


Smlouva o dílo


č. OMSŘI/23/24831

na zhotovení stavby

„Vysokomýtská nemocnice, zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Hradecká 167, p. č. 1985/3“

Smluvní strany:

Objednatel: **Pardubický kraj**
sídlo: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupen: JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtmán
IČO: 70892822
DIČ: CZ70892822
Bankovní spojení: 

Zhotovitel: **STAVER Luže s.r.o.**
sídlo: Zdislav 38, 538 54 Luže
zastoupen: Petr Kerhart, Marcel Kusý – jednatelé společnosti
IČO: 03564240
DIČ: CZ03564240
zápis v OR: C 34289 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Bankovní spojení: 

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „**Vysokomýtská nemocnice, zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Hradecká 167, p. č. 1985/3**“ (systémové číslo **P23V00000074**) a zhotovitel jako vybraný dodavatel uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

1. Předmět díla

Předmětem díla je zhotovení stavby „Vysokomýtská nemocnice, zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Hradecká 167, p. č. 1985/3“ podle projektové dokumentace „Stavební úpravy č. p. 167 na p. č. 1985/3“ zpracované společností KVARTA spol. s r.o., se sídlem Dolní 222, 565 01 Choceň, IČO 13582747, v rozsahu určeném soupisem prací tak, aby zhotovená stavba vyhověla podmínkám Rozhodnutí odboru stavebního úřadu a územního plánování Městského úřadu Vysoké Mýto, ze dne 22. 05. 2023 pod č.j. MUVVM/026247/2023.

2. Cena díla

1. Za řádně provedené dílo se objednatel zavazuje za podmínek této smlouvy zhotoviteli zaplatit **16 473 089,36 Kč** bez DPH (dále též „smluvní cena“).

Výše DPH při uvedené smluvní ceně činí **3 459 348,77 Kč**.

Celková cena, kterou objednatel za dílo uhradí, tak činí **19 932 438,13 Kč**.

2. Objednatel prohlašuje, že v souvislosti s plněním nevystupuje jako plátce DPH. Na poskytnuté plnění se tak neuplatní režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

3. Termíny a místo plnění

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli v termínu do 31. 01. 2024.
2. Zhotovitel provede sjednané práce tak, aby předávací řízení k dílu schopnému převzetí bylo zahájeno nejpozději do 30. 09. 2024.
3. Místem plnění je Vysokomýtská nemocnice, Hradecká 167, 566 23 Vysoké Mýto, p. č. 1985/3.

4. Další ujednání a odchylky od obchodních podmínek

1. Pojistný limit pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu se vyžaduje nejméně 25 mil. Kč.

5. Pověřené osoby

1. Ve věcech technických je oprávněn jednat:
 - za objednatele: [REDACTED]
 - za zhotovitele: [REDACTED]
2. K zápisům a podepisování stavebního deníku je oprávněn:
 - za objednatele: [REDACTED]
nebo technický dozor objednatele
 - za zhotovitele: [REDACTED]
3. K předání a převzetí staveniště je oprávněn:
 - za objednatele: [REDACTED]
 - za zhotovitele: [REDACTED]
4. K předání a převzetí dokončeného díla je oprávněn:
 - za objednatele: [REDACTED]
 - za zhotovitele: [REDACTED]

6. Součásti smlouvy

Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

1. Obchodní podmínky pro stavební práce
2. Oceněný soupis prací
3. Harmonogram realizace
4. Provozní podmínky pro realizaci stavby

7. Závěrečná ujednání

1. Není-li pro konkrétní věc ujednáno nebo stanoveno jinak, lze změny této smlouvy platně činit pouze dodatkem smlouvy v písemné formě. Dodatky budou číslovány vzestupně nepřerušovanou číselnou řadou a v tomto pořadí budou vykládány.
2. Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího podepsání poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li smlouva zveřejněna do 3 měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel. Smluvní


strany prohlašují, že souhlasí s uveřejněním celého textu smlouvy, vyjma údajů chráněných podle právní úpravy ochrany osobních údajů.

3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě, budou použity výhradně pro účely plnění této smlouvy nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje www.pardubickykraj.cz/gdpr.
4. Tato smlouva je uzavírána ve formě elektronického originálu ke dni dle nejpozdějšího elektronického podpisu.
5. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah, včetně obsahu příloh, znají a souhlasí s ním. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman


Petr Kerhart, Marcel Kusý
jednatelé společnosti

schváleno usnesením Rady Pardubického kraje R/1993/23 ze dne 20. 11. 2023

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/23/24831

Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje R/1364/22

1. Úvodní ustanovení

1. Kde se v textu těchto obchodních podmínek užívá slovo smlouva, má se jím na mysli smlouva, jejíž součástí jsou tyto obchodní podmínky, není-li výslovně uvedeno, nebo neplyne-li z kontextu ustanovení bez důvodných pochybností jinak.
2. Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla. Pojmy zde používané je třeba předně vykládat ve smyslu, v jakém jsou užity ve smlouvě.
3. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a ujednáními smlouvy, mají výkladovou přednost ujednání smlouvy. Jsou-li součástí smlouvy další přílohy upravující práva a povinnosti smluvních stran (typicky např. dodatečné podmínky vyplývající ze zařazení projektu do dotačního programu), mají jejich ustanovení aplikační přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek, nikoli však před ujednáními smlouvy.
4. Pojem zadávací řízení je pro účely smlouvy třeba vykládat tak, že zahrnuje i postupy směřující k zadání veřejné zakázky mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „ZZVZ“), např. zadání veřejné zakázky malého rozsahu.

2. Staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště, tj. zhotoviteli fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené v projektové dokumentaci k provádění stavby a pro účely zřízení zařízení staveniště.
2. Zhotovitel se při předání s prostorem staveniště seznámí a porovná jej s projektovou dokumentací, příp. dalšími vstupními podklady. Je-li to žádoucí pro řádné plnění smlouvy, zhotovitel též prověří stav existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení nebo systémů v prostoru staveniště.
3. O každém jednání, jehož cílem mělo být předání staveniště, se sepiše protokol. Obsahem protokolu musí být závěr, zda staveniště bylo mezi smluvními stranami předáno. Protokol musí být datován. Obsahem protokolu mohou dále být vyjádření zástupců smluvních stran, příp. dalších zúčastněných osob, organizačně-technická ujednání apod. Protokol podepíše oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, příp. též další zúčastněné osoby.
4. K výhradám nebo podmínkám, se kterými bylo staveniště převzato, se nepřihlíží.
5. V případě důvodného nepřevzetí staveniště zhotovitelem se doba realizace nerozbihá. V opačném případě platí, že po dobu, po kterou nebylo staveniště zhotovitelem převzato nedůvodně, doba realizace díla běžela.
6. Den převzetí staveniště zhotovitelem je prvním dnem realizace díla. Rozhodujícím údajem je datum skutečného předání staveniště, byť by bylo ve smlouvě ujednáno jinak. Je-li doba realizace díla určena datem zahájení předávacího řízení, nikoli trváním výstavby, posouvá se termín dokončení o tolik dní, o kolik se skutečné datum předání staveniště zpozdilo oproti datu uvedenému ve smlouvě.

7. Plochy užívané pro realizaci díla, resp. zejména jejich obvod může zhotovitel označit svým logem nebo firmou. Zhotovitel dále viditelně uvede jméno a telefonní kontakt na odpovědného pracovníka, typicky stavbyvedoucího. Zhotovitel je též povinen neprodleně po převzetí staveniště instalovat prostředky publicity projektu, např. billboard nebo infoplakát, v rozsahu uvedeném v soupisu prací. Zástupce objednatele poskytne zhotoviteli instrukce a potřebnou součinnost k vytvoření žádoucího designu prostředků publicity.
8. Není-li výslovně stanoveno jinak, nepožaduje objednatel, aby zhotovitel zabezpečil prostor staveniště ve vyšším standardu, než jaký vyplývá z obecných norem a právních předpisů.
9. Zhotovitel provede úklid a vyklizení staveniště do 14 dnů od podpisu protokolu, jímž se potvrzuje převzetí díla dokončeného bez vad a nedodělků objednatelem. Úklid zahrnuje zejména odstranění všech materiálů, zbytků, nečistot a odpadů jakéhokoli druhu. Vyklizením se rozumí odvoz všech dočasných konstrukcí, zařízení a mechanizace. Záznam o provedení úklidu a vyklizení staveniště se zpravidla nepořizuje, ledaže jsou ke stavu opouštěného staveniště výhrady nebo byl kteroukoli ze smluvních stran výslovně vyžádán. Neprovede-li konečný úklid a vyklizení staveniště zhotovitel ani v přiměřené dodatečné lhůtě, zajistí jej na jeho náklady objednatel.

3. Bezpečnost práce

1. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebnou a účinnou součinnost při vypracování nebo aktualizaci plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též jen „plán“) koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále též jen „BOZP“) tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V průběhu realizace zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro další aktualizaci plánu.
2. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby určen a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
3. Zhotovitel je povinen bezodkladně prokazatelně upozornit objednatele, pokud je nebo má být koordinátorem BOZP určena osoba podléhající jeho řídicímu vlivu nebo osoba, se kterou jedná ve shodě, příp. jejich zaměstnanec, čímž by mohl být zmařen nebo ztížen efektivní výkon této činnosti.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska BOZP a požární ochrany (dále též jen „PO“) od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá též v plném rozsahu za BOZP svých zaměstnanců a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel zajistí dodržení totožného standardu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci i u poddodavatelů a jejich zaměstnanců. V této souvislosti zhotovitel zejména:
 - a) zajistí, že pracovníci na staveništi budou označeni firemním označením;
 - b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - c) zajistí každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti a závěrečný úklid staveniště.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, jakož i další osoby, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami BOZP, PO a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
6. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a smlouvou. Zhotovitel je zejména povinen

bezodkladně přijmout opatření k nápravě závadného stavu, na který byl koordinátorem BOZP upozorněn.

7. Koordinátor BOZP nebo na jeho podnět oprávněná osoba objednatele jsou oprávněni při zjištění hrubého porušení podmínek BOZP nebo PO zakázat zhotoviteli pokračování v pracích na předmětu díla až do odstranění vytčené bezpečnostní závady. Pro vyloučení pochybnosti se stanovuje, že doba realizace díla se i přes uvedenou překážku nepřerušuje.

4. Provádění díla

1. Předmětem díla mohou být kromě vlastních stavebních prací též související dodávky a/nebo služby. Bez ohledu na to se na dílo jako celek i každou jeho část nahlíží jako na stavbu.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám stanoveným smlouvou a účelu užití díla.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s podmínkami smlouvy a s platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen při realizaci dodržet technické a bezpečnostní normy předepsané projektovou dokumentací a příslušnými povoleními stavby, jakož i další pravidla týkající se provádění díla nebo činnosti zhotovitele, o nichž ví, nebo z titulu své odbornosti má vědět.
4. Zhotovitel odpovídá za to, že veškeré dodávky, služby a práce budou provedeny v odpovídající jakosti určené smlouvou a projektovou dokumentací. Dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v odpovídající jakosti jako nové a nepoužité, ledaže ze smlouvy nebo projektové dokumentace pro část díla vyplývá jinak. Úroveň provedení prací a služeb bude odpovídat soudobým technickým možnostem a dosažené úrovni vědění v době provádění.
5. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na základě které byla smlouva uzavřena. V listinné formě bude nejméně v jednom vyhotovení předána objednatelem zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
6. Pro provedení nebo zajištění následujících prací platí, že jsou součástí předmětu díla, byť by nebyly výslovně uvedeny v soupisu prací. Platí též, že náklady na ně jsou zahrnuty v ceně díla. Toto ustanovení se užije vedle ujednání smlouvy o realizaci díla v rozsahu uvedeném v soupisu prací.
 - vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytyčení úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry
 - řízení stavebních a technologických prací
 - obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení
 - stavební práce
 - montážní práce
 - provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou
 - získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně
 - vedení stavebního deníku
 - zajištění zázemí pro technický dozor investora (TDI), autorský dozor projektanta (AD) a koordinátora BOZP při výkonu jejich činnosti na staveništi
 - činnost odpovědného geodeta
 - součinnost při kolaudaci stavby
 - odstraňování vad v záruční době

7. Pro provedení nebo zajištění následujících prací platí, že nebyly-li uvedeny v soupisu prací, zavazuje se je zhotovitel provést nebo zajistit po ujednání cenových podmínek a formě závazkového vztahu. Zhotovitel se zavazuje uzavřít dodatek smlouvy nebo přijmout objednávku na takové plnění bez zbytečného odkladu, bude-li k tomu objednatelem vyzván.
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - zaměření stavby v S-JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu a návrhu geometrického plánu pro vymezení rozsahu věcných břemen ověřených katastrálním úřadem
 - provedení dodatečných měření a zkoušek
 - dodatečné zpřístupnění dříve zakrytých konstrukcí pro účely kontroly
8. Zhotovitel zahájí provádění prací na díle nejpozději do 10 dnů od předání staveniště. Neučiní-li tak bez rozumného důvodu, zavádá to důvod pro pochybnost o jeho schopnosti řádně realizovat dílo.
9. Neprovádí-li zhotovitel bez rozumného důvodu práce na realizaci díla po dobu delší než 7 po sobě jdoucích dnů, zavádá to pochybnost o jeho schopnosti řádně realizovat dílo.
10. Zhotovitel je povinen vést stavební deník způsobem a nejméně v rozsahu vyplývajícím z § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že uvedená právní úprava dosud nenabyla účinnosti, užije se jí v tom rozsahu, ve kterém není v rozporu s platnou a účinnou úpravou vedení stavebního deníku.
11. Probíhá-li realizace díla za nepřerušného provozu areálu, v němž se nachází staveniště, dbá zhotovitel o to, aby realizací narušoval provoz organizací v místě působících pouze v co nejmenší možné míře. Zhotovitel je povinen zástupce těchto organizací o průběhu realizace k jejich žádosti informovat. Bude-li zhotovitel požádán o úpravu způsobu provádění prací z důležitých důvodů na straně kterékoli organizace, učiní zhotovitel maximum pro to, aby žádosti vyhověl, aniž by tím ohrozil řádnost nebo včasnost dokončení díla. Příloha smlouvy může v této souvislosti stanovit závazné parametry nebo omezení pro způsob nebo dobu provádění prací.
12. V průběhu realizace je zhotovitel povinen udržovat staveniště v přiměřeném rozsahu uklizené, zejména přitom dbá o odstranění jakýchkoli nepotřebných překážek. Přebytný materiál, nečistoty, zbytky nebo dočasné konstrukce a objekty, které již nejsou k provádění díla zapotřebí, zhotovitel bez zbytečného odkladu ze staveniště odstraní. Zhotovitel je též povinen zajišťovat náležitý úklid jím užívaných přístupových komunikací jak během prací, tak každý den po jejich skončení. Při porušení této povinnosti je objednatel oprávněn provést nápravu sám, nebo ji zjednat na náklady zhotovitele.
13. Zhotovitel provede likvidaci všech odpadů vzniklých při realizaci v souladu s podmínkami stanovenými projektovou dokumentací, příslušnými povoleními a platnými právními předpisy. Obzvláště důsledně pak dbá o řádnou likvidaci odpadů nebezpečných.
14. Byl-li požadavek na jmenovité uvedení a/nebo kvalifikaci členů realizačního týmu odpovědných za řízení stavebních prací součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na základě které byla smlouva uzavřena, je zhotovitel na výzvu objednatele povinen bezodkladně prokázat, že se tyto osoby na plnění v deklarovaných rolích skutečně podílejí. Postup při případné změně nebo nahrazení kterékoli z těchto osob se řídí pravidly pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci.
15. Zhotovitel je povinen zajistit účast hlavního stavbyvedoucího na kontrolních dnech stavby. Převažující neúčast nebo opakovaná neomluvená neúčast hlavního stavbyvedoucího na kontrolním dnu zavádá pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
16. Zhotovitel není oprávněn realizovat dílo po dobu, kdy je to smlouvou zakázáno. Takovými dobami jsou:
 - a) období zimní technologické přestávky, je-li doba realizace sjednána ve stavebních dnech a nebylo-li provádění prací výslovně povoleno;

- b) období zastavení stavby
 - na kterém se smluvní strany dohodly,
 - o kterém jednostranně rozhodl objednatel, nebo
 - které jednostranně vyhlásil zhotovitel;
- c) doba probíhajícího předávacího řízení, ledaže se jedná o odstraňování sepsaných vad a/nebo nedodělků a tyto práce byly objednatelem povoleny;
- d) doba zastavení stavby ujednaná jinde ve smlouvě.

5. Změny v předmětu díla

1. V průběhu realizace může objednatel zápisem do stavebního deníku nebo jinou vhodnou písemnou formou požadovat změnu části předmětu díla. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a do 10 dnů od oznámení požadavku na provedení změny předloží pověřeným osobám objednatele návrh nového technického řešení.
2. V průběhu realizace může objednatel zápisem do stavebního deníku nebo jinou vhodnou písemnou formou požadovat rozšíření nebo jiné práce nad rámec předmětu díla. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a do 10 dnů od oznámení požadavku na rozšíření nebo jiné práce nad rámec předmětu díla předloží pověřeným osobám objednatele návrh technického řešení.
3. V průběhu realizace je zhotovitel povinen bezodkladně upozornit písemnou formou objednatele na nutnost provedení změny části předmětu díla, pokud řešení uvedené v projektové dokumentaci nelze provést. Tuto nutnost je povinen odůvodnit a doložit. Nebude-li dohodnuto jinak, zhotovitel připraví a nejpozději do 10 dnů od upozornění na nutnost provedení změny předloží pověřeným osobám objednatele návrh nového technického řešení.
4. Přílohou výše uvedených návrhů musí být položkový rozpočet zahrnující všechny činnosti dotčené změnou a odůvodnění dopadu na termín dokončení díla, pokud jej navržená změna nebo rozšíření předmětu díla má. Prodloužení termínu realizace objednatel akceptuje pouze, je-li objektivně odůvodněno, zejm. zvýšenou pracností nového řešení. Za tímto účelem je objednatel oprávněn požadovat harmonogram realizace v podrobnosti jednotlivých činností. Prodloužení termínu realizace je objednatel oprávněn zkrátit nebo odmítnout, je-li jeho důvodem pozdní informace o nutnosti změny, prodlení zhotovitele s přípravou podkladů nebo jiná forma jeho nesoučinnosti a dále pak vyjde-li najevo, že zhotovitel o potřebě změny věděl nebo musel vědět v dostatečném předstihu předtím, než na potřebu změny objednatele skutečně upozornil.
5. Osoby jednající za objednatele ve věcech technických nejsou oprávněny ke konečnému rozhodnutí o provedení změn díla, ledaže se jedná o drobné změny jeho technického řešení, jež stačí zaznamenat do stavebního deníku, bez dopadu do ceny díla a doby jeho realizace. Jakákoli změna v předmětu díla mající dopad do ceny nebo termínu dokončení může být po dobu realizace platně sjednána pouze dodatkem smlouvy. Provádí-li zhotovitel práce na takových změnách před uzavřením dodatku smlouvy, činí tak na vlastní riziko.
6. Pro oceňování položek soupisu prací při změnách v předmětu díla platí:
 - a) Užitý budou přednostně položky obsažené v cenové soustavě, ve které je zpracován soupis prací, který je přílohou smlouvy.
 - b) Položky méněprací budou oceněny v jednotkových cenách uvedených v soupisu prací, který je přílohou smlouvy.
 - c) Položky víceprací budou oceněny v jednotkových cenách uvedených v soupisu prací, který je přílohou smlouvy, pokud se v něm vyskytovaly. Vyskytuje-li se položka ve více oddílech soupisu, užije se jednotková cena uvedená pro příslušný oddíl.

Nevyskytuje-li se daná položka v oddílu dotčeném změnou, užije se její nejnižší jednotková cena v soupisu prací.

- d) Položky víceprací neobsažené v soupisu prací budou navázány na cenovou soustavu, je-li to možné. Tyto položky budou oceněny nejvýše jednotkovou cenou uvedenou v takové cenové soustavě v její aktuální cenové úrovni.
 - e) Položky, které nelze navázat na cenovou soustavu, ocení zhotovitel individuální kalkulací. Na výzvu objednatele zhotovitel tuto kalkulaci doloží. Objednatel si vyhrazuje právo vyzvat zhotovitele, aby k individuálnímu ocenění doložil průzkum trhu o nejméně třech poptávkách, zajišťuje-li takovéto plnění poddodavatelsky.
7. Přehled všech provedených, realizovaných a připravovaných změn, ať již schválených nebo odmítnutých včetně příslušné dokumentace (zápisy, výkresy, rozpočty apod.) spravuje po dobu realizace zhotovitel.

6. Kontrola provádění díla a zakrývaných konstrukcí

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem a autorským dozorem. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že realizace probíhá v souladu se smlouvou. Neumožní-li zhotovitel pověřeným osobám nebo jejich zástupcům kontrolu a vyzkoušení díla či jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace zavdává toto jednání pochybnost o zhotovitelově schopnosti řádně realizovat dílo.
2. Za účelem kontroly průběhu realizace díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru kontrolní dny, a to zpravidla jednou za 14 dní. Probíhá-li realizace díla a kontrolní den se v posledních 4 týdnech nekonal, svolá kontrolní den, na kterém seznámí s průběhem realizace díla, v přiměřeném předstihu zhotovitel.
3. Do 30 dnů od účinnosti smlouvy předá zhotovitel objednateli ke schválení návrh plánu řízení a kontroly jakosti. Ten se po schválení pověřenou osobou objednatele stává plánem řízení a kontroly jakosti. Schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontroly a zkoušky díla se budou provádět v souladu s tímto plánem. Vyplněný plán řízení a kontroly jakosti je jedním z dokumentů povinně předávaných objednateli v předávacím řízení dokončeného díla.
4. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací. Zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele a technický dozor (dále společně též „zástupci objednatele“) s nejméně sedmidenním předstihem o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí mohli zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost a kontrola nebo zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, je zhotovitel povinen kontrolu nebo zkoušku za účasti zástupců objednatele na vlastní náklady opakovat, bude-li k tomu vyzván.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat zástupce objednatele k prověření všech prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být zástupcům objednatele doručena písemně nejméně 5 dnů předem. Nedostaví-li se zástupci objednatele, ačkoli byli řádně vyzváni, a budou-li následně požadovat odkrytí

nebo zpřístupnění takových konstrukcí, učiní tak zhotovitel na náklady objednatele. To neplatí, prokáže-li se, že zakryté konstrukce nebyly provedeny v souladu se smlouvou. V takovém případě nese náklady odkrytí konstrukcí zhotovitel.

7. Platí, že náklady kontrol a zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti, včetně nákladů na náhradu kontrolami nebo zkouškami zničených částí díla, jsou náklady zahrnutými ve smluvní ceně. Co do časového dopadu takových kontrol nebo zkoušek platí, že jsou od počátku uvažovány a zahrnuty do doby realizace.
8. Zhotovitel je též povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit nejpozději do 3 dnů. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět. Zkouška proběhne na náklady objednatele, ledaže se prokáže, že zkoušená část díla nebyla provedena v souladu se smlouvou. V takovém případě nese náklady zkoušky nebo kontroly zhotovitel.
9. U zkoušek nebo kontrol prováděných nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti výslovně vyžádaných objednatelem lze v případě, že prokázaly řádné provedení zkoušené nebo kontrolované části díla zhotovitelem, ujednat též časovou kompenzaci. Požaduje-li ji zhotovitel, je povinen prokázat nad rámec důvodných pochybností, že dodatečná zkouška nebo kontrola má skutečný dopad do termínu dokončení a jaký tento dopad je. Kompenzace bude provedena nejvýše v rozsahu časové náročnosti zkoušky nebo kontroly a obnovení konstrukcí případně zničených v procesu.
9. Zhotovitel předá bez zbytečného odkladu, nejpozději do 7 dnů poté, co je obdržel, zástupcům objednatele příslušná osvědčení o jakosti, zprávy o výsledcích provedených zkoušek nebo kontrol nebo jiné relevantní výstupy svědčící o jejich závěrech.
10. Část díla, ať již dodávku, službu nebo stavební práci, u které výsledek kontroly nebo zkoušky konstatoval nevyhovění požadavkům nebo specifikacím smlouvy, je zhotovitel povinen odstranit a nově provést nebo jinak nahradit vyhovujícím plněním. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotoviteli v této souvislosti též nepřísluší žádná časová kompenzace. Uvedené platí obdobně, je-li vada plnění zjištěna jinak než formalizovanou kontrolou nebo zkouškou.
11. Provedení jakékoli dílčí zkoušky nebo kontroly, byť s vyhovujícím výsledkem, žádným způsobem nepředjímá závěr o řádnosti provedení díla jako celku a nezbavuje zhotovitele odpovědnosti a záruky za jakost díla nebo jakékoli jeho části.

