W Součet

1 347,957

1 347,957

18	K	612325215	Vápenocementová omítky jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	12,000	1 860,00	22 320,00
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	----------	-----------

PP Vápenocementová omítky jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2

W Zazdívkový, přízdívkový, apod...

W 1.NP

W Mezi provozovnou "kopačka" a novou m.č. 1.01

W 4

W mezi novou m.č. 1.02 a 1.09

W 2

W nová m.č. 1.06

W 2

W mezi novou m.č. 1.06 a 1.07

W 2

W mezi novou m.č. 1.08 a 1.09

W 2

W 2

W 2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2		2,000		
	W		Součet		12,000		
19	K	612325111	Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	6,846	1 010,00	6 914,46
	PP		Vápenocementová omítka rýh hladká ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm				
	W		Po vybouraném zdivu				
	W		1.NP				
	W		mezi stávající m.č. 1.16 a 1.17				
	W		2,81*0,1		0,281		
	W		mezi stávající m.č. 1.18 a 1.19				
	W		(2,81*0,1)*2		0,562		
	W		mezi stávající m.č. 1.22 a 1.23				
	W		(2,81*0,15)*2		0,843		
	W		stávající m.č. 1.28				
	W		(2,81*0,1)*3		0,843		
	W		2.NP				
	W		mezi stávající m.č. 2.01 a 2.02				
	W		(3+2,82)*0,1		0,582		
	W		mezi stávající m.č. 2.02 a 2.05				
	W		2,98*0,1		0,298		
	W		mezi stávající m.č. 2.06 a 2.07				
	W		2,99*0,1		0,299		
	W		2,99*0,15		0,449		
	W		oblast soc. zázemí - m.č. 2.19 - 2.23				
	W		(3,06*0,1)*2		0,612		
	W		3,06*0,15		0,459		
	W		(3,3*0,1)*2		0,660		
	W		(3,2*0,15)*2		0,960		
	W		Součet		6,846		
20	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	74,810	97,10	7 264,05
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn				
	W		Stávající zdiva po otlučení keramických obkladů				
	W		1.NP				
	W		stávající m.č. 1.17 - odhad výšky				
	W		(0,6+1,6+0,7+0,7)*1,6		5,760		
	W		stávající m.č. 1.27 a 1.28				
	W		(5+5-0,1-0,1+3,375+3,375-0,9+0,3+0,3)*2		32,500		
	W		-1,35*0,965		-1,303		
	W		Mezisoučet		36,957		
	W		2.NP				
	W		stávající m.č. 2.09 - odhad výšky				
	W		(1,15+0,25)*1,6		2,240		
	W		stávající m.č. 2.10 - odhad výšky				
	W		(1,15+0,22)*1,6		2,192		
	W		stávající m.č. 2.11 - odhad výšky				
	W		(1,15+0,28)*1,6		2,288		
	W		stávající m.č. 2.12 - odhad výšky				
	W		(1,15+0,28)*1,6		2,288		
	W		stávající m.č. 2.15 - odhad výšky				
	W		(1,15+0,2)*1,6		2,160		
	W		stávající m.č. 2.16 - odhad výšky				
	W		(1,15+0,28)*1,6		2,288		
	W		stávající m.č. 2.17 - odhad výšky				
	W		(1,15+0,18)*1,6		2,128		
	W		stávající m.č. 2.18 - odhad výšky				
	W		(1,15+0,18)*1,6		2,128		
	W		stávající m.č. 2.20				
	W		(2,7+1,85)*2		9,100		
	W		-(1,35*0,965)*2		-2,606		
	W		stávající m.č. 2.21				
	W		(2,075+1,2+0,825+0,85+0,825)*2		11,550		
	W		-1,35*0,965		-1,303		
	W		stávající m.č. 2.22				
	W		(2,15-0,45)*2		3,400		
	W		Mezisoučet		37,853		
	W		Součet		74,810		
21	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	74,810	279,00	20 871,99
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn				
22	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	74,810	83,70	6 261,60
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn				
23	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	125,677	266,00	33 430,08

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn				
	W		Nové porobetonové příčky				
	W		1.NP				
	W		mezi novou m.č. 1.03 a 1.04				
	W		(3,375+3,275)*2,81		18,687		
	W		-(0,9*2,1)*2		-3,780		
	W		mezi novou m.č. 1.04 a 1.05				
	W		(2+2)*2,81		11,240		
	W		-(0,8*2,1)*2		-3,360		
	W		nová m.č. 1.05 u sprchového koutu				
	W		(0,585+0,3)*2,81		2,487		
	W		mezi novou m.č. 1.12 a 1.13				
	W		(1,525*2)*2,81		8,571		
	W		-(0,8*2,1)*2		-3,360		
	W		mezi novou m.č. 1.12+1.13 a 1.14				
	W		(3,065+1,8+1,95+3,065)*2,81		27,763		
	W		-(0,8*2,1)*2		-3,360		
	W		Mezisoučet		54,888		
	W		2.NP				
	W		mezi novou m.č. 2.20 a 2.21				
	W		(1,525*2)*3,2		9,760		
	W		-(0,8*2,1)*2		-3,360		
	W		mezi novou m.č. 2.20+2.21 a 2.22				
	W		(1,8+1,95)*3,17		11,888		
	W		(3,065+3,065)*3,24		19,861		
	W		-(0,8*2,1)*2		-3,360		
	W		mezi novou m.č. 2.12+2.15+2.16+2.17 a 2.21+2.22				
	W		(5*2)*3,18		31,800		
	W		nadezdívka nad dveřmi m.č. 2.05				
	W		(1,5*1,4)*2		4,200		
	W		Mezisoučet		70,789		
	W		Součet		125,677		
24	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	8,790	49,80	437,74
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou				
	W		1.NP				
	W		nová m.č. 1.05				
	W		2,81		2,810		
	W		mezi novou m.č. 1.13 a 1.14				
	W		2,81		2,810		
	W		2.NP				
	W		mezi novou m.č. 2.21 a 2.22				
	W		3,17		3,170		
	W		Součet		8,790		
25	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	10,109	15,00	151,64
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS				
	W		8,79*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		10,109		
	W		Součet		10,109		
26	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1 352,873	72,10	97 542,14
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn				
	W		1.NP				
	W		provozovna "U kopačky" - zazdívký				
	W		(1,125*2,1)*2		4,725		
	W		nová m.č. 1.01				
	W		(10,5+10,5+2,1+2,1+5)*2,68		80,936		
	W		-0,8*2		-1,600		
	W		(1,15+2,385+2,385)*0,2		1,184		
	W		-1,35*1,35		-1,823		
	W		(1,35*3)*0,11		0,446		
	W		-1,5*2,1		-3,150		
	W		(1,65+2,155+2,155)*0,25		1,490		
	W		-1,5*2,415		-3,623		
	W		(2,415*2)*0,25		1,208		
	W		nová m.č. 1.02				
	W		(17,76+17,6+1,5+1,5)*2,81		107,792		
	W		-(0,8*2)*8		-12,800		
	W		-0,7*2		-1,400		
	W		(1,15+2,385+2,385)*0,1		0,592		
	W		-1,4*2,375		-3,325		
	W		(1,4+2,375+2,375)*0,45		2,768		
	W		nová m.č. 1.03				
	W		(3,375+3,375+3,2+3,2)*2,68		35,242		
	W		-1,35*1,35		-1,823		
	W		(1,35*3)*0,25		1,013		
	W		-0,8*2		-1,600		
	W		(1,025*0,1)*2		0,205		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			nová m.č. 1.04				
WV			$(1,375+1,375+2+2)*2,68$		18,090		
WV			$-(0,8*2)*2$		-3,200		
WV			$-0,7*2$		-1,400		
WV			nová m.č. 1.05				
WV			$(1,9+1,9+2+2)*0,28$		2,184		
WV			nová m.č. 1.06				
WV			$(5+5+3,375+3,375+1,7+1,7)*2,68$		54,002		
WV			$-(0,8*2)*2$		-3,200		
WV			$-(1,35*1,35)*2$		-3,645		
WV			$((1,35*3)*0,25)*2$		2,025		
WV			$(2,55+2,375+2,375)*0,3$		2,190		
WV			$(1,025*0,1)*2$		0,205		
WV			nová m.č. 1.07				
WV			$(5+5+3,45+3,45)*2,68$		45,292		
WV			$-(0,8*2)*2$		-3,200		
WV			$-(1,35*1,35)*2$		-3,645		
WV			$((1,35*3)*0,25)*2$		2,025		
WV			$(2,7+2,375+2,375)*0,3$		2,235		
WV			$(1,025*0,1)*4$		0,410		
WV			nová m.č. 1.08				
WV			$(5+5+7,05+7,05)*2,68$		64,588		
WV			$-0,8*2$		-1,600		
WV			$-(1,35*1,35)*4$		-7,290		
WV			$((1,35*3)*0,25)*4$		4,050		
WV			$((2,7+2,375+2,375)*0,3)*2$		4,470		
WV			$(1,025*0,1)*8$		0,820		
WV			nová m.č. 1.09				
WV			$(6,975+6,975+5+5)*2,68$		64,186		
WV			$-0,8*2$		-1,600		
WV			$-(1,35*1,35)*3$		-5,468		
WV			$((1,35*3)*0,25)*3$		3,038		
WV			$(2,625+2,375+2,375+1+2,375+2,375)*0,3$		3,938		
WV			$(1,025*0,1)*6$		0,615		
WV			nová m.č. 1.10				
WV			$(5+5+3,45+3,45)*2,68$		45,292		
WV			$-0,8*2$		-1,600		
WV			$-(1,35*1,35)*2$		-3,645		
WV			$((1,35*3)*0,25)*2$		2,025		
WV			$(2,7+2,375+2,375)*0,3$		2,235		
WV			$(1,025*0,1)*2$		0,205		
WV			nová m.č. 1.11				
WV			$(5+5+3,45+3,45)*2,68$		45,292		
WV			$-0,8*2$		-1,600		
WV			$-(1,35*1,35)*2$		-3,645		
WV			$((1,35*3)*0,25)*2$		2,025		
WV			$(2,625+2,375+2,375)*0,3$		2,213		
WV			$(1,025*0,1)*2$		0,205		
WV			nová m.č. 1.12				
WV			$(2,2+1,525+1,525+2,2)*0,28$		2,086		
WV			nová m.č. 1.13				
WV			$(3+3+3,45+3,45)*0,28$		3,612		
WV			nová m.č. 1.14				
WV			$(3,365+3,365+1,8+1,8)*0,28$		2,892		
WV			Mezisoučet		544,164		
WV			2.NP				
WV			nová m.č. 2.01				
WV			$(2,1*2)*2,72$		11,424		
WV			$(10,5*2)*2,81$		59,010		
WV			$-(0,8*2)*2$		-3,200		
WV			$-1,5*2,375$		-3,563		
WV			$((0,9+2,1+2,1)*0,15)*2$		1,530		
WV			$-1,5*1,02$		-1,530		
WV			$(1,5+1,02+1,02)*0,25$		0,885		
WV			nová m.č. 2.02				
WV			$(5,025*2)*2,81$		28,241		
WV			$7,35*2,72$		19,992		
WV			$7,35*2,9$		21,315		
WV			$-0,8*2$		-1,600		
WV			$-(2,4*1,5)*2$		-7,200		
WV			$((2,4+1,5+1,5)*0,25)*2$		2,700		
WV			$(0,875*0,1)*4$		0,350		
WV			nová m.č. 2.03				
WV			$(5,075*2)*2,81$		28,522		
WV			$4*2,72$		10,880		
WV			$4*2,9$		11,600		
WV			$-0,8*2$		-1,600		
WV			$-2,4*1,5$		-3,600		
WV			$(2,4+1,5+1,5)*0,25$		1,350		
WV			$(0,875*0,1)*2$		0,175		
WV			$(4+2,35+2,35)*0,1$		0,870		
WV			nová m.č. 2.04				
WV			$(5,075*2)*2,81$		28,522		
WV			$3,25*2,72$		8,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			3,25*2,9			9,425	
W			-(0,8*2)*2			-3,200	
W			-2,4*1,5			-3,600	
W			(2,4+1,5+1,5)*0,25			1,350	
W			(0,875*0,1)*2			0,175	
W			(2,05+2,35+2,35)*0,1			0,675	
W			nová m.č. 2.05				
W			(17,7+17,7+1,5+1,5)*3,48			133,632	
W			(1,93*2)*3,15			12,159	
W			1,675*3,1			5,193	
W			1,675*3,2			5,360	
W			-(0,8*2)*9			-14,400	
W			-(0,7*2)*3			-4,200	
W			-(1,3*2,925)*2			-7,605	
W			-(1,5*2,375)*2			-7,125	
W			((1,5+2,375+2,375)*0,45)*2			5,625	
W			(3+2,925+2,925)*0,45			3,983	
W			nová m.č. 2.06				
W			(5*2)*3,08			30,800	
W			3,375*3,2			10,800	
W			3,375*2,96			9,990	
W			-0,8*2			-1,600	
W			-1,35*1,35			-1,823	
W			(1,35*3)*0,25			1,013	
W			(1,025*0,1)*2			0,205	
W			(2,7+2,925+2,925)*0,3			2,565	
W			nová m.č. 2.07				
W			(5*2)*3,08			30,800	
W			3,45*3,2			11,040	
W			3,45*2,96			10,212	
W			-0,8*2			-1,600	
W			-(1,35*1,35)*2			-3,645	
W			((1,35*3)*0,25)*2			2,025	
W			(1,025*0,1)*4			0,410	
W			(3+2,925+2,925)*0,3			2,655	
W			nová m.č. 2.08				
W			(5*2)*3,08			30,800	
W			3,45*3,2			11,040	
W			3,45*2,96			10,212	
W			-0,8*2			-1,600	
W			-(1,35*1,35)*2			-3,645	
W			((1,35*3)*0,25)*2			2,025	
W			(1,025*0,1)*4			0,410	
W			(3+2,925+2,925)*0,3			2,655	
W			nová m.č. 2.09				
W			(5*2)*3,08			30,800	
W			3,375*3,2			10,800	
W			3,375*2,96			9,990	
W			-0,8*2			-1,600	
W			-1,35*1,35			-1,823	
W			(1,35*3)*0,25			1,013	
W			(1,025*0,1)*2			0,205	
W			(2,7+2,925+2,925)*0,3			2,565	
W			nová m.č. 2.10				
W			(5*2)*3,08			30,800	
W			3,45*3,2			11,040	
W			3,45*2,96			10,212	
W			-0,8*2			-1,600	
W			-(1,35*1,35)*2			-3,645	
W			((1,35*3)*0,25)*2			2,025	
W			(1,025*0,1)*4			0,410	
W			(3+2,925+2,925)*0,3			2,655	
W			nová m.č. 2.11				
W			(5*2)*3,08			30,800	
W			3,45*3,2			11,040	
W			3,45*2,96			10,212	
W			-0,8*2			-1,600	
W			-(1,35*1,35)*2			-3,645	
W			((1,35*3)*0,25)*2			2,025	
W			(1,025*0,1)*4			0,410	
W			(3+2,925+2,925)*0,3			2,655	
W			nová m.č. 2.12				
W			1,675*0,8			1,340	
W			1,675*0,8			1,340	
W			(1*2)*0,8			1,600	
W			nová m.č. 2.13				
W			1,675*0,7			1,173	
W			1,675*0,64			1,072	
W			(1,27*2)*0,61			1,549	
W			nová m.č. 2.14				
W			1,675*0,56			0,938	
W			1,675*0,58			0,972	
W			(1,6*2)*0,6			1,920	
W			nová m.č. 2.15				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			1,675*0,75		1,256		
W			1,675*0,64		1,072		
W			(1,6*2)*0,7		2,240		
W			nová m.č. 2.16				
W			1,675*0,6		1,005		
W			1,675*0,66		1,106		
W			(1,2*2)*0,63		1,512		
W			nová m.č. 2.17				
W			1,675*0,56		0,938		
W			1,675*0,6		1,005		
W			(0,9*2)*0,58		1,044		
W			nová m.č. 2.18				
W			(5*2)*3,08		30,800		
W			3,45*3,2		11,040		
W			3,45*2,96		10,212		
W			-(0,8*2)*2		-3,200		
W			-(1,35*1,35)*2		-3,645		
W			((1,35*3)*0,25)*2		2,025		
W			(1,025*0,1)*4		0,410		
W			(3+2,925+2,925)*0,3		2,655		
W			nová m.č. 2.19				
W			(5*2)*3,08		30,800		
W			3,375*3,2		10,800		
W			3,375*2,96		9,990		
W			-(0,8*2)*2		-3,200		
W			-1,35*1,35		-1,823		
W			(1,35*3)*0,25		1,013		
W			(1,025*0,1)*2		0,205		
W			(2,7+2,925+2,925)*0,3		2,565		
W			nová m.č. 2.20				
W			1,525*0,8		1,220		
W			1,525*0,8		1,220		
W			(1,9*2)*0,8		3,040		
W			(1+0,525+0,525)*0,3		0,615		
W			nová m.č. 2.21				
W			3,45*0,56		1,932		
W			3,45*0,7		2,415		
W			(3*2)*0,63		3,780		
W			nová m.č. 2.22				
W			1,8*0,8		1,440		
W			1,8*0,65		1,170		
W			(3,065*2)*0,73		4,475		
W			(1,7+0,525+0,525)*0,3		0,825		
W			Mezisoučet		808,709		
W			Součet		1 352,873		
27	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 352,873	171,00	231 341,28
	PP		Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn				
28	K	632450131	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	232,105	337,00	78 219,39
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm				
	W		Vyrovnání stávajícího podkladního betonu pod hydroizolace 1.NP (vč. míst po vybourání zdiva, apod...)				
	W		stávající m.č. 1.15				
	W		6,6*2,1		13,860		
	W		3*1,2		3,600		
	W		(1,125*0,3)*2		0,675		
	W		stávající m.č. 1.16+1.17				
	W		3,35*2,35		7,873		
	W		3,35*2,55		8,543		
	W		2,25*0,1		0,225		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		2,55*0,3		0,765		
	W		1,35*0,15		0,203		
	W		stávající m.č. 1.18+1.19				
	W		5*3,375		16,875		
	W		2,55*0,3		0,765		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		stávající m.č. 1.20				
	W		17,7*1,5		26,550		
	W		1,1*0,45		0,495		
	W		1,4*0,45		0,630		
	W		(0,9+0,9+0,9+1,75+0,9+0,9+0,9+0,9)*0,15		1,343		
	W		stávající m.č. 1.21				
	W		7,05*5		35,250		
	W		(1,35*0,25)*4		1,350		
	W		(2,7*2)*0,3		1,620		
	W		0,9*0,15		0,135		
	W		stávající m.č. 1.22 a 1,23				
	W		6,975*5		34,875		
	W		(1,35*0,25)*3		1,013		
	W		(2,625+1)*0,3		1,088		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			stávající m.č. 1.24				
W			3,45*5		17,250		
W			2,7*0,3		0,810		
W			(1,35*0,25)*2		0,675		
W			stávající m.č. 1.25				
W			3,45*5		17,250		
W			2,7*0,3		0,810		
W			(1,35*0,25)*2		0,675		
W			stávající m.č. 1.26				
W			3,45*5		17,250		
W			2,625*0,3		0,788		
W			(1,35*0,25)*2		0,675		
W			stávající m.č. 1.27				
W			3,375*5		16,875		
W			1*0,3		0,300		
W			1,35*0,25		0,338		
W			Součet		232,105		
29	K	632451254	Potěr cementový samonivelační litéj tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	524,687	437,00	229 288,22
PP			Potěr cementový samonivelační litéj tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm				
W			1.NP pryžová podlaha				
W			nová m.č. 1.01				
W			6,6*2,1		13,860		
W			3*1,2		3,600		
W			1,15*0,2		0,230		
W			1,65*0,25		0,413		
W			nová m.č. 1.02				
W			17,7*1,5		26,550		
W			1,4*0,45		0,630		
W			(0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9)*0,15		1,200		
W			1,15*0,2		0,230		
W			nová m.č. 1.08				
W			7,05*5		35,250		
W			(1,35*0,25)*4		1,350		
W			(2,7*2)*0,3		1,620		
W			nová m.č. 1.09				
W			6,975*5		34,875		
W			(1,35*0,25)*3		1,013		
W			(2,625+1)*0,3		1,088		
W			nová m.č. 1.10				
W			3,45*5		17,250		
W			(1,35*0,25)*2		0,675		
W			2,7*0,3		0,810		
W			nová m.č. 1.11				
W			3,45*5		17,250		
W			(1,35*0,25)*2		0,675		
W			2,625*0,3		0,788		
W			Mezisoučet		159,357		
W			2.NP pryžová podlaha				
W			nová m.č. 2.19				
W			5*3,375		16,875		
W			1,35*0,25		0,338		
W			2,7*0,3		0,810		
W			Mezisoučet		18,023		
W			1.NP koberec				
W			nová m.č. 1.03				
W			3,2*3,375		10,800		
W			1,35*0,25		0,338		
W			nová m.č. 1.04				
W			1,7*1,375		2,338		
W			1*0,3		0,300		
W			0,9*0,1		0,090		
W			0,8*0,1		0,080		
W			Mezisoučet		13,946		
W			2.NP koberec				
W			nová m.č. 2.01 a 2.23				
W			6,6*2,1		13,860		
W			(0,9*0,3)*2		0,540		
W			nová m.č. 2.02				
W			7,35*3,925		28,849		
W			nová m.č. 2.03				
W			5,175*4		20,700		
W			0,9*0,1		0,090		
W			nová m.č. 2.04				
W			5,075*3,25		16,494		
W			2,05*0,1		0,205		
W			0,9*0,1		0,090		
W			nová m.č. 2.05				
W			18,15*1,5		27,225		
W			(0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9)*0,15		1,215		
W			3*0,45		1,350		
W			-1,2*0,1		-0,120		
W			1,93*1,675		3,233		
W			nová m.č. 2.06				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			5*3,375		16,875		
WV			1,35*0,25		0,338		
WV			2,7*0,3		0,810		
WV			nová m.č. 2.07				
WV			5*3,45		17,250		
WV			(1,35*0,25)*2		0,675		
WV			3*0,3		0,900		
WV			nová m.č. 2.08				
WV			5*3,45		17,250		
WV			(1,35*0,25)*2		0,675		
WV			3*0,3		0,900		
WV			nová m.č. 2.09				
WV			5*3,375		16,875		
WV			1,35*0,25		0,338		
WV			2,7*0,3		0,810		
WV			nová m.č. 2.10				
WV			5*3,45		17,250		
WV			(1,35*0,25)*2		0,675		
WV			3*0,3		0,900		
WV			nová m.č. 2.11				
WV			5*3,45		17,250		
WV			(1,35*0,25)*2		0,675		
WV			3*0,3		0,900		
WV			nová m.č. 2.18				
WV			5*3,45		17,250		
WV			(1,35*0,25)*2		0,675		
WV			0,9*0,15		0,135		
WV			3*0,3		0,900		
WV			Mezisoučet		244,037		
WV			1.NP PVC				
WV			nová m.č. 1.06				
WV			3,375*2,55		8,606		
WV			3,375*2,4		8,100		
WV			1,675*0,1		0,168		
WV			1,35*0,25		0,338		
WV			0,9*0,15		0,135		
WV			2,55*0,3		0,765		
WV			nová m.č. 1.07				
WV			5*3,45		17,250		
WV			(1,35*0,25)*2		0,675		
WV			2,7*0,3		0,810		
WV			Mezisoučet		36,847		
WV			1.NP dlažba				
WV			nová m.č. 1.05				
WV			1,9*1,7		3,230		
WV			0,865*0,3		0,260		
WV			nová m.č. 1.12				
WV			1,525*2,2		3,355		
WV			0,8*0,125		0,100		
WV			0,8*0,1		0,080		
WV			1*0,3		0,300		
WV			nová m.č. 1.13				
WV			3*1,525		4,575		
WV			(1,67+0,125)*1,835		3,294		
WV			1,35*0,25		0,338		
WV			nová m.č. 1.14				
WV			3,065*1,8		5,517		
WV			Mezisoučet		21,049		
WV			2.NP dlažba				
WV			nová m.č. 2.12				
WV			1,675*1		1,675		
WV			0,8*0,1		0,080		
WV			nová m.č. 2.13				
WV			1,675*1,27		2,127		
WV			0,7*0,1		0,070		
WV			0,8*0,1		0,080		
WV			nová m.č. 2.14				
WV			1,675*1,6		2,680		
WV			1,35*0,25		0,338		
WV			nová m.č. 2.15				
WV			1,6*1,675		2,680		
WV			0,8*0,1		0,080		
WV			nová m.č. 2.16				
WV			1,675*1,2		2,010		
WV			0,8*0,1		0,080		
WV			0,7*0,1		0,070		
WV			nová m.č. 2.17				
WV			1,675*0,9		1,508		
WV			1,35*0,25		0,338		
WV			nová m.č. 2.20				
WV			1,9*1,525		2,898		
WV			1,1*0,3		0,330		
WV			0,8*0,125		0,100		
WV			0,8*0,1		0,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		nová m.č. 2.21				
	W		3*1,525		4,575		
	W		1,835*(1,67+0,125)		3,294		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		nová m.č. 2.22				
	W		1,8*3,065		5,517		
	W		1,6*0,3		0,480		
	W		Mezisoučet		31,428		
	W		Součet		524,687		
30	K	632451293	Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	1 683,576	49,00	82 495,22
	PP		Potěr cementový samonivelační lité Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30				
	W		"Pryžová podlaha 1.NP" 159,357*2		318,714		
	W		"Pryžová podlaha 2.NP" 18,023*4		72,092		
	W		"Koberec 1.NP" 13,946*2		27,892		
	W		"Koberec 2.NP" 244,037*4		976,148		
	W		"PVC 1.NP" 36,847*3		110,541		
	W		"Dlažba 1.NP" 21,049		21,049		
	W		"Dlažba 2.NP" 31,428*5		157,140		
	W		Součet		1 683,576		
31	K	633811111	Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	524,687	73,20	38 407,09
	PP		Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemu)				
32	K	006-x2	D+M+PH Podlahové dilatace litého cementového potěru (zamezení trhlin v ploše podlahy)	soubor	1,000	19 500,00	19 500,00
	PP		D+M+PH Podlahové dilatace litého cementového potěru (zamezení trhlin v ploše podlahy)				
33	K	632451457	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 30	m2	11,514	387,00	4 455,92
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 30				
	W		nová m.č. 1.14				
	W		3,065*1,8		5,517		
	W		nová m.č. 1.15				
	W		1,8*3,065		5,517		
	W		1,6*0,3		0,480		
	W		Součet		11,514		
34	K	006-x1	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	95,952	49,00	4 701,65
	PP		Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30				
	W		23,988*4		95,952		
	W		Součet		95,952		
35	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	522,677	19,80	10 349,00
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie				
36	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	227,744	51,80	11 797,14
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie				
	W		1.NP mezi hydroizolací a TI				
	W		nová m.č. 1.01				
	W		6,6*2,1		13,860		
	W		3*1,2		3,600		
	W		1,15*0,2		0,230		
	W		1,65*0,25		0,413		
	W		nová m.č. 1.02				
	W		17,7*1,5		26,550		
	W		1,4*0,45		0,630		
	W		(0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9)*0,15		1,200		
	W		1,15*0,2		0,230		
	W		nová m.č. 1.03				
	W		3,2*3,375		10,800		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		nová m.č. 1.04				
	W		1,7*1,375		2,338		
	W		1*0,3		0,300		
	W		0,9*0,1		0,090		
	W		0,8*0,1		0,080		
	W		nová m.č. 1.05				
	W		1,9*1,7		3,230		
	W		0,865*0,3		0,260		
	W		nová m.č. 1.06				
	W		3,375*2,55		8,606		
	W		3,375*2,4		8,100		
	W		1,675*0,1		0,168		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		0,9*0,15		0,135		
	W		2,55*0,3		0,765		
	W		nová m.č. 1.07				
	W		5*3,45		17,250		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2,7*0,3		0,810		
	W		nová m.č. 1.08				
	W		7,05*5		35,250		
	W		(1,35*0,25)*4		1,350		
	W		(2,7*2)*0,3		1,620		
	W		nová m.č. 1.09				
	W		6,975*5		34,875		
	W		(1,35*0,25)*3		1,013		
	W		(2,625+1)*0,3		1,088		
	W		nová m.č. 1.10				
	W		3,45*5		17,250		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		2,7*0,3		0,810		
	W		nová m.č. 1.11				
	W		3,45*5		17,250		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		2,625*0,3		0,788		
	W		nová m.č. 1.12				
	W		0,8*0,1		0,080		
	W		1*0,3		0,300		
	W		nová m.č. 1.13				
	W		3*1,525		4,575		
	W		(1,67+0,125)*1,835		3,294		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		nová m.č. 1.14				
	W		3,065*1,8		5,517		
	W		Součet		227,744		
37	K	634112126	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	518,970	42,90	22 263,81

PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 100 mm				
W			1.NP				
W			nová m.č. 1.01				
W			6,6+6,6+3+3+0,2+0,2+0,25+0,25-0,9-1,59		17,610		
W			nová m.č. 1.02				
W			17,7+17,7+1,5+1,5-1,4+0,45+0,45-0,9+0,15+0,15-0,9-0,9-0,9-0,9-0,9-0,9-0,9-0,8-0,9+0,15*16		31,700		
W			nová m.č. 1.03				
W			3,2+3,2+3,375+3,375+0,25+0,25-0,9		12,750		
W			nová m.č. 1.04				
W			1,7+1,7+1,375+1,375-0,9-0,8-0,9+0,3+0,3+0,1*4		4,550		
W			nová m.č. 1.05				
W			1,9+1,9+1,9+1,9-0,8		6,800		
W			nová m.č. 1.06				
W			5,3+5,3+3,375+3,375+1,7+1,7-0,9-0,9+0,25+0,25		19,450		
W			nová m.č. 1.07				
W			5+5+3,45+3,45+0,3+0,3+0,25*4-0,9-0,9		16,700		
W			nová m.č. 1.08				
W			7,05+7,05+5+5+0,25*8+0,3*4-0,9		26,400		
W			nová m.č. 1.09				
W			6,975+6,975+5+5+0,25*6+0,3*4-0,9		25,750		
W			nová m.č. 1.10				
W			3,45+3,45+5+5+0,25*4+0,3*2-0,9		17,600		
W			nová m.č. 1.11				
W			3,45+3,45+5+5+0,3*2+0,25*4-0,9		17,600		
W			nová m.č. 1.12				
W			1,525+1,525+2,2+2,2-0,8-0,8-0,8+0,3+0,3+0,125*2+0,1*2		6,100		
W			nová m.č. 1.13				
W			3+3+3,45+3,45+0,25+0,25-0,8		12,600		
W			nová m.č. 1.14				
W			3,065+3,065+1,8+1,8-0,8		8,930		
W			Mezisoučet		224,540		
W			2.NP				
W			nová m.č. 2.01				
W			6,6+6,6+2,1-1,5-0,9-0,9+0,15+0,15		12,300		
W			nová m.č. 2.02				
W			7,35+7,35+3,925+3,925-0,9+0,15+0,15		21,950		
W			nová m.č. 2.03				
W			5,175+5,175+4+4-0,9+0,15*2		17,750		
W			nová m.č. 2.04				
W			5,075+5,075+3,25+3,25-0,9-0,9+0,15+0,15		15,150		
W			nová m.č. 2.05				
W			18,15+18,15-0,9-0,9-0,9-0,9-0,9-0,9-0,9-0,9+1,93+1,93-0,8-0,8+0,45+0,45+0,15*18		34,060		
W			nová m.č. 2.06				
W			5+5+3,375+3,375+0,25+0,25+0,3+0,3-0,9		16,950		
W			nová m.č. 2.07				
W			5+5+3,45+3,45+0,25*4-0,9		17,000		
W			nová m.č. 2.08				
W			5+5+3,45+3,45+0,25*4-0,9		17,000		
W			nová m.č. 2.09				
W			5+5+3,375+3,375+0,25+0,25+0,3+0,3-0,9		16,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			nová m.č. 2.10				
WV			5+5+3,45+3,45+0,25*4-0,9		17,000		
WV			nová m.č. 2.11				
WV			5+5+3,45+3,45+0,25*4-0,9		17,000		
WV			nová m.č. 2.12				
WV			1,675+1,675+1+1-0,8+0,1*2		4,750		
WV			nová m.č. 2.13				
WV			1,675+1,675+1,27+1,27-0,8-0,7+0,1*4		4,790		
WV			nová m.č. 2.14				
WV			1,675+1,675+1,6+1,6+0,25*2-0,7		6,350		
WV			nová m.č. 2.15				
WV			1,6+1,6+1,675+1,675-0,8-0,8+0,1*2		5,150		
WV			nová m.č. 2.16				
WV			1,675+1,675+1,2+1,2-0,8-0,7+0,1*4		4,650		
WV			nová m.č. 2.17				
WV			1,675+1,675+0,9+0,9-0,7+0,25+0,25		4,950		
WV			nová m.č. 2.18				
WV			5+5+3,45+3,45+0,25*2+0,3*2-0,9+0,15*2		17,400		
WV			nová m.č. 2.19				
WV			5+5+3,375+3,375+0,25*2-0,9		16,350		
WV			nová m.č. 2.20				
WV			2,2+2,2+1,525+1,525-0,9-0,8-0,8+0,125*2+0,1*2		5,400		
WV			nová m.č. 2.21				
WV			3+3+3,45+3,45-0,8+0,25+0,25		12,600		
WV			nová m.č. 2.22				
WV			1,8+1,8+3,065+3,065-0,8		8,930		
WV			Mezisoučet		294,430		
WV			Součet		518,970		
38	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	31,000	427,00	13 237,00
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2				
39	M	55331485	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	2,000	927,00	1 854,00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm				
	WV		"nová m.č. 2.14" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 2.17" 1		1,000		
	WV		Součet		2,000		
40	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	10,000	934,00	9 340,00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm				
	WV		"nová m.č. 1.05" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 1.12" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 1.13" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 1.14" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 2.12" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 2.13" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 2.15" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 2.16" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 2.21" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 2.22" 1		1,000		
	WV		Součet		10,000		
41	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	20,000	946,00	18 920,00
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm				
	WV		"nová m.č. 1.03" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 1.04" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 1.06" 1		1,000		
	WV		"mezi novou m.č. 1.06 a 1.07" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 1.07" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 1.08" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 1.09" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 1.10" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 1.11" 1		1,000		
	WV		"mezi novou m.č. 2.03 a 2.04" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 2.06" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 2.07" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 2.08" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 2.09" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 2.10" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 2.11" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 2.18" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 2.19" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 2.20" 1		1,000		
	WV		"nová m.č. 2.23" 1		1,000		
	WV		Součet		20,000		
42	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	3,000	4 930,00	14 790,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
PP			Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m ²					
43	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	1 166,00	2 332,00	
PP			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
W			"mezi novou m.č. 2.01 a 2.02" 1		1,000			
W			"mezi novou m.č. 2.01 a 2.04" 1		1,000			
W			Součet		2,000			
44	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 188,00	1 188,00	
PP			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
W			"mezi novou m.č. 1.01 a 1.02" 1		1,000			
W			Součet		1,000			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						352 838,79
45	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m ²	95,685	126,00	12 056,31	
PP			Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
W			mezi stávající m.č. 1.18 a 1.19					
W			3,375*2,79		9,416			
W			-0,9*2		-1,800			
W			ubourání části příčky mezi stávající m.č. 1.16 a 1.17					
W			2,175*2,79		6,068			
W			-0,8*2		-1,600			
W			příčky stávající m.č. 1.28					
W			(1,4+1,4+1+1)*2,79		13,392			
W			-(0,7*2)*2		-2,800			
W			příčka mezi stávající m.č. 2.02 a 2.05					
W			3,95*2,96		11,692			
W			příčka mezi stávající m.č. 2.01 a 2.02					
W			5,025*2,91		14,623			
W			-(0,9*2)*2		-3,600			
W			příčka mezi stávající m.č. 2.06 a 2.13					
W			1,5*3,31		4,965			
W			-0,9*2		-1,800			
W			příčka mezi stávající m.č. 2.13 a 2.14					
W			1,5*3,31		4,965			
W			-0,9*2		-1,800			
W			příčky stávající m.č. 2.20					
W			(1,5+1,5+2,7)*3,14		17,898			
W			-(0,7*2)*3		-4,200			
W			příčky stávající m.č. 2.21					
W			(1,2+1,2+2,7)*3,14		16,014			
W			-(0,7*2)*3		-4,200			
W			příčka mezi stávající m.č. 2.19 a 2.23					
W			(2,45+0,6+0,2)*3,22		10,465			
W			příčka mezi stávající m.č. 2.22 a 2.23					
W			2,45*3,26		7,987			
W			Součet		95,685			
46	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m ²	59,328	150,00	8 899,20	
PP			Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
W			mezi stávající m.č. 1.22 a 1.23					
W			5*2,79		13,950			
W			Ubourání části příčky pro nové dveře mezi stávající m.č. 1.18 a 2.20					
W			0,9*2,475		2,228			
W			mezi stávající m.č. 2.06 a 2.07					
W			(2,1+0,425+0,425)*2,93		8,644			
W			-0,9*2		-1,800			
W			mezi stávající m.č. 2.14 a 2.19					
W			2,1*2,99		6,279			
W			-0,9*2		-1,800			
W			mezi stávající m.č. 2.14 a 2.22					
W			2,15*2,99		6,429			
W			-0,9*2		-1,800			
W			mezi stávající m.č. 2.20 a 2.21					
W			2,7*3,14		8,478			
W			mezi stávající m.č. 2.19, 2.23, 2.22 a 2.20, 2.21					
W			6,975*3,2		22,320			
W			-(0,9*2)*2		-3,600			
W			Součet		59,328			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	977211111/R	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových hloubka řezu do 200 mm	m	10,150	1 815,00	18 422,25
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových hloubka řezu do 200 mm				
	W		Odřiznutí balkonové desky stávající m.č. 2.08				
	W		9,15+1		10,150		
	W		Součet		10,150		
48	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	1,556	3 820,00	5 943,92
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm				
	W		Balkonová deska stávající m.č. 2.08				
	W		(9,15*1)*0,17		1,556		
	W		Součet		1,556		
49	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	58,825	1 748,00	102 826,10
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2				
	W		1.NP				
	W		stávající m.č. 1.15				
	W		(6,6*2,2)*0,12		1,742		
	W		(2,7*0,95)*0,12		0,308		
	W		((0,9*0,15)*2)*0,12		0,032		
	W		(1,1*0,2)*0,12		0,026		
	W		(1,59*0,25)*0,12		0,048		
	W		stávající m.č. 1.16				
	W		(2,55*3,35)*0,12		1,025		
	W		(2,55*0,3)*0,12		0,092		
	W		(0,8*0,1)*0,12		0,010		
	W		stávající m.č. 1.17				
	W		(3,35*2,35)*0,12		0,945		
	W		stávající m.č. 1.18				
	W		(3,375*1,5)*0,12		0,608		
	W		(0,9*0,1)*0,12		0,011		
	W		(2,55*0,3)*0,12		0,092		
	W		stávající m.č. 1.19				
	W		(3,375*3,4)*0,12		1,377		
	W		stávající m.č. 1.20				
	W		(17,7*1,5)*0,12		3,186		
	W		(1,1*0,15)*0,12		0,020		
	W		(0,9*0,1)*0,12		0,011		
	W		((0,9*0,15)*9)*0,12		0,146		
	W		stávající m.č. 1.21				
	W		(7,05*5)*0,12		4,230		
	W		(2,65*0,3)*0,12		0,095		
	W		(2,65*0,3)*0,12		0,095		
	W		(0,9*0,15)*0,12		0,016		
	W		stávající m.č. 1.22				
	W		(3,45*5)*0,12		2,070		
	W		(2,65*0,3)*0,12		0,095		
	W		stávající m.č. 1.23				
	W		(3,375*5)*0,12		2,025		
	W		(1*0,3)*0,12		0,036		
	W		stávající m.č. 1.24				
	W		(3,45*5)*0,12		2,070		
	W		(2,65*0,3)*0,12		0,095		
	W		stávající m.č. 1.25				
	W		(3,45*5)*0,12		2,070		
	W		(2,65*0,3)*0,12		0,095		
	W		stávající m.č. 1.26				
	W		(3,45*5)*0,12		2,070		
	W		(2,65*0,3)*0,12		0,095		
	W		Stávající m.č. 1.27				
	W		(3,375*3)*0,12		1,215		
	W		(0,95*0,3)*0,12		0,034		
	W		Stávající m.č. 1.28				
	W		((1,4*0,9)*2)*0,12		0,302		
	W		((0,7*0,1)*2)*0,12		0,017		
	W		Mezisoučet		26,404		
	W		stávající m.č. 2.01				
	W		(5,025*3,3)*0,12		1,990		
	W		(0,9*0,1)*0,12		0,011		
	W		(0,6*0,3)*0,12		0,022		
	W		(2,4*0,15)*0,12		0,043		
	W		stávající m.č. 2.02				
	W		(3,925*3,95)*0,12		1,860		
	W		(0,9*0,1)*0,12		0,011		
	W		(2,4*0,15)*0,12		0,043		
	W		stávající m.č. 2.03				
	W		(5,175*4)*0,12		2,484		
	W		(0,9*0,1)*0,12		0,011		
	W		(2,4*0,15)*0,12		0,043		
	W		stávající m.č. 2.04				
	W		(5,175*3,25)*0,12		2,018		
	W		(-1,49*0,15)*0,12		-0,027		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			(1*0,15)*0,12		0,018		
W			(2,4*0,15)*0,12		0,043		
W			stávající m.č. 2.05				
W			(3,95*1)*0,12		0,474		
W			(1*0,15)*0,12		0,018		
W			stávající m.č. 2.06				
W			(3,05*2,1)*0,12		0,769		
W			(1,5*0,2)*0,12		0,036		
W			((0,9*0,1)*3)*0,12		0,032		
W			stávající m.č. 2.07				
W			(2,975*2,1)*0,12		0,750		
W			(1,2*0,425)*0,12		0,061		
W			(1,35*0,25)*0,12		0,041		
W			stávající m.č. 2.09				
W			(3,375*5)*0,12		2,025		
W			(2,675*0,3)*0,12		0,096		
W			(1,35*0,15)*0,12		0,024		
W			stávající m.č. 2.10				
W			(3,375*5)*0,12		2,025		
W			(2,7*0,3)*0,12		0,097		
W			(1,35*0,15)*0,12		0,024		
W			stávající m.č. 2.11				
W			(3,45*5)*0,12		2,070		
W			(3*0,3)*0,12		0,108		
W			(1,35*0,15)*0,12		0,024		
W			stávající m.č. 2.12				
W			(5*3,45)*0,12		2,070		
W			(3*0,3)*0,12		0,108		
W			(1,35*0,15)*0,12		0,024		
W			stávající m.č. 2.13				
W			(3,85*1,5)*0,12		0,693		
W			(0,9*0,1)*0,12		0,011		
W			((0,9*0,15)*2)*0,12		0,032		
W			stávající m.č. 2.14				
W			(13,75*1,5)*0,12)*0,12				
W			((0,9*0,15)*8)*0,12		0,130		
W			stávající m.č. 2.15				
W			(3,45*5)*0,12		2,070		
W			(3*0,3)*0,12		0,108		
W			(1,35*0,15)*0,12		0,024		
W			stávající m.č. 2.16				
W			(3,45*3)*0,12		1,242		
W			(3*0,3)*0,12		0,108		
W			(1,35*0,15)*0,12		0,024		
W			stávající m.č. 2.17				
W			(3,375*5)*0,12		2,025		
W			(2,75*0,3)*0,12		0,099		
W			(1,35*0,15)*0,12		0,024		
W			stávající m.č. 2.18				
W			(3,45*5)*0,12		2,070		
W			(3*0,3)*0,12		0,108		
W			(1,35*0,15)*0,12		0,024		
W			Stávající m.č. 2.19				
W			(2,175*1,55)*0,12		0,405		
W			(1,875*0,8)*0,12		0,135		
W			(2*0,3)*0,12		0,072		
W			(0,9*0,15)*0,12		0,016		
W			Stávající m.č. 2.20				
W			(2,7*1,85)*0,12		0,599		
W			(2,5*1,5)*0,12		0,450		
W			((0,7*0,1)*3)*0,12		0,025		
W			((1,35*0,15)*2)*0,12		0,049		
W			Stávající m.č. 2.21				
W			(2,075*2,7)*0,12		0,672		
W			(2,4*1,2)*0,12		0,346		
W			((0,7*0,1)*3)*0,12		0,025		
W			(0,9*0,15)*0,12		0,016		
W			((1,35*0,15)*2)*0,12		0,049		
W			Stávající m.č. 2.22				
W			(2,2*1,7)*0,12		0,449		
W			(1,75*0,75)*0,12		0,158		
W			Stávající m.č. 2.23				
W			(2,6*2,4)*0,12		0,749		
W			-(0,6*0,45)*0,12		-0,032		
W			Mezisoučet		32,421		
W			Součet		58,825		

50	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	58,825	589,00	34 647,93
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------

PP Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	57,222	85,00	4 863,87
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2				
	W		1.NP				
	W		Stávající m.č. 1.27		10,125		
	W		3,375*3		0,285		
	W		0,95*0,3				
	W		Stávající m.č. 1.28		2,520		
	W		(1,4*0,9)*2		0,140		
	W		(0,7*0,1)*2		13,070		
	W		Mezisoučet				
	W		2.NP				
	W		Stávající m.č. 2.08		9,150		
	W		9,15*1		0,155		
	W		1,55*0,1				
	W		Stávající m.č. 2.19		3,371		
	W		2,175*1,55		1,125		
	W		1,875*0,6		0,600		
	W		2*0,3		0,135		
	W		0,9*0,15				
	W		Stávající m.č. 2.20		4,995		
	W		2,7*1,85		3,750		
	W		2,5*1,5		0,210		
	W		(0,7*0,1)*3		0,405		
	W		(1,35*0,15)*2				
	W		Stávající m.č. 2.21		5,603		
	W		2,075*2,7		2,880		
	W		2,4*1,2		0,210		
	W		(0,7*0,1)*3		0,135		
	W		0,9*0,15		0,405		
	W		(1,35*0,15)*2				
	W		Stávající m.č. 2.22		3,740		
	W		2,2*1,7		1,313		
	W		1,75*0,75				
	W		Stávající m.č. 2.23		6,240		
	W		2,6*2,4		-0,270		
	W		-0,6*0,45		44,152		
	W		Mezisoučet		57,222		
	W		Součet				
52	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2	m2	2,520	131,00	330,12
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2				
	W		Podesta schodiště		2,520		
	W		2,1*1,2		2,520		
	W		Součet				
53	K	965081601	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo schodišťových	m	12,900	58,20	750,78
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo schodišťových				
	W		Schodiště		12,900		
	W		2,7+2,7+1,2+1,2+2,1+0,15*20		12,900		
	W		Součet				
54	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	17,500	40,20	703,50
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných				
	W		2.NP				
	W		Část stávající m.č. 2.19		4,300		
	W		1,875+0,6+2,15+0,175+0,3+0,1-0,9				
	W		Část stávající m.č. 2.22		4,100		
	W		0,05+2,45+1,75-0,9+0,75				
	W		stávající m.č. 2.23		9,100		
	W		2,4+2,6+2,6+0,45+0,45+0,6		17,500		
	W		Součet				
55	K	967031132	Prisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	0,310	174,00	53,94
	PP		Prisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou				
	W		Odsekání zbytků příčky pro dveře mezi stávající m.č. 1.15 a				
	W		1.20		2,310		
	W		1,1*2,1		-2,000		
	W		-1*2		0,310		
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	64,200	38,00	2 439,60
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2				
			1.NP				
	W		"Do provozovny kopačka" (0,8*2)*2		3,200		
	W		"Mezi stávající m.č. 1.15 a 1.20" 0,9*2		1,800		
	W		"stávající m.č. 1.16" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 1.18" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 1.19" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 1.21" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 1.22" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 1.23" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 1.24" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 1.25" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 1.26" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 1.27" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 1.28" (0,6*2)*2		2,400		
	W		Mezisoučet		23,400		
	W		2.NP				
	W		"stávající m.č. 2.01" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 2.02" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 2.03" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 2.04" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 2.05" 0,8*2		1,600		
	W		"Mezi stávající m.č. 2.06 a 2.07" 0,8*2		1,600		
	W		"Mezi stávající m.č. 2.06 a 2.13" 0,8*2		1,600		
	W		"Mezi stávající m.č. 2.13 a 2.14" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 2.09" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 2.10" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 2.11" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 2.12" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 2.15" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 2.16" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 2.17" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 2.18" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 2.19" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 2.20" 0,8*2+((0,6*2)*3)		5,200		
	W		"stávající m.č. 2.21" 0,8*2+((0,6*2)*3)		5,200		
	W		"stávající m.č. 2.22" 0,8*2		1,600		
	W		"stávající m.č. 2.23" 0,8*2		1,600		
	W		Mezisoučet		40,800		
	W		Součet		64,200		
57	K	971033451	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	630,00	630,00
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm				
	W		pro nové okno mezi stávající m.č. 1.15 a 1.16				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
58	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	5,470	176,00	962,72
	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				
	W		pro nové dveře mezi stávající m.č. 1.16 a 1.24				
	W		0,9*2,12		1,908		
	W		pro nové okno mezi stávající m.č. 1.15 a 1.16				
	W		1,35*1,225		1,654		
	W		pro nové dveře mezi stávající m.č. 2.16 a 2.17				
	W		0,9*2,12		1,908		
	W		Součet		5,470		
59	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	458,640	41,00	18 804,24
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %				
	W		1.NP				
	W		Stávající m.č. 1.15				
	W		6,62*2,1		13,902		
	W		Stávající m.č. 1.16				
	W		3,35*2,55		8,543		
	W		Stávající m.č. 1.17				
	W		3,35*2,35		7,873		
	W		Stávající m.č. 1.18				
	W		3,375*1,5		5,063		
	W		Stávající m.č. 1.19				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			3,375*3,4		11,475		
W			Stávající m.č. 1.20				
W			17,7*1,5		26,550		
W			Stávající m.č. 1.21				
W			7,05*5		35,250		
W			Stávající m.č. 1.22				
W			3,45*5		17,250		
W			Stávající m.č. 1.23				
W			3,375*5		16,875		
W			Stávající m.č. 1.24				
W			3,45*5		17,250		
W			Stávající m.č. 1.25				
W			3,45*5		17,250		
W			Stávající m.č. 1.26				
W			3,45*5		17,250		
W			Mezisoučet		194,531		
W			2.NP				
W			Stávající m.č. 2.01				
W			5,025*3,3		16,583		
W			Stávající m.č. 2.02				
W			3,925*3,95		15,504		
W			Stávající m.č. 2.03				
W			5,175*4		20,700		
W			Stávající m.č. 2.04				
W			5,175*3,25		16,819		
W			Stávající m.č. 2.05				
W			3,95*1		3,950		
W			Stávající m.č. 2.06				
W			6,95*2,1		14,595		
W			Stávající m.č. 2.07				
W			2,975*2,1		6,248		
W			1,2*0,425		0,510		
W			Stávající m.č. 2.09				
W			3,375*5		16,875		
W			Stávající m.č. 2.10				
W			3,375*5		16,875		
W			Stávající m.č. 2.11				
W			3,45*5		17,250		
W			Stávající m.č. 2.12				
W			3,45*5		17,250		
W			Stávající m.č. 2.13				
W			3,85*1,5		5,775		
W			Stávající m.č. 2.14				
W			17,7*1,5		26,550		
W			Stávající m.č. 2.15				
W			3,45*5		17,250		
W			Stávající m.č. 2.16				
W			3,45*5		17,250		
W			Stávající m.č. 2.17				
W			3,375*5		16,875		
W			Stávající m.č. 2.18				
W			3,45*5		17,250		
W			Mezisoučet		264,109		
W			Součet		458,640		
60	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	1 347,957	32,80	44 212,99