7. Předání dokončeného díla

1. Objednatel převezme dokončené dílo v předávacím řízení, které bude zahájeno nejpozději ke dni ujednanému smlouvou.
2. Zhotovitel objednatele k převzetí dokončeného díla písemně vyzve s dostatečným předstihem, zpravidla nejméně 7 dní před datem zahájení předávacího řízení. Včasnost výzvy je v případě pochybností povinen prokázat zhotovitel. Dostaví-li se objednatel k předávacímu řízení, ke kterému nebyl zhotovitelem včas vyzván, nebo na výzvu k předávacímu řízení díla zjevně nezpůsobilého předání, má vůči zhotoviteli právo na náhradu nákladů svých, jakož i dalších osob, které k předávacímu řízení na své náklady účelně přizval.
3. Předávací řízení organizuje a řídí objednatel sám, příp. prostřednictvím třetích osob, typicky osobou vykonávající na stavbě technický dozor.
4. V předávacím řízení bude ověřeno, zda zhotovitel ve sjednané době provedl dílo takovým způsobem a v takové kvalitě, že se jedná o dílo schopné převzetí. Dílo se předává a přebírá a závěry předávacího řízení se konstatují ke stavu díla ke dni zahájení předávacího řízení, byť by trvalo více dní.
5. Dílem schopným převzetí se rozumí

- a) dílo dokončené bez vad a nedodělků, nebo
 - b) dílo dokončené s vadami a/nebo nedodělků, které nebrání nebo významně neztěžují užití díla funkčně, ani nepůsobí podstatnou měrou snížení jeho estetické hodnoty. Takové vady a/nebo nedodělků dále musí být při posouzení v kontextu složitosti a rozsahu díla pouze ojedinělé.
6. Mírou funkčnosti je zejména hledisko možnosti zahájení nebo obnovení běžného provozu realizací dotčené části stavby. Mírou estetické hodnoty je například to, zda by osoba nemající informaci o stavbě mohla rozumně pochybovat o tom, zda stavba proběhla, nebo zda je opravdu dokončena.
 7. Dílo není schopno převzetí, pokud vykazuje v předávacím řízení vady nebo nedodělků bránící jeho užívání. Dílo též není schopno převzetí, je-li počet vad přímo nebránících užívání zjištěných v předávacím řízení neúměrný rozsahu a složitosti stavby, nebo dílo nesplňuje ani běžné požadavky na estetickou kvalitu. K opakování předávacího řízení vyzve zhotovitel objednatel postupem obdobně k bodu 2. tohoto článku; sedmidenní předstih výzvy lze v tomto případě přiměřeně zkrátit.
 8. Má-li dílo pouze nedodělků nebránící jeho užívání a tyto jsou výlučně důsledkem nemožnosti splnění podmínek pro řádné provedení takových dodávek a prací ve smluvním termínu, hledí se na dílo jako na dokončené bez vad a nedodělků. Příkladem uvedeného je náhradní výsadba nebo sadové úpravy, které jsou závislé na klimatických podmínkách a ročním období, nebo provedení vodorovného dopravního značení plastem. Smlouva může výslovně stanovit další práce nebo dodávky, případně celé jejich okruhy, na které se tato výjimka vztahuje. Tyto nedodělků budou uvedeny v předávacím protokolu a bude u nich výslovně vyznačena výlučka z překážky převzetí díla. Dále bude stanovena lhůta pro jejich dokončení, která může být v závislosti na okolnostech delší než lhůta pro odstranění běžných vad a nedodělků díla.
 9. Objednatel je oprávněn při předávacím řízení požadovat po zhotoviteli zajištění nebo strpění provedení dodatečných zkoušek díla nebo jeho části. Má-li zkoušky provést nebo zajistit zhotovitel, užije se pro jejich sjednání postup pro práce, které jsou předmětem díla pouze za předpokladu jejich obsažení v soupisu prací upravený těmito obchodními podmínkami v článku 4. bodu 7. Úplata za zkoušky zhotoviteli přísluší pouze v případě, prokáže-li jejich výsledek bezvadnost provedení díla.
 10. O předávacím řízení se sepíše protokol. Obsahem protokolu musí být závěr, zda předávané dílo bylo schopno převzetí a zda bylo objednatelem převzato bez vad a nedodělků, nebo s vadami nebránícími užívání, příp. že pro vady a/nebo nedodělků nebylo převzato. V protokolu se uvede soupis zjištěných vad a, bylo-li dílo převzato s vadami a/nebo nedodělků, stanoví se přiměřená lhůta k jejich odstranění. Protokol musí být datován. Obsahem protokolu mohou dále být vyjádření zástupců smluvních stran, příp. dalších zúčastněných osob, jakož i další skutečnosti. Protokol podepíše oprávnění zástupci objednatele a zhotovitele, příp. též dalších zúčastněné osoby.
 11. V předávacím řízení bude vedle fyzického stavu díla prověřena i jeho dokladová stránka. Zhotovitel je v předávacím řízení povinen prokázat splnění obecně závazných právních předpisů, jakož i předepsaných technických norem vztahujících se k předávanému dílu. Zhotovitel je též povinen předat doklady potřebné k řádnému provozování díla.
 12. Je-li to s ohledem na druh a povahu stavby relevantní, předá zhotovitel objednateli v předávacím řízení zejména:
 - a) dokumentaci skutečného provedení díla v trojím listinném vyhotovení a v elektronické podobě na CD nebo DVD;
 - b) geodetickou dokumentaci stavby pro potřeby digitální technické mapy v rozsahu, formě a za podmínek vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje;
 - c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy o provedení předepsaných měření a jejich výsledky, zápisy o provedení a výsledky kontrol konstrukcí zakrytých v průběhu stavby;

- d) protokoly o zkouškách;
- e) protokoly o revizích instalovaných zařízení (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, apod.);
- f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, to vše v českém jazyce;
- g) originály všech stavebních deníků a kopie změnových listů opatřené podpisy všech zainteresovaných účastníků, nejsou-li objednateli již k dispozici např. v elektronické podobě;
- h) provozní řád pro zkušební provoz;
- i) provozní řád pro trvalý provoz;
- j) protokoly o zaškolení obsluhy;
- k) finanční záruku v záruční době;
- l) další objednatelům v dostatečném předstihu vyžádané doklady nebo dokumenty vztahující se ke stavbě nebo jejímu provádění.

Nedostatečnost nebo nepředložení potřebného dokladu v předávacím řízení je vadou díla. V závislosti na charakteru a významu dokladu se může jednat i o vadu bránící užívání díla; to neplatí pro jakýkoli doklad podle písm. l) vyžádaný objednatelům opožděně tak, že jej nebylo možno včas obstarat, nebo vyžádaný teprve v předávacím řízení.

13. Osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických je oprávněna, nikoli však povinna, převzít od zhotovitele dokončené dílo před sjednaným termínem plnění. Předávací řízení se před ujednaným termínem dokončení organizuje pouze na výzvu zhotovitele. K převzetí je v takovém předávacím řízení způsobilé pouze dílo dokončené bez vad a nedodělků.

8. Poddodavatelé

1. Dílo je zhotovitel oprávněn realizovat prostřednictvím poddodavatelů, nebylo-li pro jeho část ujednáno jinak. Za činnost poddodavatelů a její výsledky odpovídá zhotovitel, jako by dílo prováděl sám.
2. Zapojení poddodavatele do realizace díla oznámí zhotovitel objednateli s dostatečným předstihem, není-li to možné, tak nejpozději bezprostředně před zahájením jeho prací. Ustanovení § 105 ZZVZ se při plnění smlouvy použije i v případě, že smlouva nebyla uzavřena v zadávacím řízení dle ZZVZ. Za poddodavatele se nepovažuje dodavatel materiálu nebo vybavení, neprovádí-li současně na staveništi stavební nebo montážní práce.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout poddodavatele a požadovat po zhotoviteli jeho nahrazení v případech, kdy:
 - a) takový poddodavatel byl jako vybraný dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva,
 - b) takový poddodavatel nesplňuje podmínky základní nebo profesní způsobilosti stanovené v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, pro dodavatele, nebo
 - c) by byl oprávněn v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, takového poddodavatele v pozici účastníka zadávacího řízení vyloučit pro nezpůsobilost ve smyslu § 48 ZZVZ.
4. Nahrazení poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena smlouva, je možná pouze s předchozím výslovným souhlasem objednatele. Souhlas je podmíněn doložením dokladů v rozsahu, v jakém jsou pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení jinou osobou vyžadovány ZZVZ.

9. Počítání času

1. Není-li výslovně uvedeno jinak, rozumí se ve smlouvě dnem kalendářní den.
2. Stavebním dnem se rozumí každý kalendářní den mimo období zimní technologické přestávky od 1. 11. běžného roku do 31. 3. roku následujícího. Provádění prací v období zimní technologické přestávky je možné pouze s písemným souhlasem osoby oprávněné jednat za objednatele ve věcech technických. Dny, ve které bylo provádění prací takto povoleno, se pak považují za stavební dny a započítávají se do doby realizace. V závislosti na charakteru díla nemusí být pojem stavební den ve smlouvě použit.
3. Připadá-li konec termínu nebo lhůty vyplývající ze smlouvy na sobotu, neděli nebo svátek, má se za to, že bylo splněno včas, je-li splnění takto termínované povinnosti potvrzeno v nejbližší následující pracovní den. Uvedené platí obdobně pro dobu, po kterou objednatel není schopen splnění povinnosti zhotovitele potvrdit pro nedostupnost příslušných oprávněných zástupců.
4. Doba realizace v případě jejího určení trváním po dobu oprávněného zastavení stavby neběží. Doba realizace se v případě jejího určení datem dokončení bez dalšího kompenzuje o dobu oprávněného zastavení stavby.
5. Oprávněným zastavením stavby jsou, nad rámec situací případně definovaných jinde, tyto situace:
 - a) probíhající předávací řízení díla svolané na datum před smlouvou sjednaným termínem;
 - b) když se na zastavení stavby smluvní strany dohodly;
 - c) když o zastavení stavby rozhodl jednostranně objednatel, ledaže se jedná o zastavení z důvodu porušení povinnosti ze smlouvy nebo v souvislosti s ní zhotovitelem;
 - d) jiné přerušení, které jako oprávněné objednatel uznal.

10. Platební podmínky a fakturace

1. Smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. Smluvní cena je stanovena na základě podrobného položkového rozpočtu dle nabídky zhotovitele. Jednotkové ceny položek uvedené v soupisu prací jsou po celou dobu plnění konečné a neměnné. Užití dispozitivních ustanovení právních předpisů upravujících zvýšení ceny se vylučuje. Cena se nebude měnit v důsledku inflace české, ani cizí měny, změn směnného kurzu mezi českou a cizími měnami nebo jiných faktorů ovlivňujících měnovou stabilitu. Smluvní cena zohledňuje fakt, že nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů nese zhotovitel.
2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli žádné zálohy.
3. Objednatel akceptuje měsíčně nejvýše jeden dílčí daňový doklad/fakturu za práce provedené zhotovitelem na díle. Právo vystavit dílčí daňový doklad/fakturu vzniká zhotoviteli po potvrzení soupisu skutečně provedených prací oprávněnou osobou objednatele. Oprávněnou osobou k potvrzení soupisu provedených prací je osoba vykonávající technický dozor. Provedenými se rozumí pouze práce ve finálním stavu předpokládaném smlouvou; jako provedené pak zejména nelze fakturovat práce spočívající v dodávce a montáži, byť by byly v soupisu prací oceněny samostatně, pokud montáž dosud neproběhla. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu provedených dodávek, prací a služeb určenému jako součin jednotkových cen

jejich položek a provedeného množství. Bez ohledu na to, zda plnění probíhá nebo neprobíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel vypočte a v daňovém dokladu/faktuře uvede částku DPH.

4. Úhrada ceny díla na základě dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % smluvní ceny. Dílčí daňový doklad/fakturu, kterou by došlo k přečerpání uvedeného limitu, objednatel jako celek z tohoto důvodu odmítne, nebude-li užít mechanismus záruky za zádržné. Zbylou část smluvní ceny uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
5. Konečný daňový doklad je zhotovitel oprávněn vystavit až po konečném předání díla bez vad a nedodělků. Bez ohledu na to, zda plnění probíhá nebo neprobíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel vypočte a v daňovém dokladu/faktuře uvede částku DPH. Konečným daňovým dokladem/fakturou se nemusí dosáhnout 100 % smluvní ceny, je-li pro část díla sjednána typová nebo individuální výluka z dokončení, a na dílo se tak dle smlouvy hledí jako na dokončené.
6. Nevystavil-li zhotovitel dílčí daňový doklad/fakturu, přestože k tomu byl oprávněn, po dobu delší než 2 měsíce, může jej k tomu objednatel vyzvat a stanovit k tomu přiměřenou lhůtu. Nevyhovění výzvě zakládá důvodnou pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
7. Listinné daňové doklady/faktury budou adresovány na sídlo objednatele, elektronické primárně do datové schránky objednatele. E-mailové doručení se považuje za účinné pouze, je-li příjemcem výslovně potvrzeno, přičemž za takové potvrzení se nepovažuje žádná forma automatizované odpovědi.
8. Splatnost daňových dokladů/faktur vystavených zhotovitelem se stanovuje na 30 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení objednateli, splatnost daňových dokladů/faktur vystavených objednatelem na 15 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení zhotoviteli. Ke splatnosti uvedené v daňovém dokladu/faktuře jinak se nepřihlíží.
9. Jiné částky než smluvní cena uvedené v ujednání smlouvy o ceně jsou pouze informativní. Částka DPH, bez ohledu na to, která smluvní strana je jejím plátcem, bude stanovena podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „zákon o DPH“), ve znění platném a účinném ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Ke změně částky DPH, potažmo ceny včetně DPH v důsledku změny sazby daně není nutné uzavírat dodatek smlouvy.
10. Úhradou se rozumí již odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
11. Úhradu smluvní ceny provede objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy.
12. Úhradu částky DPH vyplývající z fakturované smluvní ceny provede objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy pouze za současného splnění těchto podmínek:
 - a) na plnění se neuplatní režim přenesení daňové povinnosti,
 - b) účet uvedený v hlavičce smlouvy je zveřejněným účtem ve smyslu § 96 odst. 2 zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů, a
 - c) v okamžiku fakturace není o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup informace, že je nespolehlivým plátcem, nebo jiná informace, z níž by pro objednatele vyplýval vznik ručení za DPH dle ust. § 109 odst. 3 zákona o DPH, ve znění pozdějších předpisů.

Nejsou-li výše uvedené podmínky splněny, zaplatí objednatel DPH přímo na účet správce daně. O takovém postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele, není-li jeho důvodem nesplnění podmínky uvedené pod písm. a).

13. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury stanovené právním řádem a vyplývající z běžných účetních zvyklostí. Povinnou přílohou dílčího daňového dokladu/faktury je kopie soupisu skutečně provedených prací potvrzená

oprávněnou osobou objednatele a přehled dosavadního čerpání položek soupisu prací zahrnující též aktuálně fakturované množství. Oproti dílčímu je povinnou přílohou konečného daňového dokladu též kopie předávacího protokolu potvrzující dokončení díla bez vad a nedodělků. Objednatel upozorňuje, že další požadavky na formální stránku daňového dokladu/faktury mohou vyplývat ze zařazení projektu do dotačního programu.

14. Objednatel je oprávněn nejpozději do konce smlouvou ujednané splatnosti odmítnout uhrazení daňového dokladu/faktury, aniž by se tím dostal do prodlení s úhradou, pokud má daňový doklad/faktura věcné nebo formální vady. Takový daňový doklad/fakturu objednatel vrátí zhotoviteli s identifikací zjištěných vad. Zhotovitel daňový doklad/fakturu opraví nebo nově vyhotoví a znovu doručí objednateli. Splatnost takového daňového dokladu/faktury běží nově v celém sjednaném trvání. Na opravené, příp. nově vystavené daňové doklady/faktury se nevztahuje omezení na jeden dílčí daňový doklad/fakturu měsíčně. Vadou vedoucí k odmítnutí daňového dokladu/faktury je vždy situace, kdy součet provedených a požadovaných plateb přesáhne u kterékoli položky soupisu prací její celkovou hodnotu.
15. Probíhá-li realizace předmětu díla v režimu přenesení daňové povinnosti, stanovují se v oblasti fakturace následující doplňující podmínky:
 - a) Daňové doklady/faktury je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
 - b) Daňový doklad/faktura bude obsahovat informaci, že plnění probíhá v režimu přenesení daňové povinnosti, a DPH je tak povinen odvést příjemce plnění.
 - c) Opravený nebo nově vystavený daňový doklad/fakturu po jeho vrácení je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení objednatelem s identifikací zjištěných vad.
 - d) V případě fakturace v listinné podobě je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu zaslat objednateli nejméně ve dvou vyhotoveních.Nesplnění uvedených povinností může mít za následek vznik škody objednateli.
16. Primárním způsobem vypořádání vzájemných peněžitých pohledávek smluvních stran je jejich vzájemné započtení. Započtení je možné i na dosud nesplacené, avšak určité pohledávky. O provedeném započtení pohledávek je smluvní strana, která jej provedla, povinna informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu.
17. Není-li vzájemné započtení pohledávek možné nebo pro objednatele výhodné, bude na nezapočtenou, příp. celou částku vystavena faktura.

11. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu na zdraví a/nebo majetku způsobenou třetími osobami. Pojem třetí osoba v tomto kontextu zahrnuje i objednatele. Minimální výši pojistného krytí požadovaného v souvislosti s realizací díla stanovuje smlouva.
2. V případě, že zhotovitel bude plnit část díla prostřednictvím poddodavatele, musí pojistná smlouva zahrnovat též pojištění pro případ vzniku škody, kterou si způsobí subjekty zúčastněné na realizaci díla navzájem.
3. Prokázání existence pojištění bylo jedním z předpokladů uzavření smlouvy. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu za účelem kontroly splnění stanovených parametrů kdykoli v průběhu realizace díla, bude-li k tomu objednatelem vyzván, a to nejpozději do 7 dnů od takové výzvy.
4. Pouze je-li tak výslovně ujednáno ve smlouvě, je zhotovitel povinen být po celou dobu realizace díla pojištěn na stavebně-montážní rizika s pojistným krytím ve výši nabídkové ceny. Tou se pro tyto účely rozumí smluvní cena díla navýšená o DPH.

5. Existenci stavebně-montážního pojištění je zhotovitel povinen prokázat objednateli nejpozději před předáním staveniště. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu za účelem kontroly splnění stanovených parametrů kdykoli v průběhu realizace díla, bude-li k tomu objednatelem vyzván, a to nejpozději do 7 dnů od takové výzvy.
6. Zhotovitel je povinen objednatele informovat bezodkladně o změně pojistné smlouvy, kterou zajišťuje kterékoli smlouvou požadované pojištění, nebo parametrů pojištění. Zhotovitel nejpozději do 7 dnů od účinnosti změny pojištění předloží pojistnou smlouvu nebo jiný doklad ji nahrazující objednateli ke kontrole, zda nové pojištění vyhovuje podmínkám smlouvy.

12. Finanční zajištění

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele nepřetržité finanční zajištění svých závazků vyplývajících ze smlouvy od okamžiku jejího uzavření do uplynutí stanoveného přesahu po skončení záruční doby díla. Za tímto účelem se zavádí níže popsany mechanismus finančních záruk a zádržného.
2. Finanční zárukou se rozumí bankovní záruka vystavená společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“), nebo pojištění záruky sjednané u provozovatele pojišťovací činnosti s příslušným oprávněním ve smyslu části druhé zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „pojišťovna“). Zádržné je realizováno prostřednictvím úpravy fakturace prostřednictvím dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury.
3. Finanční záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za zhotovitelem. Oprávnění čerpat finanční záruku vzniká objednateli zejména, má-li za zhotovitelem pohledávky z titulu
 - splatné smluvní pokuty,
 - nákladů nezbytných k odstranění vad díla, neodstranil-li je zhotovitel včas vlastním nákladem,
 - nákladů náhradního zhotovitele,
 - škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou,
 - jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nebo
 - náhrady vadného plnění zhotovitele dle vyčíslení objednatele,a to vždy do plné výše takové pohledávky.
4. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení následujících zajišťovacích institutů:
 - a) finanční záruky zajišťující nároky objednatele na řádnou realizaci díla podle podmínek stanovených smlouvou (dále též jen „záruka na realizaci“),
 - b) finanční záruky zajišťující nároky objednatele plynoucí ze smlouvy v záruční době, zejména ze zhotovitelem poskytnuté záruky na dílo (dále též jen „záruka v záruční době“),a to za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže.
5. Zhotovitel je oprávněn zajistit ve prospěch objednatele vystavení finanční záruky za zádržné za podmínek a v minimálním standardu specifikovaném níže. Tento postup umožňuje průběžnou fakturaci i v částkách nad 90 % smluvní ceny, kde by se jinak uplatnilo zádržné podle ustanovení o platebních podmínkách a fakturaci.
6. Vystavení finanční záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou nebo pojišťovnou ve prospěch objednatele jako oprávněného, který předá objednateli:

- a) v případě záruky na realizaci před uzavřením této smlouvy (viz zadávací podmínky veřejné zakázky, na jejímž základě byla smlouva uzavřena);
- b) v případě záruky v záruční době nejpozději ke dni začátku běhu záruční doby (tj. dni podpisu protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků);
- c) v případě záruky za zádržné nejpozději současně s doručením daňového dokladu/faktury, kterým nárokuje platbu v částce převyšující v součtu 90 % smluvní ceny díla.

Objednatel akceptuje záruční listiny v listinné i elektronické podobě. Na možnost předložení listinné záruky na realizaci se mohou vztahovat omezení plynoucí ze ZZVZ.

7. Finanční záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky nebo pojišťovny uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka nebo pojišťovna je povinna plnit bez námitek a na první výzvu objednatele jako oprávněného.
8. Finanční záruky musí být vystaveny nejméně v těchto parametrech:
 - a) záruka na realizaci v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 30 dnů po sjednaném termínu zahájení předávacího řízení vyplývajícím ze smlouvy;
 - b) záruka v záruční době v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla a její platnost (možnost uplatnění objednatelem) nesmí skončit dříve než 15 dnů po vypršení záruční doby díla. To neplatí v případě, že banka nebo pojišťovna zhotovitele nevystavuje finanční záruky v trvání delším než 5 let. Zhotovitel je v takovém případě oprávněn předložit finanční záruku s platností 5 let společně se svým čestným prohlášením, že záruku podle věty první tohoto ustanovení není možné u vystavující banky nebo pojišťovny obstarat, a tuto záruku je povinen nejpozději do 3 měsíců od jejího předání objednateli upravit tak, aby vyhověla podmínkám věty první;
 - c) záruka za zádržné v částce nejméně 10 % smluvní ceny navýšené o DPH a její platnost nesmí při jejím prvním předložení skončit dříve než 60 dnů po sjednaném termínu zahájení předávacího řízení vyplývajícím ze smlouvy. Od stanovení termínu pro odstranění vad a nedodělků se platnost záruky odvíjí od tohoto data tak, že přesah platnosti záruky po termínu stanoveném pro odstranění vad a nedodělků musí činit nejméně 15 dnů. Rozhodným okamžikem pro změnu je podpis každého jednotlivého protokolu o předání dokončeného díla s vadami a nedodělků.
9. Nastanou-li změny v parametrech rozhodných pro podmínky záruky (např. navýšení smluvní ceny, prodloužení termínu realizace, apod.) zajistí zhotovitel u banky nebo pojišťovny její příslušnou úpravu. Novou záruku, dodatečnou záruku nebo dodatek stávající záruky předá zhotovitel objednateli nejpozději do 15 dnů od změny, jež tuto potřebu vyvolala (typicky účinnost dodatku smlouvy), vždy však nejpozději do uplynutí doby platnosti stávající záruky.
10. Existuje-li důvodná pochybnost o tom, že banka nebo pojišťovna vystavující finanční záruku bude schopna z takové záruky plnit, je zhotovitel povinen finanční záruku nahradit, bude-li k tomu objednatelem vyzván. Novou záruku předloží zhotovitel nejpozději do 15 dnů od doručení výzvy objednatele. Objednatel vrátí zhotoviteli nahrazovanou (pochybnou) záruku bez zbytečného odkladu po doručení záruky nové.
11. Povinnost zajistit provedení úpravy parametrů záruky nevzniká v případě, kdy požadované navýšení hodnoty záruky (v případě více postupných navýšení jejich součet) nepřevyšuje 3 % její stávající hodnoty nebo požadované prodloužení termínu platnosti záruky (v případě více postupných prodloužení jejich součet) není delší než 10 dnů. To neplatí pro finanční záruku za zádržné, u které objednatel odmítne daňový doklad/fakturu zhotovitele, kterou bude požadována jakákoli úhrada v částce převyšující hodnotu stávající záruky až do doby jejího navýšení nebo prodloužení.

12. Prodlení zhotovitele s předložením vyhovující finanční záruky (zahrnuje též případy úpravy parametrů) je porušením smlouvy, se kterým je spojeno právo objednatele finanční záruku čerpat do její plné výše a získané prostředky použít jako zádržné k zajištění jakýchkoli nároků vůči objednateli vyplývajících ze smlouvy. Prodlení s předložením vyhovující finanční záruky delší než 15 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem.
13. Uplatní-li objednatel právo na plnění z finanční záruky, oznámí tuto skutečnost (včetně výše čerpaného plnění) bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli. V případě, že se čerpáním záruky zajištěná částka snižuje, je zhotovitel povinen provést úpravu (doplnění) záruky do požadované úrovně. Ustanovení bodu 11. tohoto článku o výjimkách z povinnosti provést změnu parametrů záruky se pro tento případ neužije. Lhůta 15 dnů pro doručení upravené záruky začíná běžet od doručení oznámení o jejím čerpání objednateli.
14. Substitute jednotlivých typů finančních záruk je vyloučena, ledaže zhotovitel doloží objednateli, že vystavující banka nebo pojišťovna tuto možnost výslovně připouští a bude z takové záruky k požadavku objednatele plnit. Na nahrazující záruku se pak hledí jako na záruku nahrazovanou. Je-li v souvislosti se substitucí zapotřebí provést změnu parametrů záruky, běží lhůta pro její změnu ode dne, kdy bylo objednateli doloženo prohlášení banky nebo pojišťovny o možnosti substitute. Vzájemná substitute je vždy vyloučena po dobu, po kterou mají záruky platit vedle sebe.
15. Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruky v listinné podobě, a to buď osobním předáním zástupci zhotovitele, nebo odesláním na korespondenční adresu, jestliže potřeba jí poskytovaného zajištění pominula a takový postup je s ohledem na okolnosti záruky účelný. Vrácení záruky v elektronické podobě (zahrnující např. prohlášení o zániku nebo neexistenci nároků zajištěných zárukou) provede objednatel za podmínky, že potřeba jí poskytovaného zajištění pominula a objednatel o vrácení požádal.
16. Potřeba záruky pomíjí v případě
 - a) záruky za realizaci současným splněním těchto podmínek:
 - nastal den, ke kterému mělo dle smlouvy být zahájeno předávací řízení; neužije se v případě, převzal-li objednatel dílo dokončené bez vad a nedodělků před sjednaným termínem dokončení,
 - lze důvodně mít za to, že stav díla je takový, že jím bylo nashromážděno zádržné převyšující hodnotu této záruky a
 - byly uspokojeny veškeré nároky objednatele zajištěné bankovní zárukou na realizaci;
 - b) záruky v záruční době
 - uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatelem uplatněny nároky z vad plnění, příp. tyto nároky byly před uplynutím záruční doby plně uspokojeny; nebo
 - dne podpisu protokolu o odstranění vad po uplynutí záruční doby v případě takových vad, k jejichž odstranění byl zhotovitel v záruční době vyzván a které odstranil po uplynutí záruční doby.
 - c) záruky za zádržné předáním dokončeného díla bez vad a nedodělků objednateli.
17. Po splnění podmínek pro vrácení záruky vyplatí objednatel na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy bez zbytečného odkladu případné zbylé zádržné z čerpaných záruk, došlo-li k jeho užití. Případné úroky ze zádržného jsou příjmem objednatele.
18. K převzetí finančních záruk bez ohledu na jejich formu a k vrácení záruk v listinné formě jsou na straně objednatele oprávněny osoby jednající ve věcech technických.
19. Ve výjimečných případech může objednatel na odůvodněnou žádost zhotovitele připustit nahrazení finanční záruky složením jistoty na svůj účet; podmínky složení jistoty budou v takovém případě upraveny samostatnou dohodou smluvních stran, vždy však obdobně k podmínkám uvedeným výše. Na uzavření takové dohody není právní nárok.

13. Záruka

1. Zhotovitel odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, tj. za správnost a úplnost provedení všech prací, dodávek a služeb dle smlouvy. Předmět díla bude proveden a bude mít vlastnosti požadované dle smlouvy, projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů a veškerých platných norem vztahujících se k dílu nebo jeho části. Celé dílo, jakož i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať již věcných, nebo právních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
2. Zhotovitel poskytuje záruku za to, že si dílo výše uvedené vlastnosti uchová nejméně po dobu 60 měsíců od předání dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, není-li pro část díla stanoveno nebo ujednáno jinak. Zhotovitel přitom neodpovídá za vady díla vzniklé v důsledku zásahu vyšší moci, za vady vzniklé úmyslným poškozením nebo neodbornou manipulací s předmětem díla a též za vady vzniklé běžnou a očekávanou mírou jeho opotřebení.
3. Kratší záruka se typicky uplatní na spotřební materiál nebo provozní náplně zařízení dodávaných v rámci stavby, nikoli však na dodávku samotného zařízení. Taková zkrácená záruka neskončí dříve než 24 měsíců od předání dokončeného díla objednateli bez vad a nedodělků, ledaže se jedná o věc, pro kterou provozní řád nebo obdobný předpis stanoví povinnost její výměny v kratším intervalu, nebo jinak předepsanou kratší životnost.
4. K uplatňování práv z odpovědnosti zhotovitele za vady díla a/nebo záruky za jakost je oprávněna též příslušná příspěvková organizace nebo obchodní společnost užívající se souhlasem objednatele majetek, který byl prováděním díla dotčen (společně s objednatel dále též jen „reklamující“). Možné reklamační nároky jsou v takovém případě omezeny na opravu nebo dodání nové věci. V plném rozsahu ve smyslu občanského zákoníku může reklamační nároky vznášet pouze objednatel.
5. Vada na díle, která se vyskytne za trvání záruční doby, bude zhotoviteli nahlášena bez zbytečného odkladu písemnou formou. Písemnou formou se, i pokud by to bylo jinde vyloučeno, pro účely uplatnění reklamace rozumí též prostá e-mailová zpráva neopatřená elektronickým podpisem. Zhotovitel reklamovanou vadu odstraní opravou nebo dodáním nové věci na své náklady neprodleně. Není-li to vzhledem k povaze vady možné, odstraní vadu nejpozději do 14 dnů. Termín odstranění vady lze před uplynutím 14denní lhůty písemně sjednat jinak.
6. Jedná-li se o vadu havarijní povahy, tj. vadu zásadně omezující, ohrožující nebo vylučující provoz předmětu díla, je přípustná i ústní forma uplatnění reklamace. Není-li zhotovitel schopen odstranit vadu ihned, nejpozději pak následující den nebo v jiném oproti standardní době zkráceném termínu dle dohody reklamujícího se zhotovitelem (je-li to s ohledem na povahu a následky vady přípustné), je reklamující oprávněn vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit třetí osobou na náklady zhotovitele. Pro uplatnění uvedeného postupu postačuje, pokud zhotovitel odstranění vady v požadovaném termínu bezodkladně neprovede, nebo alespoň závazně nepotvrdí.
7. Zhotovitel je povinen odstranit vadu i v případě, že se dle jeho přesvědčení nejedná o oprávněnou reklamaci. Na tuto skutečnost je povinen reklamujícího prokazatelně před provedením opravy upozornit a sdělit mu náklady na odstranění vady. Uzná-li reklamující, že vada není kryta zárukou, nebo vyjde-li tato skutečnost najevo jinak, uhradí zhotoviteli náklady odstranění vady, nejvýše však do ceny obvyklé v místě a čase opravy.
8. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může reklamující po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit třetí osobou, a to na náklady zhotovitele. Objednatel je též oprávněn po takové nečinnosti nebo oznámení zhotovitele dodatečně změnit reklamační

nárok a požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo od smlouvy odstoupit, a to i v případě, že původní reklamaci uplatnila příspěvková organizace nebo obchodní společnost ovládaná objednatelem.

9. Záruční doba díla, nebo, je-li to s ohledem na rozsah, povahu a dopady vady spravedlivé, pouze jeho části se prodlužuje o dobu, po kterou mohlo být dílo nebo jeho část užíváno pouze v omezeném rozsahu nebo kvalitě. Nebude-li spolehlivě prokázáno jiné trvání, má se za to, že touto dobou je doba od nahlášení vady do jejího odstranění.
10. Nahlášení vady díla, zhotoviteli byť jen odeslané v poslední den záruční doby, je včasné uplatněnou reklamací.
11. Odstraněním vady nejsou dotčeny nároky na případné smluvní pokuty nebo náhradu škody v souvislosti s výskytem vad díla.

14. Předčasné ukončení smlouvy

1. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která odstoupení nezavinila, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
2. Nad rámec důvodů vyplývajících z obecné zákonné úpravy a důvodů výslovně uvedených jinde ve smlouvě je podstatným porušením smlouvy zhotovitelem případ, kdy:
 - a) zhotovitel v rozporu se smlouvou přenesl, i jen částečně, svá práva a povinnosti z ní na třetí osobu, nebo smlouvu postoupil celou;
 - b) zhotovitel opakovaně zabránil nebo jinak znemožnil provedení kontroly nebo zkoušky díla nebo jeho části;
 - c) zhotovitel nebo jeho poddodavatel porušil povinnosti při BOZP nebo PO zvláště hrubým způsobem nebo opakovaně hrubým způsobem nebo tyto povinnosti porušoval soustavně méně závažným způsobem; závažnost pochybení stanoví koordinátor BOZP;
 - d) zhotovitel nesplnil ani v dodatečné lhůtě jakoukoli svojí povinnost vyplývající ze smlouvy, na kterou byl objednatelem po předchozím nejméně 30denním prodlení upozorněn;
 - e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle požadavků smlouvy nebo opakovaně zanedbává své povinnosti vyplývající ze smlouvy;
 - f) zhotovitel opakovaně nedodržel jakost nebo parametry díla nebo opakovaně závažně porušil technologické postupy;
 - g) zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - h) zhotovitel provádí práce na díle přesto, že jednostranně vyhlásil jejich zastavení;
 - i) zhotovitel opakovaně neposkytl součinnost koordinátorovi BOZP nebo zabraňoval výkonu jeho činnosti;
 - j) byl v insolvenčním řízení konstatován úpadek zhotovitele nebo zhotovitel vstoupil do likvidace.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

3. Vznikne-li jiná důvodná pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo, včetně případů, pro které to smlouva stanoví jako domněnku, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, nezjedná-li zhotovitel nápravu do 30 dnů ode dne, kdy mu bylo oznámení o této pochybnosti doručeno. Hrozí-li nebezpečí z prodlení, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit i před uplynutím uvedené lhůty.
4. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně

opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen objednateli nahradit všechny náklady spojené s opravou nebo jiným opatřením, pokud mu tyto práce nebo dodávky v průběhu realizace objednatel uhradil. Nedošlo-li k úhradě vadných prací nebo dodávek a též v případě, že objednatel dokončuje nebo nechává dílo dokončit, je zhotovitel povinen k úhradě rozdílu mezi cenou předmětných částí díla dle smlouvy a jejich konečnou cenou, kterou je objednatel za dokončené dílo povinen uhradit např. náhradnímu zhotoviteli. Nadto zhotovitel nahradí objednateli též veškeré škody, ztráty nebo další výdaje, které mu v souvislosti s odstoupením od smlouvy vznikly.

5. V případě odstoupení objednatele od smlouvy má zhotovitel nárok na zaplacení části ceny díla za jeho již provedenou část pouze v případě, má-li tato pro objednatele ekonomický význam. Nárok na zaplacení ceny díla pak zhotovitel zejména nemá, je-li důvodem odstoupení od smlouvy nedostatečná řemeslná úroveň provedení díla nebo technologická nekázeň zhotovitele.
6. Nepřísluší-li zhotoviteli úplata z titulu úhrady smluvní ceny za dílo, vypořádají smluvní strany své závazky na bázi bezdůvodného obohacení. Zhotoviteli pak přísluší úplata pouze v částce, o kterou byl objednatel prováděním díla obohacen.
7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky na pokračování v realizaci díla nebo na jeho dokončení. Uvedené zahrnuje též nedostatek finančních prostředků z důvodu neposkytnutí, odejmutí, krácení nebo jiného nevyplacení dotace, bylo-li s jejím zapojením pro financování realizace díla uvažováno, a to bez ohledu na důvod její ztráty. Zhotoviteli v takovém případě přísluší pouze plná úhrada ceny za části díla řádně provedené před odstoupením.
8. Nad rámec důvodů vyplývajících z obecné úpravy je zhotovitel oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je objednatel v prodlení s úhradou řádně přijatého, bezvadného daňového dokladu/faktury zhotovitele trvajícím déle než 45 dnů, přičemž zhotovitel objednatele na prodlení s úhradou nejméně 15 dnů před odstoupením od smlouvy písemně upozornil. Zhotoviteli v takovém případě přísluší plná úhrada ceny za části díla řádně provedené před odstoupením.
9. Objednatel může od smlouvy odstoupit kdykoli poté, co spolehlivě zjistí, že zhotovitel spáchal trestný čin
 - a) při realizaci díla dle smlouvy nebo v přímé souvislosti s ní,
 - b) v zadávacím řízení, ve kterém byla uzavřena smlouva, nebo v přímé souvislosti s ním, nebo
 - c) při plnění jiné veřejné zakázky pro objednatele nebo v přímé souvislosti s ní.Za spolehlivé zjištění spáchání trestného činu se pro tyto účely považuje pravomocné odsouzení. Pro účely písm. b) se okruh relevantních trestných činů omezuje na rozsah uvedený v příloze č. 3 ZZVZ. Pro účely písm. c) se za relevantní považují trestné činy s právní kvalifikací, se kterou zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, spojuje možnost uložení trestu odnětí svobody s horní hranicí trestní sazby nejméně 5 let (včetně). Možnost odstoupení objednatele od smlouvy podle tohoto ustanovení zaniká zahlazením odsouzení.
10. Setrvá-li objednatel přes pravomocné odsouzení zhotovitele ve smluvním vztahu s ním, je oprávněn v případě jakékoli pochybnosti ohledně plnění smlouvy provádět odborné nebo znalecké ověřování oprávněnosti požadavků nebo tvrzení zhotovitele. Ukáže-li se být jen část pochybností jako důvodná, nese náklady příslušného ověření zhotovitel.

15. Sankce

1. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,2 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 200 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s dokončením díla do stavu schopného převzetí.

2. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků zjištěných v předávacím řízení.
3. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení zhotovitele s odstraněním každé jednotlivé vady díla nahlášené v záruční době.
4. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,02 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 20 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s dokončením části díla, jedná-li se o výslovně sledovaný uzlový bod nebo milník harmonogramu. Prodlení v trvání delším než 14 dnů zavdává pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
5. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 1 000 000 Kč, za každý zjištěný případ realizace části díla, u které je poddodavatelské plnění výslovně vyloučeno, prostřednictvím poddodavatele.
6. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,5 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 500 000 Kč, za každý zjištěný případ realizace části díla, u které zhotovitel v zadávacím řízení deklaroval zapojení poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, vlastními kapacitami nebo jiným, neschváleným poddodavatelem.
7. Objednatel má právo na smluvní pokutu za porušení povinnosti zhotovitele být po dobu realizace díla nepřetržitě pojištěn v rozsahu stanoveném smlouvou. Sazby smluvních pokut jsou:
 - a) 1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 1 000 000 Kč, za každý zjištěný případ absence kteréhokoli z požadovaných pojištění nebo pojištění nedosahujícího alespoň poloviny požadované výše pojistného krytí. Uvedené je podstatným porušením smlouvy.
 - b) 0,2 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 200 000 Kč, za každý zjištěný případ pojištění nedosahujícího požadovanou výši pojistného krytí, ale převyšujícího alespoň její polovinu. Uvedené porušení smlouvy též zakládá důvod pro pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo.
 - c) 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý případ prodlení s předložením kterékoli z požadovaných pojistných smluv ke kontrole. Prodlení trvající déle než 10 dnů je pak též důvodem pro pochybnost o schopnosti zhotovitele řádně realizovat dílo. Trvá-li prodlení déle než 30 dnů, hledí se na zhotovitele, jako by pojištěn nebyl.
8. Objednatel má právo na smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s předložením kterékoli vyžadované finanční záruky, nebo provedením její vyžadované změny ve výši 1 % minimální požadované hodnoty takové záruky za každý den prodlení.
9. Objednatel má vedle nároku na náhradu nákladů, zajistil-li provedení činnosti namísto zhotovitele, též právo na smluvní pokutu ve výši 0,01 % smluvní ceny díla, nejméně však 1 000 Kč, nejvýše 10 000 Kč, za každý jednotlivý zjištěný případ neprovedení úklidu staveniště nebo přístupových komunikací zhotovitelem.
10. Objednatel má vedle nároku na náhradu nákladů, zajistil-li provedení činnosti namísto zhotovitele, též právo na smluvní pokutu ve výši 0,02 % smluvní ceny díla, nejméně však 2 000 Kč, nejvýše 20 000 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele s řádným vyklizením staveniště.
11. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý zjištěný případ závažného porušení povinností při BOZP nebo PO zaměstnanci zhotovitele nebo jeho poddodavateli.
12. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši

- a) 0,02 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 20 000 Kč, za každý zjištěný případ likvidace odpadů vzniklých při provádění díla nebo v jeho souvislosti v rozporu se stanovenými podmínkami;
 - b) 0,1 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 100 000 Kč, za každý zjištěný případ likvidace nebezpečných odpadů vzniklých při provádění díla nebo v jeho souvislosti v rozporu se stanovenými podmínkami.
13. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze smluvní ceny díla, nejvýše však 50 000 Kč, za každý případ, kdy zhotovitel po předchozím nepřevzetí díla objednatelem svolal opakované předávací řízení, ve kterém nebylo dílo způsobilé převzetí, a opětovně proto nebylo převzato. Uvedené neplatí pro předávací řízení díla ve smluvním termínu, kterému předcházela pokus o jeho předčasné předání.
 14. Objednatel má právo na smluvní pokutu ve výši 0,01 % smluvní ceny díla, nejméně však 1 000 Kč, nejvýše 10 000 Kč, za každý zjištěný případ porušení povinnosti vyplývající ze smlouvy nebo právních předpisů vztahujících se k realizaci díla, pro který není smlouvou výslovně stanovena jiná sankce.
 15. Spočívá-li pochybení zhotovitele v udržování závadného stavu, nebo má-li charakter pokračujícího nebo trvajícího pochybení, přičemž sankce za něj je stanovena formou za každý jednotlivý případ, je dělícím momentem mezi jednotlivými případy oznámení zhotoviteli o uložení sankce, typicky tedy doručení penalizační faktury nebo oznámení o započtení částky smluvní pokuty na pohledávku zhotovitele.
 16. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
 17. Zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele splnit povinnost, pro jejíž porušení byla smluvní pokuta vyměřena, ledaže je ujednáno, nebo z povahy věci vyplývá jinak. Přijetím úhrady smluvní pokuty objednatelem není žádným způsobem omezeno nebo jinak dotčeno jeho právo na náhradu případné související škody až do její plné výše.
 18. Zhotovitel má právo na úrok z prodlení v zákonné výši v případě prodlení objednatele s úhradou řádně vystavené faktury zhotovitele.

16. Společná a závěrečná ustanovení

1. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele přenést na třetí osobu úplně ani částečně svá práva nebo povinnosti ze smlouvy, anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou. Možnost provádět realizaci díla prostřednictvím poddodavatele za podmínek stanovených smlouvou tím není dotčena.
2. Platí, že vlastnické právo ke všem věcem, které se mají stát částí nebo příslušenstvím díla, přechází na objednatele již jejich dodáním na stavenišť. Pro dokumentaci určenou k provádění díla nadto platí, že jejím užitím k provádění díla je objednateli poskytnuta neomezená licence k jejímu užití, nesvědčilo-li mu toto právo již dříve. Zhotovitel uvedené zohlední ve svých dodavatelských smlouvách, neučiní-li tak, odpovídá objednateli za škodu tím způsobenou.
3. Nebezpečí škody na předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva k věcem užitým k jeho realizaci zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za něj a jeho ochranu, společně s rizikem jeho ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele ze záruky za dílo.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či jiném majetku objednatele, jakož i třetích osob, způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem či třetími osobami zapojenými do realizace díla v jejím průběhu nebo v souvislosti s plněním podle smlouvy. Vzniklé škody je povinen nahradit. Do přechodu nebezpečí škody na díle je pak

zhotovitel povinen nahradit škodu na předmětu díla nebo jeho zkázu i v případě, že k nim došlo náhodou.

5. Je-li to možné a účelné, je preferovanou variantou náhrady škody uvedení v původní stav. Není-li to možné nebo účelné, nahradí zhotovitel způsobenou škodu v penězích.
6. Bude-li proti objednateli jako stavebníkovi orgánem veřejné moci vedeno řízení, jehož důvodem je činnost nebo pochybení zhotovitele při realizaci díla nebo v souvislosti s ní a toto řízení může přímo nebo nepřímo vyústit v uložení sankce, zavazuje se zhotovitel poskytnout objednateli veškerou součinnost při procesní obraně v takovém řízení. Bude-li objednateli za takové pochybení uložena pokuta nebo jiná sankce, je zhotovitel povinen ji objednateli v plné výši nahradit.
7. Je-li pochybení zhotovitele, zejm. prodlení s dokončením díla, důvodem, pro který byla objednateli krácena nebo zcela odebrána dotace na jeho realizaci je zhotovitel povinen tuto ztrátu příjmu objednatele v plné výši nahradit. Nárok objednatele na náhradu případných souvisejících škod tím není dotčen.
8. Ustanovení o zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména o finanční záruce) zůstávají v platnosti i v případě předčasného ukončení smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, nebude-li v souvislosti s tímto ukončením výslovně ujednáno jinak.
9. Forma dodatku smlouvy není zapotřebí pro provedení změny nemající dopad na rozšíření nebo zúžení předmětu díla, smluvní cenu nebo podmínky plnění. Dále se jedná zejména o změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy např. údaje o bankovním spojení nebo označení jednajících osob nebo osob oprávněných k jednání ve věcech technických. Tyto změny lze učinit oznámením v písemné formě doručeným druhé smluvní straně.
10. Neplatnost, neúčinnost nebo jiná nevynutitelnost kteréhokoli ujednání smlouvy nebo ustanovení obchodních podmínek nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních. Smluvní strany takové ujednání nebo ustanovení bez zbytečného odkladu nahradí novým, bezvadným na základě vzájemné dohody tak, aby jeho obsah v co největší míře odpovídal smyslu a účelu původního.
11. Veškeré spory vzniklé ze smlouvy nebo v souvislosti s ní budou rozhodovány dle právního řádu České republiky výlučně u soudu místně příslušného podle sídla objednatele.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PK-16-1005,6

Stavba: Vysokomýtská nemocnice, zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Hradecká 167, p. č. 19853

KSO: Vysoké Mýto

CC-CZ: Datum: 21.8.2023

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11

IČ: 708 92 822
DIČ: CZ 708 92 822

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o, Zdislav 38, 538 54 Luže

IČ: 03564240
DIČ: CZ03564240

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Pokud je u některé s položek uveden konkrétní dodavatel nebo výrobek prostřednictvím přímého či nepřímého odkazu ve smyslu § 89, odst. 5) zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ) je tento užit pouze pro dostatečně přesné a srozumitelné stanovení technických podmínek ve smyslu § 89, odst. 6) ZZVZ a v nabídce je možné nabídnout rovnocenné řešení splňující takto definované technické podmínky, tj. požadavky na vlastnosti předmětu veřejné zakázky.

Vedlejší a ostatní náklady stavby

Cena bez DPH				16 473 089,36
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 473 089,36	3 459 348,77
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	19 932 438,13
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PK-16-1005,6
Stavba: **Vysokomýtská nemocnice, zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Hradecká 167, p. č. 19853**
Místo: **Vysoké Mýto** Datum: 21.08.2023
Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Projektant:
Uchazeč: STAVER Luže s.r.o, Zdislav 38, 538 54 Luže

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		16 473 089,36	19 932 438,13	
	Vysokomýtská nemocnice, zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Hradecká 167, p. č. 19853	16 473 089,36	19 932 438,13	STA
	Vysokomýtská nemocnice, zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Hradecká	16 473 089,36	19 932 438,13	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vysokomýtská nemocnice, zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Hradecká 167, p. č. 19853

Objekt:

Vysokomýtská nemocnice, zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Hradecká 167, p. č. 19853

Soupis:

Vysokomýtská nemocnice, zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Hradecká 167, p. č. 19853

KSO:

Místo: Vysoké Mýto

CC-CZ:

Datum: 21.08.2023

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11

IČ: 708 92 822

DIČ: CZ 708 92 822

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o, Zdislav 38, 538 54 Luže

IČ: 03564240

DIČ: CZ03564240

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pokud je u některé s položek uveden konkrétní dodavatel nebo výrobek prostřednictvím přímého či nepřímého odkazu ve smyslu § 89, odst. 5) zákona č. 134/2016 Sb., Zákon o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ) je tento užit pouze pro dostatečně přesné a srozumitelné stanovení technických podmínek ve smyslu § 89, odst. 6) ZZVZ a v nabídce je možné nabídnout rovnocenné řešení splňující takto definované technické podmínky, tj. požadavky na vlastnosti předmětu veřejné zakázky.