PP

Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %

W

1.NP

W

Stávající m.č. 1.15

W

(10,5+10,5+2,1+2,1)*2,79

70,308

W

-1,5*2,415

-3,623

W

(2,415+2,415)*0,25

1,208

W

-(0,9*2)*2

-3,600

W

-1,1*2,1

-2,310

W

-1,65*2,155

-3,556

W

(1,65+2,155+2,155)*0,25

1,490

W

(1,35+1,35+1,3+1,3)*0,3

1,590

W

(1,1+2,1+2,1)*0,35

1,855

W

Stávající m.č. 1.16

W

(2,55+2,55+3,35+3,35-2,175)*2,79

26,854

W

-0,9*2

-1,800

W

2*0,1

0,200

W

(2,55+2,5+2,5)*0,3

2,265

W

Stávající m.č. 1.17

W

(2,35+2,35+3,35+3,35-2,175)*2,79

25,738

W

-1,35*1,35

-1,823

W

(1,35*3)*0,25

1,013

W

Stávající m.č. 1.18

W

(3,375+1,5+1,5-1,75)*2,79

12,904

W

(2,55+2,5+2,5)*0,3

2,265

W

Stávající m.č. 1.19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			$(3,4+3,4+3,375)*2,79$		28,388		
W			$-1,35*1,35$		-1,823		
W			$(1,35*3)*0,25$		1,013		
W			Stávající m.č. 1.20				
W			$(17,7+1,5+1,5)*2,91$		60,237		
W			$-1,75*2,5$		-4,375		
W			$-(0,9*2)*8$		-14,400		
W			$-1,1*2,1$		-2,310		
W			$-1,4*2,5$		-3,500		
W			Stávající m.č. 1.21				
W			$(7,05+7,05+5+5)*2,79$		67,239		
W			$-(0,9*2)*2$		-3,600		
W			$(2,65+2,5+2,5+2,65+2,5+2,5)*0,3$		4,590		
W			$-(1,35*1,35)*4$		-7,290		
W			$((1,35*3)*0,25)*4$		4,050		
W			Stávající m.č. 1.22				
W			$(3,45+3,45+5+5)*2,79$		47,151		
W			$-(0,9*2)*2$		-3,600		
W			$(2,65+2,5+2,5)*0,3$		2,295		
W			$-(1,35*1,35)*2$		-3,645		
W			$((1,35*3)*0,25)*2$		2,025		
W			Stávající m.č. 1.23				
W			$(3,375+3,375+5+5)*2,79$		46,733		
W			$-0,9*2$		-1,800		
W			$(1+2,5+2,5)*0,3$		1,800		
W			$-1,35*1,35$		-1,823		
W			$(1,35*3)*0,25$		1,013		
W			Stávající m.č. 1.24				
W			$(3,45+3,45+5+5)*2,79$		47,151		
W			$-0,9*2$		-1,800		
W			$(2,65+2,5+2,5)*0,3$		2,295		
W			$-(1,35*1,35)*2$		-3,645		
W			$((1,35*3)*0,25)*2$		2,025		
W			Stávající m.č. 1.25				
W			$(3,45+3,45+5+5)*2,79$		47,151		
W			$-0,9*2$		-1,800		
W			$(2,65+2,5+2,5)*0,3$		2,295		
W			$-(1,35*1,35)*2$		-3,645		
W			$((1,35*3)*0,25)*2$		2,025		
W			Stávající m.č. 1.26				
W			$(3,45+3,45+5+5)*2,79$		47,151		
W			$-0,9*2$		-1,800		
W			$(2,65+2,5+2,5)*0,3$		2,295		
W			$-(1,35*1,35)*2$		-3,645		
W			$((1,35*3)*0,25)*2$		2,025		
W			Stávající m.č. 1.27				
W			$(5+3,375+3+1,875)*2,79$		36,968		
W			$-0,9*2$		-1,800		
W			$(0,95+2,5+2,5)*0,3$		1,785		
W			$-1,35*1,35$		-1,823		
W			$(1,35*3)*0,25$		1,013		
W			Stávající m.č. 1.28				
W			$(0,9+0,9+1,4)*2,79$		8,928		
W			Mezísoučet		532,495		
W			2.NP				
W			Stávající m.č. 2.01				
W			$3,3*2,82$		9,306		
W			$3,3*2,99$		9,867		
W			$5,025*2,91$		14,623		
W			$-2,4*1,5$		-3,600		
W			$(2,4+1,5+1,5)*0,25$		1,350		
W			Stávající m.č. 2.02				
W			$3,925*2,89$		11,343		
W			$3,95*2,82$		11,139		
W			$-2,4*1,5$		-3,600		
W			$(2,4+1,5+1,5)*0,25$		1,350		
W			Stávající m.č. 2.03				
W			$4*2,82$		11,280		
W			$4*2,99$		11,960		
W			$(5,175*2)*2,91$		30,119		
W			$-0,9*2$		-1,800		
W			$-2,4*1,5$		-3,600		
W			$(2,4+1,5+1,5)*0,25$		1,350		
W			$(4+2,45+2,45)*0,15$		1,335		
W			Stávající m.č. 2.04				
W			$3,25*2,82$		9,165		
W			$3,25*2,99$		9,718		
W			$(5,175*2)*2,91$		30,119		
W			$-(0,9*2)*2$		-3,600		
W			$-2,4*1,5$		-3,600		
W			$(2,4+1,5+1,5)*0,25$		1,350		
W			$(1+2,1+2,1)*0,15$		0,780		
W			$(2,05+2,45+2,45)*0,15$		1,043		
W			Stávající m.č. 2.05				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			1*2,98		2,980		
W			3,95*2,99		11,811		
W			-0,9*2		-1,800		
W			(1+2+2)*2,1		10,500		
W			Stávající m.č. 2.06				
W			(6,95*2)*2,9		40,310		
W			2,1*2,82		5,922		
W			-1,5*2,475		-3,713		
W			(1,5+2,475+2,475)*0,25		1,613		
W			-(0,9*2)*2		-3,600		
W			-1,5*2,5		-3,750		
W			(1,5+2,5+2,5)*0,2		1,300		
W			Stávající m.č. 2.07				
W			2,975*2,87		8,538		
W			3,4*2,96		10,064		
W			2,1*2,82		5,922		
W			-1,35*2,3		-3,105		
W			(1,35+2,3+2,3)*0,25		1,488		
W			Stávající m.č. 2.09				
W			3,375*3,07		10,361		
W			3,375*3,31		11,171		
W			(5*2)*3,19		31,900		
W			-0,9*2		-1,800		
W			(2,7+3+3)*0,3		2,610		
W			-1,35*1,35		-1,823		
W			(1,35*3)*0,25		1,013		
W			Stávající m.č. 2.10				
W			3,375*3,07		10,361		
W			3,375*3,31		11,171		
W			(5*2)*3,19		31,900		
W			-0,9*2		-1,800		
W			(2,7+3+3)*0,3		2,610		
W			-1,35*1,35		-1,823		
W			(1,35*3)*0,25		1,013		
W			Stávající m.č. 2.11				
W			3,45*3,07		10,592		
W			3,45*3,31		11,420		
W			(5*2)*3,19		31,900		
W			-0,9*2		-1,800		
W			(3+3+3)*0,3		2,700		
W			-(1,35*1,35)*2		-3,645		
W			((1,35*3)*0,25)*2		2,025		
W			Stávající m.č. 2.12				
W			3,45*3,07		10,592		
W			3,45*3,31		11,420		
W			(5*2)*3,19		31,900		
W			-0,9*2		-1,800		
W			(3+3+3)*0,3		2,700		
W			-(1,35*1,35)*2		-3,645		
W			((1,35*3)*0,25)*2		2,025		
W			Stávající m.č. 2.13				
W			(3,85+3,85)*3,31		25,487		
W			-(0,9*2)*2		-3,600		
W			Stávající m.č. 2.14				
W			(13,9+13,9+1,5)*3,31		96,983		
W			-(0,9*2)*8		-14,400		
W			-(0,9*3,05)*2		-5,490		
W			-1,5*2,45		-3,675		
W			Stávající m.č. 2.15				
W			3,45*3,07		10,592		
W			3,45*3,31		11,420		
W			(5*2)*3,19		31,900		
W			-0,9*2		-1,800		
W			(3+3+3)*0,3		2,700		
W			-(1,35*1,35)*2		-3,645		
W			((1,35*3)*0,25)*2		2,025		
W			Stávající m.č. 2.16				
W			3,45*3,07		10,592		
W			3,45*3,31		11,420		
W			(5*2)*3,19		31,900		
W			-0,9*2		-1,800		
W			(3+3+3)*0,3		2,700		
W			-(1,35*1,35)*2		-3,645		
W			((1,35*3)*0,25)*2		2,025		
W			Stávající m.č. 2.17				
W			3,375*3,07		10,361		
W			3,375*3,31		11,171		
W			(5*2)*3,19		31,900		
W			-0,9*2		-1,800		
W			(2,75+3+3)*0,3		2,625		
W			-1,35*1,35		-1,823		
W			(1,35*3)*0,25		1,013		
W			Stávající m.č. 2.18				
W			3,45*3,07		10,592		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		3,45*3,31		11,420		
	W		(5*2)*3,19		31,900		
	W		-0,9*2		-1,800		
	W		(3+3+3)*0,3		2,700		
	W		-(1,35*1,35)*2		-3,645		
	W		((1,35*3)*0,25)*2		2,025		
	W		Stávající m.č. 2.19				
	W		2,15*3,26		7,009		
	W		(2+3)*0,3		1,500		
	W		Stávající m.č. 2.20				
	W		(2,7+3,35)*3,07		18,574		
	W		-(1,35*1,35)*2		-3,645		
	W		((1,35*3)*0,25)*2		2,025		
	W		Stávající m.č. 2.21				
	W		(2,7+3,375)*3,07		18,650		
	W		-1,35*1,35		-1,823		
	W		(1,35*3)*0,25		1,013		
	W		Stávající m.č. 2.21				
	W		2,15*3,26		7,009		
	W		(1,75+3)*0,3		1,425		
	W		Stávající m.č. 2.23				
	W		(0,6+0,6)*3,31		3,972		
	W		(0,9+3,05+3,05+0,9+3,05+3,05)*0,45		6,300		
	W		Mezisoučet		815,462		
	W		Součet		1 347,957		
61	K	978057321	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z kamene nebo litého teraca stupnic	m	16,200	189,00	3 061,80
	PP		Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z kamene nebo litého teraca stupnic				
	W		Schodiště				
	W		0,9*18		16,200		
	W		Součet		16,200		
62	K	978057331	Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z kamene nebo litého teraca podstupnic	m	18,000	131,00	2 358,00
	PP		Odsekání obkladů schodišťových konstrukcí z kamene nebo litého teraca podstupnic				
	W		Schodiště				
	W		0,9*20		18,000		
	W		Součet		18,000		
63	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	160,023	123,00	19 682,83
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2				
	W		1.NP				
	W		stávající m.č. 1.17 - odhad výšky				
	W		(0,6+1,6+0,7+0,7)*1,6		5,760		
	W		stávající m.č. 1.27 a 1.28				
	W		(5+5+3,375+3,375+1,4*4+0,9*4-0,7*4-0,9+0,3+0,3)*2		45,700		
	W		-1,35*0,965		-1,303		
	W		Mezisoučet		50,157		
	W		2.NP				
	W		stávající m.č. 2.09 - odhad výšky				
	W		(1,15+0,25)*1,6		2,240		
	W		stávající m.č. 2.10 - odhad výšky				
	W		(1,15+0,22)*1,6		2,192		
	W		stávající m.č. 2.11 - odhad výšky				
	W		(1,15+0,28)*1,6		2,288		
	W		stávající m.č. 2.12 - odhad výšky				
	W		(1,15+0,28)*1,6		2,288		
	W		stávající m.č. 2.15 - odhad výšky				
	W		(1,15+0,2)*1,6		2,160		
	W		stávající m.č. 2.16 - odhad výšky				
	W		(1,15+0,28)*1,6		2,288		
	W		stávající m.č. 2.17 - odhad výšky				
	W		(1,15+0,18)*1,6		2,128		
	W		stávající m.č. 2.18 - odhad výšky				
	W		(1,15+0,18)*1,6		2,128		
	W		stávající m.č. 2.19				
	W		(1,08+1,85+0,3)*2		6,460		
	W		stávající m.č. 2.20				
	W		(1,85+1,85+2,7+2,7+1,5*6+0,825*4+0,85*2-0,7*6-0,9)*2		36,000		
	W		-1,35*0,965		-1,303		
	W		stávající m.č. 2.21				
	W		(2,075+2,075+2,7+2,7+1,2*6+0,825*4+0,85*2-0,7*6-0,9)*2		33,300		
	W		-1,35*0,965		-1,303		
	W		stávající m.č. 2.22				
	W		(1,35+1,7+1,45)*2		9,000		
	W		stávající m.č. 2.23 - odhad výšky				
	W		(0,7+2,4+2,45+0,7)*1,6		10,000		
	W		Mezisoučet		109,866		
	W		Součet		160,023		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	009-x2	D+M+PH Hasící přístroj práškový 6kg s hasící schopností 34A vč. držáku a revize	kus	5,000	1 675,00	8 375,00
	PP		D+M+PH Hasící přístroj práškový 6kg s hasící schopností 34A vč. držáku a revize				
	VV		nová m.č. 2.05				
	VV		3		3,000		
	VV		nová m.č. 2.02				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		5,000		
65	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	524,687	49,00	25 709,66
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m				
66	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	524,687	67,00	35 154,03
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m				
179	K	009-x3	Sonda do stropní konstrukce mezi 1. a 2.NP pro zjištění stavu stropu	soubor	1,000	1 950,00	1 950,00
	PP		Sonda do stropní konstrukce mezi 1. a 2.NP pro zjištění stavu stropu				
	D	997	Přesun sutě				225 462,68
67	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	205,942	69,00	14 210,00
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění				
68	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	205,942	394,00	81 141,15
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m				
69	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	205,942	273,00	56 222,17
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
70	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 235,652	26,00	32 126,95
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	VV		205,942*6		1 235,652		
	VV		Součet		1 235,652		
71	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	134,855	110,00	14 834,05
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
72	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	47,787	110,00	5 256,57
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02				
73	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	13,043	110,00	1 434,73
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03				
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	10,257	1 973,00	20 237,06
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	D	998	Přesun hmot				64 441,54
75	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	137,402	469,00	64 441,54
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m				

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 006 534,58

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

D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				83 456,34
76	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	232,105	25,00	5 802,63

PP			Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V				
W			stávající m.č. 1.15				
W			6,6*2,1		13,860		
W			3*1,2		3,600		
W			(1,125*0,3)*2		0,675		
W			stávající m.č. 1.16+1.17				
W			3,35*2,35		7,873		
W			3,35*2,55		8,543		
W			2,25*0,1		0,225		
W			1,35*0,25		0,338		
W			2,55*0,3		0,765		
W			1,35*0,15		0,203		
W			stávající m.č. 1.18+1.19				
W			5*3,375		16,875		
W			2,55*0,3		0,765		
W			1,35*0,25		0,338		
W			stávající m.č. 1.20				
W			17,7*1,5		26,550		
W			1,1*0,45		0,495		
W			1,4*0,45		0,630		
W			(0,9+0,9+0,9+1,75+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9)*0,15		1,343		
W			stávající m.č. 1.21				
W			7,05*5		35,250		
W			(1,35*0,25)*4		1,350		
W			(2,7*2)*0,3		1,620		
W			0,9*0,15		0,135		
W			stávající m.č. 1.22 a 1,23				
W			6,975*5		34,875		
W			(1,35*0,25)*3		1,013		
W			(2,625+1)*0,3		1,088		
W			stávající m.č. 1.24				
W			3,45*5		17,250		
W			2,7*0,3		0,810		
W			(1,35*0,25)*2		0,675		
W			stávající m.č. 1.25				
W			3,45*5		17,250		
W			2,7*0,3		0,810		
W			(1,35*0,25)*2		0,675		
W			stávající m.č. 1.26				
W			3,45*5		17,250		
W			2,625*0,3		0,788		
W			(1,35*0,25)*2		0,675		
W			stávající m.č. 1.27				
W			3,375*5		16,875		
W			1*0,3		0,300		
W			1,35*0,25		0,338		
W			Součet		232,105		

77	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	232,105	12,00	2 785,26
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------

PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním				
W			stávající m.č. 1.15				
W			6,6*2,1		13,860		
W			3*1,2		3,600		
W			(1,125*0,3)*2		0,675		
W			stávající m.č. 1.16+1.17				
W			3,35*2,35		7,873		
W			3,35*2,55		8,543		
W			2,25*0,1		0,225		
W			1,35*0,25		0,338		
W			2,55*0,3		0,765		
W			1,35*0,15		0,203		
W			stávající m.č. 1.18+1.19				
W			5*3,375		16,875		
W			2,55*0,3		0,765		
W			1,35*0,25		0,338		
W			stávající m.č. 1.20				
W			17,7*1,5		26,550		
W			1,1*0,45		0,495		
W			1,4*0,45		0,630		
W			(0,9+0,9+0,9+1,75+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9)*0,15		1,343		
W			stávající m.č. 1.21				
W			7,05*5		35,250		
W			(1,35*0,25)*4		1,350		
W			(2,7*2)*0,3		1,620		
W			0,9*0,15		0,135		
W			stávající m.č. 1.22 a 1,23				
W			6,975*5		34,875		
W			(1,35*0,25)*3		1,013		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(2,625+1)*0,3		1,088		
	W		stávající m.č. 1.24				
	W		3,45*5		17,250		
	W		2,7*0,3		0,810		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		stávající m.č. 1.25				
	W		3,45*5		17,250		
	W		2,7*0,3		0,810		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		stávající m.č. 1.26				
	W		3,45*5		17,250		
	W		2,625*0,3		0,788		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		stávající m.č. 1.27				
	W		3,375*5		16,875		
	W		1*0,3		0,300		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		Součet		232,105		
78	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,077	67 470,00	5 195,19
	PP		lak penetrační asfaltový				
	W		232,105*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,077		
	W		Součet		0,077		
79	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	232,105	124,00	28 781,02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V				
80	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	232,105	165,00	38 297,33
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu				
81	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,210	808,38	2 594,91
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	713	Izolace tepelné				85 574,54
82	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	524,687	49,60	26 024,48
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
	W		1.NP EPS 200 tl. 30mm				
	W		nová m.č. 1.01				
	W		6,6*2,1		13,860		
	W		3*1,2		3,600		
	W		1,15*0,2		0,230		
	W		1,65*0,25		0,413		
	W		nová m.č. 1.02				
	W		17,7*1,5		26,550		
	W		1,4*0,45		0,630		
	W		(0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9)*0,15		1,200		
	W		1,15*0,2		0,230		
	W		nová m.č. 1.03				
	W		3,2*3,375		10,800		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		nová m.č. 1.04				
	W		1,7*1,375		2,338		
	W		1*0,3		0,300		
	W		0,9*0,1		0,090		
	W		0,8*0,1		0,080		
	W		nová m.č. 1.05				
	W		1,9*1,7		3,230		
	W		0,865*0,3		0,260		
	W		nová m.č. 1.06				
	W		3,375*2,55		8,606		
	W		3,375*2,4		8,100		
	W		1,675*0,1		0,168		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		0,9*0,15		0,135		
	W		2,55*0,3		0,765		
	W		nová m.č. 1.07				
	W		5*3,45		17,250		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		2,7*0,3		0,810		
	W		nová m.č. 1.08				
	W		7,05*5		35,250		
	W		(1,35*0,25)*4		1,350		
	W		(2,7*2)*0,3		1,620		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			nová m.č. 1.09				
W			6,975*5		34,875		
W			(1,35*0,25)*3		1,013		
W			(2,625+1)*0,3		1,088		
W			nová m.č. 1.10				
W			3,45*5		17,250		
W			(1,35*0,25)*2		0,675		
W			2,7*0,3		0,810		
W			nová m.č. 1.11				
W			3,45*5		17,250		
W			(1,35*0,25)*2		0,675		
W			2,625*0,3		0,788		
W			nová m.č. 1.12				
W			1,525*2,2		3,355		
W			0,8*0,125		0,100		
W			0,8*0,1		0,080		
W			1*0,3		0,300		
W			nová m.č. 1.13				
W			3*1,525		4,575		
W			(1,67+0,125)*1,835		3,294		
W			1,35*0,25		0,338		
W			nová m.č. 1.14				
W			3,065*1,8		5,517		
W			Mezisoučet		231,199		
W			2.NP minerální izolace tl. 20mm				
W			nová m.č. 2.01				
W			6,6*2,1		13,860		
W			(0,9*0,3)*2		0,540		
W			nová m.č. 2.02				
W			7,35*3,925		28,849		
W			nová m.č. 2.03				
W			5,175*4		20,700		
W			0,9*0,1		0,090		
W			nová m.č. 2.04				
W			5,075*3,25		16,494		
W			2,05*0,1		0,205		
W			0,9*0,1		0,090		
W			nová m.č. 2.05				
W			18,15*1,5		27,225		
W			(0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9)*0,15		1,215		
W			3*0,45		1,350		
W			-1,2*0,1		-0,120		
W			1,93*1,675		3,233		
W			nová m.č. 2.06				
W			5*3,375		16,875		
W			1,35*0,25		0,338		
W			2,7*0,3		0,810		
W			nová m.č. 2.07				
W			5*3,45		17,250		
W			(1,35*0,25)*2		0,675		
W			3*0,3		0,900		
W			nová m.č. 2.08				
W			5*3,45		17,250		
W			(1,35*0,25)*2		0,675		
W			3*0,3		0,900		
W			nová m.č. 2.09				
W			5*3,375		16,875		
W			1,35*0,25		0,338		
W			2,7*0,3		0,810		
W			nová m.č. 2.10				
W			5*3,45		17,250		
W			(1,35*0,25)*2		0,675		
W			3*0,3		0,900		
W			nová m.č. 2.11				
W			5*3,45		17,250		
W			(1,35*0,25)*2		0,675		
W			3*0,3		0,900		
W			nová m.č. 2.12				
W			1,675*1		1,675		
W			0,8*0,1		0,080		
W			nová m.č. 2.13				
W			1,675*1,27		2,127		
W			0,7*0,1		0,070		
W			0,8*0,1		0,080		
W			nová m.č. 2.14				
W			1,675*1,6		2,680		
W			1,35*0,25		0,338		
W			nová m.č. 2.15				
W			1,6*1,675		2,680		
W			0,8*0,1		0,080		
W			nová m.č. 2.16				
W			1,675*1,2		2,010		
W			0,8*0,1		0,080		
W			0,7*0,1		0,070		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			nová m.č. 2.17				
W			1,675*0,9		1,508		
W			1,35*0,25		0,338		
W			nová m.č. 2.18				
W			5*3,45		17,250		
W			(1,35*0,25)*2		0,675		
W			0,9*0,15		0,135		
W			3*0,3		0,900		
W			nová m.č. 2.19				
W			5*3,375		16,875		
W			1,35*0,25		0,338		
W			2,7*0,3		0,810		
W			nová m.č. 2.20				
W			1,9*1,525		2,898		
W			1,1*0,3		0,330		
W			0,8*0,125		0,100		
W			0,8*0,1		0,080		
W			nová m.č. 2.21				
W			3*1,525		4,575		
W			1,835*(1,67+0,125)		3,294		
W			1,35*0,25		0,338		
W			nová m.č. 2.22				
W			1,8*3,065		5,517		
W			1,6*0,3		0,480		
W			Mezisoučet		293,488		
W			Součet		524,687		
83	M	28375919	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	242,759	71,00	17 235,89
	PP		deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 30mm				
	W		231,199*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		242,759		
	W		Součet		242,759		
84	M	63151434	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 20mm	m2	308,162	132,00	40 677,38
	PP		deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,036-0,037$ tl 20mm				
	W		293,488*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		308,162		
	W		Součet		308,162		
85	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,950	839,38	1 636,79
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				853,00
205	K	725220912R	Nápojení umyvadla v m. č. 1.14 na rozvody nové kanalizace	kus	1,000	700,00	700,00
	PP		Nápojení umyvadla - vývody jsou vedeny do m. č. 1.14 na rozvody nové kanalizace, včetně práce a potřebného materiálu				
86	K	725610810	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,000	153,00	153,00
	PP		Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných				
	W		stávající m.č. 2.17				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				240 890,62
87	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	26,550	91,20	2 421,36
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché				
	W		Stávající m.č. 1.20				
	W		17,7*1,5		26,550		
	W		Součet		26,550		
207	K	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	69,166	501,00	34 652,17
	PP		Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné				
	W		m. č. 1.01				
	W		1,5*18,225		27,338		
	W		m. č. 1.02				
	W		2,1*6,9		14,490		
	W		m. č. 2.05				
	W		1,5*18,225		27,338		
	W		Součet		69,166		
208	M	59030575	podhled kazetový děrovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	72,624	499,00	36 239,38
	PP		podhled kazetový děrovaný kruh 6,5mm, polozapuštěný rastr tl 10mm 600x600mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		69,166*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		72,624		
	W		Součet		72,624		
209	M	59036240	rastr nosný kazetové minerální podhledy bílá hlavní profil rošt š. 15, L=3700mm	m	59,552	55,00	3 275,36
	PP		rastr nosný kazetové minerální podhledy bílá hlavní profil rošt š. 15, L=3700mm				
210	M	59036242	rastr nosný kazetové minerální podhledy bílá vedlejší profil rošt š. 15, L=600mm	m	181,562	42,00	7 625,60
	PP		rastr nosný kazetové minerální podhledy bílá vedlejší profil rošt š. 15, L=600mm				
211	M	59036327	závěs stavitelný Pz ocel tl 4mm antikoroziční třída C1, hák & oko, dl 190-340mm	kus	95,908	12,00	1 150,90
	PP		závěs stavitelný Pz ocel tl 4mm antikoroziční třída C1, hák & oko, dl 190-340mm				
88	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	26,400	158,00	4 171,20
	PP		Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném				
	W		stávající m.č. 2.13				
	W		3,85*1,5		5,775		
	W		stávající m.č. 2.14				
	W		13,75*1,5		20,625		
	W		Součet		26,400		
89	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	36,577	1 273,00	46 562,52
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB				
	W		nová m.č. 2.12 - 2.17				
	W		5*3,18		15,900		
	W		1,675*3,12		5,226		
	W		1,675*3,17		5,310		
	W		1,675*3,26		5,461		
	W		1,675*3,18		5,327		
	W		1,675*3,21		5,377		
	W		1,2*3,03		3,636		
	W		-(0,8*2,1)*4		-6,720		
	W		-(0,7*2,1)*2		-2,940		
	W		Součet		36,577		
90	K	763121411/R	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50 VČ. VÝDŘEV PRO UCHYCENÍ TOPNÝCH TĚLES	m2	47,526	720,00	34 218,72
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50 VČ. VÝDŘEV PRO UCHYCENÍ TOPNÝCH TĚLES				
	W		SDK parapetní sokly - hloubka předstěny 150mm				
	W		nová m.č. 1.03				
	W		1,35*1,035		1,397		
	W		nová m.č. 1.06				
	W		1,35*1,035		1,397		
	W		nová m.č. 1.07				
	W		(1,35*1,035)*2		2,795		
	W		nová m.č. 1.08				
	W		(1,35*1,035)*4		5,589		
	W		nová m.č. 1.09				
	W		(1,35*1,035)*3		4,192		
	W		nová m.č. 1.10				
	W		(1,35*1,035)*2		2,795		
	W		nová m.č. 1.11				
	W		(1,35*1,035)*2		2,795		
	W		nová m.č. 2.02				
	W		(2,4*0,875)*2		4,200		
	W		nová m.č. 2.03				
	W		2,4*0,875		2,100		
	W		nová m.č. 2.04				
	W		2,4*0,875		2,100		
	W		nová m.č. 2.06				
	W		1,35*1,035		1,397		
	W		nová m.č. 2.07				
	W		(1,35*1,035)*2		2,795		
	W		nová m.č. 2.08				
	W		(1,35*1,035)*2		2,795		
	W		nová m.č. 2.09				
	W		1,35*1,035		1,397		
	W		nová m.č. 2.10				
	W		(1,35*1,035)*2		2,795		
	W		nová m.č. 2.11				
	W		(1,35*1,035)*2		2,795		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		nová m.č. 2.18				
	W		(1,35*1,035)*2		2,795		
	W		nová m.č. 2.19				
	W		1,35*1,035		1,397		
	W		Součet		47,526		
91	K	763121422	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50 VČ. VÝDRĚV PRO UCHYCENÍ TOPNÝCH TĚLES	m2	5,588	781,00	4 364,23
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50 VČ. VÝDRĚV PRO UCHYCENÍ TOPNÝCH TĚLES				
	W		SDK parapetní sokly - hloubka předstěny 150mm				
	W		nová m.č. 1.13				
	W		1,35*1,035		1,397		
	W		nová m.č. 2.14				
	W		1,35*1,035		1,397		
	W		nová m.č. 2.17				
	W		1,35*1,035		1,397		
	W		nová m.č. 2.21				
	W		1,35*1,035		1,397		
	W		Součet		5,588		
92	K	763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	9,642	1 390,00	13 402,38
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50				
	W		nová m.č. 1.05				
	W		0,865*1,2		1,038		
	W		nová m.č. 1.13				
	W		1,835*1,2		2,202		
	W		nová m.č. 2.12				
	W		1*1,2		1,200		
	W		nová m.č. 2.14				
	W		1,6*1,2		1,920		
	W		nová m.č. 2.17				
	W		0,9*1,2		1,080		
	W		nová m.č. 2.21				
	W		1,835*1,2		2,202		
	W		Součet		9,642		
93	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	49,671	989,00	49 124,62
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace				
	W		1.NP				
	W		nová m.č. 1.05				
	W		1,9*1,7		3,230		
	W		0,865*0,3		0,260		
	W		nová m.č. 1.12				
	W		1,525*2,2		3,355		
	W		nová m.č. 1.13				
	W		3*1,525		4,575		
	W		1,835*1,925		3,532		
	W		nová m.č. 1.14				
	W		3,065*1,8		5,517		
	W		2.NP				
	W		nová m.č. 2.12				
	W		1,675*1		1,675		
	W		nová m.č. 2.13				
	W		1,675*1,27		2,127		
	W		nová m.č. 2.14				
	W		1,675*1,6		2,680		
	W		nová m.č. 2.15				
	W		1,675*1,6		2,680		
	W		nová m.č. 2.16				
	W		1,675*1,2		2,010		
	W		nová m.č. 2.17				
	W		1,675*0,9		1,508		
	W		nová m.č. 2.20				
	W		1,9*1,525		2,898		
	W		nová m.č. 2.21				
	W		3*1,525		4,575		
	W		1,835*1,925		3,532		
	W		nová m.č. 2.22				
	W		3,065*1,8		5,517		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		49,671		
94	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,520	2 422,49	3 682,18
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				313 834,60
95	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	42,000	33,20	1 394,40
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2				
	VV		1.NP				
	VV		"Do provozovny kopačka" 2		2,000		
	VV		"Mezi stávající m.č. 1.15 a 1.20" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 1.16" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 1.18" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 1.19" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 1.21" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 1.22" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 1.23" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 1.24" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 1.25" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 1.26" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 1.27" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 1.28" 2		2,000		
	VV		Mezisoučet		15,000		
	VV		2.NP				
	VV		"stávající m.č. 2.01" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 2.02" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 2.03" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 2.04" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 2.05" 1		1,000		
	VV		"Mezi stávající m.č. 2.06 a 2.07" 1		1,000		
	VV		"Mezi stávající m.č. 2.06 a 2.13" 1		1,000		
	VV		"Mezi stávající m.č. 2.13 a 2.14" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 2.09" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 2.10" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 2.11" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 2.12" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 2.15" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 2.16" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 2.17" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 2.18" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 2.19" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 2.20" 4		4,000		
	VV		"stávající m.č. 2.21" 4		4,000		
	VV		"stávající m.č. 2.22" 1		1,000		
	VV		"stávající m.č. 2.23" 1		1,000		
	VV		Mezisoučet		27,000		
	VV		Součet		42,000		
96	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	2,000	343,00	686,00
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm				
	VV		"stávající m.č. 2.23" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
97	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	394,00	394,00
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm				
	VV		"stávající m.č. 1.17" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
100	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000	482,00	964,00
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm				
101	M	61140081	parapet plastový vnitřní – š 350mm, barva bílá	m	1,250	391,00	488,75
	PP		parapet plastový vnitřní – š 350mm, barva bílá				
102	M	61140078	parapet plastový vnitřní – š 200mm, barva bílá	m	1,250	317,00	396,25
	PP		parapet plastový vnitřní – š 200mm, barva bílá				
103	M	61140076	koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá	kus	4,000	55,00	220,00
	PP		koncovka k parapetu oboustranná š 600mm, barva bílá				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	32,000	863,00	27 616,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm				
105	M	61162084	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm - výběr dle investora	kus	2,000	4 770,00	9 540,00
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm - výběr dle investora				
106	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm - výběr dle investora	kus	10,000	4 770,00	47 700,00
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm - výběr dle investora				
107	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm - výběr dle investora	kus	21,000	4 770,00	100 170,00
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm - výběr dle investora				
108	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	863,00	1 726,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm				
177	M	48457441R	otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma předavnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky 500 mm, výkonu 1157 W	kus	2,000	7 059,00	14 118,00
	PP		komplet včetně montáže, a všeskerého mat. pro jejich napojení a termohlavic, komplet s vypuštěním, napaštěním, odvzdušněním ÚT				
	VV		"nová místnost 1.14" 1		1,000		
	VV		"nová místnost 2.22" 1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
109	M	61162098	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	2,000	6 805,00	13 610,00
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm				
110	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 093,00	1 093,00
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm				
111	M	61165314	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000	6 805,00	6 805,00
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 900x1970-2100mm				
112	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	14,000	690,00	9 660,00
	PP		Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru				
	VV		"dveře mezi m.č. 1.03 a 1.04" 1		1,000		
	VV		"dveře mezi m.č. 1.04 a 1.05" 1		1,000		
	VV		"dveře mezi m.č. 1.02 a 1.12" 1		1,000		
	VV		"dveře mezi m.č. 1.12 a 1.13" 1		1,000		
	VV		"dveře mezi m.č. 1.13 a 1.14" 1		1,000		
	VV		"dveře mezi m.č. 2.05 a 2.12" 1		1,000		
	VV		"dveře mezi m.č. 2.05 a 2.13" 1		1,000		
	VV		"dveře mezi m.č. 2.13 a 2.14" 1		1,000		
	VV		"dveře mezi m.č. 2.05 a 2.15" 1		1,000		
	VV		"dveře mezi m.č. 2.15 a 2.16" 1		1,000		
	VV		"dveře mezi m.č. 2.16 a 2.17" 1		1,000		
	VV		"dveře mezi m.č. 2.05 a 2.20" 1		1,000		
	VV		"dveře mezi m.č. 2.20 a 2.21" 1		1,000		
	VV		"dveře mezi m.č. 2.20 a 2.22" 1		1,000		
	VV		Součet		14,000		
113	M	767-x10	VZT mřížka dveřní Al 600x400mm	kus	14,000	440,00	6 160,00
	PP		VZT mřížka dveřní Al 600x400mm				
114	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	34,000	403,00	13 702,00
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku				
115	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	34,000	495,00	16 830,00
	PP		vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče				
116	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítiku s klikou	kus	31,000	403,00	12 493,00
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítiku s klikou				
117	M	54914622/R	kování dveřní - klika/klika - výběr dle investora	kus	29,000	578,00	16 762,00
	PP		kování dveřní - klika/klika - výběr dle investora				
	VV		31-2		29,000		
	VV		Součet		29,000		
118	M	54914622/R2	kování dveřní - klika/klika + WC zámek - výběr dle investora	kus	2,000	840,00	1 680,00
	PP		kování dveřní - klika/klika + WC zámek - výběr dle investora				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"nová m.č. 2.14" 1		1,000		
	W		"nová m.č. 2.17" 1		1,000		
	W		Součet		2,000		
119	K	766660733	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou	kus	3,000	632,00	1 896,00
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítku s klikou				
120	M	54914120	kování bezpečnostní, klika-klika - výběr dle investora	kus	3,000	1 459,00	4 377,00
	PP		kování bezpečnostní, klika-klika - výběr dle investora				
121	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,080	3 104,81	3 353,20
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 140,83
122	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	10,150	304,00	3 085,60
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg				
	W		Stávající m.č. 2.08				
	W		9.15+1		10,150		
	W		Součet		10,150		
124	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,790	30,86	55,23
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	771	Podlahy z dlaždic				188 148,49
125	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	52,477	49,00	2 571,37
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu				
	W		1.NP				
	W		nová m.č. 1.05				
	W		1,9*1,7		3,230		
	W		0,865*0,3		0,260		
	W		nová m.č. 1.12				
	W		1,525*2,2		3,355		
	W		0,8*0,125		0,100		
	W		0,8*0,1		0,080		
	W		1*0,3		0,300		
	W		nová m.č. 1.13				
	W		3*1,525		4,575		
	W		(1,67+0,125)*1,835		3,294		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		nová m.č. 1.14				
	W		3,065*1,8		5,517		
	W		Mezisoučet		21,049		
	W		2.NP				
	W		nová m.č. 2.12				
	W		1,675*1		1,675		
	W		0,8*0,1		0,080		
	W		nová m.č. 2.13				
	W		1,675*1,27		2,127		
	W		0,7*0,1		0,070		
	W		0,8*0,1		0,080		
	W		nová m.č. 2.14				
	W		1,675*1,6		2,680		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		nová m.č. 2.15				
	W		1,6*1,675		2,680		
	W		0,8*0,1		0,080		
	W		nová m.č. 2.16				
	W		1,675*1,2		2,010		
	W		0,8*0,1		0,080		
	W		0,7*0,1		0,070		
	W		nová m.č. 2.17				
	W		1,675*0,9		1,508		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		nová m.č. 2.20				
	W		1,9*1,525		2,898		
	W		1,1*0,3		0,330		
	W		0,8*0,125		0,100		
	W		0,8*0,1		0,080		
	W		nová m.č. 2.21				
	W		3*1,525		4,575		
	W		1,835*(1,67+0,125)		3,294		
	W		1,35*0,25		0,338		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		nová m.č. 2.22				
	W		1,8*3,065		5,517		
	W		1,6*0,3		0,480		
	W		Mezisoučet		31,428		
	W		Součet		52,477		
126	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	52,477	357,00	18 734,29
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách				
127	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	67,000	183,00	12 261,00
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout				
	W		1.NP				
	W		nová m.č. 1.05				
	W		5		5,000		
	W		nová m.č. 1.12				
	W		6		6,000		
	W		nová m.č. 1.13				
	W		7		7,000		
	W		nová m.č. 1.14				
	W		4		4,000		
	W		Mezisoučet		22,000		
	W		2.NP				
	W		nová m.č. 2.12				
	W		4		4,000		
	W		nová m.č. 2.13				
	W		4		4,000		
	W		nová m.č. 2.14				
	W		6		6,000		
	W		nová m.č. 2.15				
	W		4		4,000		
	W		nová m.č. 2.16				
	W		4		4,000		
	W		nová m.č. 2.17				
	W		6		6,000		
	W		nová m.č. 2.20				
	W		5		5,000		
	W		nová m.č. 2.21				
	W		7		7,000		
	W		nová m.č. 2.22				
	W		5		5,000		
	W		Mezisoučet		45,000		
	W		Součet		67,000		
128	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	15,000	175,00	2 625,00
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh				
	W		1.NP				
	W		nová m.č. 1.05				
	W		1		1,000		
	W		nová m.č. 1.12				
	W		2		2,000		
	W		nová m.č. 1.13				
	W		3		3,000		
	W		Mezisoučet		6,000		
	W		2.NP				
	W		nová m.č. 2.14				
	W		2		2,000		
	W		nová m.č. 2.17				
	W		2		2,000		
	W		nová m.č. 2.20				
	W		1		1,000		
	W		nová m.č. 2.21				
	W		3		3,000		
	W		nová m.č. 2.22				
	W		1		1,000		
	W		Mezisoučet		9,000		
	W		Součet		15,000		
129	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	112,995	152,00	17 175,24
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu				
	W		1.NP				
	W		nová m.č. 1.05				
	W		1,9+1,9+1,8+1,8-0,8		6,600		
	W		nová m.č. 1.12				
	W		1,525+1,525+2,2+2,2-0,8-0,8-0,9+0,3+0,3		5,550		
	W		nová m.č. 1.13				
	W		+3+3,45+3,45-0,8+0,1+0,1		9,300		
	W		nová m.č. 1.14				
	W		3,065+3,065+1,8+1,8-0,8		8,930		
	W		Mezisoučet		30,380		
	W		2.NP				
	W		nová m.č. 2.12				
	W		1,675+1,675+1+1-0,8		4,550		
	W		nová m.č. 2.13				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		1,67+1,675+1,27+1,27-0,8-0,7		4,385		
	WV		nová m.č. 2.14				
	WV		1,675+1,675+1,6+1,6-0,7+0,1+0,1		6,050		
	WV		nová m.č. 2.15				
	WV		1,6+1,6+1,675+1,675-0,8-0,8		4,950		
	WV		nová m.č. 2.16				
	WV		1,675+1,675+1,2+1,2-0,8-0,7		4,250		
	WV		nová m.č. 2.17				
	WV		1,675+1,675+0,9+0,9+0,1+0,1-0,7		4,650		
	WV		nová m.č. 2.20				
	WV		1,9+1,9+1,525+1,525+0,3+0,3-0,9-0,8-0,8		4,950		
	WV		nová m.č. 2.21				
	WV		33+3,45+3,45-0,8+0,1+0,1		39,300		
	WV		nová m.č. 2.22				
	WV		1,8+1,8+3,065+3,065+0,3+0,3-0,8		9,530		
	WV		Mezisoučet		82,615		
	WV		Součet		112,995		
130	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	52,477	458,00	24 034,47
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2				
131	M	59761003	dlažba keramická, rektifikovaná, protiskluznost R10 - výběr dle investora	m2	57,725	492,00	28 400,70
	PP		dlažba keramická, rektifikovaná, protiskluznost R10 - výběr dle investora				
	WV		52,477*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		57,725		
	WV		Součet		57,725		
132	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	148,810	128,00	19 047,68
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm				
	WV		Kolem pryžové podlahy				
	WV		1.NP				
	WV		nová m.č. 1.01				
	WV		6,6+6,6+2,1+3+3-0,9+0,2+0,2-1,59+0,25+0,25		19,710		
	WV		nová m.č. 1.02				
	WV		17,7+17,7+1,5+1,5-1,4-1+0,2+0,2-0,9-0,9-0,9-0,8-0,9-0,9-0,9-0,9		29,300		
	WV		nová m.č. 1.08				
	WV		7,05+7,05+5,3+5,3+0,3+0,3-0,9+0,1*8		25,200		
	WV		nová m.č. 1.09				
	WV		6,975+6,975+5,3+5,3+0,3+0,3-0,9+0,1*6		24,850		
	WV		nová m.č. 1.10				
	WV		3,45+3,45+5,3+5,3-0,9+0,1*4		17,000		
	WV		nová m.č. 1.11				
	WV		3,45+3,45+5,3+5,3-0,9+0,1*4		17,000		
	WV		Mezisoučet		133,060		
	WV		2.NP				
	WV		nová m.č. 2.19				
	WV		5,3+5,3+3,375+3,375-0,9-0,9+0,1*2		15,750		
	WV		Mezisoučet		15,750		
	WV		Součet		148,810		
133	M	59761275	sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm - výběr dle investora	kus	545,582	73,00	39 827,49
	PP		sokl-dlažba keramická sliutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm - výběr dle investora				
134	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	112,995	44,80	5 062,18
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem				
	WV		1.NP				
	WV		nová m.č. 1.05				
	WV		1,9+1,9+1,8+1,8-0,8		6,600		
	WV		nová m.č. 1.12				
	WV		1,525+1,525+2,2+2,2-0,8-0,8-0,9+0,3+0,3		5,550		
	WV		nová m.č. 1.13				
	WV		+3+3,45+3,45-0,8+0,1+0,1		9,300		
	WV		nová m.č. 1.14				
	WV		3,065+3,065+1,8+1,8-0,8		8,930		
	WV		Mezisoučet		30,380		
	WV		2.NP				
	WV		nová m.č. 2.12				
	WV		1,675+1,675+1+1-0,8		4,550		
	WV		nová m.č. 2.13				
	WV		1,67+1,675+1,27+1,27-0,8-0,7		4,385		
	WV		nová m.č. 2.14				
	WV		1,675+1,675+1,6+1,6-0,7+0,1+0,1		6,050		
	WV		nová m.č. 2.15				
	WV		1,6+1,6+1,675+1,675-0,8-0,8		4,950		
	WV		nová m.č. 2.16				
	WV		1,675+1,675+1,2+1,2-0,8-0,7		4,250		
	WV		nová m.č. 2.17				
	WV		1,675+1,675+0,9+0,9+0,1+0,1-0,7		4,650		
	WV		nová m.č. 2.20				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1,9+1,9+1,525+1,525+0,3+0,3-0,9-0,8-0,8		4,950		
	W		nová m.č. 2.21				
	W		33+3,45+3,45-0,8+0,1+0,1		39,300		
	W		nová m.č. 2.22				
	W		1,8+1,8+3,065+3,065+0,3+0,3-0,8		9,530		
	W		Mezisoučet		82,615		
	W		Součet		112,995		

135	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	26,600	47,60	1 266,16
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	-------	----------

PP			Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)				
W			1.NP				
W			"mezi novou m.č. 1.01 a 1.02" 0,9		0,900		
W			"mezi novou m.č. 1.02 a 1.04" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 1.02 a 1.08" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 1.02 a 1.09" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 1.02 a 1.06" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 1.02 a 1.07" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 1.02 a 1.10" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 1.02 a 1.11" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 1.02 a 1.12" 0,7		0,700		
W			"mezi novou m.č. 1.03 a 1.04" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 1.04 a 1.05" 0,7		0,700		
W			"mezi novou m.č. 1.06 a 1.07" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 1.12 a 1.13" 0,7		0,700		
W			"mezi novou m.č. 1.12 a 1.14" 0,7		0,700		
W			2.NP				
W			"mezi novou m.č. 2.01 a 2.02" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 2.01 a 2.04" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 2.03 a 2.04" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 2.05 a 2.06" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 2.05 a 2.07" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 2.05 a 2.08" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 2.05 a 2.09" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 2.05 a 2.10" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 2.05 a 2.11" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 2.05 a 2.12" 0,7		0,700		
W			"mezi novou m.č. 2.05 a 2.13" 0,7		0,700		
W			"mezi novou m.č. 2.05 a 2.15" 0,7		0,700		
W			"mezi novou m.č. 2.05 a 2.18" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 2.05 a 2.19" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 2.05 a 2.20" 0,8		0,800		
W			"mezi novou m.č. 2.13 a 2.14" 0,6		0,600		
W			"mezi novou m.č. 2.15 a 2.16" 0,7		0,700		
W			"mezi novou m.č. 2.16 a 2.17" 0,6		0,600		
W			"mezi novou m.č. 2.20 a 2.21" 0,7		0,700		
W			"mezi novou m.č. 2.20 a 2.22" 0,7		0,700		
W			"mezi novou m.č. 2.05 a 2.23" 0,7		0,700		
W			Součet		26,600		

136	M	55343125	profil přechodový Al vrtaný 30mm leštěná mosaz	m	28,490	194,00	5 527,06
-----	---	----------	------------------------------------------------	---	--------	--------	----------

PP			profil přechodový Al vrtaný 30mm leštěná mosaz				
W			25,9*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		28,490		
W			Součet		28,490		

137	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6,580	1 765,33	11 615,85
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	-----------

PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
----	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

D	776		Podlahy povlakové				429 025,99
---	-----	--	-------------------	--	--	--	------------

138	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	462,947	43,00	19 906,72
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------