Vedlejší a ostatní náklady stavby

Cena bez DPH

16 473 089,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	16 473 089,36	21,00%	19 932 438,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

19 932 438,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vysokomytská nemocnice, zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Hradecká 167, p. č. 19853

Objekt:

Vysokomytská nemocnice, zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Hradecká 167, p. č. 19853

Název:

Vysokomytská nemocnice, zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Hradecká 167, p. č. 19853

Místo:

Vysoké Mýto

Datum:

21.08.2023

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11

Projektant: 0

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o, Zdislav 38, 538 54 Luže

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

16 473 089,36

CRS - Celková rekapitulace stavby

15 703 089,36

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - náklady společné vyplývající ze zadávací dokumentace

770 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

60 000,00

VRN5 - Finanční náklady

295 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

415 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vysokomytská nemocnice, zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Hradecká 167, p. č. 19853

Objekt:

Vysokomytská nemocnice, zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Hradecká 167, p. č. 19853

Soupis:

vysokomytska nemocnice, zajistení požarní bezpečnosti v budove nemocnice na ul. Hradecká 167 p. č. 19853

Místo: Vysoké Mýto

Datum: 21.08.2023

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11

Projektant: 0

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o, Zdislav 38, 538 54 Luže

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

16 473 089,36

D		CRS	Celková rekapitulace stavby						15 703 089,36
1	K		Zadání s VV - Stavební úpravy č.p.167,PO schodiště západ,PBŘ		1,000	9 240 629,98	9 240 629,98		
2	K		D.1.4.e.12. Soupis prací a dodávek		1,000	2 485 044,41	2 485 044,41		
3	K		D.1.4.d.10. soupis prací a dodávek ELIN NVM		1,000	1 209 658,97	1 209 658,97		
4	K		VV_pozarní vetrani_schodiste zapad_PBR		1,000	2 767 756,00	2 767 756,00		

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady - náklady společné pro obě stavby vyplývající ze zadáv						770 000,00
D		VRN4	Inženýrská činnost						60 000,00

5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	vlastní
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	---------

D		VRN5	Finanční náklady						295 000,00
4	K	050000001	Bankovní záruka po dobu realizace díla	kpl	1,000	95 000,00	95 000,00	vlastní	

*Poznámka k položce:
Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky po dobu realizace díla v rozsahu obchodních podmínek*

5	K	050000002	Bankovní záruka po dobu záruční lhůty	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	vlastní
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	------------	------------	---------

*Poznámka k položce:
Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky po dobu záruční lhůty v rozsahu obchodních podmínek*

6	K	050000003	Pojištění dodavatele a pojištění díla	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	vlastní
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	------------	------------	---------

*Poznámka k položce:
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla, či jeho částí, v rozsahu obchodních podmínek*

D		VRN7	Provozní vlivy						415 000,00
7	K	071103000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob provoz investora	kpl	1,000	415 000,00	20 000,00	vlastní	

*Poznámka k položce:
Práce budou probíhat za provozu nemocnice a mohou z toho vyplývat nějaká omezení (hluknost, prašnost, BOZP, ...)*

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2245

Stavba: Stavební úpravy č.p.167,PO schodiště západ,PBŘ celku- Nemocnice Vysoké Mýto

KSO:
Místo: ul.Hradecká p.č.st.1985/3

CC-CZ:
Datum: 20.10.2023

Zadavatel:
Vysokomýtská nemocnice p.o.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

IČ: 03564240
DIČ: CZ03564240

Projektant:
KVARTA spol.s r.o. Choceň

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
R.Janošová

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **9 240 629,98**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	9 240 629,98	1 940 532,30
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	11 181 162,28
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2245

Stavba: Stavební úpravy č.p.167,PO schodiště západ,PBŘ celku- Nemocnice Vysoké Mýto

Místo: ul.Hradecká p.č.st.1985/3

Datum:

20.10.2023

Zadavatel: Vysokomýtská nemocnice p.o.

Projektant:

RYBARIA spol.s r.o.

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Zpracovatel:

Chocebř
R.Janošová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		9 240 629,98	11 181 162,28
1	Stavební část	9 150 629,98	11 072 262,28
2	Vedlejší rozpočtové náklady	90 000,00	108 900,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p.167,PO schodiště západ,PBŘ celku- Nemocnice Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Stavební část

KSO:

Místo: ul.Hradecká p.č.st.1985/3

CC-CZ:

Datum: 20.10.2023

Zadavatel:

Vysokomýtská nemocnice p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

Projektant:

KVARTA spol.s r.o. Choceň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

R.Janošová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			5 359 827,58
Montáž			3 790 802,43
Cena bez DPH			9 150 629,98
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	9 150 629,98	21,00%	1 921 632,30
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		11 072 262,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p.167,PO schodiště západ,PBŘ celku- Nemocnice Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Stavební část

Místo: ul.Hradecká p.č.st.1985/3

Datum: 20.10.2023

Zadavatel: Vysokomýtská nemocnice p.o.

Projektant: KVARTA spol.s r.o.

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Choceň

Zpracovatel: R.Janošová

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	5 359 827,58	3 790 802,43	9 150 629,98
HSV - Práce a dodávky HSV	1 800 137,34	2 561 928,69	4 362 066,02
1 - Zemní práce	12 408,87	34 890,43	47 299,30
2 - Zakládání	49 160,46	12 320,35	61 480,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	377 462,69	145 082,26	522 544,95
4 - Vodorovné konstrukce	476 830,53	274 191,18	751 021,71
5 - Komunikace pozemní	14 317,91	5 610,00	19 927,91
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	616 741,95	989 362,39	1 606 104,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 727,93	550 648,95	570 376,88
997 - Přesun sutě	233 487,00	73 649,13	307 136,13
998 - Přesun hmot	0,00	476 174,00	476 174,00
PSV - Práce a dodávky PSV	3 559 690,24	1 228 873,74	4 788 563,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 763,95	4 753,76	12 517,71
712 - Povlakové krytiny	7 406,95	4 814,21	12 221,16
713 - Izolace tepelné	22 825,80	8 755,41	31 581,21
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	5 449,70	9 499,30	14 949,00
751 - Vzduchotechnika	97 175,00	18 618,12	115 793,12
762 - Konstrukce tesařské	2 289,50	12 857,63	15 147,13
763 - Konstrukce suché výstavby	160 714,19	303 317,34	464 031,53
764 - Konstrukce klempířské	10 570,56	19 498,75	30 069,31
766 - Konstrukce truhlářské	1 887 445,21	239 827,65	2 127 272,86
767 - Konstrukce zámečnické	911 273,44	105 582,23	1 016 855,67
771 - Podlahy z dlaždic	222 696,78	217 675,34	440 372,11
776 - Podlahy povlakové	123 478,75	84 122,87	207 601,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	21 069,70	30 743,42	51 813,11
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	79 530,71	168 807,71	248 338,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p.167,PO schodiště západ,PBŘ celku- Nemocnice Vysoké Mýto

Objekt:

1 - Stavební část

Místo: ul.Hradecká p.č.st.1985/3

Datum: 20.10.2023

Zadavatel: Vysokomýtská nemocnice p.o.

Projektant: KVARTA spol.s r.o.

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Zpracovatel: Choceň R.Janošová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem								9 150 629,98
D	HSV	Práce a dodávky HSV						4 362 066,02
D	1	Zemní práce						47 299,30
1	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně	m2	17,000	0,00	585,50	9 953,50
2	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	10,679	0,00	1 450,00	15 484,55
	vv		Púdorysy 1.PP až 4.P - nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ-D (3,075+2,7*2)*0,6*2,1		10,679			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "nakypění"10,679*1,15	m3	12,281	0,00	307,50	3 776,41
	vv				12,281			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	122,810	0,00	23,40	2 873,75
	vv		12,281*10		122,810			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	12,281	0,00	146,50	1 799,17
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	17,087	681,00	0,00	11 636,25
	vv		12,281/01,15*1,6		17,087			
7	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	0,948	0,00	226,00	214,25
	vv		Púdorysy 1.PP až 4.P - nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ-D (2*2,7+4,075)*1*0,1		0,948			
8	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	1,896	407,50		772,62
	vv		0,948*2		1,896			
9	K	181911102	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 2 se zhutněním ručně	m2	17,000	0,00	46,40	788,80
	vv		TZ D					
	vv		17		17,000			
D	2	Zakládání						61 480,81
10	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	0,763	1 232,75	418,74	1 260,09
	vv		Púdorysy 1.PP až 4.P - nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ-D (2,7*2+3,075)*0,6*0,15		0,763			
11	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	1,618	783,51	406,99	1 926,23
	vv		Púdorysy 1.PP až 4.P - nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ-D "1/2PP"(4,485*4,075*0,08+1,165*1,67*0,08		1,618			
12	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	1,214	3 161,75	253,25	4 145,81
	vv		Púdorysy 1.PP až 4.P - nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ-D "1/2PP"(4,485*3,175+1,165*1,67)*0,075		1,214			
13	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	3,814	2 823,99	246,01	11 708,98
	vv		Púdorysy 1.PP až 4.P - nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ-D (2,7*2+3,075)*0,6*0,75		3,814			
14	K	279113146R	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25, pohledové zdivo z tvarovek DITON ZB50-barva šedá přírodní	m2	10,594	2 565,26	799,74	35 648,81
	vv		Púdorysy 1.PP až 4.P - nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ-D (2*2,7+3,075)*1,25		10,594			
15	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,159	32 495,16	10 214,84	6 790,89
	vv		10,594*0,5*0,03		0,159			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce						522 544,95
16	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,289	4 041,78	1 873,22	1 709,44
	vv		Púdorysy 1PP až 4P nový stav, Řez 1-1', TZ D 2*0,35*0,75*0,55		0,289			
17	K	311236321	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 250 mm -atika	m2	8,606	1 511,54	279,46	15 413,35
	vv		Púdorysy 1.PP až 4P nový stav, TZ D "4P"(3,95*2+3,575)*0,75		8,606			
18	K	311237161.WNR	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených Porotherm 50 EKO+ Profi na tenkovrstvou maltu tl zdiva 500 mm	m2	87,920	2 112,85	497,15	229 471,20
	vv		Púdorysy 1.PP až 4.P - nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ-D "1/2PP"(2,62*2+3,175)*3,152-1,85*2,09		22,658			
	vv		"1 1/2PP"(2,62*2+3,175)*4,32-2*2,5		31,353			
	vv		"2 1/2PP"(2,62*2+3,175)*3,95-2*2,5		28,239			
	vv		Púdorysy 1.PP "PBŘ" nový stav					
	vv		3*1,5*1,8*0,7		5,670			
	vv		Součet		87,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	2,000	15,00	170,00	370,00
	VV		TZ D					
	VV		2		2,000			
20	M	LSV.100089R	PZD 740/290/650 mm	kus	2,000	244,50		489,00
21	K	317142422.PFX	Překlad nenosný pórobetonový PORFIX 250x100 dl 1200 mm	kus	2,000	410,00	100,00	1 020,00
	VV		TZ D					
	VV		2		2,000			
22	K	317142424.PFX	Překlad nenosný pórobetonový PORFIX 250x100 dl 1500 mm	kus	13,000	460,00	117,50	7 507,50
	VV		TZ D					
	VV		4+4+3+1+1		13,000			
23	K	317142446.PFX	Překlad nenosný pórobetonový PORFIX 250x150 dl 2000 mm	kus	10,000	880,00	132,00	10 120,00
	VV		TZ D					
	VV		3+7		10,000			
24	K	317168057.WNR	Překlad vysoký Porotherm KP 7 dl 2500 mm	kus	12,000	943,17	175,33	13 422,00
	VV		TZ D					
	VV		4*3		12,000			
25	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	1,174	18,00	10 072,00	11 845,66
	VV		TZ D					
	VV		"I					
	VV		120*(14*1+10*1+10*0,8+15*1+14*0,75+10*1,15+5*1,5+13*1+5*1,15+10*0,75+3*1)*11,1*0,001		1,174			
26	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	1,291	25 230,00		32 571,93
	VV		1,174*1,1		1,291			
27	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	1,561	20,00	9 270,00	14 501,69
	VV		TZ D					
	VV		"I180"2*4*3,7*21,9*0,001		0,648			
	VV		"HEB180"2*3,575*51,2*0,001		0,366			
	VV		"U140"(4*2*1,25+4*1,65+4*1,25)*12,3*0,001		0,266			
	VV		"I140"(6*1,35+6*1,2)*14,4*0,001		0,220			
	VV		Púdorysy zastropení 1.PP až 4P - nový stav					
	VV		"U160"2,15*2*14,2*0,001		0,061			
	VV		Součet		1,561			
28	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,713	25 820,00		18 409,66
	VV		"I180"2*4*3,7*21,9*0,001*1,1		0,713			
29	M	13010978	ocel profilová HE-B 180 jakost 11 375	t	0,403	26 530,00		10 691,59
	VV		"HEB180"2*3,575*51,2*0,001*1,1		0,403			
30	M	13010914	ocel profilová UE 140 jakost 11 375	t	0,292	30 170,00		8 809,64
	VV		"U140"(4*2*1,25+4*1,65+4*1,25)*12,3*0,001*1,1		0,292			
31	M	13010916	ocel profilová UE 160 jakost 11 375	t	0,067	28 840,00		1 932,28
	VV		0,061*1,1		0,067			
32	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,242	25 470,00		6 163,74
	VV		"I140"(6*1,35+6*1,2)*14,4*0,001*1,1		0,242			
33	K	317998135R	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z XPS tl 140 mm	m	10,000	69,53	35,97	1 055,00
	VV		TZ D					
	VV		4*2,5		10,000			
34	K	317998145R	Teplná izolace mezi věnve a věncovku jakékoliv výšky z XPS tl 140 mm	m2	7,574	351,23	199,27	4 169,49
	VV		25,245*0,3		7,574			
35	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců	m	19,500	99,67	499,33	11 680,50
	VV		Púdorysy zastropení 1.PP až 4P - nový stav					
	VV		"1.PP"16*0,5		8,000			
	VV		"1.P"23*0,5		11,500			
	VV		Součet		19,500			
36	K	342244201.WNR	Příčka z cihel Porotherm 8 Profi P10 na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	100,806	470,34	200,16	67 590,42
	VV		Púdorys 1.PP "PBR" nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ D					
	VV		1,74*3,84*2+1,8*3,84+1,5*3,84		26,035			
	VV		Púdorys 1.NP "PBR" nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ D					
	VV		1,55*2,13+2,18*3,055+1,45*2,84*2		18,197			
	VV		Púdorys 2.NP "PBR" nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ D					
	VV		1,3*2,25+3,175*3,07		12,672			
	VV		Púdorys 3.NP "PBR" nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ D					
	VV		1*2,1*3+1,55*3,7+3,1*3,7		23,505			
	VV		Púdorys 4.NP "PBR" nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ D					
	VV		1,4*2,28+1,98*2,28+(1,3+1,99+2,02)*2,39		20,397			
	VV		Součet		100,806			
37	K	342291121R	Ukotvení nového zdiva k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	22,844	40,47	80,03	2 752,70
	VV		Púdorys 1.PP až 4.P - nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ-D					
	VV		"1/2PP"2*3,152		6,304			
	VV		"1 1/2PP"2*4,32		8,640			
	VV		"2 1/2PP"2*3,95		7,900			
	VV		Součet		22,844			
38	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	73,480	242,51	449,49	50 848,16
	VV		TZ D					
	VV		"I					
	VV		120*(14*1+10*1+10*0,8+15*1+14*0,75+10*1,15+5*1,5+13*1+5*1,15+10*0,75+3*1)*2*0,2		42,300			
	VV		"I180"2*4*3,7*2*0,2		11,840			
	VV		"HEB180"2*3,575*2*0,2		2,860			
	VV		"U140"(4*2*1,25+4*1,65+4*1,25)*2*0,2		8,640			
	VV		"I140"(6*1,35+6*1,2)*2*0,2		6,120			
	VV		Púdorysy zastropení 1.PP až 4P - nový stav					
	VV		"U160"2,15*2*0,2		1,720			
	VV		Součet		73,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	64,000	4,00	169,50	11 104,00
	VV		Púdorysy zastropení 1.PP až 4P - nový stav					
	VV		"púdorys 1PP"5+11		16,000			
	VV		"púdorys 1P"26+11+11		48,000			
	VV		Součet		64,000			
40	M	RDB.0006842.U RS	deska stropní plná PZD 9/10 58x29x6,5 cm - zkrácené!	kus	22,000	356,00		7 832,00
	VV		Púdorysy zastropení 1.PP až 4P - nový stav					
	VV		11+11		22,000			
41	M	RDB.0006843.U RS	deska stropní plná PZD 10/10 74x29x6,5 cm - děleny!	kus	5,000	347,50		1 737,50
	VV		Púdorysy zastropení 1.PP až 4P - nový stav					
	VV		5		5,000			
42	M	RDB.0006844.U RSR	deska stropní plná PZD 11/10 88x29x6,5 cm	kus	37,000	261,50		9 675,50
	VV		Púdorysy zastropení 1.PP až 4P - nový stav					
	VV		"1P"26+11		37,000			
43	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	139,000	4,00	206,00	29 190,00
	VV		Púdorysy zastropení 1.PP až 4P - nový stav					
	VV		"púdorys 1PP"22+22+17+14		75,000			
	VV		"púdorys 1P"15+16		31,000			
	VV		"púdorys 2P"33		33,000			
	VV		Součet		139,000			
44	M	59341022R	deska stropní plná PZD 1180x290x70mm - zkrácené a nebo dobetonované!	kus	139,000	487,50		67 762,50
45	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,228	3 661,75	498,25	948,48
	VV		Púdorysy zastropení 1.PP až 4P - nový stav					
	VV		"1PP-markýza"2,36*0,965*0,1		0,228			
46	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2,277	193,35	177,65	844,77
	VV		Púdorysy zastropení 1.PP až 4P - nový stav					
	VV		"1PP"2,36*0,965		2,277			
47	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	2,277	0,00	127,00	289,18
48	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	2,277	78,39	100,61	407,58
49	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 15 cm	m2	2,277	0,00	49,20	112,03
50	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,013	27 455,93	6 324,07	439,14
	VV		Púdorysy zastropení 1.PP až 4P - nový stav					
	VV		"1PP-markýza"2,36*1*1,15*4,44*1,1*0,001		0,013			
51	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	7,110	20,00	11 020,00	78 494,40
	VV		TZ D, Púdorys 2NP - nový stav					
	VV		"U80"(2*2,35*21+2*1,55*2+2,7*6*2+0,5*2+2,46*2*40+3,8*2*7)*8,64*0,001		3,355			
	VV		TZ D, Púdorys 3NP - nový stav					
	VV		"U80"(2*2,3*35+3*2*2,7*6+2,46*2*3+2,46+2,55*2*10+2,5*17*2)*8,64*0,001		3,021			
	VV		TZ D, Púdorys 4NP - nový stav					
	VV		"U80"(2,38*12+3*8+2,3*5+3,48*6)*8,64*0,001		0,734			
	VV		Součet		7,110			
52	M	13010814	ocel profilová UPN 80 jakost 11 375	t	7,821	30 860,00		241 356,06
	VV		7,11*1,1		7,821			
53	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	3,784	20,00	9 400,00	35 645,28
	VV		Púdorysy zastropení 1.PP až 4P - nový stav					
	VV		"U160"2*2,15*18,8*0,001		0,081			
	VV		"I160"3,575*10*17,9*0,001		0,640			
	VV		"I180"3,575*13*21,9*0,001		1,018			
	VV		"U180"(1,25*4+4,15*4+4,175*4+4,3*4+0,3*4+4,45*4+0,45*4)*22*0,001		1,679			
	VV		"HEB 180"2*3,575*51,2*0,001		0,366			
	VV		Součet		3,784			
54	M	13010718	ocel profilová IPN 160 jakost 11 375	t	0,704	26 410,00		18 592,64
	VV		"I160"3,575*10*17,9*0,001*1,1		0,704			
55	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	1,120	29 710,00		33 275,20
	VV		"I180"3,575*13*21,9*0,001*1,1		1,120			
56	M	13010918	ocel profilová UE 180 jakost 11 375	t	1,846	31 960,00		58 998,16
	VV		"U180"(1,25*4+4,15*4+4,175*4+4*0,3+4*4,3+4*4,45+4*0,45)*22*0,001*1,1		1,846			
57	M	13010916	ocel profilová UE 160 jakost 11 375	t	0,089	33 460,00		2 977,94
	VV		0,081*1,1		0,089			
58	M	13010978	ocel profilová HE-B 180 jakost 11 375	t	0,396	27 220,00		10 779,12
	VV		0,36*1,1		0,396			
59	K	417238234.WNR	Obezídka věnce jednostranná věncovkou POROTHERM v přes 250 do 290 mm bez tepelné izolace	m	25,245	158,00	81,00	6 033,56
	VV		Púdorys 1.PPaž 4P nový stav, Řez 1-1'nový stav, TZ D					
	VV		"V1"2,62*2+3,175		8,415			
	VV		"V2"2,62*2+3,175		8,415			
	VV		"V3"2,62*2+3,175		8,415			
	VV		Součet		25,245			
60	K	417321616R	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 30/37, vč.kotvení ke stávajícím pomocí chem.kotev	m3	1,590	3 314,46	540,54	6 129,45
	VV		ZTZ D					
	VV		25,245*0,21*0,3		1,590			
61	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	7,574	101,69	318,31	3 181,08
	VV		25,245*0,3		7,574			
62	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	7,574	0,00	97,00	734,68
63	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,080	32 627,00	13 523,00	3 692,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vV		1,59*0,05			0,080
64	K	417991R	D+M nového monolitického točitého schodiště z 3P do 4P - bude staticky i technicky dořešeno odbornou specializovanou firmou	kpl	1,000	0,00	98 600,00	98 600,00
			vV		Púdorysy zastropení 1.PP až 4P - nový stav, Řez 1-1			
			vV		"3P"1			1,000
65	K	434311115	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 20/25 bez potěru	m	54,000	128,74	141,26	14 580,00
			vV		Púdorysy 1PP až 4P - nový stav, Řez 1-1'nový stav, TZ D			
			vV		"1P-nabetonávka"8/2			4,000
			vV		"celé stupně"12+12+13+13			50,000
			vV		Součet			54,000
66	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	14,790	95,50	321,00	6 160,04
			vV		Púdorysy 1PP až 4P - nový stav, Řez 1-1'nový stav, TZ D			
			vV		(8+2*12+2*13)*1,5*0,17			14,790
67	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	14,790	0,00	98,00	1 449,42
	D	5	Komunikace pozemní					19 927,91
68	K	564730011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 100 mm	m2	17,000	110,00	24,00	2 278,00
69	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm	m2	17,000	189,50	27,00	3 680,50
70	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	17,000	37,00	279,00	5 372,00
71	M	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 500x500x50mm	m2	17,510	491,00		8 597,41
			vV		17*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			17,510
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 606 104,33
72	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	94,000	87,00	186,50	25 709,00
			vV		46,9+47,1			94,000
73	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	46,933	77,72	247,28	15 253,23
			vV		Púdorys zastropení 1PP až 4P, TZ D, Řez 1-1'			
			vV		"nad 1/2P"1,91*3,175+1,845*1,675			9,155
			vV		"nad 1 1/2P"1,91*3,175+1,845*1,675			9,155
			vV		"nad 2 1/2P"(0,465+1,24+1,2+1,085)*3,2			12,768
			vV		"nad 1P"2,6*1,5+2,6*1,675			8,255
			vV		"nad 2 P"2*1,5+1,6*1,675			5,680
			vV		"nad 3 P"0,6*3,2			1,920
			vV		Součet			46,933
74	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	47,100	88,09	289,41	17 780,25
			vV		Púdorys 1PP až 4P nový stav, Řez 1-1', TZ D			
			vV		4,6*1,5+4,1*1,5*2+4,3*1,5*2+10*1,5			47,100
75	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	448,220	88,46	230,54	142 982,18
			vV		"nosné zdivo"87,92			87,920
			vV		"překlady ocelové"73,68*2			147,360
			vV		"překlady ostatní"3*2,5*0,5			3,750
			vV		"příčky"100,806*2			201,612
			vV		"věnce žb"7,578			7,578
			vV		Součet			448,220
76	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	614,383	20,06	93,94	70 039,66
77	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	158,688	71,86	189,14	41 417,57
			vV		"překlady ocelové"73,68*2			147,360
			vV		"překlady ostatní"3*2,5*0,5			3,750
			vV		"věnce žb"7,578			7,578
			vV		Součet			158,688
78	K	613311131	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	490,440	16,07	222,93	117 215,16
			vV		1634,8*0,3			490,440
79	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	1 634,800	56,00	140,00	320 420,80
			vV		"zárubně"(0,9+2*2,1)*20+(0,7+2*2,1)*5+(0,8+2*2,1)*3+(1+2*2,1)*15+(1,2+2*2,1)*39+(1,4+2*2,1)*1+(1,9+2,25*2)*2+(1,55+2*2,1)*2			460,000
			vV		Mezisoučet			460,000
			vV		460*2			920,000
			vV		"venkovní dveře a okna"(2+2,25*2+2*2*2+2,5*2*2+1,96*2+0,75*2)*2			59,840
			vV		"venk. okna"(1,48*2+2,33*2+2*2*2+2,33*2*2+0,57*2+2,2*2+1,11*2+0,8*2+0,6*2+2,33*2+1,48*2+2,33*2+1,5*2+2,25*2)*2			110,560
			vV		"aut.dveře"(1,3+2*2,1)*2*3			58,200
			vV		"venk.okna"(0,6*2+2,33*2+1,25*2+2,37*2)*2			26,200
			vV		Mezisoučet			1 174,800
			vV		Součet			1 634,800
80	K	621211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	2,250	180,00	557,50	1 659,38
			vV		Púdorys 1.PP nový stav, Řez 1-1', TZ D			
			vV		"stříška nad vchodem"3*0,75			2,250
81	M	28375943	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 30mm	m2	2,295	43,80		100,52
			vV		2,25*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			2,295
82	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	2,255	20,00	7,80	62,69
83	K	621531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	2,250	127,79	147,21	618,75
84	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	186,755	23,00	29,50	9 804,64
			vV		Púdorys 1PP-4P nový stav, Řez 1-1', Pohled nový stav			
			vV		(4,205+2*2,62)*12,432-2*2,79-2*2,5*2			101,840

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Púdorys 1PP nový stav					
	VV		3*1,8*2,5+(0,68+0,55)*2*0,5*2+0,85*4*0,5		17,660			
	VV		Púdorys 1NP nový stav					
	VV		(2+2,33)*2*0,5+(1,48+2,33)*2*0,5+0,85*4*0,5+(0,57+2,2)*2*0,5+(0,63+0,5)*2*0,5+(1,4+2,1)*2*0,5		20,915			
	VV		Púdorys 2NP nový stav					
	VV		(0,77+0,4)*2*0,5+(0,68+0,45)*2*0,5*3+(2+2,35)*2*0,5+(0,6+2,33)*2*0,5+(1,5+2,99)*2*0,5		16,330			
	VV		Púdorys 3NP nový stav					
	VV		(0,68+0,55)*2*0,5+(0,76+0,45)*2*0,5+(1,25+2,37)*2*0,5+(0,68+0,45)*2*0,5*2+(0,6+2,33)*2*0,5+(0,85+0,68)*2*0,5+(0,78+1,2)*2*0,5+(0,71+0,4)*2*0,5		15,870			
	VV		Púdorys 4NP nový stav					
	VV		(1,2+1)*2*0,7+(1,3+1,05)*2*0,5+(0,68+0,55)*2*0,5*2+(1+0,8)*2*0,5+(2,4+2,05)*2*0,5		14,140			
	VV		Součet		186,755			
85	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm -sokl a rohy schodiště	m2	28,328	180,00	471,00	18 441,53
	VV		Púdorys 1PP-4P nový stav, Řez 1-1', Pohled nový stav					
	VV		"1PP"2*0,535*2*12,032+(4,25+1,1*2)*0,4		28,328			
	VV		Součet		28,328			
86	M	28376349	deska <i>perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střech 200kPa</i> $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	28,895	167,00		4 825,47
	VV		28,328*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,895			
87	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	7,881	220,00	488,00	5 579,75
	VV		Púdorys 3NP nový stav, Řez 1-1', TZ D,Pohled					
	VV		(4,25+4,13*2)*0,63		7,881			
88	M	28375949	deska <i>EPS 100 fasádní</i> $\lambda=0,037$ tl 90mm	m2	8,039	136,00		1 093,30
	VV		7,881*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,039			
89	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	14,000	57,00	146,00	2 842,00
	VV		Púdorys 1.NP nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		2+2*2,5		7,000			
	VV		Púdorys 2.NP nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		2+2*2,5		7,000			
	VV		Součet		14,000			
90	M	28375943	deska <i>EPS 100 fasádní</i> $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	2,356	45,20		106,49
	VV		14*0,15*1,02		2,142			
	VV		2,142*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,356			
91	K	622212021R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího tvarovaného parapetu a římsy hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 120 mm	m	16,510	150,00	423,00	9 460,23
	VV		Púdorys 1.NP nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		2		2,000			
	VV		Púdorys 2.NP nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		2		2,000			
	VV		Púdorys 3.NP nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		4,25+4,13*2		12,510			
	VV		Součet		16,510			
92	M	28375949	deska <i>EPS 100 fasádní</i> $\lambda=0,037$ tl 90mm	m2	2,963	147,50		437,04
	VV		16,51*0,16*1,02		2,694			
	VV		2,694*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,963			
93	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	6,050	85,00	194,00	1 687,95
	VV		Púdorys 1.PP nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		1,85+2*2,1		6,050			
94	M	28375946	deska <i>EPS 100 fasádní</i> $\lambda=0,037$ tl 60mm	m2	6,655	81,00		539,06
	VV		6,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,655			
95	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	28,328	13,50	4,00	495,74
96	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	186,755	95,20	186,30	52 571,53
97	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnná omítka včetně penetrace vnějších stěn např. KULIRPLAST 2,0 barva šedočerná č.490-sokl	m2	2,160	434,00	144,00	1 248,48
	VV		Púdorys 1.PP nový stav, Pohled nový stav					
	VV		(4,2+1,1*2-1)*0,4		2,160			
98	K	622531001	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších stěn barva šedá světlá jako u stáv.fasády	m2	154,496	120,00	121,50	37 310,78
	VV		186,755-38,309+6,05		154,496			
99	K	622531021R	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	38,309	270,00	110,50	14 576,57
	VV		"sokl a rohy schodiště"28,328		28,328			
	VV		"kolem oken"14*0,15		2,100			
	VV		"horní římsa"7,881		7,881			
	VV		Součet		38,309			
100	K	623131121R	Penetrační nátěr vnějších ostění a nadpraží nanášený ručně	m2	22,452	26,50	43,00	1 560,41
101	K	623321121R	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších ostění a nadpraží nanášená ručně	m2	22,452	76,85	257,65	7 510,19
	VV		Púdorys 1.PP nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		(1,85+2,09*2)*0,35		2,111			
	VV		Púdorys 1.NP nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		(1,48+2,33*2)*0,3+(2+2,33*2)*0,3+(2+2,5*2)*0,15+(0,57+2,2*2)*0,25+(2,4+2,05*2)*0,1+(1,4+2,2*2)*0,2*2		9,103			
	VV		Púdorys 2.NP nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		(1,48+2,33*2)*0,25+(2+2,33*2)*0,2+(2+2,5*2)*0,15+(0,6+2,33*2)*0,3+(1,5+2*0,88)*0,35		6,636			
	VV		Púdorys 3.NP nový stav, Řez 1-1', TZ D					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(1,25+2*2,37)*0,2+(0,6+2*2,33)*0,3+(1,37+2*2,5)*0,2+(1,2+0,78*2)*0,2		4,602			
			Součet		22,452			
102	K	623531001R	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,0 mm včetně penetrace vnějších ostění a nadpraží	m2	22,452	155,00	181,00	7 543,87
103	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - podesty	m3	1,133	3 043,00	1 247,00	4 860,57
			Púdorysy 1.PP až 4.P - nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ-D "1/2PP"(3,175*4,485+1,165*1,67)*0,07		1,133			
104	K	631311115R	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - schodišťová ramena, podesty a střecha	m3	3,831	2 771,00	1 134,00	14 960,06
			25,05*0,055		1,378			
			31,268*0,055		1,720			
			13,32*0,055		0,733			
			Součet		3,831			
105	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 - chodby	m3	13,200	3 194,00	1 051,00	56 034,00
			Púdorys 2.P nový stav, Řez 1-1', TZ D					
			"chodba"63*0,1		6,300			
			Púdorys 3.P nový stav, Řez 1-1', TZ D					
			"chodba"69*0,1		6,900			
			Součet		13,200			
106	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	4,964	0,00	1 044,50	5 184,90
			1,133+3,831		4,964			
107	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	13,200	0,00	591,00	7 801,20
108	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,831	0,00	349,00	1 337,02
109	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari -5/100/100mm	t	0,271	24 427,00	5 613,00	8 140,84
			3,831/0,055*3,08*1,15*1,1*0,001		0,271			
110	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	70,046	313,50	100,00	28 964,02
			Púdorysy 1PP až 4P - nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ D					
			"sch.ramena"4*1,5+4,1*1,5+4,3*1,5*2		25,050			
			Mezisoučet		25,050			
			"podesta 1P"0,72*1,5		1,080			
			"podesta 1 1/2P"2,17*3,175+1,845*1,675		9,980			
			"podesta 2P"3,3*3,175		10,478			
			"podesta 2 1/2P"3,3*1,6+1,5*0,4		5,880			
			"podesta 3P"2,9*1,5		4,350			
			Mezisoučet		31,768			
			"střecha 4P"3,575*3,7		13,228			
			Mezisoučet		13,228			
			Součet		70,046			
111	K	642943111	Osazování úhelníkových rámu s dveřními křídly do 2,5 m2	kus	1,000	38,50	410,00	448,50
			TZ D					
			"4.NP"1		1,000			
112	M	55331432	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 100mm rozměru 800/1970mm -4.NP	kus	1,000	2 920,00		2 920,00
113	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	84,000	1 285,00	3 225,00	378 840,00
			TZ D, Púdorys 1PP až 4P - nový stav (detaily schodiště)					
			"č 015"2		2,000			
			"č 017"2		2,000			
			TZ D					
			"v 1.PP"2+3+2+1		8,000			
			"v 1.NP"13+4+1		18,000			
			"v 2.NP"22+2		24,000			
			"v 3.NP"22+1		23,000			
			"v 4.NP"4+1+2		7,000			
			Součet		84,000			
114	M	55331555	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 100mm rozměru 600/1970mm - 1.NP,3.NP	kus	4,000	1 913,00		7 652,00
			TZ					
			"1.NP"3		3,000			
			"3.NP"1		1,000			
			Součet		4,000			
115	M	55331555R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 100mm rozměru 650/1970mm - 2.NP	kus	1,000	1 972,50		1 972,50
			TZ					
			"2NP"1		1,000			
116	M	55331556	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 100mm rozměru 700/1970mm - 1.NP,4.NP	kus	2,000	1 833,00		3 666,00
			TZ					
			"1.NP"1		1,000			
			"4.NP"1		1,000			
			Součet		2,000			
117	M	55331557R1	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 100mm rozměru 800/1970mm - 1.NP,2.NP,3.NP	kus	16,000	1 833,50		29 336,00
			TZ					
			"1.NP"4+2		6,000			
			"2.NP"1		1,000			
			"3.NP"4+2		6,000			
			"4.NP"1+2		3,000			
			Součet		16,000			
118	M	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 100mm rozměru 900/1970mm- 1.PP,1.NP,2.NP,3.NP,4.NP	kus	14,000	1 998,00		27 972,00
			TZ D, Púdorys 1PP až 4P - nový stav (detaily schodiště)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			v 017"2		2,000			
			v 1PP"1		1,000			
			v 1NP"1		1,000			
			v 2.NP"4+2+1		7,000			
			v 3.NP"2		2,000			
			v 4.NP"1		1,000			
			Součet		14,000			
119	M	55331562	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 150mm rozměru 800/1970mm - 1.PP	kus	2,000	1 977,00		3 954,00
			TZ					
			"1PP"2		2,000			
120	M	55331562r	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 150mm rozměru 800/1800mm atyp - č.021	kus	1,000	1 933,50		1 933,50
			TZ					
			"1PP"1		1,000			
121	M	55331563r	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 150mm rozměru 900/1970mm	kus	1,000	2 125,00		2 125,00
			TZ					
			"1PP"1		1,000			
122	M	55331559	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 100mm rozměru 1100/1970mm - 1.PP,1.NP,2.NP,3.NP,4.NP	kus	36,000	1 930,50		69 498,00
			TZ					
			"1PP"2+1		3,000			
			"1.NP"2		2,000			
			"2.NP"14+2		16,000			
			"3.NP"6+6+1		13,000			
			"4.NP"1+1		2,000			
			Součet		36,000			
123	M	55331559R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 100mm rozměru 1100/2100mm atyp-1.NP,2NP,3NP	kus	6,000	2 390,00		14 340,00
			TZ D, Púdorys 1PP až 4P - nový stav (detaily schodiště)					
			"č015-2NP+3NP"2		2,000			
			TZ					
			"1NP"2+1+1		4,000			
			Součet		6,000			
124	M	55331559R1	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 100mm rozměru 1250/1970mm atyp-1.NP	kus	1,000	3 270,00		3 270,00
			TZ					
			"1.NP"1		1,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								570 376,88
125	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	17,000	55,00	132,00	3 179,00
126	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	253,980	0,00	85,00	21 588,30
			Púdorys 1.PP nový stav, Řez 1-1', TZ D,Pohled nový stav (4*2+4,2)*10,9+10*10,9		241,980			
			4*3		12,000			
			Součet		253,980			
127	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	7 619,400	1,45	0,00	11 048,13
			253,98*30		7 619,400			
128	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	253,980	0,00	46,70	11 860,87
129	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	4 800,000	1,00	60,50	295 200,00
			1150*4+200		4 800,000			
130	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	147,531	0,00	102,50	15 121,93
			Púdorys 1.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ 2,02*3,84-1,8*2		4,157			
			Púdorys 2.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ (1,5*4,42-1,1*2)*7		31,010			
			Púdorys 3.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ 0,9*3,87-0,8*2,1		1,803			
			2,2*3,87-2,1*2,1		4,104			
			(1,55*3,87-1,1*2)*6		22,791			
			(1,25*3,87-0,8*2)*8		25,900			
			(2,38*2+1,7+3,5+2,95+0,9+0,9+1,8)*3,87-0,8*2-1,1*2-2*0,6*2*5		48,094			
			Púdorys 4.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ 3,48*2,4+1,3*2,4-0,9*2		9,672			
			Součet		147,531			
131	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,259	0,00	1 542,00	1 941,38
			Púdorys 4.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ 1*2,3*0,43		0,989			
			1,96*0,25*0,55		0,270			
			Součet		1,259			
132	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	12,077	0,00	726,00	8 767,90
			Púdorys 1.PP až 4.NP starý stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ "1.PP"3,175*3,152*0,53-1*2*0,53-2*0,63*0,55		3,551			
			"1.NP"3,175*4,018*0,51-1,735*2,51*0,51		4,285			
			"2.NP"3,175*3,98*0,51-1,735*2,49*0,51		4,241			
			Součet		12,077			
133	K	962042320R	Bourání zdiva nadzákladového ze skleněných tvárnic - luxfery	m3	0,124	0,00	4 865,00	603,26
			Púdorys 1.PP až 4.NP starý stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ "1.PP"1,975*0,63*0,1		0,124			
134	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	9,375	0,00	4 390,00	41 156,25
			TZ,fotodokumentace					
			"venkovní schodiště"2,5*2*1,5+1,5*2,5*1/2		9,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
135	K	963022819	Bourání kamenných schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	114,420	0,00	94,50	10 812,69
	VV		Púdorys 1.PP až 4.NP starý stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		"1.PP"10*1,5		15,000			
	VV		"1.NP"2*12*1,5		36,000			
	VV		"2.NP"2*13*1,5		39,000			
	VV		"3.NP"2*11*1,11		24,420			
	VV		Součet		114,420			
136	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	7,743	0,00	3 305,00	25 590,62
	VV		Púdorys 1.PP až 4.NP starý stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		stropy-podesty					
	VV		"1.PP"2,4*3,175*0,3		2,286			
	VV		"1.NP"1,8*3,175*0,3		1,715			
	VV		"2.NP"1,54*3,19*0,3		1,474			
	VV		"3.NP"1,12*3,19*0,3		1,072			
	VV		"4.NP"1,12*3,19*0,3		1,072			
	VV		"1.PP-stříška nad vchodem"1,7*0,73*0,1		0,124			
	VV		Součet		7,743			
137	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,600	0,00	3 185,00	21 021,00
	VV		Púdorys 2.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		"chodba"63*0,05		3,150			
	VV		Púdorys 3.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		"chodba"69*0,05		3,450			
	VV		Součet		6,600			
138	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	2,940	0,00	234,50	689,43
	VV		Púdorys 1.PP až 4.NP starý stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		"3.NP"1,96*0,75		1,470			
	VV		"4.NP"1,96*0,75		1,470			
	VV		Součet		2,940			
139	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	9,685	0,00	152,50	1 476,96
	VV		Púdorys 1.PP až 4.NP starý stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		"1.NP"1,935*2,51		4,857			
	VV		"2.NP"1,935*2,495		4,828			
	VV		Součet		9,685			
140	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	2,796	0,00	186,50	521,45
	VV		Púdorys 2.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		0,6*2,33		1,398			
	VV		Púdorys 3.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		0,6*2,33		1,398			
	VV		Součet		2,796			
141	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	14,511	0,00	140,00	2 031,54
	VV		Púdorys 1.PP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		3*1,5*1,8		8,100			
	VV		Púdorys 2.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		1,48*2,33		3,448			
	VV		Púdorys 3.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		1,25*2,37		2,963			
	VV		Součet		14,511			
142	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	4,660	0,00	127,50	594,15
	VV		Púdorys 2.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		2*2,33		4,660			
143	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	60,831	0,00	350,50	21 321,27
	VV		Púdorys 1.PP až 4.NP starý stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		"1.PP"1,07*2,085		2,231			
	VV		Púdorys 1.PP nový stav, TZ					
	VV		3*0,8*2+3*0,9*2		10,200			
	VV		Púdorys 1.NP nový stav, TZ					
	VV		2*0,6*2+1*0,7*2+5*0,8*2+2*0,9*2		15,400			
	VV		Púdorys 2.NP nový stav, TZ					
	VV		1*0,6*2+1*0,8*2+7*0,9*2		15,400			
	VV		Púdorys 3.NP nový stav, TZ					
	VV		5*0,6*2+3*0,8*2+0,9*2		12,600			
	VV		Púdorys 4.NP nový stav, TZ					
	VV		1*0,7*2+0,9*2*2		5,000			
	VV		Součet		60,831			
144	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	101,459	0,00	249,00	25 263,29
	VV		Púdorys 1.PP až 4.NP starý stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		"1.PP"1,45*1,97		2,857			
	VV		Púdorys 1.PP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		1,45*1,97+1,25*2		5,357			
	VV		Púdorys 1.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		1,1*1,97*3+1,8*2,15*2		14,241			
	VV		Púdorys 2.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		1,1*1,97*16		34,672			
	VV		Púdorys 3.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		1,1*1,97*15+2,1*2+2*1,3*2,1		42,165			
	VV		Púdorys 4.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		1,1*1,97*1		2,167			
	VV		Součet		101,459			
145	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdíva tl do 450 mm dřevěnou výtuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	4,000	492,00	1 578,00	8 280,00
	VV		Púdorys 4.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		2*2		4,000			
146	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm - stávající věvec	m	3,300	296,00	2 254,00	8 415,00
	VV		Púdorys 1.PP až 4.NP starý stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		3*2*0,55		3,300			
147	K	978013121	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 10 %	m2	614,383	0,00	10,60	6 512,46
	VV		Púdorys 1NP nový stav, Řez 1-1', TZ D					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"chodba"(5,656+4,07+2,2+4+2,02)*2*3,055		109,650			
	VV		Púdorys 2NP nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		"chodba"(4,025+1,455+0,5+2,125+3,2+3,12+2,975+2,815+4,5+1,329+0,5+2,04)*2*3,07		175,506			
	VV		Púdorys 3NP nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		"chodba"(4,54+1,41+3,545+4,9+2,59+1,02+2,5+2,995+2,51+3,8+2,09)*2*3,07		195,866			
	VV		Púdorys 4NP nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		"chodba"(19,7+2,02)*2*3,07		133,361			
	VV		Součet		614,383			
148	K	991991R	Vyznačení "vypíání" el.rozvodů ve zdiva a jejich případná ochrana	kpl	1,000	0,00	11 060,00	11 060,00
149	K	991992R	Vytýčení všech podzemních vedení a rozvodů a jejich případná ochrana před započítím stavby	kpl	1,000	0,00	10 320,00	10 320,00
150	K	991993R	D+M nového betonového schodu před vstupem v.150mm,hl.300mm,dl.2500mm,vč.základu	kpl	1,000	0,00	6 000,00	6 000,00
	D	997	Přesun sutě					307 136,13
151	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	16,000	0,00	569,00	9 104,00
	VV				16,000			
152	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	480,000	72,00	0,00	34 560,00
	VV		16*30		480,000			
153	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	139,500	0,00	255,50	35 642,25
154	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 651,640	0,00	10,90	28 902,88
	VV		139,56*19		2 651,640			
155	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	139,500	1 426,00	0,00	198 927,00
	D	998	Přesun hmot					476 174,00
156	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	238,087	0,00	2 000,00	476 174,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					4 788 563,96
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					12 517,71
157	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	38,289	0,00	10,40	398,21
	VV		Púdorys 1.PP až 4.P - nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ-D					
	VV		"1/2PP"2,62*4,075+1,165*1,67+(4,935-2,62)*3,175		19,972			
	VV		"plochá střecha"4,13*4,435		18,317			
	VV		Součet		38,289			
158	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,013	53 600,00		696,80
	VV		38,289*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,013			
159	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2	3,829	0,00	24,90	95,34
	VV		Púdorys 1.PP až 4P nový stav, TZ D					
	VV		"4P"(3,7*2+3,575)*0,3+3,575*0,15		3,829			
160	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,001	57 300,00		57,30
	VV		3,829*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,001			
161	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	38,289	10,00	103,00	4 326,66
162	M	DEK.1010151880	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)	m2	44,626	148,50		6 626,96
	VV		38,289*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		44,626			
163	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,270	0,00	1 172,00	316,44
	D	712	Povlakové krytiny					12 221,16
164	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	13,320	50,00	32,50	1 098,90
165	M	DEK.1015102060	DEKPLAN 76 kotvený 1,5mm š.1,05m šedá (21m2)	m2	15,524	194,50		3 019,42
	VV		13,32*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		15,524			
166	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	133,200	5,00	25,20	4 022,64
	VV		13,32*10		133,200			
167	M	59051349	hmoždinka ETA zatlučací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x275mm	kus	139,860	15,10		2 111,89
	VV		133,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		139,860			
168	K	712363367	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m dilatační lišta rš 300 mm	m	3,825	161,00	72,00	891,23
	VV		Púdorys 1.PP až 4P nový stav, TZ D					
	VV		3,825		3,825			
169	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	13,320	0,00	51,00	679,32
170	M	69311099R	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 270g/m3 FILTEK V	m2	15,318	21,40		327,81
	VV		13,32*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		15,318			
171	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,051	0,00	1 371,50	69,95
	D	713	Izolace tepelné					31 581,21
172	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	19,972	0,00	25,10	501,30
173	M	28375817	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 60mm	m2	20,371	108,50		2 210,25
	VV		19,972*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,371			
174	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	31,268	0,00	54,00	1 688,47
	VV		Púdorys 1PP až 4P - nový stav, Řez 1-1' nový stav, TZ D					
	VV		62,535/2		31,268			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
175	M	28375908	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	63,787	72,50		4 624,56
	VV		31,268*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		63,787			
176	K	713131141R	Montáž izolace tepelné sch.ramen lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	25,050	83,00	98,50	4 546,58
	VV		Púdorys 1PP až 4P - nový stav, Řez 1-1'nový stav, TZ D					
	VV		50,1/2		25,050			
177	M	28375908	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 40mm	m2	26,303	73,50		1 933,27
	VV		25,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,303			
178	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	13,320	31,00	55,00	1 145,52
	VV		Púdorys 1.PP až 4P nový stav, TZ D					
	VV		13,32		13,320			
179	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	13,586	130,50		1 772,97
	VV		13,32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,586			
180	K	713141152	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	13,228	0,00	77,00	1 018,56
	VV		Púdorys 1PP až 4P - nový stav, Řez 1-1'nový stav, TZ D					
	VV		"střecha 4P"3,7*3,575		13,228			
181	M	28375909	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	26,985	88,00		2 374,68
	VV		13,228*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		26,985			
182	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	14,820	0,00	70,50	1 044,81
	VV		Púdorys 1.NP nový stav,Řez 1-1',TZ D					
	VV		"nová stříška nad vchodem"2,5*0,6		1,500			
	VV		Púdorys 4.NP nový stav,Řez 1-1',TZ D					
	VV		"nová střecha"3,6*3,7		13,320			
	VV		Součet		14,820			
183	M	28376141	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	1,707	1 261,00		2 152,53
	VV		13,32*0,12*1,02		1,630			
	VV		1,5*0,05*1,02		0,077			
	VV		Součet		1,707			
184	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	64,540	0,00	11,10	716,39
	VV		19,972		19,972			
	VV		31,268		31,268			
	VV		13,3		13,300			
	VV		Součet		64,540			
185	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	75,221	70,00		5 265,47
	VV		64,54*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		75,221			
186	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,439	0,00	1 334,50	585,85
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana					14 949,00
187	K	727111115	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 35 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	6,000	276,85	521,65	4 791,00
	VV		Púdorys 1.PP nový stav					
	VV		6		6,000			
188	K	727111116	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 54 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	4,000	307,00	596,50	3 614,00
	VV		Púdorys 1.PP nový stav					
	VV		4		4,000			
189	K	727111118	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 89 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	4,000	411,90	648,60	4 242,00
	VV		Púdorys 1.PP nový stav					
	VV		4		4,000			
190	K	727111119	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 110 mm stěnou tl 10 cm požární odolnost EI 60-120	kus	2,000	456,50	694,50	2 302,00
	VV		Púdorys 1.PP nový stav					
	VV		2		2,000			
	D	751	Vzduchotechnika					115 793,12
191	K	751398052	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2	kus	9,000	0,00	328,50	2 956,50
	VV		TZ D					
	VV		4+2		6,000			
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		9,000			
192	M	42972920R	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 630x400mm	kus	6,000	2 725,00		16 350,00
193	M	42972920R1	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 720x350mm	kus	1,000	3 200,00		3 200,00
194	M	42972920R2	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 710x350mm	kus	2,000	3 100,00		6 200,00
195	K	751398053	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,450 m2	kus	7,000	0,00	588,50	4 119,50
	VV		TZ D					
	VV		2+2+1+1+1		7,000			
196	M	42972922R	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 630x500mm	kus	6,000	3 265,00		19 590,00
197	M	42972922R1	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 560x500mm	kus	1,000	3 505,00		3 505,00
198	K	751398054	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2	kus	2,000	0,00	1 003,50	2 007,00
	VV		TZ D					
	VV		1+1		2,000			
199	M	42972924R	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 800x630mm	kus	2,000	5 685,00		11 370,00
200	K	751398055	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,750 m2	kus	2,000	0,00	1 293,50	2 587,00
	VV		TZ D					
	VV		"zámečnické výrobky"1+1		2,000			
201	M	42972925	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 800x800mm	kus	2,000	7 210,00		14 420,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
202	K	751398056	Mtz protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2	kus	3,000	0,00	1 970,50	5 911,50
	VV		TZ D					
	VV		1+1+1		3,000			
203	M	42972926R	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 1000x800mm	kus	1,000	8 725,00		8 725,00
204	M	42972963R	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 1200x750mm	kus	1,000	6 965,00		6 965,00
205	M	42972963R1	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 1250x1000mm	kus	1,000	6 850,00		6 850,00
206	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vдуchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,234	0,00	4 430,00	1 036,62
	D	762	Konstrukce tesařské					15 147,13
207	K	762361312R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek dřevostěpkových tl. 16 mm	m2	5,863	390,50	356,50	4 379,66
	VV		Púdorys 1.PP až 4P nový stav, TZ D					
	VV		(3,95*2+3,825)*0,5		5,863			
208	K	762991R	Demontáž krovu a bednění nad bouraným výklenkem nad stáv.schodištěm,vč.odvozu na skládku	kpl	1,000	0,00	10 630,00	10 630,00
	VV		Púdorys 1.PP až 4.NP starý stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		1		1,000			
209	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,082	0,00	1 676,50	137,47
	D	763	Konstrukce suché výstavby					464 031,53
210	K	763131541R	SDK podhled desky 2xDF 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD EI 30 DP1,celková tl.55+125mm	m2	180,000	350,00	617,50	174 150,00
	VV		Púdorys 2P "PBR"-nový stav, TZ D					
	VV		97		97,000			
	VV		Púdorys 3P "PBR"-nový stav, TZ D					
	VV		61		61,000			
	VV		Púdorys 4P "PBR"-nový stav, TZ D					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		180,000			
211	K	763132112	SDK podhled samostatný požární předěl 1xDF 15 mm TI 60 mm 40 kg/m3 + TI v CD profilu EI Z/S 30/40 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	1,600	392,00	555,00	1 515,20
	VV		Púdorys 1PP až 4P nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		"3P"0,5*3,2		1,600			
212	K	763135611	Montáž kazet SDK kazetového podhledu - nové cca 40% celkové plochy	m2	483,000	0,00	72,00	34 776,00
	VV		TZ D					
	VV		"nové kazety"(158+160+165)*0,4		193,200			
	VV		"nové kazety"(158+160+165)*0,6		289,800			
	VV		Součet		483,000			
213	M	59030582	podhled kazetový bez děrování, viditelná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	202,860	446,50		90 576,99
	VV		193,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		202,860			
214	K	763135812R	Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na roštu polozapuštěném,vč.uskladnění k opětovnému použití	m2	483,000	0,00	159,50	77 038,50
	VV		Púdorys 1.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		158		158,000			
	VV		Púdorys 2.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		160		160,000			
	VV		Púdorys 3.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		165		165,000			
	VV		Součet		483,000			
215	K	763164656	SDK obklad kci tvaru U š přes 1,2 m desky 1xDF 15,EI45DP1	m2	30,000	217,00	646,00	25 890,00
	VV		TZ D					
	VV		30		30,000			
216	K	763991R	Úprava kazetového stávajícího podhledu u příček bouraných nebo nových - odhad cca 100m2	m2	100,000	0,00	526,50	52 650,00
217	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	6,683	0,00	1 112,50	7 434,84
	D	764	Konstrukce klempířské					30 069,31
218	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	15,296	0,00	183,00	2 799,17
	VV		Púdorys 1.PP až 4.NP starý stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		"sedlová střecha nad výkledkem"1,8*5,2*1,5		14,040			
	VV		"stříška nad vstupem"0,73*1,72		1,256			
	VV		Součet		15,296			
219	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	14,265	0,00	106,00	1 512,09
	VV		Púdorys 1.PP až 4.NP starý stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		1,975+1,935*2+1,96*2		9,765			
	VV		Púdorys 1.PP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		3*1,5		4,500			
	VV		Součet		14,265			
220	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	8,900	0,00	94,50	841,05
	VV		Púdorys 1.PP až 4.NP starý stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		1,85*2+5,2		8,900			
221	K	764111641.LNDR	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků LINDAB SEAMLINE Elite rš 670 mm sklonu do 30°	m2	2,860	780,00	609,00	3 972,54
	VV		Púdorys 1.PP nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		"stříška nad vchodem"2,6*1*1,1		2,860			
222	K	764216644.LND	Oplechování rovných parapetů LINDAB FOP-CL celoplošně lepené rš 330 mm,barva šedá	m	21,384	390,00	252,00	13 728,53
	VV		TZ D					
	VV		(2*5+1,96*1+1,48*2+0,57*1+0,6*2+1,5*1+1,25*1)*1,1		21,384			