PP			Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky				
W			1.NP				
W			stávající m.č. 1.15				
W			6,6*2,2		14,520		
W			2,7*0,95		2,565		
W			(0,9*0,15)*2		0,270		
W			1,1*0,2		0,220		
W			1,59*0,25		0,398		
W			stávající m.č. 1.16				
W			2,55*3,35		8,543		
W			2,55*0,3		0,765		
W			0,8*0,1		0,080		
W			stávající m.č. 1.17				
W			3,35*2,35		7,873		
W			stávající m.č. 1.18				
W			3,375*1,5		5,063		
W			0,9*0,1		0,090		
W			2,55*0,3		0,765		
W			stávající m.č. 1.19				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			3,375*3,4		11,475		
W			stávající m.č. 1.20				
W			17,7*1,5		26,550		
W			1,1*0,15		0,165		
W			0,9*0,1		0,090		
W			(0,9*0,15)*9		1,215		
W			stávající m.č. 1.21				
W			7,05*5		35,250		
W			2,65*0,3		0,795		
W			2,65*0,3		0,795		
W			0,9*0,15		0,135		
W			stávající m.č. 1.22				
W			3,45*5		17,250		
W			2,65*0,3		0,795		
W			stávající m.č. 1.23				
W			3,375*5		16,875		
W			1*0,3		0,300		
W			stávající m.č. 1.24				
W			3,45*5		17,250		
W			2,65*0,3		0,795		
W			stávající m.č. 1.25				
W			3,45*5		17,250		
W			2,65*0,3		0,795		
W			stávající m.č. 1.26				
W			3,45*5		17,250		
W			2,65*0,3		0,795		
W			Mezisoučet		206,977		
W			2.NP				
W			stávající m.č. 2.01				
W			5,025*3,3		16,583		
W			0,9*0,1		0,090		
W			0,6*0,3		0,180		
W			2,4*0,15		0,360		
W			stávající m.č. 2.02				
W			3,925*3,95		15,504		
W			0,9*0,1		0,090		
W			2,4*0,15		0,360		
W			stávající m.č. 2.03				
W			5,175*4		20,700		
W			0,9*0,1		0,090		
W			2,4*0,15		0,360		
W			stávající m.č. 2.04				
W			5,175*3,25		16,819		
W			-1,49*0,15		-0,224		
W			1*0,15		0,150		
W			2,4*0,15		0,360		
W			stávající m.č. 2.05				
W			3,95*1		3,950		
W			1*0,15		0,150		
W			stávající m.č. 2.06				
W			3,05*2,1		6,405		
W			1,5*0,2		0,300		
W			(0,9*0,1)*3		0,270		
W			stávající m.č. 2.07				
W			2,975*2,1		6,248		
W			1,2*0,425		0,510		
W			1,35*0,25		0,338		
W			stávající m.č. 2.09				
W			3,375*5		16,875		
W			2,675*0,3		0,803		
W			1,35*0,15		0,203		
W			stávající m.č. 2.10				
W			3,375*5		16,875		
W			2,7*0,3		0,810		
W			1,35*0,15		0,203		
W			stávající m.č. 2.11				
W			3,45*5		17,250		
W			3*0,3		0,900		
W			1,35*0,15		0,203		
W			stávající m.č. 2.12				
W			5*3,45		17,250		
W			3*0,3		0,900		
W			1,35*0,15		0,203		
W			stávající m.č. 2.13				
W			3,85*1,5		5,775		
W			0,9*0,1		0,090		
W			(0,9*0,15)*2		0,270		
W			stávající m.č. 2.14				
W			13,75*1,5		20,625		
W			(0,9*0,15)*8		1,080		
W			stávající m.č. 2.15				
W			3,45*5		17,250		
W			3*0,3		0,900		
W			1,35*0,15		0,203		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W stávající m.č. 2.16				
			W 3,45*3		10,350		
			W 3*0,3		0,900		
			W 1,35*0,15		0,203		
			W stávající m.č. 2.17				
			W 3,375*5		16,875		
			W 2,75*0,3		0,825		
			W 1,35*0,15		0,203		
			W stávající m.č. 2.18				
			W 3,45*5		17,250		
			W 3*0,3		0,900		
			W 1,35*0,15		0,203		
			W Mezisoučet		255,970		
			W Součet		462,947		
139	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	444,450	9,00	4 000,05
			PP Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových				
			W 1.NP				
			W Stávající m.č. 1.15				
			W 9,92+9,92+2,2+2,2-1,59+0,25+0,25-0,9-0,9-0,9+0,2+0,2		20,850		
			W stávající m.č. 1.16				
			W 3,35+3,35+2,55+2,55+0,3+0,3-0,8+0,1+0,1-0,9		10,900		
			W stávající m.č. 1.17				
			W 3,35+3,35+2,35+2,35-0,8		10,600		
			W stávající m.č. 1.18				
			W 3,375+3,375+1,5+1,5+0,3+0,3-0,9-0,9		8,550		
			W stávající m.č. 1.19				
			W 3,4+3,4+3,375+3,375-0,9		12,650		
			W stávající m.č. 1.20				
			W 17,7+17,7+0,15+0,15-0,9*10		26,700		
			W stávající m.č. 1.21				
			W 7,05+7,05+5+5+0,3*4-0,9-0,9		23,500		
			W stávající m.č. 1.22				
			W 5+5+3,45+3,45+0,3+0,3-0,9*2		15,700		
			W stávající m.č. 1.23				
			W 3,375+3,375+5+5-0,9+0,3+0,3		16,450		
			W stávající m.č. 1.24				
			W 3,45+3,45+5+5+0,3+0,3-0,9		16,600		
			W stávající m.č. 1.25				
			W 3,45+3,45+5+5+0,3+0,3-0,9		16,600		
			W stávající m.č. 1.26				
			W 3,45+3,45+5+5+0,3+0,3-0,9		16,600		
			W Mezisoučet		195,700		
			W 2.NP				
			W Stávající m.č. 2.01				
			W 5,025+5,025+3,3+3,3+0,15+0,15-0,9-0,6+0,3+0,3		16,050		
			W Stávající m.č. 2.02				
			W 3,925+3,925+3,95+3,95+0,15+0,15-0,9		15,150		
			W Stávající m.č. 2.03				
			W 5,175+5,175+4+4-0,6-0,9+0,15+0,15		17,150		
			W Stávající m.č. 2.04				
			W 5,175+5,175+3,25+3,25-0,9+0,15+0,15-0,9+0,15+0,15		15,650		
			W Stávající m.č. 2.05				
			W 3,95+3,95+1+1-0,9*3+0,15+0,15		7,500		
			W Stávající m.č. 2.06				
			W 3,05+3,05+2,1+2,1+0,2+0,2-0,9*4		7,100		
			W Stávající m.č. 2.07				
			W 2,975+2,975+0,425+0,425+2,1+2,1-0,9		10,100		
			W Stávající m.č. 2.09				
			W 5,3+5,3+3,375+3,375-0,9+0,15+0,15		16,750		
			W Stávající m.č. 2.10				
			W 5,3+5,3+3,375+3,375-0,9+0,15+0,15		16,750		
			W Stávající m.č. 2.11				
			W 5,3+5,3+3,45+3,45-0,9+0,15+0,15		16,900		
			W Stávající m.č. 2.12				
			W 5,3+5,3+3,45+3,45-0,9+0,15+0,15		16,900		
			W Stávající m.č. 2.13				
			W 3,85+3,85+1,5+1,5-0,9*4		7,100		
			W Stávající m.č. 2.14				
			W 13,75+13,75+1,5-0,9*10-0,9-0,9		18,200		
			W Stávající m.č. 2.15				
			W 5,3+5,3+3,45+3,45-0,9+0,15+0,15		16,900		
			W Stávající m.č. 2.16				
			W 5,3+5,3+3,45+3,45-0,9+0,15+0,15		16,900		
			W Stávající m.č. 2.17				
			W 5,3+5,3+3,375+3,375-0,9+0,15+0,15		16,750		
			W Stávající m.č. 2.18				
			W 5,3+5,3+3,45+3,45-0,9+0,15+0,15		16,900		
			W Mezisoučet		248,750		
			W Součet		444,450		
140	K	776-x1	Broušení a vytmelení stupnic, podstupnic a podesty schodiště	m2	10,704	1 657,00	17 736,53
			PP Broušení a vytmelení stupnic, podstupnic a podesty schodiště				
			W 2,1*1,2		2,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(0,93*0,3)*18		5,022		
	W		(0,93*0,17)*20		3,162		
	W		Součet		10,704		
141	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	482,914	40,00	19 316,56
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah				
	W		1.NP pryžová podlaha				
	W		nová m.č. 1.01				
	W		6,6*2,1		13,860		
	W		3*1,2		3,600		
	W		1,15*0,2		0,230		
	W		1,65*0,25		0,413		
	W		nová m.č. 1.02				
	W		17,7*1,5		26,550		
	W		1,4*0,45		0,630		
	W		(0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8+0,9)*0,15		1,200		
	W		1,15*0,2		0,230		
	W		nová m.č. 1.08				
	W		7,05*5		35,250		
	W		(1,35*0,25)*4		1,350		
	W		(2,7*2)*0,3		1,620		
	W		nová m.č. 1.09				
	W		6,975*5		34,875		
	W		(1,35*0,25)*3		1,013		
	W		(2,625+1)*0,3		1,088		
	W		nová m.č. 1.10				
	W		3,45*5		17,250		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		2,7*0,3		0,810		
	W		nová m.č. 1.11				
	W		3,45*5		17,250		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		2,625*0,3		0,788		
	W		Mezisoučet		159,357		
	W		2.NP pryžová podlaha				
	W		nová m.č. 2.19				
	W		5*3,375		16,875		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		2,7*0,3		0,810		
	W		Mezisoučet		18,023		
	W		1.NP koberec				
	W		nová m.č. 1.03				
	W		3,2*3,375		10,800		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		nová m.č. 1.04				
	W		1,7*1,375		2,338		
	W		1*0,3		0,300		
	W		0,9*0,1		0,090		
	W		0,8*0,1		0,080		
	W		Mezisoučet		13,946		
	W		2.NP koberec				
	W		nová m.č. 2.01				
	W		6,6*2,1		13,860		
	W		(0,9*0,3)*2		0,540		
	W		nová m.č. 2.02				
	W		7,35*3,925		28,849		
	W		nová m.č. 2.03				
	W		5,175*4		20,700		
	W		0,9*0,1		0,090		
	W		nová m.č. 2.04				
	W		5,075*3,25		16,494		
	W		2,05*0,1		0,205		
	W		0,9*0,1		0,090		
	W		nová m.č. 2.05				
	W		18,15*1,5		27,225		
	W		(0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9)*0,15		1,215		
	W		3*0,45		1,350		
	W		-1,2*0,1		-0,120		
	W		1,93*1,675		3,233		
	W		nová m.č. 2.06				
	W		5*3,375		16,875		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		2,7*0,3		0,810		
	W		nová m.č. 2.07				
	W		5*3,45		17,250		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		3*0,3		0,900		
	W		nová m.č. 2.08				
	W		5*3,45		17,250		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		3*0,3		0,900		
	W		nová m.č. 2.09				
	W		5*3,375		16,875		
	W		1,35*0,25		0,338		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2,7*0,3		0,810		
	W		nová m.č. 2.10				
	W		5*3,45		17,250		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		3*0,3		0,900		
	W		nová m.č. 2.11				
	W		5*3,45		17,250		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		3*0,3		0,900		
	W		nová m.č. 2.18				
	W		5*3,45		17,250		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		0,9*0,15		0,135		
	W		3*0,3		0,900		
	W		Mezisoučet		244,037		
	W		Schodiště pryžová podlaha				
	W		2,1*1,2		2,520		
	W		(0,93*0,3)*18		5,022		
	W		(0,93*0,17)*20		3,162		
	W		Mezisoučet		10,704		
	W		1.NP PVC				
	W		nová m.č. 1.06				
	W		3,375*2,55		8,606		
	W		3,375*2,4		8,100		
	W		1,675*0,1		0,168		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		0,9*0,15		0,135		
	W		2,55*0,3		0,765		
	W		nová m.č. 1.07				
	W		5*3,45		17,250		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		2,7*0,3		0,810		
	W		Mezisoučet		36,847		
	W		Součet		482,914		

142	K	776262111	Montáž podlahovin z pryže lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů	m2	188,084	250,00	47 021,00
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

PP			Montáž podlahovin z pryže lepením 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor) z pásů				
W			1.NP				
W			nová m.č. 1.01				
W			6,6*2,1		13,860		
W			3*1,2		3,600		
W			1,15*0,2		0,230		
W			1,65*0,25		0,413		
W			nová m.č. 1.02				
W			17,7*1,5		26,550		
W			1,4*0,45		0,630		
W			(0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9)*0,15		1,200		
W			1,15*0,2		0,230		
W			nová m.č. 1.08				
W			7,05*5		35,250		
W			(1,35*0,25)*4		1,350		
W			(2,7*2)*0,3		1,620		
W			nová m.č. 1.09				
W			6,975*5		34,875		
W			(1,35*0,25)*3		1,013		
W			(2,625+1)*0,3		1,088		
W			nová m.č. 1.10				
W			3,45*5		17,250		
W			(1,35*0,25)*2		0,675		
W			2,7*0,3		0,810		
W			nová m.č. 1.11				
W			3,45*5		17,250		
W			(1,35*0,25)*2		0,675		
W			2,625*0,3		0,788		
W			Mezisoučet		159,357		
W			2.NP				
W			schodiště				
W			2,1*1,2		2,520		
W			(0,93*0,3)*18		5,022		
W			(0,93*0,17)*20		3,162		
W			nová m.č. 2.19				
W			5*3,375		16,875		
W			1,35*0,25		0,338		
W			2,7*0,3		0,810		
W			Mezisoučet		28,727		
W			Součet		188,084		

143	M	27251015	pryžová, vodě odolná podlahová krytina (zrnitá recyklovaná guma červená + barevný EPDM granulát) tl. 8mm - výběr dle investora	m2	206,892	790,00	163 444,68
-----	---	----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------

PP			pryžová, vodě odolná podlahová krytina (zrnitá recyklovaná guma červená + barevný EPDM granulát) tl. 8mm - výběr dle investora				
W			188,084*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		206,892		
W			Součet		206,892		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
144	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	260,503	130,00	33 865,39
	PP		Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních				
	W		1.NP				
	W		nová m.č. 1.03				
	W		3,2*3,375		10,800		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		nová m.č. 1.04				
	W		1,7*1,375		2,338		
	W		1*0,3		0,300		
	W		0,9*0,1		0,090		
	W		0,8*0,1		0,080		
	W		Mezisoučet		13,946		
	W		2.NP				
	W		nová m.č. 2.01				
	W		6,6*2,1		13,860		
	W		(0,9*0,3)*2		0,540		
	W		nová m.č. 2.02				
	W		7,35*3,925		28,849		
	W		nová m.č. 2.03				
	W		5,175*4		20,700		
	W		0,9*0,1		0,090		
	W		nová m.č. 2.04				
	W		5,075*3,25		16,494		
	W		2,05*0,1		0,205		
	W		0,9*0,1		0,090		
	W		nová m.č. 2.05				
	W		18,15*1,5		27,225		
	W		(0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9)*0,15		1,215		
	W		3*0,45		1,350		
	W		-1,2*0,1		-0,120		
	W		1,93*1,675		3,233		
	W		nová m.č. 2.06				
	W		5*3,375		16,875		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		2,7*0,3		0,810		
	W		nová m.č. 2.07				
	W		5*3,45		17,250		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		3*0,3		0,900		
	W		nová m.č. 2.08				
	W		5*3,45		17,250		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		3*0,3		0,900		
	W		nová m.č. 2.09				
	W		5*3,375		16,875		
	W		1,35*0,25		0,338		
	W		2,7*0,3		0,810		
	W		nová m.č. 2.10				
	W		5*3,45		17,250		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		3*0,3		0,900		
	W		nová m.č. 2.11				
	W		5*3,45		17,250		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		3*0,3		0,900		
	W		nová m. č. 2.18				
	W		5*3,45		17,250		
	W		(1,35*0,25)*2		0,675		
	W		0,9*0,15		0,135		
	W		3*0,3		0,900		
	W		Mezisoučet		244,037		
	W		Schodiště podesta				
	W		2,1*1,2		2,520		
	W		Mezisoučet		2,520		
	W		Součet		260,503		
145	K	776311111	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením stupnice, šířky do 300 mm	m	16,740	90,00	1 506,60
	PP		Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením stupnice, šířky do 300 mm				
	W		0,93*18		16,740		
	W		Součet		16,740		
146	K	776311211	Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením podstupnice, výšky do 200 mm	m	18,600	100,00	1 860,00
	PP		Montáž textilních podlahovin na schodišťové stupně lepením podstupnice, výšky do 200 mm				
	W		0,93*20		18,600		
	W		Součet		18,600		
147	M	776-x2	koberec zátěžový, zelený - spec. dle investora	m2	274,700	209,00	57 412,30
	PP		koberec zátěžový, zelený - spec. dle investora				
	W		260,503		260,503		
	W		16,74*0,3		5,022		
	W		18,6*0,17		3,162		
	W		Součet		268,687		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		35,250		
153	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm - výběr dle investora	m	122,760	30,00	3 682,80
	PP		lišta soklová PVC samolepící 30x30mm - výběr dle investora				
178	M	59054153	profil přechodový mezi kobercem a dlažbou, laminátovou nebo gumovou podlahu	m	9,950	290,00	2 885,50
	PP		profil přechodový mezi kobercem a dlažbou, laminátovou nebo gumovou podlahu				
	W		1.NP				
	W		mezi 1.04 a 1.02				
	W		1,5*1		1,500		
	W		mezi 1.06 a 1.02				
	W		0,8*1		0,800		
	W		mezi 1.07 a 1.02				
	W		0,8*1		0,800		
	W		mezi 1.12 a 1.02				
	W		0,7*1		0,700		
	W		2.NP				
	W		mezi 2.05 a 2.12				
	W		1,5*1		1,500		
	W		mezi 2.19 a 2.05				
	W		0,8*1		0,800		
	W		mezi 2.12 a 2.05				
	W		3*1		3,000		
	W		mezi 2.01 a schodištěm				
	W		0,85*1		0,850		
	W		Součet		9,950		
154	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,380	6 859,22	2 606,51
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				337 534,70
155	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	233,449	49,00	11 439,00
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
	W		1.NP				
	W		nová m.č. 1.05				
	W		(1,9+1,9+2+2)*2,4		18,720		
	W		-0,8*2		-1,600		
	W		0,865*0,2		0,173		
	W		nová m.č. 1.06				
	W		(0,6+2,35+1,875)*1,5		7,238		
	W		nová m.č. 1.12				
	W		(1,525+1,525+1,9+1,9)*2,4		16,440		
	W		(2,4*0,3)*2		1,440		
	W		-(0,8*2)*3		-4,800		
	W		nová m.č. 1.13				
	W		(3+3+1,525+1,525+1,67+1,67+0,125+0,125)*2,4		30,336		
	W		(1,025*0,1)*2		0,205		
	W		(1,35*0,25)*3		1,013		
	W		-0,8*2		-1,600		
	W		1,835*0,2		0,367		
	W		nová m.č. 1.14				
	W		(3,065+3,065+1,8+1,8)*2,4		23,352		
	W		-0,8*2		-1,600		
	W		Mezisoučet		89,684		
	W		2.NP				
	W		nová m.č. 2.04				
	W		2,4*1,5		3,600		
	W		nová m.č. 2.12				
	W		(1,625+1,625+1+1)*2,4		12,600		
	W		-0,8*2		-1,600		
	W		1*0,2		0,200		
	W		nová m.č. 2.13				
	W		(1,27+1,27+1,675+1,675)*2,4		14,136		
	W		-(0,8*2)*2		-3,200		
	W		nová m.č. 2.14				
	W		(1,675+1,675+1,6+1,6)*2,4		15,720		
	W		-0,8*2		-1,600		
	W		-1,35*1,35		-1,823		
	W		(1,35*3)*0,25		1,013		
	W		(1,025*0,1)*2		0,205		
	W		1,6*0,2		0,320		
	W		nová m.č. 2.15				
	W		(1,6+1,6+1,675+1,675)*2,4		15,720		
	W		-(0,8*2)*2		-3,200		
	W		nová m.č. 2.16				
	W		(1,675+1,675+1,2+1,2)*2,4		13,800		
	W		-0,8*2		-1,600		
	W		-0,7*2		-1,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			nová m.č. 2.17				
W			(1,675+1,675+0,9+0,9)*2,4		12,360		
W			-0,7*2		-1,400		
W			-1,35*1,35		-1,823		
W			(1,35*3)*0,25		1,013		
W			(1,025*2)*0,1		0,205		
W			nová m.č. 2.18				
W			(2,35+1,2)*1,5		5,325		
W			nová m.č. 2.20				
W			(1,9+1,9+1,525+1,525)*2,4		16,440		
W			-(0,8*2)*2		-3,200		
W			-0,9*2		-1,800		
W			(2,4*0,3)*2		1,440		
W			nová m.č. 2.21				
W			(3,45+3,45+3+3)*2,4		30,960		
W			-0,8*2		-1,600		
W			-1,35*1,35		-1,823		
W			(1,35*3)*0,25		1,013		
W			(1,025*0,1)*2		0,205		
W			1,835*0,2		0,367		
W			nová m.č. 2.22				
W			(3,065+3,065+1,8+1,8)*2,4		23,352		
W			(2,4*0,3)*2		1,440		
W			-0,8*2		-1,600		
W			Mezisoučet		143,765		
W			Součet		233,449		

156	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	63,100	396,00	24 987,60
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------

PP Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách

W			1.NP				
W			nová m.č. 1.05				
W			(1+0,9)*2,4		4,560		
W			(1+0,9+2+2-0,8)*0,2		1,020		
W			nová m.č. 1.12				
W			(1,525+1,525+1,9+1,9-0,8*3+0,3+0,3)*0,2		1,010		
W			nová m.č. 1.13				
W			(3+3+1,525+1,525+1,67+1,67+0,125+0,125+0,1*2-0,8)*0,2		2,408		
W			nová m.č. 1.14				
W			(3,065+3,065+1,8+1,8)*2,4		23,352		
W			-0,8*2		-1,600		
W			Mezisoučet		30,750		
W			2.NP				
W			nová m.č. 2.12				
W			(1,625+1,625+1+1-0,8)*0,2		0,890		
W			nová m.č. 2.13				
W			(1,27+1,27+1,675+1,675-0,8*2)*0,2		0,858		
W			nová m.č. 2.14				
W			(1,675+1,675+1,6+1,6-0,8+0,1*2)*0,2		1,190		
W			nová m.č. 2.15				
W			(1,6+1,6+1,675+1,675-0,8*2)*0,2		0,990		
W			nová m.č. 2.16				
W			(1,675+1,675+1,2+1,2-0,8-0,7)*0,2		0,850		
W			nová m.č. 2.17				
W			(1,675+1,675+0,9+0,9-0,7+0,1*2)*0,2		0,930		
W			nová m.č. 2.20				
W			(1,9+1,9+1,525+1,525-0,8*2-0,9+0,3+0,3)*0,2		0,990		
W			nová m.č. 2.21				
W			(3,45+3,45+3+3-0,8+0,1*2)*0,2		2,460		
W			nová m.č. 2.22				
W			(3,065+3,065+1,8+1,8)*2,4		23,352		
W			(2,4*0,3)*2		1,440		
W			-0,8*2		-1,600		
W			Mezisoučet		32,350		
W			Součet		63,100		

157	K	781131264/R	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy - styk stěna/stěna	m	42,000	142,00	5 964,00
-----	---	-------------	-------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------

PP Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy - styk stěna/stěna

W			1.NP				
W			nová m.č. 1.05				
W			2,4*2+0,2*4		5,600		
W			nová m.č. 1.12				
W			0,2*8		1,600		
W			nová m.č. 1.13				
W			0,2*10		2,000		
W			nová m.č. 1.14				
W			2,4*4		9,600		
W			Mezisoučet		18,800		
W			2.NP				
W			nová m.č. 2.12				
W			0,2*4		0,800		
W			nová m.č. 2.13				
W			0,2*4		0,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			nová m.č. 2.14				
WV			0,2*6		1,200		
WV			nová m.č. 2.15				
WV			0,2*4		0,800		
WV			nová m.č. 2.16				
WV			0,2*4		0,800		
WV			nová m.č. 2.17				
WV			0,2*6		1,200		
WV			nová m.č. 2.20				
WV			0,2*6		1,200		
WV			nová m.č. 2.21				
WV			0,2*10		2,000		
WV			nová m.č. 2.22				
WV			2,4*6		14,400		
WV			Mezisoučet		23,200		
WV			Součet		42,000		

158	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	224,257	583,00	130 741,83
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------

PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2				
WV			1.NP				
WV			nová m.č. 1.05				
WV			(1,9+1,9+2+2)*2,4		18,720		
WV			-0,8*2		-1,600		
WV			0,865*0,2		0,173		
WV			nová m.č. 1.06				
WV			(0,6+2,35+1,875)*1,5		7,238		
WV			nová m.č. 1.12				
WV			(1,525+1,525+1,9+1,9)*2,4		16,440		
WV			-(0,8*2)*3		-4,800		
WV			nová m.č. 1.13				
WV			(3+3+1,525+1,525+1,67+1,67+0,125+0,125)*2,4		30,336		
WV			-0,8*2		-1,600		
WV			1,835*0,2		0,367		
WV			nová m.č. 1.14				
WV			(3,065+3,065+1,8+1,8)*2,4		23,352		
WV			-0,8*2		-1,600		
WV			Mezisoučet		87,026		
WV			2.NP				
WV			nová m.č. 2.04				
WV			2,4*1,5		3,600		
WV			nová m.č. 2.12				
WV			(1,625+1,625+1+1)*2,4		12,600		
WV			-0,8*2		-1,600		
WV			1*0,2		0,200		
WV			nová m.č. 2.13				
WV			(1,27+1,27+1,675+1,675)*2,4		14,136		
WV			-(0,8*2)*2		-3,200		
WV			nová m.č. 2.14				
WV			(1,675+1,675+1,6+1,6)*2,4		15,720		
WV			-0,8*2		-1,600		
WV			-1,35*1,35		-1,823		
WV			1,6*0,2		0,320		
WV			nová m.č. 2.15				
WV			(1,6+1,6+1,675+1,675)*2,4		15,720		
WV			-(0,8*2)*2		-3,200		
WV			nová m.č. 2.16				
WV			(1,675+1,675+1,2+1,2)*2,4		13,800		
WV			-0,8*2		-1,600		
WV			-0,7*2		-1,400		
WV			nová m.č. 2.17				
WV			(1,675+1,675+0,9+0,9)*2,4		12,360		
WV			-0,7*2		-1,400		
WV			-1,35*1,35		-1,823		
WV			nová m.č. 2.18				
WV			(2,35+1,2)*1,5		5,325		
WV			nová m.č. 2.20				
WV			(1,9+1,9+1,525+1,525)*2,4		16,440		
WV			-(0,8*2)*2		-3,200		
WV			-0,9*2		-1,800		
WV			nová m.č. 2.21				
WV			(3,45+3,45+3+3)*2,4		30,960		
WV			-0,8*2		-1,600		
WV			-1,35*1,35		-1,823		
WV			1,835*0,2		0,367		
WV			nová m.č. 2.22				
WV			(3,065+3,065+1,8+1,8)*2,4		23,352		
WV			-0,8*2		-1,600		
WV			Mezisoučet		137,231		
WV			Součet		224,257		

159	K	781571131	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm	m	8,200	245,00	2 009,00
-----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění do 200 mm				
	W		1.NP				
	W		nová m.č. 1.13				
	W		1,025*2		2,050		
	W		Mezisoučet		2,050		
	W		2.NP				
	W		nová m.č. 2.14				
	W		1,025*2		2,050		
	W		nová m.č. 2.17				
	W		1,025*2		2,050		
	W		nová m.č. 2.21				
	W		1,025*2		2,050		
	W		Mezisoučet		6,150		
	W		Součet		8,200		
160	K	781571141	Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	30,600	253,00	7 741,80
	PP		Montáž obkladů ostění z obkladaček keramických lepených flexibilním lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm				
	W		1.NP				
	W		nová m.č. 1.12				
	W		2,4*2		4,800		
	W		nová m.č. 1.13				
	W		1,35*3		4,050		
	W		Mezisoučet		8,850		
	W		2.NP				
	W		nová m.č. 2.14				
	W		1,35*3		4,050		
	W		nová m.č. 2.17				
	W		1,35*3		4,050		
	W		2,4*2		4,800		
	W		nová m.č. 2.21				
	W		1,35*3		4,050		
	W		nová m.č. 2.22				
	W		2,4*2		4,800		
	W		Mezisoučet		21,750		
	W		Součet		30,600		
161	M	59761040	obklad keramický hladký -výběr dle investora	m2	256,000	429,00	109 824,00
	PP		obklad keramický hladký -výběr dle investora				
162	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové	m	47,410	165,00	7 822,65
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem rohové				
	W		1.NP				
	W		nová m.č. 1.05				
	W		2,4+0,875		3,275		
	W		nová m.č. 1.12				
	W		2,4+2,4		4,800		
	W		nová m.č. 1.13				
	W		1,35+1,35+1,025+1,025+1,35+2,4		8,500		
	W		Mezisoučet		16,575		
	W		2.NP				
	W		nová m.č. 2.12				
	W		1		1,000		
	W		nová m.č. 2.14				
	W		1,35+1,35+1,35+1,025+1,025+1,6		7,700		
	W		nová m.č. 2.16				
	W		0,9+1,35+1,35+1,35+1,025+1,025		7,000		
	W		nová m.č. 2.20				
	W		2,4		2,400		
	W		nová m.č. 2.21				
	W		2,4++1,35+1,35+1,35+1,025+1,025+1,835		10,335		
	W		nová m.č. 2.22				
	W		2,4		2,400		
	W		Mezisoučet		30,835		
	W		Součet		47,410		
163	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	124,415	136,00	16 920,44
	PP		Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem ukončovací				
	W		1.NP				
	W		nová m.č. 1.05				
	W		1,9+1,9+2+2		7,800		
	W		nová m.č. 1.06				
	W		0,6+2,35+1,875+1,5+1,5		7,825		
	W		nová m.č. 1.12				
	W		1,525+1,525+1,9+1,9		6,850		
	W		nová m.č. 1.13				
	W		3+3+1,525+1,525+1,67+1,67+0,125+0,125		12,640		
	W		nová m.č. 1.14				
	W		3,065+3,065+1,8+1,8		9,730		
	W		Mezisoučet		44,845		
	W		2.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			nová m.č. 2.04				
WV			2,4+1,5+1,5		5,400		
WV			nová m.č. 2.12				
WV			1,625+1,625+1+1		5,250		
WV			nová m.č. 2.13				
WV			1,27+1,27+1,675+1,675		5,890		
WV			nová m.č. 2.14				
WV			1,675+1,675+1,6+1,6		6,550		
WV			nová m.č. 2.15				
WV			1,6+1,6+1,675+1,675		6,550		
WV			nová m.č. 2.16				
WV			1,675+1,675+1,2+1,2		5,750		
WV			nová m.č. 2.17				
WV			1,675+1,675+0,9+0,9		5,150		
WV			nová m.č. 2.18				
WV			2,35+1,5+1,5+1,2+1,5+1,5		9,550		
WV			nová m.č. 2.20				
WV			1,9+1,9+1,525+1,525		6,850		
WV			nová m.č. 2.21				
WV			3,45+3,45+3+3		12,900		
WV			nová m.č. 2.22				
WV			3,065+3,065+1,8+1,8		9,730		
WV			Mezisoučet		79,570		
WV			Součet		124,415		