223	K	764991R	D+M napojení na stávající svod vč.části nového podokapního žlabu s háky části nového svodu s napojením,materiál LINDAB barva šedá	kpl	1,000	0,00	7 015,00	7 015,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		TZ D,Pohled nový stav					
	VV		1		1,000			
224	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,095	0,00	2 115,00	200,93
	D	766	Konstrukce truhlářské					2 127 272,86
225	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	18,170	0,00	55,00	999,35
	VV		Púdorys 1.PP až 4.NP starý stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		"1.NP"1,935		1,935			
	VV		"2.NP"1,935		1,935			
	VV		"3.NP"1,96		1,960			
	VV		"4.NP"1,96		1,960			
	VV		Púdorys 1.PP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		3*1,5		4,500			
	VV		Púdorys 1.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		2,4++2+1,48		5,880			
	VV		Součet		18,170			
226	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 1,5 m s rámem do zdíva -č.03	m2	1,470	50,00	722,50	1 135,58
	VV		TZ D					
	VV		"č.03"1*1,96*0,75		1,470			
	VV		Součet		1,470			
227	M	61140051R	okno plastové trojkřídlé sklopné dvojsklo, střední díl fix, barva bílá, konstrukce okna musí mít tř.reakce B a D - č.03	m2	1,470	3 525,00		5 181,75
	VV		"č.03"1*1,96*0,75		1,470			
228	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdíva -č.02	m2	16,953	50,00	648,00	11 833,19
	VV		TZ D					
	VV		"č.02"2*2*2,5		10,000			
	VV		"2.NP"1*1,59*2,25+1,5*2,25		6,953			
	VV		Součet		16,953			
229	M	61140053R	okno plastové otevíravé/sklopné dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,-5-2,5m, konstrukce okna musí mít tř.reakce B až D-č.02,2NP	m2	16,953	3 085,00		52 300,01
230	K	766660001	Montáž dveřních křídel otevíracích jednokřídlých š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	0,00	784,00	784,00
	VV		TZ D					
	VV		"4.NP"1		1,000			
231	M	61161002R	dveře jednokřídlé voštinové povrch lakovaný plně 800x1970mm, vč.kování	kus	1,000	2 505,00		2 505,00
232	K	766660021	Montáž dveřních křídel otevíracích jednokřídlých š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně - 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP	kus	31,000	0,00	1 285,50	39 850,50
	VV		ZT D					
	VV		nové dveře					
	VV		"1.PP"2		2,000			
	VV		"1.NP"3+1+6		10,000			
	VV		"2.NP"1+1		2,000			
	VV		"3.NP"1+4+2		7,000			
	VV		"4.NP"1+1+2		4,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		repasované					
	VV		TZ D, Púdorys 1PP až 4P - nový stav (detaily schodiště)					
	VV		"č 016"1		1,000			
	VV		"3P"1+2+2		5,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		31,000			
233	M	61165339R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI C2-S00 30 DP3 samozavírač, kouřotěsné, povrch lakovaný plně 800x1970mm -1.NP, 2.NP, 3NP	kus	13,000	13 970,00		181 610,00
	VV		"1.NP"2+4		6,000			
	VV		"2.NP"1		1,000			
	VV		"3.NP"6		6,000			
	VV		Součet		13,000			
234	M	61161024R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI C2-S200 30 DP3 povrch lakovaný plně 600x1970mm, samozavírač, kouřotěsné -1.NP, 3.NP	kus	4,000	9 255,00		37 020,00
	VV		"1.NP"3		3,000			
	VV		"3.NP"1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
235	M	61161024R1	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI C2-S200 30 DP3 povrch lakovaný plně 650x1970mm, samozavírač, kouřotěsné -2.NP	kus	1,000	10 070,00		10 070,00
	VV		TZ D					
	VV		"2NP"1		1,000			
236	M	61161025R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI C2-S200 30 DP3 povrch lakovaný plně 700x1970mm, samozavírač, kouřotěsné -1.NP, 4.NP	kus	2,000	9 185,00		18 370,00
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		"4.NP"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
237	M	61165339R4	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI C2-30 DP1 samozavírač, povrch lakovaný plně 800x1970mm - 4NP	kus	1,000	5 300,00		5 300,00
	VV		"4.NP"1		1,000			
238	M	61165339R5	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI C2-45 DP1 samozavírač, povrch lakovaný plně 800x1970mm - 4NP	kus	2,000	5 260,00		10 520,00
	VV		"4.NP"2		2,000			
239	M	61165339R2	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI C2-S200 90 DP1 samozavírač, kouřotěsné, povrch lakovaný plně 800x1970mm - 1.PP	kus	2,000	4 680,00		9 360,00
	VV		"1.PP"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
240	M	611991R	původní dveře 700-800/1970mm budou repasovány (na pož.odolnost EI C2-S200 30 DP3,doplnit samozavírač,pro kouřotěsné "S200" bude repasováno vložení padací lišty 101SF Twin,typ 101SF30RT,zárubně doplněny o těsnění)-NP3	kus	6,000	6 905,00		41 430,00
	VV		TZ D, Púdorys 1PP až 4P - nový stav (detaily schodiště)					
	VV		"č 016"1		1,000			
	VV		TZ D					
	VV		"3NP"5		5,000			
	VV		Součet		6,000			
241	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlých š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně - 1.PP,1.NP,2.NP,3.NP,4.NP	kus	60,000	0,00	1 513,00	90 780,00
	VV		TZ D, Púdorys 1PP až 4P - nový stav (detaily schodiště)					
	VV		"č 015"2		2,000			
	VV		"č 017"2		2,000			
	VV		TZ D					
	VV		nové dveře					
	VV		"1.PP"2+1		3,000			
	VV		"1.NP"1+2+2+1+1+1		8,000			
	VV		"2.NP"4+2+8+6+3		23,000			
	VV		"3.NP"1+2+6+6+1		16,000			
	VV		"4.NP"1+1+1		3,000			
	VV		Mezisoučet		57,000			
	VV		repasované					
	VV		TZ D, Púdorys 1PP až 4P - nový stav (detaily schodiště)					
	VV		"č.014"1		1,000			
	VV		"3NP"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		60,000			
242	M	611992R	původní dveře 900/1970mm budou repasovány (na pož.odolnost EI C2-S200 30 DP3,doplnit samozavírač,pro kouřotěsné "S200" bude repasováno vložení padací lišty 101SF Twin,typ 101SF30RT,zárubně doplněny o těsnění)-3NP	kus	1,000	6 170,00		6 170,00
	VV		TZ D					
	VV		"3NP"1		1,000			
243	M	611992R1	původní dveře 900/1970mm budou repasovány (na pož.odolnost EI C2-S200 30 DP3,doplnit samozavírač,pro kouřotěsné "S200" bude repasováno vložení padací lišty 101SF Twin,typ 101SF30RT,zárubně doplněny o těsnění)-č.014	kus	1,000	6 830,00		6 830,00
	VV		TZ D, Púdorys 1PP až 4P - nový stav (detaily schodiště)					
	VV		"č014"1		1,000			
244	M	611993R	původní dveře 1400/1970mm budou repasovány (na pož.odolnost EI C2-S200 30 DP3,doplnit samozavírač,pro kouřotěsné "S200"vložení padací lišty 101SF Twin,typ 101SF30RT,zárubně doplněny o těsnění)-3NP	kus	1,000	9 160,00		9 160,00
	VV		"3NP"1		1,000			
245	M	61165340R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI C2-S200 30 DP3 povrch lakovaný plně 900x1970mm,samozavírač,kouřotěsné - 1.NP,2.NP,3.NP,4.NP	kus	13,000	9 955,00		129 415,00
	VV		TZ D, Púdorys 1PP až 4P - nový stav (detaily schodiště)					
	VV		"č 017"2		2,000			
	VV		TZ D					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		"2.NP"4+2		6,000			
	VV		"3.NP"1+2		3,000			
	VV		"4.NP"1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
246	M	61161029R	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI C2-S200 90 DP1 povrch lakovaný plně 1100x1970mm,samozavírač,kouřotěsné	kus	3,000	12 760,00		38 280,00
	VV		TZ D					
	VV		"1PP"2+1		3,000			
247	M	61161029R1	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI C2-S200 30 DP3 povrch lakovaný plně 1100x1970mm,samozavírač,kouřotěsné - 1.NP,2.NP,3.NP,4.NP	kus	30,000	14 510,00		435 300,00
	VV		TZ D					
	VV		"1.NP"2		2,000			
	VV		"2.NP"8+6		14,000			
	VV		"3.NP"6+6		12,000			
	VV		"4.NP"1+1		2,000			
	VV		Součet		30,000			
248	M	61161029R3	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI C2-S200 30 DP3 povrch lakovaný plně 1100x1970mm,samozavírač,kouřotěsné,min.0,06m2 sklo bezpečnostní "CONNEX",ovládání elektromagnetem nap.na EPS - 1.NP,2.NP,3.NP	kus	6,000	23 900,00		143 400,00
	VV		TZ D					
	VV		"1.NP"2+1		3,000			
	VV		"2.NP"2		2,000			
	VV		"3.NP"1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
249	M	61161029R4	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI C2-S200 30 DP3 povrch lakovaný 1450x2100mm (dveře 1100mm),samozavírač,kouřotěsné,min.0,06m2 sklo bezpečnostní "CONNEX",ovládání elektromagnetem nap.na EPS - 2.NP	kus	1,000	25 740,00		25 740,00
	VV		"2.NP"1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
250	M	61161029R2	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI C2-S200 30 DP3 povrch lakovaný plně 1100x2100mm atyp, samozavírač, kouřotěsné, min. 0,06m2 sklo bezpečnostní "CONNEX", elektromagnet - 1.NP	kus	3,000	17 230,00		51 690,00
	VV		TZ D, Púdorys 1PP až 4P - nový stav (detaily schodiště)					
	VV		"6015"2		2,000			
	VV		TZ D					
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
251	M	61165340R2	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI C2-Sm30 DP3 povrch lakovaný plně 1100x1970mm+350mm světlík, samozavírač, kouřotěsné, min. 0,06m2 sklo bezpečnostní "CONNEX" -2P	kus	1,000	26 980,00		26 980,00
	VV		TZ D					
	VV		"2P"1		1,000			
252	K	766660031	Montáž dveřních křídel otvíracích dvoukřídlových požárních do ocelové zárubně -2NP	kus	2,000	0,00	1 744,00	3 488,00
	VV		TZ D					
	VV		"č.012"1		1,000			
	VV		"č.013"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
253	M	611994R	původní dveře 1750/2750mm budou repasovány (na pož.odolnost EI C2-S200 30 DP3, doplnit samozavírač, pro kouřotěsné "S200" vložením padací lišty 101SF Twin, typ 101SF30RT, zárubně doplněny o těsnění)-2NP	kus	2,000	17 760,00		35 520,00
	VV		"2NP"2		2,000			
254	K	766660101R	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně - do vestavěných stávajících skříní	kus	13,000	0,00	785,00	10 205,00
	VV		TZ D					
	VV		"1.NP"1+1		2,000			
	VV		"2.NP"1+1		2,000			
	VV		"3.NP"1+5+3		9,000			
	VV		Součet		13,000			
255	M	SLD.0011247.UR S	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 65 x 197 cm atyp	kus	7,000	5 040,00		35 280,00
	VV		"1.NP"1		1,000			
	VV		"3.NP"6		6,000			
	VV		Součet		7,000			
256	M	SLD.0011249.UR S	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	1,000	6 165,00		6 165,00
257	M	SLD.0011248.UR S	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 70 x 197 cm	kus	5,000	5 115,00		25 575,00
	VV		TZ D					
	VV		"v 1.NP"2		2,000			
	VV		"v 3.NP"3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
258	K	766660102	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do dřevěné rámové zárubně - vestavěné stávající skříně	kus	38,000	0,00	825,50	31 369,00
	VV		TZ D					
	VV		"v 1.NP"3+1+4+2+8+6		24,000			
	VV		"v 2.NP"14		14,000			
	VV		Součet		38,000			
259	M	SLD.0011250.UR S	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus	6,000	6 055,00		36 330,00
	VV		TZ D					
	VV		"v 2.NP"4+2		6,000			
260	M	SLD.0011250.UR SR	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 85 x 197 cm	kus	1,000	5 510,00		5 510,00
	VV		TZ D					
	VV		"v 2.NP"1		1,000			
261	M	SLD.0011249.UR S	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 80 x 197 cm	kus	2,000	5 700,00		11 400,00
	VV		"2.NP"2		2,000			
262	M	SLD.0011251.UR SR	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI 30 DP3, 1křídlové 120 x 197 cm	kus	15,000	6 705,00		100 575,00
	VV		"1.NP"4		4,000			
	VV		"2.NP"11		11,000			
	VV		Součet		15,000			
263	M	SLD.0011251.UR S	dveře vnitřní požárně odolné, lakovaná MDF, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 110 x 197 cm	kus	14,000	6 560,00		91 840,00
	VV		"v 2.NP"8+6		14,000			
264	K	766660431	Montáž vchodových dveří jednokřídlových s pevnými bočními díly do zdíva -3.NP	kus	2,000	525,00	3 000,00	7 050,00
	VV		TZ D					
	VV		"3.NP"1+1		2,000			
265	M	61173206R	dveře jednokřídlé dřevěné plně s bočním světlíkem rozměru 1,3*2,1m, vč. rámu a celého automatického pohonu, EI C2-S200 30 DP3, samozavírač -3.NP	m2	5,460	22 700,00		123 942,00
	VV		1,82*3 "Přepočtené koeficientem množství		5,460			
266	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdíva -3.NP	kus	1,000	505,00	3 000,00	3 505,00
	VV		TZ D					
	VV		"3.NP"1		1,000			
267	M	61173204R	dveře dvoukřídlé dřevěné plně o rozměru 1,2*2,1m, pož.odolnost EI C2-S200 30 DP3 kouřotěsné vč. zárubňové soustavy pohonu -3.NP	m2	2,730	27 110,00		74 010,30
	VV		0,941379310344828*2,9 "Přepočtené koeficientem množství		2,730			
268	K	766660451r	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdíva	kus	2,000	500,00	3 185,00	7 370,00
	VV		TZ D, Púdorys 1PP až 4P - nový stav (detaily schodiště)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
			vV "012,013"1+1		2,000			
269	M	SLD.0011307.UR SR	dveře vnitřní požárně odolné, CPL, odolnost EI C2-S200 30 DP3, 2křídlové 180 x 215 cm, atyp jedno kř.š. 110cm, kouřotěsné, s transparentní plochou o min. vel. 0,06m2 sklo CONNEX, ovl. elektromagnetem nap. na EPS-č. 012	kus	1,000	36 430,00		36 430,00
			vV 0,344827586206897*2,9 *Přepočtené koeficientem množství		1,000			
270	M	SLD.0011307.UR SR1	dveře vnitřní požárně odolné, CPL, odolnost EI C2-S200 30 DP3, 2křídlové 180 x 215 cm, atyp, kouřotěsné, s transparentní plochou o min. vel. 0,06m2 sklo CONNEX, ovl. elektromagnetem nap. na EPS-č. 013	kus	1,000	33 760,00		33 760,00
			vV 0,344827586206897*2,9 *Přepočtené koeficientem množství		1,000			
271	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	16,000	0,00	198,50	3 176,00
			vV Púdorys 1.NP nový stav, TZ					
			vV 5		5,000			
			vV Púdorys 2.NP nový stav, TZ					
			vV 11		11,000			
			vV Součet		16,000			
272	K	766994R	Repase stávajících dveří 700/1970mm na pož.odolnost EI C2-S200 30 DP3 pro kouřotěsné bude repasováno křídlo vl.schválené padací prahové lišty 101 SF Twin 30RT -3.NP	kus	1,000	2 500,00	2 875,00	5 375,00
			vV TZ D					
			vV "3.NP"1		1,000			
273	K	766995R	Repase stávajících dveří 800/1970mm na pož.odolnost EI C2-S200 30 DP3 pro kouřotěsné bude repasováno křídlo vl.schválené padací prahové lišty 101 SF Twin 30RT -3.NP	kus	4,000	2 600,00	2 620,00	20 880,00
			vV TZ D					
			vV "3.NP"2+2		4,000			
274	K	766996R	Repase stávajících dveří 900/1970mm na pož.odolnost EI C2-S200 30 DP3 pro kouřotěsné bude repasováno křídlo vl.schválené padací prahové lišty 101 SF Twin 30RT -3.NP	kus	1,000	2 700,00	2 760,00	5 460,00
			vV TZ D					
			vV "3.NP"1		1,000			
275	K	766997R	Repase stávajících dveří 1400/1970mm na pož.odolnost EI C2-S200 30 DP3 pro kouřotěsné bude repasováno křídlo vl.schválené padací prahové lišty 101 SF Twin 30RT -3.NP	kus	1,000	2 900,00	2 755,00	5 655,00
			vV TZ D					
			vV "3.NP"1		1,000			
276	K	766998R	Repase stávajících dveří 1300/2100mm křídlo doplnit o el.zálohování pohonu a napojit na EPS ovládání -3.NP	kus	1,000	2 500,00	3 100,00	5 600,00
			vV TZ D					
			vV "3.NP"1		1,000			
277	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	8,493	0,00	1 152,50	9 788,18
	D	767	Konstrukce zámečnické					1 016 855,67
278	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	35,850	15,00	220,00	8 424,75
			vV Púdorys 1.PP až 4P nový stav, Řez 1-1', TZ D					
			vV 5,7+0,8+2,6+0,5+4+2+3,7+4,5+0,4+4+1+3+3+0,65		35,850			
279	M	767991R	nové zábradlí sloupkové kovové s nátěrem s neozovým madlem	m	35,850	2 915,00		104 502,75
280	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	39,000	0,00	374,00	14 586,00
			vV Púdorys 1.PP až 4.NP starý stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
			vV "1.PP"5+4		9,000			
			vV "1.NP"5+5		10,000			
			vV "2.NP"5+5		10,000			
			vV "3.NP"5+5		10,000			
			vV Součet		39,000			
281	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	35,500	15,00	163,00	6 319,00
			vV Púdorys 1.PP až 4P nový stav, Řez 1-1', TZ D					
			vV 5,5+3+4+5+4,5*2+7+2		35,500			
282	M	767992R	nové nerezové madlo	m	35,850	799,00		28 644,15
283	K	767620116	Montáž oken kovových zdvojených pevných do zdíva plochy do 1,5 m2	m2	2,652	51,50	810,00	2 284,70
			vV TZ D					
			vV EW 60					
			vV "na WC v 1.NP"1*0,57*2,2		1,254			
			vV "na WC v 3.NP"1*0,6*2,33		1,398			
			vV Součet		2,652			
284	M	55341002R2	okno AI s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m, požární odolnost EW 60 DP1 ,bezpečnostní sklo "CONNEX" -1ks	m2	2,652	5 270,00		13 976,04
285	K	767620118	Montáž oken kovových zdvojených pevných do zdíva plochy přes 2,5 m2	m2	36,766	51,50	962,00	37 262,34
			vV TZ D					
			vV EW 180					
			vV "sklep v 1.PP"1*1,5*1,8		2,700			
			vV Mezisoučet		2,700			
			vV EW 45					
			vV "jídlna v 1.NP"1*1,48*2,33+1*2*2,33		8,108			
			vV "do čekárny v 1.NP"1*1,4*2,1		2,940			
			vV Mezisoučet		11,048			
			vV EW 60					
			vV "do vyšetřovny v 1.NP"1*1,4*2,2		3,080			
			vV "pokoj č.5 v 2.NP"1*2*2,33		4,660			
			vV "pokoj sesterny 2.NP"1*1,36*2,33		3,169			
			vV "koupelna v 2.NP"1*1,48*2,33		3,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"přípravna v 3.NP"1*1,25*2,37		2,963			
	VV		"nečistý sklad v 3.NP"1*1,48*2,5		3,700			
	VV		Mezisoučet		21,020			
	VV		EW 30					
	VV		"okno příjmu v 1.NP"1*1,11*1,8		1,998			
	VV		Mezisoučet		1,998			
	VV		Součet		36,766			
286	M	55341004R	okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m,požární odolnost EW 45 P3.bezpečnostní sklo "CONNEX"	m2	22,119	11 130,00		246 184,47
	VV				22,119			
287	M	55341004R2	okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m,požární odolnost EI C2-Sm 30 kouřotěsné.bezpečnostní sklo "CONNEX"	m2	1,998	9 785,00		19 550,43
	VV		1,11*1,8		1,998			
288	M	55341004R0	okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m,požární odolnost EW 60 DP3.bezpečnostní sklo "CONNEX"	m2	21,020	12 250,00		257 495,00
289	M	55341004R1	okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m,požární odolnost EW 180 P1.bezpečnostní sklo "CONNEX"	m2	2,700	13 380,00		36 126,00
	VV		TZ D					
	VV		"1PP" 1,5*1,8		2,700			
290	K	767620126	Montáž oken kovových zdvojených otevíravých do zdiva plochy do 1,5 m2	m2	0,880	51,50	937,50	870,32
	VV		TZ D					
	VV		"na příjmu v 1.NP"1*1,1*0,8		0,880			
291	M	55341010R	okno Al otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m.vč.rámu s těsněním,požární odolnost EI C2-Sm30 kouřotěsné,bezpečnostní sklo "CONNEX",zavírání s ovládáním elektromagnetem napojeným na EPS -1kus	m2	0,880	24 450,00		21 516,00
292	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	1 000,00	6 140,00	7 140,00
	VV		TZ D					
	VV		"č.01"1		1,000			
293	M	55341335R	dveře dvoukřídlé Al prosklené, rozměru 1850/2090mm+1850/200mm nadsvětlik, bezpečnostní třídy RC2, konstrukce dveří musí mít tř.reakce B až D, vodorovné madlo, samozavírač, barva bílá+bezp.dvosklo "CONNEX"+ nadsvětlik fixní, neprůhledné sklo- č.01	m2	4,500	24 110,00		108 495,00
	VV		"č.01"2*2,25		4,500			
294	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlikem	kus	1,000	1 000,00	8 240,00	9 240,00
	VV		TZ D					
	VV		"č.01"1		1,000			
295	K	767641812	Demontáž automatických dveří lineárních nebo teleskopických v do 2,2 m š do 2,0 m	kus	2,000	0,00	5 970,00	11 940,00
	VV		Púdorys 3.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		2		2,000			
296	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového - 1PP	kus	3,000	44,50	1 650,00	5 083,50
	VV		TZ D					
	VV		"1PP"1+1+1		3,000			
297	M	55341168R1	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EI C2-90 DP1 800x1800mm atyp,kouřotěsné,samozavírač,kování - 1PP(rozvodna)	kus	1,000	15 060,00		15 060,00
298	M	55341169R	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EI C2-90 DP1 rohová zárubeň 900x1970mm,samozavírač - 1PP(kotelna)	kus	1,000	15 090,00		15 090,00
299	M	55341169R1	dveře jednokřídlé ocelové interierové protipožární EI C2-S200 60DP1 -900x1970mm,samozavírač - 1PP	kus	1,000	13 590,00		13 590,00
300	K	767646521	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového výšky do 1970 mm	kus	1,000	44,50	2 320,50	2 365,00
	VV		TZ D					
	VV		"č.010"1		1,000			
301	M	55341173R	dveře dvoukřídlé ocelové interierové protipožární EI C2-Sm 45 DP1 rohová zárubeň 1450x1970mm kouřotěsné,samozavírač -č.010	kus	1,000	25 720,00		25 720,00
302	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	3,314	0,00	1 626,50	5 390,22
D	771		Podlahy z dlaždic					440 372,11
303	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	68,805	0,00	14,60	1 004,55
	VV		Púdorys 1.PP až 4P - nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		"1/2P"3,175*4,485+1,165*1,68		16,197			
	VV		"1P"0,74*1,5+3,2*0,72+4,07*1,995		11,534			
	VV		"1 1/2P"1,845*1,675+3,175*1,91		9,155			
	VV		"2P"2,6*3,175		8,255			
	VV		"2 1/2P"3,175*1,6+1,5*0,4		5,680			
	VV		"3P"2,2*1,675+1*0,35+0,6*3,2		5,955			
	VV		"4P"(0,48+1,975*2)*2,7		12,029			
	VV		Součet		68,805			
304	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	68,805	26,00	26,00	3 577,86
305	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	68,805	80,50	123,50	14 036,22
306	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	124,500	10,00	90,00	12 450,00
307	M	59054144	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 11x1000mm	m	136,950	521,50		71 419,43
	VV		124,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		136,950			
308	K	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepido š do 300 mm	m	124,500	40,00	296,50	41 894,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
309	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	124,500	40,00	321,50	45 006,75
310	K	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	124,500	25,50	143,00	20 978,25
311	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	15,960	0,00	26,00	414,96
	VV		Púdorys 1.PP až 4.NP starý stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		"1.PP"2,4*2		4,800			
	VV		"1.NP"1,8*2		3,600			
	VV		"2.NP"1,54*2		3,080			
	VV		"3.NP"1,12*2		2,240			
	VV		"4.NP"1,12*2		2,240			
	VV		Součet		15,960			
312	K	771473830	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených schodišťových	m	41,000	0,00	42,50	1 742,50
	VV		Púdorys 1.PP až 4.NP starý stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		"1.PP"10*0,5		5,000			
	VV		"1.NP"2*12*0,5		12,000			
	VV		"2.NP"2*13*0,5		13,000			
	VV		"3.NP"2*11*0,5		11,000			
	VV		Součet		41,000			
313	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	57,845	13,00	117,00	7 519,85
	VV		Púdorys 1.PP až 4P nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		"1PP"0,72*2+1,165*2+4,485*2+4,075-1,8		15,015			
	VV		"1P"3,17+0,72+1,46+1,91+3,175+3,755+0,295+0,175		14,660			
	VV		"2P"2,6*2+2,075+0,175*2+0,4+2+1,6+3,175		14,800			
	VV		"3P"0,6*2+2,1		3,300			
	VV		"4P"3,175*2+0,42*2+1,09*2+0,7		10,070			
	VV		Součet		57,845			
314	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	124,500	13,00	162,00	21 787,50
	VV		124,5*0,5*2		124,500			
315	K	771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/ m2	m2	68,805	180,50	831,00	69 596,26
316	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	167,388	646,50		108 216,34
	VV		68,805+124,5*0,47+57,845*0,1+124,5*0,1		145,555			
	VV		145,555*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		167,388			
317	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	68,805	0,00	17,90	1 231,61
318	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m2	68,805	26,00	30,00	3 853,08
319	K	771577115	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	68,805	29,50	30,00	4 093,90
320	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	219,605	12,50	26,00	8 454,79
	VV		Púdorys 1.PP až 4P nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		"1PP"2,2*2+3,175*2*1,5+1,165		11,740			
	VV		"1P"4,07+1,95*2+0,72+1,675+0,74+0,175*2+1,5*4+1,46+0,52+0,295+1,55+1,91+3,175+3,755		30,120			
	VV		"2P"3,175*3+2,6*2+1,5*2+0,175+0,4+2+3,175+1,6		25,075			
	VV		"3P"3,2*2+2,2*2+0,4*2+2,2		13,800			
	VV		"4P"3,175*2+0,8*2+0,52*2+1,99*2+0,7*2		14,370			
	VV		"sch.sokly"124,5		124,500			
	VV		Součet		219,605			
321	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	4,884	0,00	633,50	3 094,01
	D	776	Podlahy povlakové					207 601,62
322	K	77611311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	132,000	0,00	14,20	1 874,40
	VV		Púdorys 2.P nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		"chodba"63		63,000			
	VV		Púdorys 3.P nový stav, Řez 1-1', TZ D					
	VV		"chodba"69		69,000			
	VV		Součet		132,000			
323	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	132,000	18,00	18,70	4 844,40
324	K	776141112	Výrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	132,000	110,00	136,50	32 538,00
325	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	132,000	0,00	151,50	19 998,00
	VV		Púdorys 2.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		"chodba"63		63,000			
	VV		Púdorys 3.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		"chodba"69		69,000			
	VV		Součet		132,000			
326	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	132,000	30,00	131,50	21 318,00
327	M	28411027R	PVC vinyl s "PO" úpravou	m2	145,200	557,00		80 876,40
	VV		132*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		145,200			
328	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	38,918	0,00	13,30	517,61
	VV		Púdorys 2.NP nový stav, Řez 1-1'-nový stav, TZ					
	VV		(4,025+1,45+2,125+3,22+3,12+2,975+2,815+4,5+1,329+0,75)		38,918			
	VV		*2-10*1,1-3*0,9					
329	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	45,000	12,00	170,00	8 190,00
330	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	45,900	126,50		5 806,35
	VV		45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		45,900			
331	K	776991R	V místě vyměňovaných zárubní a nové zapouštěné prahové spojky bude nově podlahovina opravena a doplněna původní krytina -D+M	kpl	1,000	15 400,00	15 400,00	30 800,00
332	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	1,484	0,00	565,00	838,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D 783			Dokončovací práce - nátěry						51 813,11
333	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem - ocelové zárubně	m2	40,756	8,00	60,00	2 771,41	
	VV		TZ D						
	VV		"č.010"(1,45+2*2)*0,4		2,180				
	VV		"č.012"(1,8+2*2,15)*0,4		2,440				
	VV		"č.013"(1,8+2*2,15)*0,4		2,440				
	VV		"č.014"(0,9+2*1,97)*0,4		1,936				
	VV		"č.015"(1,1+2*2,1)*0,4*2		4,240				
	VV		"č.016"(0,8+2*2)*0,4		1,920				
	VV		"č.017"(0,9+2*2)*0,4*2		3,920				
	VV		"č.018"(0,8+2*2)*0,4*2		3,840				
	VV		"č.019"(0,9+2*2)*0,4		1,960				
	VV		"č.020"(1,1+2*2)*0,4*4		8,160				
	VV		"č.021"(0,8+2*1,8)*0,4		1,760				
	VV		"č.022"(0,9+2*2)*0,4		1,960				
	VV		"č.023"(1,1+2*2)*0,4		2,040				
	VV		"č.024"(0,9+2*2)*0,4		1,960				
	VV		Součet		40,756				
334	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	40,756	27,50	100,00	5 196,39	
335	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	40,756	25,00	100,00	5 094,50	
336	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	40,756	23,00	100,00	5 012,99	
337	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek - v.1,5m na schodišti	m2	118,171	36,00	36,00	8 508,31	
	VV		Púdorys 1PP nov stav, Řez 1-1'						
	VV		"schodiště"(3,175+4,485+3,655)*1,5		16,973				
	VV		Púdorys 1NP nov stav, Řez 1-1'						
	VV		"schodiště"(3,655+4,485+4,075)*1,5		18,323				
	VV		Púdorys 2NP nov stav, Řez 1-1'						
	VV		"schodiště"(2,6+3,48+1,6+1,675+1,5)*2*1,5		32,565				
	VV		"schodiště"(5,91+1,76*3)*1,5		16,785				
	VV		Púdorys 3NP nov stav, Řez 1-1'						
	VV		"chodba"(3,175+2+6)*2*1,5		33,525				
	VV		Součet		118,171				
338	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek - v.1,5m na schodištích	m2	118,171	113,50	100,00	25 229,51	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety						248 338,42
339	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 954,851	0,00	5,70	16 842,65	
	VV		Púdorys 1PP nov stav, Řez 1-1'						
	VV		"archiv"(7,433+2,25+1,6)*2,7		30,464				
	VV		"archiv"(3,324+2,54)*2,7		15,833				
	VV		"rozvodna"(3,328)*2,7		8,986				
	VV		"sklad"(4,76)*2,7		12,852				
	VV		"chodba"(16,156+12,9+1,6*2+9,3+7,8+2,45+4,6+4,4+1,1+1,4+1,5+2,4+1,8)*2*2,7		372,632				
	VV		"sklady"(3,295+2,47+2,66)*2,7		22,748				
	VV		"chodba"(2,15+3,175)*2,7		14,378				
	VV		"schodiště"(3,175+4,485+3,655)*2,7		30,551				
	VV		"chodba"(15,86+2,05+10,435+0,25)*2,7		77,207				
	VV		"kotelna"(5,3)*2,7		14,310				
	VV		Púdorys 1NP nov stav, Řez 1-1'						
	VV		"archiv"(7,433+2,25+1,6)*2,7		30,464				
	VV		"archiv"(2,54+3,324)*2,7		15,833				
	VV		"rozvodna"(3,327)*2,7		8,983				
	VV		"sklad"(4,76)*2,7		12,852				
	VV		"chodba"(16,156+12,9+1,6*2+9,3+7,8+2,45+4,6+4,4+1,1+1,4+1,5+2,4+1,8)*2*2,7		372,632				
	VV		"sklady"(3,295+2,47+2,66)*2,7		22,748				
	VV		"chodba"(2,15+3,175)*2,7		14,378				
	VV		"schodiště"(3,655+4,485+4,075)*2,7		32,981				
	VV		"chodba"(15,86+2,05+10,435+0,25)*2,7		77,207				
	VV		"kotelna"(5,3)*2,7		14,310				
	VV		Púdorys 2NP nov stav, Řez 1-1'						
	VV		"pokoj"(2,31+3,24+1,45+*3,07						
	VV		"sprcha WC"1,72*3,07		5,280				
	VV		"chodba"(3,676+2,665+1,53+1,525+1,765+2,15+5+8,12+0,75+1,9+8,4+1,4+5,91+1,76*2)*3,07		148,315				
	VV		"pokoj"(4,68+1,6+2,5)*3,07		26,955				
	VV		"chodba"(5,32)*3,07		16,332				
	VV		"sklad"(0,96)*3,07		2,947				
	VV		"sesterna"(5,89)*3,07		18,082				
	VV		"denní m."(5,05)*3,07		15,504				
	VV		"koupelna"(1,5*2)*3,07		9,210				
	VV		"čistící m."(1,34)*3,07		4,114				
	VV		"pokoj"(3,33+4,94+1,5+2,37+5,01+1,5*2+5,35+4,21+3,94+4,79*2)*3,07		132,716				
	VV		"chodba"(4,025+1,455+2,625+3,22+3,12+2,975+3,815+4,5+2,5)*2*3,07		173,363				
	VV		"schodiště"(2,6+3,48+1,6+1,675+1,5)*2*3,07		66,650				
	VV		"sklad"(1,07+1,5)*3,07		7,890				
	VV		"WC pacienti"(2,85+1,84)*3,07		14,398				
	VV		"kuchyňka"(4)*3,3		13,200				
	VV		"sesterna"(2,17+2,41)*3,3		15,114				
	VV		"schodiště"(5,91+1,76*3)*3,3		36,927				
	VV		Púdorys 3NP nov stav, Řez 1-1'						
	VV		"gynekologie"3,5*2,1		7,350				
	VV		"chodba"(2,2+14)*2*2,1		68,040				
	VV		"pokoj"(1,655+2,79+1,65+5,335)*2,1		24,003				
	VV		"kancelář"(5,25)*2,1		11,025				
	VV		"sklady"(5,52+2,556+4,75)*2,1		26,935				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"chodba"(8,2+2,2+2,15+2,67+4,35+1,32+2,485+4,25+4,87+2,6+1,4+1)*2*2,1		157,479			
	VV		"šatna"(3,1)*2,1		6,510			
	VV		"přípravná"(2,87*2)*2,1		12,054			
	VV		"vana"(1,35)*2,1		2,835			
	VV		"porodní sál"(6,67)*2,1		14,007			
	VV		"kuchyň"(1,65)*2,1		3,465			
	VV		"prádelna"(1,15)*2,1		2,415			
	VV		"hyg.zázemí"(1,15)*2,1		2,415			
	VV		"kuchyň"(2,61)*2,1		5,481			
	VV		"pokoj"(2,61*2+2,16+3,63*2+4,16+1,3+4,79+2,38+2,75+3,15)*2,1		69,657			
	VV		"chodba"(4,54+1,41+3,545+15,03+5,7+2,01+3,175+2+6)*2*2,1		182,322			
	VV		"sklad"(2,95+2,3)*2*2,1		22,050			
	VV		"hyg.zázemí"(2+3)*2,1		10,500			
	VV		"úklidová m."(1,8+2,8)*2*2,1		19,320			
	VV		"sklad dok."(4)*2,1		8,400			
	VV		Púdorys 4NP nov stav, Řez 1-1'					
	VV		"strojovna v."2,74*2,1		5,754			
	VV		"púda"2,84*2,1		5,964			
	VV		"chodba"(7+1,99+6+9,6+12,2+2,38+18,6+2,02+4,38+2,02)*2*2,39		316,388			
	VV		"sklad"(3,49+5,3)*2*2,39		42,016			
	VV		"pokoj"(4)*2*2,39		19,120			
	VV		Součet		2 954,851			
340	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 956,451	2,90	13,00	47 007,57
	VV		2954,851+1,6		2 956,451			
341	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 838,280	25,00	40,00	184 488,20
	VV		2954,851+1,6-118,171		2 838,280			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p.167,PO schodiště západ,PBŘ celku- Nemocnice Vysoké Mýto

Objekt:

2 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: ul.Hradecká p.č.st.1985/3

CC-CZ:

Datum: 20.10.2023

Zadavatel:

Vysokomýtská nemocnice p.o.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

Projektant:

KVARTA spol.s r.o. Choceň

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

R.Janošová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			90 000,00
Cena bez DPH			90 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	90 000,00	21,00%	18 900,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	108 900,00

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:

Stavební úpravy č.p.167,PO schodiště západ,PBŘ celku- Nemocnice Vysoké Mýto

Objekt:

2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul.Hradecká p.č.st.1985/3

Datum: 20.10.2023

Zadavatel: Vysokomýtská nemocnice p.o.

Projektant: KVARTA spol.s r.o.
Choceň

Uchazeč: STAVÉR Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Zpracovatel: R.Janošová

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00	90 000,00	90 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	90 000,00	90 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00	75 000,00	75 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00	15 000,00	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy č.p.167,PO schodiště západ,PBŘ celku- Nemocnice Vysoké Mýto

Objekt:

2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: ul.Hradecká p.č.st.1985/3

Datum: 20.10.2023

Zadavatel: Vysokomýtská nemocnice p.o.

Projektant: KVARTA spol.s r.o.
Choceň

Uchazeč: STAVER Luže s.r.o., Zdislav 38, 538 54 Luže

Zpracovatel: R.Janošová

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

Náklady soupisu celkem

90 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

90 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

75 000,00

1	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	0,00	30 000,00	30 000,00
2	K	032503000	Skládky na staveništi	Kpl	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00
3	K	032603000	Plánovaná opatření na omezení prašnosti a hlučnosti	Kpl	1,000	0,00	15 000,00	15 000,00
4	K	034203000	Zřízení přístupové cesty na staveništi a její údržba	Kpl	1,000	0,00	10 000,00	10 000,00
5	K	034303000	Opatření na ochranu objektů sousedících se staveništi	Kpl	1,000	0,00	15 000,00	15 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost

15 000,00

6	K	045203000	Kompletační činnost - vyzorkování	kpl	1,000	0,00	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	------	-----------	-----------

Zař./Poz.	Ceník	Položka	Počet	MJ	Cena j.m.	Celkem	Montáž	Poznámka
Stavební úpravy č.p. 167								
Vysokomýtská nemocnice p.o.								
Výkaz výměr - Revize 01								
Zařízení vzduchotechniky - PO schodiště západ, PBR celku								
Zpracoval: Ing. J. Stodola, AIRTEN s.r.o., Pardubice								
Dne: 23.1.2023								
1		Větrání chráněné únikové cesty B- schodiště západ						
1,01		Radiální ventilátor s EC motorem, přímý výtlak, množství vzduchu 6000 m3/hod, tlak 250 Pa napětí 400V/50 Hz, příkon 1,338kW, hlučnost 59 dB(A) připojovací potrubí 550 x550, vestavěný potenciometr pro nastavení pracovního bodu (Například MUB-042 500 EC , Systemair)	1	ks	63694	63694	6 369	
1,02		Radiální ventilátor s EC motorem, přímý výtlak, množství vzduchu 7000 m3/hod, tlak 250 Pa napětí 400V/50 Hz, příkon 1,361kW, hlučnost 59 dB(A) připojovací potrubí 670 x 670, vestavěný potenciometr pro nastavení pracovního bodu (Například MUB-062 500 EC , Systemair)	1	ks	65430	65430	6 543	
1,03		Pružná manžeta 548 x 548	2	ks	1242	2484	437	
1,04		Pružná manžeta 678 x678	2	ks	1882	3764	582	
1,05		Uzavírací klapka těsná 548 x 548 se servomotorem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	1	ks	9224	9224	1 411	
1,06		Uzavírací klapka těsná 678 x 678 se servomotorem 230V/50 Hz s havarijní funkcí	1	ks	10993	10993	1 400	
1,07		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2200 mm včetně tvarovek 50%	4	bm	2583	10332	4 334	
1,08		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2712 mm včetně tvarovek 50%	4	bm	3046	12184	4 934	
1,09		Obdélníková výustka do obdélníkového potrubí jednořadá 800x500, průtok vzduchu do 3500 m3/hod, barva RAL 9010	4	ks	1725	6900	1 191	
1,10		Protidešťová žaluzie hliníková 800x800 s upínacím rámečkem a sítím, barva dle fasády	2	ks	5828	11656	2 296	
1,11		Protidešťová žaluzie hliníková 1250x1000 s upínacím rámečkem a sítím, barva dle fasády	1	ks	8467	8467	1 635	
1,12		Uzavírací klapka těsná 1250x1000 se servomotorem 230V/50 Hz s koncovými spínači	1	kpl	22926	22926	3 136	
1,13		Krycí mřížka z tahokovu 1250 x 1000 barva RAL 9010	1	ks	4424	4424	605	
1,14		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 4500 mm včetně tvarovek 50%	1	bm	4592	4592	1 994	
1,15		Teplná izolace tl. 50 mm s oboustrannou požární odolností 30 minut (například U Protect Slab 4.0 Alu1,) včetně upínacích trnů	35	m2	1344	47040	14 314	
1,16		Spojovací a montážní materiál, závasy	1	kpl	8512	8512	2 968	
		Cena celkem bez DPH (Kč)				292622	54 149	
2		Větrání chráněné únikové cesty B- schodiště střed						
2,01		Středotlaký ventilátor průměr 500, množství vzduchu 9950 m3/hod - stávající	1	ks	550	550	1 150	
2,02		Radiální ventilátor s EC motorem, boční výtlak, množství vzduchu 8500 m3/hod, tlak 250 Pa napětí 400V/50 Hz, příkon 2,662kW, hlučnost 63 dB(A) připojovací potrubí 678x678, vestavěný potenciometr pro nastavení pracovního bodu (Například MUB-062 560 EC , Systemair)	1	ks	72014	72014	7 200	
2,03		Pružná manžeta 678x678	2	ks	1826	3652	482	
2,04		Uzavírací klapka těsná 800x800 se servomotorem 230V/50 Hz s koncovými spínači pro určení polohy klapky	1	ks	13160	13160	1 855	
2,05		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2750 mm včetně tvarovek 20%	2	bm	3013	6026	790	
2,06		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 3200 mm včetně tvarovek 50%	0,5	bm	4256	2128	213	
2,07		Obdélníková výustka do obdélníkového potrubí jednořadá 1200x400, průtok vzduchu do 4250 m3/hod, barva RAL 9010	2	ks	2918	5836	571	
2,08		Obdélníková výustka do obdélníkového potrubí jednořadá 300x200, průtok vzduchu do 500 m3/hod, barva RAL 9010	2	ks	728	1456	566	
2,09		Protidešťová žaluzie hliníková 1000x800 s upínacím rámečkem a sítím, barva dle fasády	1	ks	9509	9509	1 075	
2,1		Protidešťová žaluzie hliníková 1200x750 s upínacím rámečkem a sítím, barva dle fasády	1	ks	10226	10226	1 176	
2,11		Uzavírací klapka těsná 1200x750 se servomotorem 230V/50 Hz s koncovými spínači	1	kpl	29668	29668	2 464	
2,12		Krycí mřížka z tahokovu 1200 x 750 barva RAL 9010	1	ks	4536	4536	454	
2,13		Protidešťová žaluzie hliníková 560x630 s upínacím rámečkem a sítím, barva dle fasády	1	ks	4274	4274	451	
2,14		Uzavírací klapka těsná 560x630 se servomotorem 230V/50 Hz s koncovými spínači	1	kpl	17069	17069	1 994	
2,15		Krycí mřížka z tahokovu 560 x 630 barva RAL 9010	1	ks	1977	1977	246	
2,16		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2400 mm včetně tvarovek 50%	1	bm	3573	3573	1 176	
2,17		Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 3900 mm včetně tvarovek 50%	1	bm	5813	5813	2 206	
2,18		Teplná izolace tl. 50 mm s oboustrannou požární odolností 30 minut (například U Protect Slab 4.0 Alu1,) včetně upínacích trnů	25	m2	1232	30800	9 744	
2,19		Spojovací a montážní materiál, závasy	1	kpl	7066	7066	978	
		Cena celkem bez DPH (Kč)				229333	34 791	
3		Větrání chráněné únikové cesty B - chodba 1.NP						