164	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	178,045	51,00	9 080,30
-----	---	-----------	--------------------------------------------------------------	---	---------	-------	----------

PP			Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem				
WV			1.NP				
WV			nová m.č. 1.05				
WV			2,4*5+0,875+0,2+0,2		13,275		
WV			nová m.č. 1.06				
WV			1,5+1,5		3,000		
WV			nová m.č. 1.12				
WV			2,4*6		14,400		
WV			nová m.č. 1.13				
WV			2,4*5+1,025+1,025+1,35+1,35+1,35+1,835+0,2+0,2		20,335		
WV			nová m.č. 1.14				
WV			2,4*4		9,600		
WV			Mezisoučet		60,610		
WV			2.NP				
WV			nová m.č. 2.12				
WV			2,4*4		9,600		
WV			nová m.č. 2.13				
WV			2,4*4		9,600		
WV			nová m.č. 2.14				
WV			2,4*4+1,025+1,025+1,35+1,35+1,35+1,6+0,2+0,2		17,700		
WV			nová m.č. 2.15				
WV			2,4*4		9,600		
WV			nová m.č. 2.16				
WV			2,4*4		9,600		
WV			nová m.č. 2.17				
WV			2,4*4+0,9+0,2+0,2+1,025+1,025+1,35+1,35+1,35		17,000		
WV			nová m.č. 2.20				
WV			2,4*5		12,000		
WV			nová m.č. 2.21				
WV			2,4*5+1,025+1,025+1,35+1,35+1,35+1,835+0,2+0,2		20,335		
WV			nová m.č. 2.22				
WV			2,4*5		12,000		
WV			Mezisoučet		117,435		
WV			Součet		178,045		

165	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,370	3 265,31	11 004,08
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	----------	-----------

PP Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

D 783 Dokončovací práce - nátěry 95 412,13

206	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,200	120,00	144,00
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------

PP			Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
WV			ocelové zárubně z m. č. 1.01 do sprchy				
WV			(0,8+2+2)*(0,15+0,10)		1,200		
WV			Součet		1,200		

166	K	783806805	Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením	m2	105,501	289,00	30 489,79
-----	---	-----------	--------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------

PP			Odstranění nátěrů z omítek opálením s obroušením				
WV			Olejové nátěry				
WV			1.NP				
WV			stávající m.č. 1.15				
WV			(10,52+10,52+2,1+2,1-1,59+0,25+0,25-0,9-0,9-		27,063		
WV			1,1+0,2+0,2)*1,25				
WV			stávající m.č. 1.20				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(17,7+17,7+1,5+1,5+0,15+0,15-0,9*10-1,4)*1,25		35,375		
	W		Mezisoučet		62,438		
	W		2.NP				
	W		stávající m.č. 2.06				
	W		(6,95+6,95+2,1+2,1-0,9-0,9-1,5-2,1-1,5+0,2+0,2)*1,25		14,500		
	W		stávající m.č. 2.13				
	W		(3,85+3,85-0,9-0,9)*1,25		7,375		
	W		stávající m.č. 2.14				
	W		(13,75+13,75-0,9*8-2,1-1,25)*1,25		21,188		
	W		Mezisoučet		43,063		
	W		Součet		105,501		
167	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	48,570	115,00	5 585,55
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
	W		Ocelové zárubně				
	W		((0,6+2+2)*0,3)*2		2,760		
	W		((0,7+2+2)*0,3)*10		14,100		
	W		((0,8+2+2)*0,3)*21		30,240		
	W		(0,9+2+2)*0,3		1,470		
	W		Součet		48,570		
168	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	48,570	122,00	5 925,54
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
169	K	783813131	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	164,636	75,00	12 347,70
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický				
	W		1.NP				
	W		nová m.č. 1.01 vč. schodiště				
	W		(6,585+6,585+2,1+2,1-0,8+0,25+0,25-1,59+0,25+0,25+4,68+4,68+2,1+3,9+4)*1,5		53,010		
	W		-1,35*0,475		-0,641		
	W		(0,475*0,11)*2		0,105		
	W		-1,5*1,125		-1,688		
	W		(1,125*2)*0,25		0,563		
	W		nová m.č. 1.02				
	W		(17,75+17,75+0,05+0,05+0,45+0,45+0,15+0,15+0,2+0,2-0,8*7-0,7)*1,5		46,350		
	W		2.NP				
	W		nová m.č. 2.01 bez schodiště				
	W		(6,6+6,6+2,1-1,5-0,8*2+0,15*2)*1,5		18,750		
	W		-1,35*1,35		-1,823		
	W		(1,35*2)*0,25		0,675		
	W		nová m.č. 2.05 bez schodiště				
	W		(18,6+18,6+0,45+0,45+1,93+1,93+0,23-0,8*9-0,7*3)*1,5		49,335		
	W		Součet		164,636		
170	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	164,636	189,00	31 116,20
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický				
171	K	783-x2	D+M+PH Pruhy klubových barev nad syntetickým nátěrem stěn	m	110,150	89,00	9 803,35
	PP		D+M+PH Pruhy klubových barev nad syntetickým nátěrem stěn				
	W		1.NP				
	W		nová m.č. 1.01 vč. schodiště				
	W		6,585+6,585+2,1+2,1-0,8+0,25+0,25-1,59+0,25+0,25+4,68+4,68+2,1+3,9+4-1,35+0,11+0,11+0,25+0,25		34,710		
	W		nová m.č. 1.02				
	W		17,75+17,75+0,05+0,05+0,45+0,45+0,15+0,15+0,2+0,2-0,8*7-0,7		30,900		
	W		2.NP				
	W		nová m.č. 2.01 bez schodiště				
	W		6,6+6,6+2,1-1,5-0,8*2+0,15*2-1,35+0,25+0,25		11,650		
	W		nová m.č. 2.05 bez schodiště				
	W		18,6+18,6+0,45+0,45+1,93+1,93+0,23-0,8*9-0,7*3		32,890		
	W		Součet		110,150		
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				228 663,34
172	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 159,119	35,00	40 569,17
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
	W		Stropy				
	W		1.NP				
	W		Stávající m.č. 1.15				
	W		(6,62*2,1)*0,7		9,731		
	W		Stávající m.č. 1.16				
	W		(3,35*2,55)*0,7		5,980		
	W		Stávající m.č. 1.17				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			(3,35*2,35)*0,7		5,511		
W			Stávající m.č. 1.18				
W			(3,375*1,5)*0,7		3,544		
W			Stávající m.č. 1.19				
W			(3,375*3,4)*0,7		8,033		
W			Stávající m.č. 1.20				
W			(17,7*1,5)*0,7		18,585		
W			Stávající m.č. 1.21				
W			(7,05*5)*0,7		24,675		
W			Stávající m.č. 1.22				
W			(3,45*5)*0,7		12,075		
W			Stávající m.č. 1.23				
W			(3,375*5)*0,7		11,813		
W			Stávající m.č. 1.24				
W			(3,45*5)*0,7		12,075		
W			Stávající m.č. 1.25				
W			(3,45*5)*0,7		12,075		
W			Stávající m.č. 1.26				
W			(3,45*5)*0,7		12,075		
W			Mezisoučet		136,172		
W			2.NP				
W			Stávající m.č. 2.01				
W			(5,025*3,3)*0,7		11,608		
W			Stávající m.č. 2.02				
W			(3,925*3,95)*0,7		10,853		
W			Stávající m.č. 2.03				
W			(5,175*4)*0,7		14,490		
W			Stávající m.č. 2.04				
W			(5,175*3,25)*0,7		11,773		
W			Stávající m.č. 2.05				
W			(3,95*1)*0,7		2,765		
W			Stávající m.č. 2.06				
W			(6,95*2,1)*0,7		10,217		
W			Stávající m.č. 2.07				
W			(2,975*2,1)*0,7		4,373		
W			(1,2*0,425)*0,7		0,357		
W			Stávající m.č. 2.09				
W			(3,375*5)*0,7		11,813		
W			Stávající m.č. 2.10				
W			(3,375*5)*0,7		11,813		
W			Stávající m.č. 2.11				
W			(3,45*5)*0,7		12,075		
W			Stávající m.č. 2.12				
W			(3,45*5)*0,7		12,075		
W			Stávající m.č. 2.13				
W			(3,85*1,5)*0,7		4,043		
W			Stávající m.č. 2.14				
W			(17,7*1,5)*0,7		18,585		
W			Stávající m.č. 2.15				
W			(3,45*5)*0,7		12,075		
W			Stávající m.č. 2.16				
W			(3,45*5)*0,7		12,075		
W			Stávající m.č. 2.17				
W			(3,375*5)*0,7		11,813		
W			Stávající m.č. 2.18				
W			(3,45*5)*0,7		12,075		
W			Mezisoučet		184,878		
W			Stěny				
W			1.NP				
W			Stávající m.č. 1.15				
W			((10,5+10,5+2,1+2,1)*2,79)*0,7		49,216		
W			(-1,5*2,415)*0,7		-2,536		
W			((2,415+2,415)*0,25)*0,7		0,845		
W			-((0,9*2)*2)*0,7		-2,520		
W			-(1,1*2,1)*0,7		-1,617		
W			-(1,65*2,155)*0,7		-2,489		
W			((1,65+2,155+2,155)*0,25)*0,7		1,043		
W			((1,35+1,35+1,3+1,3)*0,3)*0,7		1,113		
W			((1,1+2,1+2,1)*0,35)*0,7		1,299		
W			"Odpočet olejový nátěr" -27,063		-27,063		
W			Stávající m.č. 1.16				
W			((2,55+2,55+3,35+3,35-2,175)*2,79)*0,7		18,798		
W			-(0,9*2)*0,7		-1,260		
W			(2*0,1)*0,7		0,140		
W			((2,55+2,5+2,5)*0,3)*0,7		1,586		
W			Stávající m.č. 1.17				
W			((2,35+2,35+3,35+3,35-2,175)*2,79)*0,7		18,016		
W			-(1,35*1,35)*0,7		-1,276		
W			((1,35*3)*0,25)*0,7		0,709		
W			Stávající m.č. 1.18				
W			((3,375+1,5+1,5-1,75)*2,79)*0,7		9,033		
W			((2,55+2,5+2,5)*0,3)*0,7		1,586		
W			Stávající m.č. 1.19				
W			((3,4+3,4+3,375)*2,79)*0,7		19,872		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			-(1,35*1,35)*0,7		-1,276		
WV			((1,35*3)*0,25)*0,7		0,709		
WV			Stávající m.č. 1.20				
WV			((17,7+1,5+1,5)*2,91)*0,7		42,166		
WV			-(1,75*2,5)*0,7		-3,063		
WV			-((0,9*2)*8)*0,7		-10,080		
WV			-(1,1*2,1)*0,7		-1,617		
WV			-(1,4*2,5)*0,7		-2,450		
WV			"Odpčet olejový nátěr" -35,375		-35,375		
WV			Stávající m.č. 1.21				
WV			((7,05+7,05+5+5)*2,79)*0,7		47,067		
WV			-((0,9*2)*2)*0,7		-2,520		
WV			((2,65+2,5+2,5+2,65+2,5+2,5)*0,3)*0,7		3,213		
WV			-((1,35*1,35)*4)*0,7		-5,103		
WV			((1,35*3)*0,25)*4)*0,7		2,835		
WV			Stávající m.č. 1.22				
WV			((3,45+3,45+5+5)*2,79)*0,7		33,006		
WV			-((0,9*2)*2)*0,7		-2,520		
WV			((2,65+2,5+2,5)*0,3)*0,7		1,607		
WV			-((1,35*1,35)*2)*0,7		-2,552		
WV			((1,35*3)*0,25)*2)*0,7		1,418		
WV			Stávající m.č. 1.23				
WV			((3,375+3,375+5+5)*2,79)*0,7		32,713		
WV			-((0,9*2)*0,7		-1,260		
WV			((1+2,5+2,5)*0,3)*0,7		1,260		
WV			-(1,35*1,35)*0,7		-1,276		
WV			((1,35*3)*0,25)*0,7		0,709		
WV			Stávající m.č. 1.24				
WV			((3,45+3,45+5+5)*2,79)*0,7		33,006		
WV			-((0,9*2)*0,7		-1,260		
WV			((2,65+2,5+2,5)*0,3)*0,7		1,607		
WV			-((1,35*1,35)*2)*0,7		-2,552		
WV			((1,35*3)*0,25)*2)*0,7		1,418		
WV			Stávající m.č. 1.25				
WV			((3,45+3,45+5+5)*2,79)*0,7		33,006		
WV			-((0,9*2)*0,7		-1,260		
WV			((2,65+2,5+2,5)*0,3)*0,7		1,607		
WV			-((1,35*1,35)*2)*0,7		-2,552		
WV			((1,35*3)*0,25)*2)*0,7		1,418		
WV			Stávající m.č. 1.26				
WV			((3,45+3,45+5+5)*2,79)*0,7		33,006		
WV			-((0,9*2)*0,7		-1,260		
WV			((2,65+2,5+2,5)*0,3)*0,7		1,607		
WV			-((1,35*1,35)*2)*0,7		-2,552		
WV			((1,35*3)*0,25)*2)*0,7		1,418		
WV			Stávající m.č. 1.27				
WV			((5+3,375+3+1,875)*2,79)*0,7		25,877		
WV			-((0,9*2)*0,7		-1,260		
WV			((0,95+2,5+2,5)*0,3)*0,7		1,250		
WV			-(1,35*1,35)*0,7		-1,276		
WV			((1,35*3)*0,25)*0,7		0,709		
WV			Stávající m.č. 1.28				
WV			((0,9+0,9+1,4)*2,79)*0,7		6,250		
WV			Mezisoučet		310,313		
WV			2.NP				
WV			Stávající m.č. 2.01				
WV			(3,3*2,82)*0,7		6,514		
WV			(3,3*2,99)*0,7		6,907		
WV			(5,025*2,91)*0,7		10,236		
WV			-(2,4*1,5)*0,7		-2,520		
WV			((2,4+1,5+1,5)*0,25)*0,7		0,945		
WV			Stávající m.č. 2.02				
WV			(3,925*2,89)*0,7		7,940		
WV			(3,95*2,82)*0,7		7,797		
WV			-(2,4*1,5)*0,7		-2,520		
WV			((2,4+1,5+1,5)*0,25)*0,7		0,945		
WV			Stávající m.č. 2.03				
WV			(4*2,82)*0,7		7,896		
WV			(4*2,99)*0,7		8,372		
WV			((5,175*2)*2,91)*0,7		21,083		
WV			-((0,9*2)*0,7		-1,260		
WV			-(2,4*1,5)*0,7		-2,520		
WV			((2,4+1,5+1,5)*0,25)*0,7		0,945		
WV			((4+2,45+2,45)*0,15)*0,7		0,935		
WV			Stávající m.č. 2.04				
WV			(3,25*2,82)*0,7		6,416		
WV			(3,25*2,99)*0,7		6,802		
WV			((5,175*2)*2,91)*0,7		21,083		
WV			-((0,9*2)*2)*0,7		-2,520		
WV			-(2,4*1,5)*0,7		-2,520		
WV			((2,4+1,5+1,5)*0,25)*0,7		0,945		
WV			((1+2,1+2,1)*0,15)*0,7		0,546		
WV			((2,05+2,45+2,45)*0,15)*0,7		0,730		
WV			Stávající m.č. 2.05				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			(1*2,98)*0,7		2,086		
W			(3,95*2,99)*0,7		8,267		
W			-(0,9*2)*0,7		-1,260		
W			((1+2+2)*2,1)*0,7		7,350		
W			Stávající m.č. 2.06				
W			((6,95*2)*2,9)*0,7		28,217		
W			(2,1*2,82)*0,7		4,145		
W			-(1,5*2,475)*0,7		-2,599		
W			((1,5+2,475+2,475)*0,25)*0,7		1,129		
W			-(0,9*2)*2)*0,7		-2,520		
W			-(1,5*2,5)*0,7		-2,625		
W			((1,5+2,5+2,5)*0,2)*0,7		0,910		
W			"Odpočet olejový nátěr" -14,5		-14,500		
W			Stávající m.č. 2.07				
W			(2,975*2,87)*0,7		5,977		
W			(3,4*2,96)*0,7		7,045		
W			(2,1*2,82)*0,7		4,145		
W			-(1,35*2,3)*0,7		-2,174		
W			((1,35+2,3+2,3)*0,25)*0,7		1,041		
W			Stávající m.č. 2.09				
W			(3,375*3,07)*0,7		7,253		
W			(3,375*3,31)*0,7		7,820		
W			((5*2)*3,19)*0,7		22,330		
W			-(0,9*2)*0,7		-1,260		
W			((2,7+3+3)*0,3)*0,7		1,827		
W			-(1,35*1,35)*0,7		-1,276		
W			((1,35*3)*0,25)*0,7		0,709		
W			Stávající m.č. 2.10				
W			(3,375*3,07)*0,7		7,253		
W			(3,375*3,31)*0,7		7,820		
W			((5*2)*3,19)*0,7		22,330		
W			-(0,9*2)*0,7		-1,260		
W			((2,7+3+3)*0,3)*0,7		1,827		
W			-(1,35*1,35)*0,7		-1,276		
W			((1,35*3)*0,25)*0,7		0,709		
W			Stávající m.č. 2.11				
W			(3,45*3,07)*0,7		7,414		
W			(3,45*3,31)*0,7		7,994		
W			((5*2)*3,19)*0,7		22,330		
W			-(0,9*2)*0,7		-1,260		
W			((3+3+3)*0,3)*0,7		1,890		
W			-(1,35*1,35)*2)*0,7		-2,552		
W			((1,35*3)*0,25)*2)*0,7		1,418		
W			Stávající m.č. 2.12				
W			(3,45*3,07)*0,7		7,414		
W			(3,45*3,31)*0,7		7,994		
W			((5*2)*3,19)*0,7		22,330		
W			-(0,9*2)*0,7		-1,260		
W			((3+3+3)*0,3)*0,7		1,890		
W			-(1,35*1,35)*2)*0,7		-2,552		
W			((1,35*3)*0,25)*2)*0,7		1,418		
W			Stávající m.č. 2.13				
W			((3,85+3,85)*3,31)*0,7		17,841		
W			-(0,9*2)*2)*0,7		-2,520		
W			"Odpočet olejový nátěr" -7,375		-7,375		
W			Stávající m.č. 2.14				
W			((13,9+13,9+1,5)*3,31)*0,7		67,888		
W			-(0,9*2)*8)*0,7		-10,080		
W			-(0,9*3,05)*2)*0,7		-3,843		
W			-(1,5*2,45)*0,7		-2,573		
W			"Odpočet olejový nátěr" -21,188		-21,188		
W			Stávající m.č. 2.15				
W			(3,45*3,07)*0,7		7,414		
W			(3,45*3,31)*0,7		7,994		
W			((5*2)*3,19)*0,7		22,330		
W			-(0,9*2)*0,7		-1,260		
W			((3+3+3)*0,3)*0,7		1,890		
W			-(1,35*1,35)*2)*0,7		-2,552		
W			((1,35*3)*0,25)*2)*0,7		1,418		
W			Stávající m.č. 2.16				
W			(3,45*3,07)*0,7		7,414		
W			(3,45*3,31)*0,7		7,994		
W			((5*2)*3,19)*0,7		22,330		
W			-(0,9*2)*0,7		-1,260		
W			((3+3+3)*0,3)*0,7		1,890		
W			-(1,35*1,35)*2)*0,7		-2,552		
W			((1,35*3)*0,25)*2)*0,7		1,418		
W			Stávající m.č. 2.17				
W			(3,375*3,07)*0,7		7,253		
W			(3,375*3,31)*0,7		7,820		
W			((5*2)*3,19)*0,7		22,330		
W			-(0,9*2)*0,7		-1,260		
W			((2,75+3+3)*0,3)*0,7		1,838		
W			-(1,35*1,35)*0,7		-1,276		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			((1,35*3)*0,25)*0,7		0,709		
W			Stávající m.č. 2.18				
W			(3,45*3,07)*0,7		7,414		
W			(3,45*3,31)*0,7		7,994		
W			((5*2)*3,19)*0,7		22,330		
W			-(0,9*2)*0,7		-1,260		
W			((3+3+3)*0,3)*0,7		1,890		
W			-((1,35*1,35)*2)*0,7		-2,552		
W			((1,35*3)*0,25)*2)*0,7		1,418		
W			Stávající m.č. 2.19				
W			(2,15*3,26)*0,7		4,906		
W			((2+3)*0,3)*0,7		1,050		
W			Stávající m.č. 2.20				
W			((2,7+3,35)*3,07)*0,7		13,001		
W			-((1,35*1,35)*2)*0,7		-2,552		
W			((1,35*3)*0,25)*2)*0,7		1,418		
W			Stávající m.č. 2.21				
W			((2,7+3,375)*3,07)*0,7		13,055		
W			-(1,35*1,35)*0,7		-1,276		
W			((1,35*3)*0,25)*0,7		0,709		
W			Stávající m.č. 2.21				
W			(2,15*3,26)*0,7		4,906		
W			((1,75+3)*0,3)*0,7		0,998		
W			Stávající m.č. 2.23				
W			((0,6+0,6)*3,31)*0,7		2,780		
W			((0,9+3,05+3,05+0,9+3,05+3,05)*0,45)*0,7		4,410		
W			Mezisoučet		527,756		
W			Součet		1 159,119		

173	K	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	73,851	220,00	16 247,22
-----	---	-----------	------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------

PP			Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m				
W			1.NP				
W			stávající m.č. 1.15				
W			((10,52+10,52+2,1+2,1-1,59+0,25+0,25-0,9-0,9-1,1+0,2+0,2)*1,25)*0,7		18,944		
W			stávající m.č. 1.20				
W			((17,7+17,7+1,5+1,5+0,15+0,15-0,9*10-1,4)*1,25)*0,7		24,763		
W			Mezisoučet		43,707		
W			2.NP				
W			stávající m.č. 2.06				
W			((6,95+6,95+2,1+2,1-0,9-0,9-1,5-2,1-1,5+0,2+0,2)*1,25)*0,7		10,150		
W			stávající m.č. 2.13				
W			((3,85+3,85-0,9-0,9)*1,25)*0,7		5,163		
W			stávající m.č. 2.14				
W			((13,75+13,75-0,9*8-2,1-1,25)*1,25)*0,7		14,831		
W			Mezisoučet		30,144		
W			Součet		73,851		

174	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 684,774	27,00	45 488,90
-----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------

PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m				
W			Stropy				
W			1.NP				
W			nová m.č. 1.01				
W			6,6*2,1		13,860		
W			nová m.č. 1.02				
W			17,75*1,5		26,625		
W			nová m.č. 1.03				
W			3,2*3,375		10,800		
W			nová m.č. 1.04				
W			1,375*1,7		2,338		
W			nová m.č. 1.05				
W			1,9*1,7		3,230		
W			0,865*0,3		0,260		
W			nová m.č. 1.06				
W			3,375*2,35		7,931		
W			1,675*0,1		0,168		
W			3,375*2,55		8,606		
W			nová m.č. 1.07				
W			5*3,45		17,250		
W			nová m.č. 1.08				
W			7,05*5		35,250		
W			nová m.č. 1.09				
W			6,975*5		34,875		
W			nová m.č. 1.10				
W			5*3,45		17,250		
W			nová m.č. 1.11				
W			5*3,45		17,250		
W			nová m.č. 1.12				
W			1,525*2,2		3,355		
W			nová m.č. 1.13				
W			3*1,525		4,575		
W			1,835*1,925		3,532		
W			nová m.č. 1.14				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			3,065*1,8		5,517		
W			Mezisoučet		212,672		
W			2.NP				
W			nová m.č. 2.01				
W			10,5*2,1		22,050		
W			nová m.č. 2.02				
W			7,35*3,925		28,849		
W			nová m.č. 2.03				
W			5,025*4		20,100		
W			nová m.č. 2.04				
W			5,025*3,25		16,331		
W			nová m.č. 2.05				
W			18,15*1,5		27,225		
W			1,93*1,675		3,233		
W			nová m.č. 2.06				
W			5*3,375		16,875		
W			nová m.č. 2.07				
W			5*3,45		17,250		
W			nová m.č. 2.08				
W			5*3,45		17,250		
W			nová m.č. 2.09				
W			5*3,375		16,875		
W			nová m.č. 2.10				
W			5*3,45		17,250		
W			nová m.č. 2.11				
W			5*3,45		17,250		
W			nová m.č. 2.12				
W			1,675*1		1,675		
W			nová m.č. 2.13				
W			1,675*1,27		2,127		
W			nová m.č. 2.14				
W			1,675*1,6		2,680		
W			nová m.č. 2.15				
W			1,675*1,6		2,680		
W			nová m.č. 2.16				
W			1,675*1,2		2,010		
W			nová m.č. 2.17				
W			1,675*0,9		1,508		
W			nová m.č. 2.18				
W			5*3,45		17,250		
W			nová m.č. 2.19				
W			5*3,375		16,875		
W			nová m.č. 2.20				
W			1,9*1,525		2,898		
W			nová m.č. 2.21				
W			3*1,525		4,575		
W			1,835*1,925		3,532		
W			nová m.č. 2.22				
W			3,065*1,8		5,517		
W			Mezisoučet		283,865		
W			Stěny				
W			1.NP				
W			provozovna "U kopačky" - zazdivky				
W			(1,125*2,1)*2		4,725		
W			nová m.č. 1.01				
W			(10,5+10,5+2,1+2,1+5)*2,68		80,936		
W			-0,8*2		-1,600		
W			(1,15+2,385+2,385)*0,2		1,184		
W			-1,35*1,35		-1,823		
W			(1,35*3)*0,11		0,446		
W			-1,5*2,1		-3,150		
W			(1,65+2,155+2,155)*0,25		1,490		
W			-1,5*2,415		-3,623		
W			(2,415*2)*0,25		1,208		
W			"Odpočet syntetický nátěr stěn" -51,349		-51,349		
W			nová m.č. 1.02				
W			(17,76+17,6+1,5+1,5)*2,81		107,792		
W			-(0,8*2)*8		-12,800		
W			-0,7*2		-1,400		
W			(1,15+2,385+2,385)*0,1		0,592		
W			-1,4*2,375		-3,325		
W			(1,4+2,375+2,375)*0,45		2,768		
W			"Odpočet syntetický nátěr stěn" -46,35		-46,350		
W			nová m.č. 1.03				
W			(3,375+3,375+3,2+3,2)*2,68		35,242		
W			-1,35*1,35		-1,823		
W			(1,35*3)*0,25		1,013		
W			-0,8*2		-1,600		
W			(1,025*0,1)*2		0,205		
W			nová m.č. 1.04				
W			(1,375+1,375+2+2)*2,68		18,090		
W			-(0,8*2)*2		-3,200		
W			-0,7*2		-1,400		
W			nová m.č. 1.05				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			(1,9+1,9+2+2)*0,28		2,184		
W			nová m.č. 1.06				
W			(5+5+3,375+3,375+1,7+1,7)*2,68		54,002		
W			-(0,8*2)*2		-3,200		
W			-(1,35*1,35)*2		-3,645		
W			((1,35*3)*0,25)*2		2,025		
W			(2,55+2,375+2,375)*0,3		2,190		
W			(1,025*0,1)*2		0,205		
W			nová m.č. 1.07				
W			(5+5+3,45+3,45)*2,68		45,292		
W			-(0,8*2)*2		-3,200		
W			-(1,35*1,35)*2		-3,645		
W			((1,35*3)*0,25)*2		2,025		
W			(2,7+2,375+2,375)*0,3		2,235		
W			(1,025*0,1)*4		0,410		
W			nová m.č. 1.08				
W			(5+5+7,05+7,05)*2,68		64,588		
W			-0,8*2		-1,600		
W			-(1,35*1,35)*4		-7,290		
W			((1,35*3)*0,25)*4		4,050		
W			((2,7+2,375+2,375)*0,3)*2		4,470		
W			(1,025*0,1)*8		0,820		
W			nová m.č. 1.09				
W			(6,975+6,975+5+5)*2,68		64,186		
W			-0,8*2		-1,600		
W			-(1,35*1,35)*3		-5,468		
W			((1,35*3)*0,25)*3		3,038		
W			(2,625+2,375+2,375+1+2,375+2,375)*0,3		3,938		
W			(1,025*0,1)*6		0,615		
W			nová m.č. 1.10				
W			(5+5+3,45+3,45)*2,68		45,292		
W			-0,8*2		-1,600		
W			-(1,35*1,35)*2		-3,645		
W			((1,35*3)*0,25)*2		2,025		
W			(2,7+2,375+2,375)*0,3		2,235		
W			(1,025*0,1)*2		0,205		
W			nová m.č. 1.11				
W			(5+5+3,45+3,45)*2,68		45,292		
W			-0,8*2		-1,600		
W			-(1,35*1,35)*2		-3,645		
W			((1,35*3)*0,25)*2		2,025		
W			(2,625+2,375+2,375)*0,3		2,213		
W			(1,025*0,1)*2		0,205		
W			nová m.č. 1.12				
W			(2,2+1,525+1,525+2,2)*0,28		2,086		
W			nová m.č. 1.13				
W			(3+3+3,45+3,45)*0,28		3,612		
W			nová m.č. 1.14				
W			(3,365+3,365+1,8+1,8)*0,28		2,892		
W			Mezisoučet		446,465		
W			2.NP				
W			nová m.č. 2.01				
W			(2,1*2)*2,72		11,424		
W			(10,5*2)*2,81		59,010		
W			-(0,8*2)*2		-3,200		
W			-1,5*2,375		-3,563		
W			((0,9+2,1+2,1)*0,15)*2		1,530		
W			-1,5*1,02		-1,530		
W			(1,5+1,02+1,02)*0,25		0,885		
W			"Odpočet syntetický nátěr stěn" -17,602		-17,602		
W			nová m.č. 2.02				
W			(5,025*2)*2,81		28,241		
W			7,35*2,72		19,992		
W			7,35*2,9		21,315		
W			-0,8*2		-1,600		
W			-(2,4*1,5)*2		-7,200		
W			((2,4+1,5+1,5)*0,25)*2		2,700		
W			(0,875*0,1)*4		0,350		
W			nová m.č. 2.03				
W			(5,075*2)*2,81		28,522		
W			4*2,72		10,880		
W			4*2,9		11,600		
W			-0,8*2		-1,600		
W			-2,4*1,5		-3,600		
W			(2,4+1,5+1,5)*0,25		1,350		
W			(0,875*0,1)*2		0,175		
W			(4+2,35+2,35)*0,1		0,870		
W			nová m.č. 2.04				
W			(5,075*2)*2,81		28,522		
W			3,25*2,72		8,840		
W			3,25*2,9		9,425		
W			-(0,8*2)*2		-3,200		
W			-2,4*1,5		-3,600		
W			(2,4+1,5+1,5)*0,25		1,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			(0,875*0,1)*2		0,175		
W			(2,05+2,35+2,35)*0,1		0,675		
W			nová m.č. 2.05				
W			(17,7+17,7+1,5+1,5)*3,48		133,632		
W			(1,93*2)*3,15		12,159		
W			1,675*3,1		5,193		
W			1,675*3,2		5,360		
W			-(0,8*2)*9		-14,400		
W			-(0,7*2)*3		-4,200		
W			-(1,3*2,925)*2		-7,605		
W			-(1,5*2,375)*2		-7,125		
W			((1,5+2,375+2,375)*0,45)*2		5,625		
W			(3+2,925+2,925)*0,45		3,983		
W			"Odpočet syntetický nátěr stěn" -49,335		-49,335		
W			nová m.č. 2.06				
W			(5*2)*3,08		30,800		
W			3,375*3,2		10,800		
W			3,375*2,96		9,990		
W			-0,8*2		-1,600		
W			-1,35*1,35		-1,823		
W			(1,35*3)*0,25		1,013		
W			(1,025*0,1)*2		0,205		
W			(2,7+2,925+2,925)*0,3		2,565		
W			nová m.č. 2.07				
W			(5*2)*3,08		30,800		
W			3,45*3,2		11,040		
W			3,45*2,96		10,212		
W			-0,8*2		-1,600		
W			-(1,35*1,35)*2		-3,645		
W			((1,35*3)*0,25)*2		2,025		
W			(1,025*0,1)*4		0,410		
W			(3+2,925+2,925)*0,3		2,655		
W			nová m.č. 2.08				
W			(5*2)*3,08		30,800		
W			3,45*3,2		11,040		
W			3,45*2,96		10,212		
W			-0,8*2		-1,600		
W			-(1,35*1,35)*2		-3,645		
W			((1,35*3)*0,25)*2		2,025		
W			(1,025*0,1)*4		0,410		
W			(3+2,925+2,925)*0,3		2,655		
W			nová m.č. 2.09				
W			(5*2)*3,08		30,800		
W			3,375*3,2		10,800		
W			3,375*2,96		9,990		
W			-0,8*2		-1,600		
W			-1,35*1,35		-1,823		
W			(1,35*3)*0,25		1,013		
W			(1,025*0,1)*2		0,205		
W			(2,7+2,925+2,925)*0,3		2,565		
W			nová m.č. 2.10				
W			(5*2)*3,08		30,800		
W			3,45*3,2		11,040		
W			3,45*2,96		10,212		
W			-0,8*2		-1,600		
W			-(1,35*1,35)*2		-3,645		
W			((1,35*3)*0,25)*2		2,025		
W			(1,025*0,1)*4		0,410		
W			(3+2,925+2,925)*0,3		2,655		
W			nová m.č. 2.11				
W			(5*2)*3,08		30,800		
W			3,45*3,2		11,040		
W			3,45*2,96		10,212		
W			-0,8*2		-1,600		
W			-(1,35*1,35)*2		-3,645		
W			((1,35*3)*0,25)*2		2,025		
W			(1,025*0,1)*4		0,410		
W			(3+2,925+2,925)*0,3		2,655		
W			nová m.č. 2.12				
W			1,675*0,8		1,340		
W			1,675*0,8		1,340		
W			(1*2)*0,8		1,600		
W			nová m.č. 2.13				
W			1,675*0,7		1,173		
W			1,675*0,64		1,072		
W			(1,27*2)*0,61		1,549		
W			nová m.č. 2.14				
W			1,675*0,56		0,938		
W			1,675*0,58		0,972		
W			(1,6*2)*0,6		1,920		
W			nová m.č. 2.15				
W			1,675*0,75		1,256		
W			1,675*0,64		1,072		
W			(1,6*2)*0,7		2,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			nová m.č. 2.16				
W			1,675*0,6		1,005		
W			1,675*0,66		1,106		
W			(1,2*2)*0,63		1,512		
W			nová m.č. 2.17				
W			1,675*0,56		0,938		
W			1,675*0,6		1,005		
W			(0,9*2)*0,58		1,044		
W			nová m.č. 2.18				
W			(5*2)*3,08		30,800		
W			3,45*3,2		11,040		
W			3,45*2,96		10,212		
W			-(0,8*2)*2		-3,200		
W			-(1,35*1,35)*2		-3,645		
W			((1,35*3)*0,25)*2		2,025		
W			(1,025*0,1)*4		0,410		
W			(3+2,925+2,925)*0,3		2,655		
W			nová m.č. 2.19				
W			(5*2)*3,08		30,800		
W			3,375*3,2		10,800		
W			3,375*2,96		9,990		
W			-(0,8*2)*2		-3,200		
W			-1,35*1,35		-1,823		
W			(1,35*3)*0,25		1,013		
W			(1,025*0,1)*2		0,205		
W			(2,7+2,925+2,925)*0,3		2,565		
W			nová m.č. 2.20				
W			1,525*0,8		1,220		
W			1,525*0,8		1,220		
W			(1,9*2)*0,8		3,040		
W			(1+0,525+0,525)*0,3		0,615		
W			nová m.č. 2.21				
W			3,45*0,56		1,932		
W			3,45*0,7		2,415		
W			(3*2)*0,63		3,780		
W			nová m.č. 2.22				
W			1,8*0,8		1,440		
W			1,8*0,65		1,170		
W			(3,065*2)*0,73		4,475		
W			(1,7+0,525+0,525)*0,3		0,825		
W			Mezisoučet		741,772		
W			Součet		1 684,774		
175	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 684,774	75,00	126 358,05

PP

Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt:

02 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

1 781 060,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 781 060,43	21,00%	374 022,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 155 083,12

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: FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt: **02 - ZTI**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11. 4. 2023
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 781 060,43

HSV - Práce a dodávky HSV	560 237,88
1 - Zemní práce	297 632,76
4 - Vodorovné konstrukce	8 784,07
5 - Komunikace pozemní	10 000,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	33 826,55
8 - Trubní vedení	70 900,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	59 284,40
997 - Přesun sutě	16 150,49
998 - Přesun hmot	63 659,61
PSV - Práce a dodávky PSV	1 220 822,55
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	225 787,74
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	233 878,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	1 000,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	585 831,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	96 702,28
763 - Konstrukce suché výstavby	77 623,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt:

02 - ZTI

Místo:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 781 060,43
D	HSV		Práce a dodávky HSV				560 237,88
D	1		Zemní práce				297 632,76
1	K	132154203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	62,000	443,00	27 466,00
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3				
	WV		Přípojka kanalizace - odhad		62,000		
	WV		31*(1*2)				
	WV		Součet		62,000		
2	K	139751101	Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	27,468	2 210,00	60 704,28
	PP		Výkopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3				
	WV		Rýhy pro kanalizaci uvnitř budovy - odhad		27,468		
	WV		(6,3+3,65+1+3+2,5+2,5+2+2+1,5+2+7,2+4,5)*(0,6*1,2)				
	WV		Součet		27,468		
3	K	151811131	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	124,000	209,00	25 916,00
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m				
	WV		Přípojka kanalizace - odhad		124,000		
	WV		31*(2*2)				
	WV		Součet		124,000		
4	K	151811231	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m	m2	124,000	110,00	13 640,00
	PP		Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m				
5	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	12,589	127,00	1 598,80
	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				
	WV		27,468-14,879		12,589		
	WV		Součet		12,589		
6	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	37,767	117,00	4 418,74
	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				
	WV		12,589*3		37,767		
	WV		Součet		37,767		
7	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,589	352,00	4 431,33
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
8	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	18,600	164,00	3 050,40
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	WV		62-43,4		18,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		18,600		
9	K	162751114	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 6 000 do 7 000 m	m3	31,189	252,00	7 859,63
	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 6 000 do 7 000 m				
	WV		12,589+18,6		31,189		
	WV		Součet		31,189		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	31,189	22,40	698,63
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
11	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	56,140	1 793,00	100 659,02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	WV		31,189*1,8		56,140		
	WV		Součet		56,140		
12	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	10,301	554,00	5 706,75
	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				
	WV		Kanalizace uvnitř budovy				
	WV		(6,3+3,65+1+3+2,5+2,5+2+2+1,5+2+7,2+4,5)*(0,6*0,45)		10,301		
	WV		Součet		10,301		
13	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	20,602	438,00	9 023,68
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/4				
	WV		10,301*2 "Přepočtené koeficientem množství		20,602		
	WV		Součet		20,602		
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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	15,500	223,00	3 456,50
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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				
	WV		Přípojka kanalizace				
	WV		31*(1*0,5)		15,500		
	WV		Součet		15,500		
15	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	31,000	438,00	13 578,00
	PP		kamenivo drcené drobné frakce 0/4				
	WV		15,5*2 "Přepočtené koeficientem množství		31,000		
	WV		Součet		31,000		
16	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	14,879	605,00	9 001,80
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu				
	WV		Kanalizace uvnitř budovy - odhad				
	WV		(6,3+3,65+1+3+2,5+2,5+2+2+1,5+2+7,2+4,5)*(0,6*0,65)		14,879		
	WV		Součet		14,879		
17	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	43,400	148,00	6 423,20
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	WV		Přípojka kanalizace - odhad				
	WV		31*(1*1,4)		43,400		
	WV		Součet		43,400		
	D	4	Vodorovné konstrukce				8 784,07
18	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	5,389	1 630,00	8 784,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
	WV		Přípojka kanalizace				
	WV		31*(1*0,1)		3,100		
	WV		Kanalizace uvnitř budovy				
	WV		(6,3+3,65+1+3+2,5+2,5+2+2+1,5+2+7,2+4,5)*(0,6*0,1)		2,289		
	WV		Součet		5,389		
D	5		Komunikace pozemní				10 000,00
19	K	005-x1	Demontáž potřebného rozsahu venkovních zpevněných ploch, likvidace, uvedení do původního stavu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Demontáž potřebného rozsahu venkovních zpevněných ploch, likvidace, uvedení do původního stavu				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				33 826,55
20	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	3,815	5 770,00	22 012,55
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách				
	WV		Rýhy po kanalizaci uvnitř budovy v podkladním betonu				
	WV		(6,3+3,65+1+3+2,5+2,5+2+2+1,5+2+7,2+4,5)*(1*0,1)		3,815		
	WV		Součet		3,815		
21	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,220	53 700,00	11 814,00
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI				
	WV		Rýhy po kanalizaci uvnitř budovy v podkladním betonu - 1x KARI 6x100x100mm				
	WV		((6,3+3,65+1+3+2,5+2,5+2+2+1,5+2+7,2+4,5)*4,44)*1,3/100		0,220		
	WV		0		0,220		
	WV		Součet		0,220		
D	8		Trubní vedení				70 900,00
22	K	008-x1	D+M+PH Kanalizační šachta betonová DN 1000 - dno, skruže, přechodová skruž, těsnění, prstence, litinový poklop D400 (cena vč. zemních prací, lože, obsypu, likvidace výkopku, apod...) - šachta u domu	soubor	2,000	35 450,00	70 900,00
	PP		D+M+PH Kanalizační šachta betonová DN 1000 - dno, skruže, přechodová skruž, těsnění, prstence, litinový poklop D400 (cena vč. zemních prací, lože, obsypu, likvidace výkopku, apod...) - šachta u domu				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 284,40
23	K	009-x1	Průraz střechou pro ventilační potrubí kanalizace, likvidace odpadu, oprava střechy	kus	8,000	3 000,00	24 000,00
	PP		Průraz střechou pro ventilační potrubí kanalizace, likvidace odpadu, oprava střechy				
24	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	3,815	3 660,00	13 962,90
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2				
	WV		Rýhy pro kanalizaci uvnitř budovy v podkladním betonu				
	WV		(6,3+3,65+1+3+2,5+2,5+2+2+1,5+2+7,2+4,5)*(1*0,1)		3,815		
	WV		Součet		3,815		
25	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	3,815	1 980,00	7 553,70
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm				
26	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm	m	47,150	292,00	13 767,80
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm				
	WV		Rýhy pro kanalizaci uvnitř budovy v podkladním betonu				
	WV		6,3+3,65+1+3+2,5+2,5+2+2+1,5+2+7,2+4,5+1*9		47,150		
	WV		Součet		47,150		
D	997		Přesun sutě				16 150,49
27	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	9,212	815,00	7 507,78
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m				
28	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	9,212	128,00	1 179,14
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění				
29	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	9,212	618,00	5 693,02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	55,272	13,70	757,23
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
	WV		9,212*6		55,272		
	WV		Součet		55,272		
31	K	997013602	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,561	110,00	941,71
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
32	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,651	110,00	71,61
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04				
	D	998	Přesun hmot				63 659,61
33	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	60,686	570,00	34 591,02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
34	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	60,686	479,00	29 068,59
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 220 822,55
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				225 787,74
35	K	721-x1	Demontáž stávajících rozvodů kanalizace vč. likvidace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Demontáž stávajících rozvodů kanalizace vč. likvidace				
36	K	721210813	Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	3,000	227,00	681,00
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100				
37	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	32,000	416,00	13 312,00
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110				
38	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	23,000	578,00	13 294,00
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125				
39	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	8,000	681,00	5 448,00
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160				
40	K	721173404	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	32,000	1 010,00	32 320,00
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200				
41	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	28,000	737,00	20 636,00
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110				
42	M	OSM.115600	HTRE čistící tvarovka DN110	kus	4,000	173,00	692,00
	PP		HTRE čistící tvarovka DN110				
43	K	721174026	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125	m	28,000	928,00	25 984,00
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 125				
44	M	OSM.116600	HTRE čistící tvarovka DN125	kus	4,000	504,00	2 016,00
	PP		HTRE čistící tvarovka DN125				
45	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	35,000	531,00	18 585,00
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50				
46	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	8,000	611,00	4 888,00
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75				
47	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	14,000	802,00	11 228,00
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110				
48	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	32,000	97,00	3 104,00
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	8,000	145,00	1 160,00
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110				
50	K	721-x5	Dopojení odvodů kondenzátu z VZT	soubor	3,000	1 100,00	3 300,00
	PP		Dopojení odvodů kondenzátu z VZT				
51	K	721211421/R	Podlahové vpusti se svislým nebo vodorovným odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	10,000	2 600,00	26 000,00
	PP		Podlahové vpusti se svislým nebo vodorovným odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115				
52	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	4,000	954,00	3 816,00
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110				
53	K	721273153/R	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 125	kus	4,000	954,00	3 816,00
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 125				
54	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	168,000	27,60	4 636,80
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125				
	VV		32+23+28+28+35+8+14		168,000		
	VV		Součet		168,000		
55	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	40,000	36,10	1 444,00
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200				
	VV		8+32		40,000		
	VV		Součet		40,000		
56	K	721-x2	Ostatní nespecifikované materiály a práce	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Ostatní nespecifikované materiály a práce				
57	K	721-x3	Stavební přípomoc	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Stavební přípomoc				
58	K	721-x4	Požární ucpávky	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00
	PP		Požární ucpávky				
59	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,770	2 218,61	3 926,94
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				233 878,00
60	K	722-x1	Demontáž stávajících rozvodů vodovodu vč. likvidace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Demontáž stávajících rozvodů vodovodu vč. likvidace				
61	K	722-x2	Demontáž hydrantu vč. likvidace	kus	1,000	500,00	500,00
	PP		Demontáž hydrantu vč. likvidace				
62	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	5,000	661,00	3 305,00
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25				
63	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	25,000	717,00	17 925,00
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32				
64	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	110,000	364,00	40 040,00
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8				
65	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	60,000	443,00	26 580,00
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5				
66	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	30,000	524,00	15 720,00
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4				
67	K	722174005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5	m	20,000	633,00	12 660,00
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5				
68	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	110,000	102,00	11 220,00
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	110,000	124,00	13 640,00
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm				
70	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	16,000	185,00	2 960,00
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"				
71	K	722220161	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)	soubor	24,000	697,00	16 728,00
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)				
72	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000	10 800,00	21 600,00
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m				
73	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	220,000	58,90	12 958,00
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50				
74	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	220,000	50,30	11 066,00
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
75	K	722-x4	Ostatní nespécifikované materiály a práce	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
	PP		Ostatní nespécifikované materiály a práce				
76	K	722-x5	Stavební přípomoc	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Stavební přípomoc				
77	K	722-x6	Požární ucpávky	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00
	PP		Požární ucpávky				
78	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,070	2 314,02	2 476,00
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				1 000,00
79	K	723-x1	Demontáž vnitřního plynovodu vč. likvidace	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP		Demontáž vnitřního plynovodu vč. likvidace				
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				585 831,00
80	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	8,000	208,00	1 664,00
	PP		Demontáž klozetů kombi				
81	K	725122817	Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem	soubor	4,000	102,00	408,00
	PP		Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem				
82	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	10,000	162,00	1 620,00
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel				
83	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	2,000	208,00	416,00
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách				
84	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	7,000	97,00	679,00
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4				
85	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	12,000	99,00	1 188,00
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru				
86	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	12,000	17,00	204,00
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých				
87	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný - m.č. 1.05, 2.14 a 2.17	soubor	3,000	5 140,00	15 420,00
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný - m.č. 1.05, 2.14 a 2.17				
88	K	725112022/R	Zařízení záchodů klozety nerezové závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. sedátka - antivandalové provedení - m.č. 1.13 a 2.21	soubor	4,000	23 400,00	93 600,00
	PP		Zařízení záchodů klozety nerezové závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný vč. sedátka - antivandalové provedení - m.č. 1.13 a 2.21				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
89	K	725231203	Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné - m.č. 2.17	soubor	1,000	5 850,00	5 850,00
	PP		Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné - m.č. 2.17				
90	K	725823111	Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti - m.č. 2.17	soubor	1,000	1 380,00	1 380,00
	PP		Baterie bidetové stojánkové pákové bez výpusti - m.č. 2.17				
91	K	725863311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidety DN 40 - m.č. 2.17	kus	1,000	496,00	496,00
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidety DN 40 - m.č. 2.17				
92	K	725121527	Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem m. č. 2.16	soubor	1,000	12 700,00	12 700,00
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem m. č. 2.16				
93	K	725121603/R	Pisoárové záchodky nerezové se senzorovým splachováním - součástí dodávky a montáže je nerezový pisoár se splachovací hlavicí, snímací hlavice s elektronikou, elektromagnetický ventil (1 ks), rohový ventil s filtrem, propojovací hadice, úchyťová sada, sif	soubor	8,000	23 514,00	188 112,00
	PP		Pisoárové záchodky nerezové se senzorovým splachováním - součástí dodávky a montáže je nerezový pisoár se splachovací hlavicí, snímací hlavice s elektronikou, elektromagnetický ventil (1 ks), rohový ventil s filtrem, propojovací hadice, úchyťová sada, sifon - antivandalové provedení - m.č. 1.13 a 2.21				
94	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloopem), šířka umyvadla 550 mm - m.č. 1.05, 1.06, 2.13 a 2.15	soubor	4,000	4 600,00	18 400,00
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloopem), šířka umyvadla 550 mm - m.č. 1.05, 1.06, 2.13 a 2.15				
95	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti - m.č. 1.05, 1.06, 2.13 a 2.15	soubor	4,000	1 980,00	7 920,00
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti - m.č. 1.05, 1.06, 2.13 a 2.15				
96	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 - m.č. 1.05, 1.06, 2.13 a 2.15	kus	4,000	342,00	1 368,00
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 - m.č. 1.05, 1.06, 2.13 a 2.15				
97	K	725214113/R	Umyvadla nerezová připevněná na stěnu bez výtokové armatury, rozměry umyvadla 560x435 mm - SOUČÁSTÍ DODÁVKY A MONTÁŽE JE I ORIGINÁLNÍ PŘEPADOVÁ SADA, SIFON A ÚCHYTOVÁ SADA - antivandalové provedení - m.č. 1.12 a 2.20	soubor	3,000	19 750,00	59 250,00
	PP		Umyvadla nerezová připevněná na stěnu bez výtokové armatury, rozměry umyvadla 560x435 mm - SOUČÁSTÍ DODÁVKY A MONTÁŽE JE I ORIGINÁLNÍ PŘEPADOVÁ SADA, SIFON A ÚCHYTOVÁ SADA - antivandalové provedení - m.č. 1.12 a 2.20				
98	K	725822642/R	Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem teplé a studené vody - součástí dodávky a montáže je - výtokové ramínko s elektronikou, elektromagnetický ventil (1 ks), Y-díl, propojovací hadice, rohový ventil s filtrem a zpětnou klapkou (2 k	soubor	3,000	8 150,00	24 450,00
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové automatické senzorové přívodem teplé a studené vody - součástí dodávky a montáže je - výtokové ramínko s elektronikou, elektromagnetický ventil (1 ks), Y-díl, propojovací hadice, rohový ventil s filtrem a zpětnou klapkou (2 ks) - m.č. 1.12 a 2.20				
99	K	725241523	Sprchové vaničky keramické obdélníkové 1000x800 mm - m.č. 1.05	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00
	PP		Sprchové vaničky keramické obdélníkové 1000x800 mm - m.č. 1.05				
100	K	725244102	Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 800 mm - m.č. 1.05	soubor	1,000	8 580,00	8 580,00
	PP		Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 800 mm - m.č. 1.05				
101	K	725244204/R	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 5 mm, na vaničku šířky 1000 mm - m.č. 1.05	soubor	1,000	8 990,00	8 990,00
	PP		Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové ke stěně bezdveřové, pevná stěna sklo tl. 5 mm, na vaničku šířky 1000 mm - m.č. 1.05				
102	K	725841312/R	Baterie sprchové nástěnné pákové s příslušenstvím - m.č. 1.05	soubor	1,000	1 090,00	1 090,00
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové s příslušenstvím - m.č. 1.05				
103	K	725865311	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 - m.č. 1.05	kus	1,000	860,00	860,00
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 - m.č. 1.05				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	725841333/R	Baterie sprchové podomítkové (zápustné) - nerezový kryt s elektronikou, nerezová montážní krabice se šroubením, elektromagnetickým ventilem, kulovým ventilem a směšovací kartuší, sprchová hlavice - antivandal provedení m.č. 1.14 a 2.22	soubor	10,000	10 640,00	106 400,00
	PP		Baterie sprchové podomítkové (zápustné) - nerezový kryt s elektronikou, nerezová montážní krabice se šroubením, elektromagnetickým ventilem, kulovým ventilem a směšovací kartuší, sprchová hlavice - antivandal provedení m.č. 1.14 a 2.22				
106	K	725821312/R	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm - pro výlevku - m.č. 2.12	soubor	1,000	1 900,00	1 900,00
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm - pro výlevku - m.č. 2.12				
107	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou m.č. 2.12	soubor	1,000	2 860,00	2 860,00
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou - m.č. 2.12				
108	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm - m.č. 2.12	soubor	1,000	1 630,00	1 630,00
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm - m.č. 2.12				
109	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 - m.č. 2.12	kus	1,000	440,00	440,00
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 - m.č. 2.12				
110	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	42,000	185,00	7 770,00
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"				
111	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,220	5 845,45	1 286,00
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				96 702,28
112	K	726131041	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm	soubor	3,000	9 830,00	29 490,00
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm				
113	K	726131041/R	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm vč. tlačítka antivandal	soubor	4,000	13 830,00	55 320,00
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm vč. tlačítka antivandal				
114	K	726-x2	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné výlevky	kus	1,000	6 900,00	6 900,00
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné výlevky				
115	K	726131011	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro bidety stavební výška 1120 mm	soubor	1,000	4 780,00	4 780,00
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro bidety stavební výška 1120 mm				
116	K	998726212	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,220	964,90	212,28
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	763		Konstrukce suché výstavby				77 623,53
117	K	763411121	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	4,000	7 829,00	31 316,00
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm				
118	K	763411111	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	8,420	3 990,00	33 595,80
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm				
	VV		((1,835+1,67)*2)*2		14,020		
	VV		-(0,7*2)*4		-5,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		8,420		
119	K	763411211	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm	m2	2,160	5 347,00	11 549,52
	PP		Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí přepážky k pisoárům z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 19,6 mm (0,4*0,9)*6		2,160		
	W		Součet		2,160		
	W				2,160		
120	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,520	764,61	1 162,21
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt:

03 - Silnoproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

560 675,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	560 675,00	21,00%	117 741,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

678 416,75

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:

FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt:

03 - Silnoproud

Místo:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

560 675,00

PSV - Práce a dodávky PSV

560 675,00

12 - 12) Zednické výpomoci (drážky, průrazy, niky pro rozvaděče a krabice)

111 500,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

449 175,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FK Sokolov - II. etapa (zadání)
 Objekt: **03 - Silnoproud**
 Místo: Datum: 11. 4. 2023
 Zadavatel: Projektant:
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							560 675,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				560 675,00
D	12		12) Zednické výpomoci (drážky, průrazy, niky pro rozvaděče a krabice)				111 500,00
1	K	Pol280	Vysekání drážek, průrazů a prostupů pro kabely a krabičky	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00
	PP		Vysekání drážek, průrazů a prostupů pro kabely a krabičky				
2	K	Pol284	Hrubé zednické začištění	kpl	1,000	27 500,00	27 500,00
	PP		Hrubé zednické začištění				
3	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	9 000,00	9 000,00
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč				
4	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP		Přesun hmot pro silnoproud				
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				449 175,00
5	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	90,000	10,00	900,00
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm				
6	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	47,000	12,50	587,50
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323				
7	M	34571062	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316	m	47,000	10,50	493,50
	PP		trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2316				
8	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	101,000	66,00	6 666,00
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových				
9	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	83,000	10,00	830,00
	PP		krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm				
10	M	Pol215	Krabice elektroinstalační, přístrojová, 2násobná	kus	16,000	20,00	320,00
	PP		Krabice elektroinstalační, přístrojová, 2násobná				
11	K	Pol219.1	Krabice elektroinstalační, rozvodná, se svorkovnicí pr. 68 mm (dod+mtž)	kus	4,000	90,00	360,00
	PP		Krabice elektroinstalační, rozvodná, se svorkovnicí pr. 68 mm (dod+mtž)				
12	K	Pol220.1	Krabice elektroinstalační, rozvodná, se svorkovnicí pr. 97 mm (dod+mtž)	kus	2,000	110,00	220,00
	PP		Krabice elektroinstalační, rozvodná, se svorkovnicí pr. 97 mm (dod+mtž)				
13	K	Pol221.1	Krabice elektroinstalační, rozvodná, se svorkovnicí průmyslová (dod+mtž)	kus	1,000	400,00	400,00
	PP		Krabice elektroinstalační, rozvodná, se svorkovnicí průmyslová (dod+mtž)				
14	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²	m	48,000	10,00	480,00
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²				
15	M	34140842	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x4mm ²	m	24,000	17,00	408,00
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x4mm ²				
16	M	34140844	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm ²	m	24,000	21,00	504,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm ²				
17	K	741122201	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²	m	68,000	32,00	2 176,00
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²				
18	M	34111005	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ²	m	68,000	12,00	816,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ²				
19	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	2 363,000	32,00	75 616,00
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²				
20	M	34111030.1	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	1 087,000	17,00	18 479,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²				
21	M	34111036.1	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	1 276,000	29,00	37 004,00
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²				
22	K	Pol205	Žlab drátěný 300/50 (dod+mtž)	m	18,000	375,00	6 750,00
	PP		Žlab drátěný 300/50 (dod+mtž)				
23	K	Pol206	Profil 41x41x3000 GS (dod+mtž)	m	17,000	320,00	5 440,00
	PP		Profil 41x41x3000 GS (dod+mtž)				
24	K	Pol207	Spojka galv. Zinek (dod+mtž)	kus	81,000	30,00	2 430,00
	PP		Spojka galv. Zinek (dod+mtž)				
25	K	Pol208	Kotva KKZM8XX zatloukací (dod+mtž)	kus	81,000	14,00	1 134,00
	PP		Kotva KKZM8XX zatloukací (dod+mtž)				
26	K	Pol209	Tyč závitová M8/1M GZ pozink (dod+mtž)	kus	81,000	33,00	2 673,00
	PP		Tyč závitová M8/1M GZ pozink (dod+mtž)				
27	K	Pol210	Matice M8 + podložka M8 (dod+mtž)	kus	81,000	7,00	567,00
	PP		Matice M8 + podložka M8 (dod+mtž)				
28	K	Pol211	D+M+PH Požární ucpávky vč. revize a štítku	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
	PP		D+M+PH Požární ucpávky vč. revize a štítku				
29	K	Pol212	Sanitární silikon 280ML (dod+mtž)	kus	1,000	200,00	200,00
	PP		Sanitární silikon 280ML (dod+mtž)				
30	K	Pol222	Sádra	kg	126,000	20,00	2 520,00
	PP		Sádra				
31	K	741310001	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových	kus	31,000	75,00	2 325,00
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální vypínačů, řazení 1-jednopolových				
32	M	34535000	spínač jednopólový, řazení 1	kus	31,000	189,00	5 859,00
	PP		spínač jednopólový, řazení 1				
33	K	741310021	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	17,000	75,00	1 275,00
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových				
34	M	34535002	přepínač sériový, řazení 5	kus	17,000	212,00	3 604,00
	PP		přepínač sériový, řazení 5				
35	K	741310022	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých	kus	2,000	75,00	150,00
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých				
36	M	Pol166	Spínač střídavý, 250V, 10A, ř.6, s orientační LED	kus	2,000	178,00	356,00
	PP		Spínač střídavý, 250V, 10A, ř.6, s orientační LED				
37	M	Pol167	Kryt spínače jednoduchý s průzorem (klapka), bílá	kus	2,000	39,00	78,00
	PP		Kryt spínače jednoduchý s průzorem (klapka), bílá				
38	M	Pol161.1	LED orientační modrá	kus	2,000	30,00	60,00
	PP		LED orientační modrá				
39	M	Pol1581	Jednorameček, typ bílá	kus	2,000	24,00	48,00
	PP		Jednorameček, typ bílá				
40	K	741313003	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	65,000	75,00	4 875,00
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	M	Pol170	Zásuvka dvojpólová, dvojnásobná., 250V,10/16A, 2x 2P+PE komplet	kus	65,000	206,00	13 390,00
	PP		Zásuvka dvojpólová, dvojnásobná., 250V,10/16A, 2x 2P+PE komplet				
42	K	Pol158	Jednorameček , typ bílá (dod+mtž)	kus	18,000	29,00	522,00
	PP		Jednorameček , typ bílá (dod+mtž)				
43	K	Pol178	Dvojrámeček vodorovný (dod+mtž)	kus	15,000	53,00	795,00
	PP		Dvojrámeček vodorovný (dod+mtž)				
44	K	741372022	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	120,000	285,00	34 200,00
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2				
45	M	A	Svítilno LED 230V,35W, panel 600x600 5200lm/840	kus	56,000	1 369,00	76 664,00
	PP		Svítilno LED 230V,35W, panel 600x600 5200lm/840				
46	M	B	Svítilno LED 230V,18W, panel 620x470 2600lm/840	kus	2,000	740,00	1 480,00
	PP		Svítilno LED 230V,18W, panel 620x470 2600lm/840				
47	M	D	Svítilno LED 230V,24W, s nouzovým modulem LED 24W/2700K	kus	19,000	1 880,00	35 720,00
	PP		Svítilno LED 230V,24W, s nouzovým modulem LED 24W/2700K				
48	M	E	Svítilno LED 230V,18W, přisazené LED (ref. výrobek AVESTA LED/18W/230V IP54)	kus	15,000	800,00	12 000,00
	PP		Svítilno LED 230V,18W, přisazené LED (ref. výrobek AVESTA LED/18W/230V IP54)				
	W		1.NP				
	W		m.č. 1.12				
	W		1		1,000		
	W		m.č. 1.13				
	W		3*1		3,000		
	W		2.NP				
	W		m.č. 2.20				
	W		1		1,000		
	W		m.č. 2.21				
	W		3*1		3,000		
	W		m.č. 2.12 - 2.17				
	W		7*1		7,000		
	W		Součet		15,000		
49	M	G	Svítilno LED 230V,20W, přisazené s MW senzorem - LED 20W	kus	2,000	1 120,00	2 240,00
	PP		Svítilno LED 230V,20W, přisazené s MW senzorem - LED 20W				
	W		2.NP				
	W		m.č. 2.01				
	W		2*1		2,000		
	W		Součet		2,000		
58	M	G1	LED podhledové svítidlo 600 x 600, 40W (ref. výrobek GRE svítidlo LED Daisy Virgo vest. bílé)	kus	10,000	910,00	9 100,00
	PP		LED podhledové svítidlo 600 x 600, 40W (ref. výrobek GRE svítidlo LED Daisy Virgo vest. bílé)				
	W		1.NP				
	W		m. č. 1.02				
	W		4*1		4,000		
	W		m.č. 1.01				
	W		2*1		2,000		
	W		2.NP				
	W		m.č. 2.05				
	W		4*1		4,000		
	W		Součet		10,000		
60	M	EX	Světlo LED 230V, 12W, venkovní s čidlem, nad vchodovými dveřmi	kus	1,000	940,00	940,00
	PP		Světlo LED 230V, 12W, venkovní s čidlem, nad vchodovými dveřmi				
59	M	G1c	Senzor pohybu podhledový mikrovlnný 360°, 1200W/230V bílý pro ovl. LED podhledových světel G1	kus	12,000	360,00	4 320,00
	PP		Senzor pohybu podhledový mikrovlnný 360°, 1200W/230V bílý pro ovl. LED podhledových světel G1				
	W		1.NP				
	W		m. č. 1.02				
	W		2*1		2,000		
	W		m.č. 1.01				
	W		1		1,000		
	W		m.č. 1.12				
	W		1		1,000		
	W		m.č. 1.13				
	W		1		1,000		
	W		2.NP				
	W		m.č. 2.13 - 2.17				
	W		5*1		5,000		
	W		m.č. 2.20				
	W		1		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		m.č. 2.21				
	W		1		1,000		
	W		Součet		12,000		
50	M	H	Svítilno vestavné 12V,35W, IP65 přisazené (ref. výrobek Dolix Out), dodávka v kompletu (včetně objímky, žárovky, zdroje)	kus	6,000	1 177,00	7 062,00
	PP		Svítilno vestavné 12V,35W, IP65 přisazené (ref. výrobek Dolix Out), dodávka v kompletu (včetně objímky, žárovky, zdroje)				
	W		1.NP				
	W		m.č. 1.14				
	W		3*1		3,000		
	W		2.NP				
	W		m.č. 2.22				
	W		3*1		3,000		
	W		Součet		6,000		
51	M	N	Svítilno LED nouzové,230V,5W, přisazené NM1h	kus	7,000	850,00	5 950,00
	PP		Svítilno LED nouzové,230V,5W, přisazené NM1h				
52	K	Pol154	ekologický poplatek za historickou likvidaci svítidla	kus	94,000	10,50	987,00
	PP		ekologický poplatek za historickou likvidaci svítidla				
53	M	37459010R	Zásuvka 2xRJ45 CAT6 do omítky	kus	10,000	355,00	3 550,00
	PP		Zásuvka 2xRJ45 CAT6 do omítky				
54	M	3745901R	Zásuvka 1xRJ45 CAT6 do omítky	kus	1,000	265,00	265,00
	PP		Zásuvka 1xRJ45 CAT6 do omítky				
55	M	3411182R	Kabel UTP LSOH CAT6 (ke každé dvojzásuvce vedou 2 kabely samostatně)	m	575,000	42,00	24 150,00
	PP		Kabel UTP LSOH CAT6 (ke každé dvojzásuvce vedou 2 kabely samostatně)				
56	M	3457145R	Krabice přístrojová pro zásuvky 2xRJ45 (1xRJ45)	kus	11,000	76,00	836,00
	PP		Krabice přístrojová pro zásuvky 2xRJ45 (1xRJ45)				
57	M	3457521R	Drátěná lávka včetně přípojného materiálu, držáků, propojení pro kabel UTP LSOH CAT6	m	20,000	520,00	10 400,00
	PP		Drátěná lávka včetně přípojného materiálu, držáků, propojení pro kabel UTP LSOH CAT6				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

234 879,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	234 879,56	21,00%	49 324,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

284 204,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt: **04 - Vzduchotechnika**

Místo: Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 234 879,56

PSV - Práce a dodávky PSV 234 879,56

751 - Vzduchotechnika 234 879,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt:

04 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**234 879,56**

D PSV Práce a dodávky PSV 234 879,56

D 751 Vzduchotechnika 234 879,56

1	K	751122092	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	270,00	270,00
PP			Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm				
2	M	dod75001	Ventilátor radiální do kruhového potrubí průměr 125 mm, vzduch. výkon: 100-200m3/hod – tlak min. 150Pa, ovládání přes pohybové čidlo a světlo	kus	1,000	3 900,00	3 900,00
PP			Ventilátor radiální do kruhového potrubí průměr 125 mm, vzduch. výkon: 100-200m3/hod – tlak min. 150Pa, ovládání přes pohybové čidlo a světlo				
3	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	1 990,00	5 970,00
PP			Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevýbušného, průměru přes 100 do 200 mm				
4	M	dod75101	Ventilátor diagonální do kruhového potrubí průměr 200 mm, vzduch. výkon: 900m3/hod – tlak min. 150Pa, ovládání přes pohybové čidlo	kus	3,000	20 000,00	60 000,00
PP			Ventilátor diagonální do kruhového potrubí průměr 200 mm, vzduch. výkon: 900m3/hod – tlak min. 150Pa, ovládání přes pohybové čidlo				
5	K	751322012	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	kus	20,000	189,00	3 780,00
PP			Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm				
6	M	dod75131	Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 125 mm, včetně rámečku	kus	2,000	306,00	612,00
PP			Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 125 mm, včetně rámečku				
7	M	dod75132	Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 160 mm, včetně rámečku	kus	9,000	290,00	2 610,00
PP			Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 160 mm, včetně rámečku				
8	M	dod75133	Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 200 mm, včetně rámečku	kus	9,000	373,00	3 357,00
PP			Talířový ventil odvodní, kovový, průměr 200 mm, včetně rámečku				
9	K	751344112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	3,000	416,00	1 248,00
PP			Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm				
10	M	dod75141	Tlumič hluku kruhový pr. 200 mm/900 mm	kus	3,000	3 080,00	9 240,00
PP			Tlumič hluku kruhový pr. 200 mm/900 mm				
11	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	35,000	848,00	29 680,00
PP			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm				
12	K	751510044	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm	m	3,000	1 860,00	5 580,00
PP			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 300 do 400 mm				
13	K	751514162/R	Montáž VZT tvarovek, průměru přes 100 do 200 mm	kus	31,000	155,00	4 805,00
PP			Montáž VZT tvarovek, průměru přes 100 do 200 mm				
14	M	dod75110	Spiro potrubí 125 – tvarovky	kus	1,000	320,00	320,00
PP			Spiro potrubí 125 – tvarovky				
15	M	dod75112	Spiro potrubí 200 – tvarovky	kus	30,000	690,00	20 700,00
PP			Spiro potrubí 200 – tvarovky				
16	K	751514164/R	Montáž VZT tvarovek, průměru přes 300 do 400 mm	kus	2,000	341,00	682,00
PP			Montáž VZT tvarovek, průměru přes 300 do 400 mm				
17	M	dod75113	Spiro potrubí 315 – tvarovky	kus	2,000	800,00	1 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Spiro potrubí 315 – tvarovky				
18	K	751514662	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	194,00	776,00
	PP		Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm				
19	M	dod75105	Zpětná klapka – pr. 125 mm	kus	1,000	768,00	768,00
	PP		Zpětná klapka – pr. 125 mm				
20	M	dod75104	Zpětná klapka – pr. 200 mm	kus	3,000	904,00	2 712,00
	PP		Zpětná klapka – pr. 200 mm				
21	K	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	1,000	310,00	310,00
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm				
22	M	42981021	výfuková hlavice Pz D 125mm	kus	1,000	979,00	979,00
	PP		výfuková hlavice Pz D 125mm				
23	M	42981025	výfuková hlavice Pz D 160mm	kus	1,000	1 281,00	1 281,00
	PP		výfuková hlavice Pz D 160mm				
24	K	751514764	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 300 do 400 mm	kus	1,000	426,00	426,00
	PP		Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 300 do 400 mm				
25	M	42981037	výfuková hlavice Pz D 315mm	kus	1,000	2 820,00	2 820,00
	PP		výfuková hlavice Pz D 315mm				
26	K	751537012	Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm	m	24,000	174,00	4 176,00
	PP		Montáž potrubí ohebného kruhového neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm				
27	M	dod751021	Ohebné tlumící potrubí sonoflex – průměr 127 mm	m	3,300	284,00	937,20
	PP		Ohebné tlumící potrubí sonoflex – průměr 127 mm				
	VV		3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,300		
	VV		Součet		3,300		
28	M	dod751023	Ohebné tlumící potrubí sonoflex – průměr 202 mm	m	12,100	413,00	4 997,30
	PP		Ohebné tlumící potrubí sonoflex – průměr 202 mm				
	VV		11*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		12,100		
	VV		Součet		12,100		
29	M	dod751022	Ohebné tlumící potrubí sonoflex – průměr 163 mm	m	11,000	349,00	3 839,00
	PP		Ohebné tlumící potrubí sonoflex – průměr 163 mm				
	VV		10*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,000		
	VV		Součet		11,000		
30	K	751800103	Zátka s odvodem kondenzátu (dod+mtž)	kus	3,000	433,00	1 299,00
	PP		Zátka s odvodem kondenzátu (dod+mtž)				
31	K	751800104	Tepelná a požární izolace tl. 40 mm s hliníkovou folií. odolnost EI30 (dod+mtž)	m2	40,700	700,00	28 490,00
	PP		Tepelná a požární izolace tl. 40 mm s hliníkovou folií. odolnost EI30 (dod+mtž)				
	VV		35*0,6		21,000		
	VV		3*0,4		1,200		
	VV		10*0,6		6,000		
	VV		3*0,5		1,500		
	VV		11*1		11,000		
	VV		Součet		40,700		
32	K	751-x1	Ukotvení potrubí ke stěnám a stropům	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Ukotvení potrubí ke stěnám a stropům				
33	K	751-x2	D+M+PH Požární ucpávky vč. revize a štítku	soubor	1,000	12 500,00	12 500,00
	PP		D+M+PH Požární ucpávky vč. revize a štítku				
34	K	751-x3	Zkoušky systému, zaškolení obsluhy, apod...	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP		Zkoušky systému, zaškolení obsluhy, apod...				
35	K	751800106	Zednická výpomoc (sekání drážek, prostupů, vrtání, hrubé začistění.. vč. likvidace sutí)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Zednická výpomoc (sekání drážek, prostupů, vrtání, hrubé začistění.. vč. likvidace sutí)				
36	K	998751201	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m	%	0,520	2 336,65	1 215,06
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt:

06 - Mobiliář

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

247 490,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	247 490,00	21,00%	51 972,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

299 462,90

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: FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt: **06 - Mobiliář**

Místo: Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 247 490,00

PSV - Práce a dodávky PSV 247 490,00

766 - Konstrukce truhlářské 247 490,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt:

06 - Mobilář

Místo:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

247 490,00

D PSV Práce a dodávky PSV 247 490,00

D 766 Konstrukce truhlářské 247 490,00

1	K	766-x1	Výroba, dodávka a montáž - Vybavení šaten fotbalistů ozn. BV.01 - Deska na zdi z LTD s kovovými věšáky, přihrádka na boty ROZDĚLENÁ VODOROVNOU POLIČKOU (dodatek oproti PD), přihrádka na oděv - spec. dle výpisu mobiliáře	kus	5,000	41 850,00	209 250,00
---	---	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	------------

PP Výroba, dodávka a montáž - Vybavení šaten fotbalistů ozn. BV.01 - Deska na zdi z LTD s kovovými věšáky, přihrádka na boty ROZDĚLENÁ VODOROVNOU POLIČKOU (dodatek oproti PD), přihrádka na oděv - spec. dle výpisu mobiliáře

2	K	766-x3	Výroba, dodávka a montáž - Vybavení šaten fotbalistů ozn. BV.02 - Deska na zdi z LTD s kovovými věšáky, přihrádka na boty ROZDĚLENÁ VODOROVNOU POLIČKOU (dodatek oproti PD), přihrádka na oděv - spec. dle výpisu mobiliáře	kus	2,000	8 370,00	16 740,00
---	---	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	----------	-----------

PP Výroba, dodávka a montáž - Vybavení šaten fotbalistů ozn. BV.02 - Deska na zdi z LTD s kovovými věšáky, přihrádka na boty ROZDĚLENÁ VODOROVNOU POLIČKOU (dodatek oproti PD), přihrádka na oděv - spec. dle výpisu mobiliáře

3	K	766-x4	Výroba, dodávka a montáž - Vestavěná kuchyňská linka vč. dvouplotýnkové varné desky ozn. CV.01 - spec. dle výpisu mobiliáře	kus	1,000	21 500,00	21 500,00
---	---	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

PP Výroba, dodávka a montáž - Vestavěná kuchyňská linka vč. dvouplotýnkové varné desky ozn. CV.01 - spec. dle výpisu mobiliáře

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt:

05 - Slaboproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

11. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

39 201,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 201,00	21,00%	8 232,21
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 433,21

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: FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt: **05 - Slaboproud**

Místo: Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací 39 201,00

PSV - Rozvody k PC zásuvkám 39 201,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FK Sokolov - II. etapa (zadání)

Objekt:

05 - Slaboproud

Místo:

Datum: 11. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

39 201,00

D	PSV	Rozvody k PC zásuvkám					39 201,00
53	M	37459010R	Zásuvka 2xRJ45 CAT6 do omítky	kus	10,000	355,00	3 550,00
	PP		Zásuvka 2xRJ45 CAT6 do omítky				
54	M	3745901R	Zásuvka 1xRJ45 CAT6 do omítky	kus	1,000	265,00	265,00
	PP		Zásuvka 1xRJ45 CAT6 do omítky				
55	M	3411182R	Kabel UTP LSOH CAT6 (ke každé dvojzásuvce vedou 2 kabely samostatně)	m	575,000	42,00	24 150,00
	PP		Kabel UTP LSOH CAT6 (ke každé dvojzásuvce vedou 2 kabely samostatně)				
56	M	3457145R	Krabice přístrojová pro zásuvky 2xRJ45 (1xRJ45)	kus	11,000	76,00	836,00
	PP		Krabice přístrojová pro zásuvky 2xRJ45 (1xRJ45)				
57	M	3457521R	Drátěná látka včetně přípojného materiálu, držáků, propojení pro kabel UTP LSOH CAT6	m	20,000	520,00	10 400,00
	PP		Drátěná látka včetně přípojného materiálu, držáků, propojení pro kabel UTP LSOH CAT6				