3,01	Radiální ventilátor množství vzduchu 3250 m3/hod, tlak 220 Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,542 kW, hlučnost 51 dB(A) přípojovací potrubí 700 x 400 mm ventilátor umístěn v tepelně izolované skříni. (Například RSI 70-40 L1 sileo , Systemair)	1 ks	61152	61152	6 115
	Pružná manžeta 700 x 400 (například DS70-40 Systemair)	2 ks	1265	2530	246
3,03	Protidešťová žaluzie hliníková 630x500 s upínacím rámečkem a sítlem, barva dle fasády	2 ks	3685	7370	1 075
3,04	Uzavírací klapka těsná 630 x 500 se servomotem 230V/50 Hz s koncovými spínači	2 ks	16688	33376	3 618
3,05	Potrubí kruhové -SPIRO -rovné 315 + tvarovky 10% - materiál pozink	3 bm	678	2034	974
3,06	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2200 mm včetně tvarovek 100%	1 bm	2460	2460	1 288
3,07	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 1530 mm včetně tvarovek 10%	35 bm	1714	59990	25 637
3,08	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 1890 mm včetně tvarovek 10%	2 bm	2117	4234	2 094
3,09	Čtvercový anemostat 600 x 600 přívod vzduchu až 1625 m3/hod, barva RAL 9010 včetně plénum boxu tepelně izolovaného, (například ADQ 600 - Systemair)	3 kpl	5096	15288	2 022
3,1	Obdélníková mřížka jednořadá 1000x500 mm odvod vzduchu 3250 m3/hod, s upínacím rámečkem do stropu barva RAL 9010 (například NOVA-A 1 - 3 - 1000 x 500 - Systemair)	1 ks	4256	4256	470
3,11	Nástavek na vyústku 1000x500 - 350 se 2 ks hrdly pr. 315 mm, materiál pozinkovaný plechy	1 kpl	1814	1814	840
3,12	Tepelná izolace tl. 50 mm s oboustrannou požární odolností 30 minut pro kruhové potrubí (například U Protect Wired Mat 4.0 Alu1,) včetně				
3,13	Tepelná izolace tl. 50 mm s oboustrannou požární odolností 30 minut (například U Protect Slab 4.0 Alu1,) včetně upínacích trnů	70 m2	1064	74480	32 368
3,14	Spojovací a montážní materiál, závasy	1 kpl	16800	16800	4 816
	Cena celkem bez DPH (Kč)			294184	84 979
4	Větrání chráněné únikové cesty B - chodba 2.NP - Revize 01				
4,01	Chráněná úniková cesta B - Radiální ventilátor množství vzduchu 5200 m3/hod, tlak 250 Pa napětí 400V/50 Hz, příkon 0,89 kW, hlučnost 61 dB(A) přípojovací potrubí 800x500 (Například RS 80-50 M3 sileo , Systemair)	1 ks	50714	50714	5 071
	Pružná manžeta 800x500	2 ks	1887	3774	336
4,02	Chráněná úniková cesta B - Radiální ventilátor množství vzduchu 7800 m3/hod, tlak 300 Pa napětí 400V/50 Hz, příkon 2,644kW, proud 3,82 A hlučnost 59 dB(A) přípojovací potrubí pr. 355 (Například MUB 062 560EC , Systemair)	1 ks	37587	37587	3 535
	Tlumicí vložka 720x720 mm (například DS 062/678-678)	2 ks	1825	3650	538
4,03	Protidešťová žaluzie hliníková 1000x800 s upínacím rámečkem a sítlem, barva dle fasády	1 ks	6597	6597	792
4,04	Uzavírací klapka těsná 1000 x 800 se servomotem 230V/50 Hz s koncovými spínači	1 ks	18794	18794	2 352
4,05	Protidešťová žaluzie hliníková 630x400 s upínacím rámečkem a sítlem, barva dle fasády	3 ks	3315	9945	1 462
4,06	Uzavírací klapka těsná 630 x 400 se servomotem 230V/50 Hz s koncovými spínači	3 ks	12858	38574	5 723
4,07	Protidešťová žaluzie hliníková 630x800 s upínacím rámečkem a sítlem, barva dle fasády	1 ks	5477	5477	672
4,08	Protidešťová žaluzie hliníková 800x630 s upínacím rámečkem a sítlem, barva dle fasády	1 ks	5327	5327	728
4,09	Uzavírací klapka těsná 630 x 800 se servomotem 230V/50 Hz s koncovými spínači	1 ks	13977	13977	2 386
4,1	Uzavírací klapka těsná 800 x 630 se servomotem 230V/50 Hz s koncovými spínači	1 ks	13935	13935	2 363
4,11	Potrubí kruhové -SPIRO -rovné 315 + tvarovky 10% - materiál pozink	30 bm	726	21780	8 557
4,12	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 1260 mm včetně tvarovek 10%	5 bm	1344	6720	3 024
4,13	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 1340 mm včetně tvarovek 10%	3 bm	1510	4530	2 083
4,14	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 1430 mm včetně tvarovek 10%	12 bm	1500	18000	7 616
4,15	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2060 mm včetně tvarovek 10%	5 bm	2407	12035	5 159
4,16	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 1890 mm včetně tvarovek 10%	22 bm	1848	40656	18 144
4,17	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 1920 mm včetně tvarovek 10%	9 bm	2307	20763	6 978
4,18	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2400 mm včetně tvarovek 10%	6 bm	2867	17202	6 698
4,19	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2600 mm včetně tvarovek 10%	1 bm	2923	2923	1 389
4,2	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 3600 mm včetně tvarovek 10%	1 bm	1120	1120	470
4,21	Čtvercový anemostat 600 x 600 přívod vzduchu až 1000 až 1250 m3/hod, barva RAL 9010 včetně plénum boxu tepelně izolovaného, (například ADQ 600 - Systemair)	11 kpl	4536	49896	6 574
4,22	Čtvercový anemostat 600 x 600 odvod vzduchu až 1000 m3/hod, barva RAL 9010 včetně plénum boxu s horizontálním připojením, hrdlo pr. 315 mm, (například ADQ 600 - Systemair)	3 kpl	4592	13776	1 770
4,23	Obdélníková mřížka jednořadá 800x500 mm odvod vzduchu 2600 m3/hod, s upínacím rámečkem do stropu barva RAL 9010 (například NOVA-A 1 - 3 - 800 x 500 - Systemair)	3 ks	3125	9375	1 187
4,24	Nástavek na vyústku 800x500 - 450 se 1 ks hrdly 400 x 315 mm, materiál pozinkovaný plechy	1 kpl	1725	1725	650
4,25	Nástavek na vyústku 800x500 - 450 se 1 ks hrdly 630x400 mm, materiál pozinkovaný plechy	2 kpl	1870	3740	538
4,26	Tepelná izolace tl. 50 mm s oboustrannou požární odolností 30 minut pro kruhové potrubí (například U Protect Wired Mat 4.0 Alu1,) včetně upínacích trnů	35 m2	1568	54880	21 616
	Tepelná izolace tl. 50 mm s oboustrannou požární odolností 30 minut pro kruhové potrubí (například U Protect Wired Mat 4.0 Alu1,) včetně upínacích trnů	35 m2	1350	47250	21 952
4,27	Tepelná izolace tl. 50 mm s oboustrannou požární odolností 30 minut (například U Protect Slab 4.0 Alu1,) včetně upínacích trnů	135 m2	956	129060	70 426
4,28	Spojovací a montážní materiál, závasy	1 kpl	9968	9968	3 920
	Cena celkem bez DPH (Kč)			673750	214 709
5	Větrání chráněné únikové cesty B - chodba 3.NP - revize 01				

5,01	Chráněná úniková cesta B - Radiální ventilátor množství vzduchu 5200 m3/hod, tlak 250 Pa napětí 400V/50 Hz, příkon 0,89 kW, hlučnost 61 dB(A) přípojovací potrubí 800x500 (Například RS 80-50 M3 sileo , Systemair)	1 ks	45528	45528	4 553
	Pružná manžeta 800x500	2 ks	1377	2754	336
5,02	Radiální ventilátor množství vzduchu 5250 m3/hod, tlak 250 Pa napětí 400V/50 Hz, příkon 0,886kW, hlučnost 63 dB(A) přípojovací potrubí 800 x500, ventilátor teplem izolovaný 50 mm tl. izolací (Například RSI 80-50 M3 Sileo, Systemair)	1 ks	44240	44240	4 424
	Tlumící vložka 800x500	2 ks	1411	2822	560
5,03	Protidešťová žaluzie hliníková 800x630 s upínacím rámečkem a sítlem, barva dle fasády	2 ks	4446	8892	1 400
5,04	Uzavírací klapka těsná 800 x 630 se servomotem 230V/50 Hz s koncovými spínači	2 ks	12656	25312	4 514
5,05	Uzavírací klapka těsná 630 x 800 se servomotem 230V/50 Hz s koncovými spínači	1 ks	14425	14425	2 016
5,06	Uzavírací klapka těsná 800 x 630 se servomotem 230V/50 Hz s koncovými spínači	1 ks	14616	14616	2 117
5,07	Protidešťová žaluzie hliníková 710x400 s upínacím rámečkem a sítlem, barva dle fasády	2 ks	3584	7168	1 075
5,08	Uzavírací klapka těsná 710 x 400 se servomotem 230V/50 Hz s koncovými spínači	2 ks	11760	23520	3 517
5,09	Krycí mřížka z tahokovu 710 x 400 barva RAL 9010	1 ks	1075	1075	134
5,1	Potrubí kruhové -SPIRO -rovné 315 + tvarovky 10% - materiál pozink	24 bm	706	16944	5 029
5,11	Potrubí kruhové -SPIRO -rovné 355 + tvarovky 10% - materiál pozink	3 bm	790	2370	1 053
5,12	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 1340 mm včetně tvarovek 10%	4 bm	1523	6092	2 274
5,13	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 1890 mm včetně tvarovek 10%	22 bm	1781	39182	15 994
5,14	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2060 mm včetně tvarovek 10%	1 bm	2296	2296	1 098
5,15	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2220 mm včetně tvarovek 10%	4 bm	2442	9768	3 954
5,16	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2400 mm včetně tvarovek 10%	5 bm	2643	13215	3 842
5,17	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2600 mm včetně tvarovek 10%	2 bm	2805	5610	2 442
5,18	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 2860 mm včetně tvarovek 10%	1 bm	3069	3069	1 490
5,19	Obdélníková mřížka jednořadá 800x500 mm odvod vzduchu 2600 m3/hod, s upínacím rámečkem do stropu barva RAL 9010 (například NOVA-A 1 - 3 - 800 x 500 - Systemair)	1 ks	3058	3058	414
5,2	Nástavek na vyústku 800x500 - 450 se 1 ks hrdly 710x400 mm, materiál pozinkovaný plechy	1 kpl	1904	1904	231
5,21	Čtvercový anemostat 600 x 600 přívod vzduchu až 1300 m3/hod, barva RAL 9010 včetně plénumu boxu tepelně izolovaného, (například ADQ 600 - Systemair)	9 kpl	5264	47376	5 712
5,22	Čtvercový anemostat 600 x 600 odvod vzduchu až 1800 m3/hod, barva RAL 9010 včetně plénumu boxu s horizontálním připojením, hrdlo pr.	3 kpl	4536	13608	2 083
5,23	Tepelná izolace tl. 50 mm s oboustrannou požární odolností 30 minut pro kruhové potrubí (například U Protect Wired Mat 4.0 Alu1,) včetně	40 m2	1333	53320	23 733
5,24	Tepelná izolace tl. 50 mm s oboustrannou požární odolností 30 minut (například U Protect Slab 4.0 Alu1,) včetně upínacích trnů	95 m2	1098	104310	48 726
5,25	Spojovací a montážní materiál, závasy	1 kpl	9296	9296	4 704
	Cena celkem bez DPH (Kč)			521770	147 425
6	Větrání chráněné únikové cesty - šachta evakuačního výtahu 1.PP až 3.NP				
6,01	Radiální ventilátor množství vzduchu 1750 m3/hod, tlak 250 Pa napětí 230V/50 Hz, příkon 0,487 kW, hlučnost 58 dB(A) přípojovací potrubí pr. 355 mm ventilátor umístěn v tepelně izolované skříni. (Například KVK Slim 355 , Systemair)	1 ks	32648	32648	3 506
	Rychloupínací spona (například FK 355 Systemair)	2 ks	526	1052	100
6,02	Protidešťová žaluzie hliníková 400x400 s upínacím rámečkem a sítlem, barva dle fasády	2 ks	2386	4772	963
6,03	Uzavírací klapka těsná 400x400 se servomotem 230V/50 Hz s koncovými spínači	2 ks	5555	11110	1 758
6,04	Potrubí kruhové -SPIRO -rovné 355 + tvarovky 100% - materiál pozink	1 bm	650	650	399
6,05	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 1600 mm včetně tvarovek 40%	2 bm	1803	3606	1 613
6,06	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 1360 mm včetně tvarovek 20%	4 bm	1750	7000	2 755
6,07	Tepelná izolace tl. 50 mm s oboustrannou požární odolností 30 minut pro kruhové potrubí (například U Protect Wired Mat 4.0 Alu1,) včetně	5 m2	1860	9300	3 114
6,08	Tepelná izolace tl. 50 mm s oboustrannou požární odolností 30 minut (například U Protect Slab 4.0 Alu1,) včetně upínacích trnů	15 m2	1255	18825	7 134
6,09	Spojovací a montážní materiál, závasy	1 kpl	11424	11424	4 598
	Cena celkem bez DPH (Kč)			100387	25 940
7	Větrání chráněné únikové cesty - šachta evakuačního výtahu 1.PP až 4.NP				
7,01	Protidešťová žaluzie hliníková 400x400 s upínacím rámečkem a sítlem, barva dle fasády	1 ks	2755	2755	424
7,02	Uzavírací klapka těsná 400x400 se servomotem 230V/50 Hz s koncovými spínači	1 ks	6888	6888	851
7,03	Uzavírací klapka těsná 400x280 se servomotem 230V/50 Hz s koncovými spínači	1 ks	5096	5096	885
7,04	Potrubí kruhové -SPIRO -rovné 315 + tvarovky 80% - materiál pozink	2 bm	790	1580	717
7,05	Regulační klapka pr. 315 mm	1 ks	640	640	350
7,06	Obdélníkové potrubí sk.1 do obvodu 1600 mm včetně tvarovek 40%	0,5 bm	1859	929,5	419
7,07	Tepelná izolace tl. 50 mm s oboustrannou požární odolností 30 minut pro kruhové potrubí (například U Protect Wired Mat 4.0 Alu1,) včetně upínacích trnů	3 m2	1624	4872	1 971
7,07	Tepelná izolace tl. 50 mm s oboustrannou požární odolností 30 minut (například U Protect Slab 4.0 Alu1,) včetně upínacích trnů	3 m2	917	2751	1 238
7,08	Spojovací a montážní materiál, závasy	1 kpl	10000	10000	4 870
	Cena celkem bez DPH (Kč)			35511,5	11 725

Cenová rekapitulace:						
Dodávka				2 147 558 Kč		
Montáž				573 718 Kč		
Doprava				46 480 Kč		
Cena celkem bez DPH (Kč)				2 767 756 Kč		
V ceně nejsou zahrnuty stavební přípomocce, přívod el. proudu k ventilátorům a klapkám, ovládání ventilátorů a klapek od EPS.						

**akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p.167, PO SCHODIŠTĚ ZÁPAD, PBŘ CELKU
ul. Hradecká Vysoké Mýto**

název objektu: D.1.4.d. SILNOPROUDÉ ROZVODY

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem

REKAPITULACE

1		Montážní materiál					626 027,55
2		Montážní práce					569 306,62
3		Dodávky					14 324,80
4		Náklady celkem bez DPH					1 209 658,97

kabely a ukončení

1	R položka	1-CXKH-R-O 3x1.5 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	234	22,40	5 241,60	29,12	6 814,08
2	R položka	1-CXKH-R-O 3x1.5 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	752	19,04	14 318,08	29,12	21 898,24
3	R položka	1-CXKH-R-J 3x2.5 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	92	36,62	3 369,04	29,12	2 679,04
4	R položka	1-CXKH-R-J 5x1.5 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	98	42,11	4 126,78	32,48	3 183,04
5	R položka	1-CXKH-V180-O 3x1.5 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	753	37,40	28 162,20	30,24	22 770,72
6	R položka	1-CXKH-V180-J 3x1.5 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	784	48,83	38 282,72	30,24	23 708,16
7	R položka	1-CXKH-V180-J 3x2.5 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	112	43,34	4 854,08	30,24	3 386,88
8	R položka	1-CXKH-V180-J 5x1.5 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	1957	42,90	83 955,30	32,48	63 563,36
9	R položka	1-CXKH-V180-J 5x2.5 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	134	82,66	11 076,44	42,56	5 703,04
10	R položka	1-CXKH-V180-J 5x6 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	16	143,80	2 300,80	41,44	663,04
11	R položka	1-CXKH-V180-J 3x35+25 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	4	580,38	2 321,52	49,28	197,12
12	341 42156 743 61-9242	CY (H05V-U) 4 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	39	7,95	310,05	28,00	1 092,00
13	341 42157 743 61-9242	CY (H05V-U) 6 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	29	9,97	289,13	28,00	812,00
14	341 42159 743 61-9242	CYA (H05V-K) 16 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	64	37,40	2 393,60	28,00	1 792,00
15	341 42160 743 61-9242	CYA (H05V-K) 25 zelenožlutý - ochranné pospojení	m	82	52,64	4 316,48	28,00	2 296,00
16	746 41-3150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm ²	ks	37			53,76	1 989,12
17	746 41-3560	Ukončení kabelu do 5 x 4 mm ²	ks	18			89,60	1 612,80
18	746 41-3580	Ukončení kabelu do 5 x 10 mm ²	ks	2			105,28	210,56

ovladače, spínače, zásuvky

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p.167, PO SCHODIŠTĚ ZÁPAD, PBŘ CELKU ul. Hradecká Vysoké Mýto

název objektu: D.1.4.d. SILNOPROUDÉ ROZVODY

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž		
				cena	celkem	cena	celkem	
19	35430+36490 747 11-2221	Ovladač 10 A řaz.1/0 + kryt (zapuštěný IP20)	ks	10	95,20	952,00	33,60	336,00
20	345 00000 747 16-1240	Zásuvka 250V, 10/16A s clonkami s přepět.ochranou (zapuštěná IP20)	ks	1	845,38	845,38	77,28	77,28
21	345 36700 747 11-2111	Rámeček jedonosobný	ks	11	15,46	170,06	8,96	98,56
22	R položka	pohyb.spínač s relé (dosah r=5m) 2,3kW, relé, 15s- 30min 10-2000Lx IP54	ks	7	3 125,53	21 878,71	40,32	282,24
23	R položka	Zasklené stop tlačítko 3zap/3vyp kontakty TOTAL- STOP CENTRAL STOP	ks	2	1 058,40	2 116,80	87,36	174,72
24	R položka	Zapojení ventilátoru	ks	10			1 724,80	17 248,00
25	R položka	Zapojení servopohonu	ks	26			157,92	4 105,92
26	R položka	Zapojení pohonu el.dveří	ks	4			157,92	631,68
krabice a nosné prvky								
27	345 71518 743 41-2111	Krabice přístrojová pr.68mm	ks	12	5,37	64,44	21,73	260,74
28	345 71519 743 41-1111	Krabice odbočná pr.68mm	ks	26	6,60	171,60	47,04	1 223,04
29	345 71521 743 41-4111	Krabice rozvodková pr.68mm	ks	18	41,44	745,92	87,36	1 572,48
30	345 71562 743 41-4111	Krabice rozvodková pr.97mm	ks	14	67,98	951,72	87,36	1 223,04
31	345 71544 743 41-4122	Krabice 250 odbočná + svorky	ks	1	96,32	96,32	159,38	159,38
32	345 64010 743 41-4321	Rozvodková krabice IP54 5x4mm	ks	38	78,51	2 983,38	156,80	5 958,40
33	R položka	Krabice rozvodková požárně odolná 100x100mm + keram.svorkovnice 5x6	ks	2	685,44	1 370,88	197,12	394,24
34	345 72105 743 31-2110	Lišta vkládací 18x13mm (bezhalogenové)	m	62	9,52	590,24	39,09	2 423,58
35	345 72114 743 31-2120	Lišta vkládací 40x20mm (bezhalogenové)	m	76	23,30	1 770,80	43,34	3 293,84
36	345 72125 743 31-2120	Lišta vkládací 40x40mm (bezhalogenové)	m	52	48,16	2 504,32	43,34	2 253,68
37	345 71063 743 11-2315	Trubka ohebná vnitřní pr.23mm	m	62	11,76	729,12	21,28	1 319,36
38	345 71064 743 11-2316	Trubka ohebná vnitřní pr.29mm	m	28	12,99	363,72	21,28	595,84
39	R položka	Svazkový držák pro max.15 kabelů (3x1.5) plechový pozinkovaný vč. montáže (rozteč po 0.3m) + šroub pro upěvnění	ks	960	29,57	28 387,20	30,13	28 924,80
40	R položka	Protipožární svazkový držák pro max.15 kabelů (3x1.5) plechový pozinkovaný vč. montáže (rozteč po 0.3m)	ks	515	33,60	17 304,00	35,84	18 457,60
42	R položka	Protipožární příchytka pro dva kabely (rozteč 0,3m)	ks	580	28,45	16 501,00	33,60	19 488,00
41	R položka	Protipožární příchytka pro jeden kabel (rozteč 0,3m)	ks	530	28,45	15 078,50	33,60	17 808,00
43	R položka	Protipožární kotva M6x60	ks	1625	19,71	32 028,75	22,40	36 400,00
44	R položka	Protipožární certifikovaný nosný systém P60-R, plechový děrovaný kabelový žlab 200x50 vč.uchycení pomocí závěsných třmenů do betonu (rozteč 1m dle certifikátu)	m	8	1 019,20	8 153,60	225,23	1 801,84

akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p.167, PO SCHODIŠTĚ ZÁPAD, PBŘ CELKU ul. Hradecká Vysoké Mýto

název objektu: D.1.4.d. SILNOPROUDÉ ROZVODY

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž			
				cena	celkem	cena	celkem		
Ostatní									
45	132 30318 749 11-1210	Nosná konstrukce do 5kg L 25x25x3mm 2kg/ks	ks	62	28,34	1 757,08	53,76	3 333,12	
46	132 30328 749 11-1220	Nosná konstrukce do 10kg L 30x30x3mm 5kg/ks	ks	48	49,28	2 365,44	66,08	3 171,84	
47	R položka	Tabulka formát A 4	ks	1	28,00	28,00	31,92	31,92	
Svítlidla									
48	R položka	Svítlidlo LED, vestavné/stropní, IP20, modul 600x600, 1x LED 31W, 4270lm, Ra85, 4000K	ks	15	3 482,08	52 231,20	240,80	3 612,00	
49	R položka	svítlidlo LED, stropní/závěsné, IP20, 1180x195x34mm 1x LED 37W, 5200lm, Ra85, 4000K	ks	10	2 408,00	24 080,00	240,80	2 408,00	
50	R položka	Svítlidlo LED, stropní/nástěnné, kruhové, IP54, LED 1x LED 13W, 1500lm, Ra85, 4000K	ks	8	829,92	6 639,36	240,80	1 926,40	
51	R položka	Svítlidlo LED, zapuštěné, kruhové, IP44 1x LED 16W, 1440lm, Ra85, 4000K	ks	3	1 442,11	4 326,33	240,80	722,40	
52	R položka	Svítlidlo nouzové s vl.zdrojem nástěnné, IP65 + piktogram LED 3W, 320lm, 1hod, autotest, LiFePO baterie	ks	19	1 598,24	30 366,56	240,80	4 575,20	
53	R položka	Svítlidlo nouzové s vl.zdrojem stropní, IP42, 105x105x30mm univerzální optika,LED 3W/330lm, 1hod, autotest, LiFePO baterie	ks	8	3 102,40	24 819,20	240,80	1 926,40	
54	R položka	Svítlidlo nouzové s vl.zdrojem zapuštěné, IP42, 105x105x30mm univerzální optika,LED 3W/330lm, 1hod, autotest, LiFePO baterie	ks	6	2 923,20	17 539,20	240,80	1 444,80	
55	R.položka	Stávající svítlidlo (demontáž svítlidla a po dokončení prací optétovná montáž svítlidla na původní místo) + úschova ve skladu	ks	65			1 142,40	74 256,00	
Požární dvířka na stávající rozvaděče									
56	R položka	Výroba a montáž kotevního rámu pro požární dvířka rozvaděče z profilu L40x40x2mm, rozměry cca 650 x 2350 mm	ks	5			610,40	3 052,00	
57	R položka	Revizní dvířka EI30 Sm, DP1, rozměry cca 650 x 2350 mm	ks	5	16 840,32	84 201,60	89,60	448,00	
58	R položka	Protipožární tmel (kartuše 310ml) - pro průchody jednotlivých kabelů	ks	20	650,05	13 001,00			
59	R položka	Protipožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatmelení otvorů protipožárním tmelem + štítek)	ks	10	359,63	3 596,30	504,00	5 040,00	
Ostatní, revize a zkoušky									
60	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	143			49,28	7 047,04	
61	974 03-1130	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 70 mm	m	126			57,79	7 281,79	
62	974 03-1330	Sekání rýhy ve zdivu 70 x 70 mm	m	74			85,57	6 332,18	
63	971 03-3100	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 150mm	ks	12			54,88	658,56	
64	971 03-3200	Sekání otvoru ve zdivu pr.60mm do 300mm	ks	18			67,20	1 209,60	
65	974 03-1110	Sekání rýhy v betonu 30 x 30 mm	m	62			90,72	5 624,64	

**akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p.167, PO SCHODIŠTĚ ZÁPAD, PBŘ CELKU
ul. Hradecká Vysoké Mýto**

název objektu: D.1.4.d. SILNOPROUDÉ ROZVODY

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem
66	974 03-1130	Sekání rýhy v betonu 30 x 70 mm	m	43		113,12	4 864,16
67	974 03-1240	Sekání rýhy v betonu 50 x 100 mm	m	32		151,20	4 838,40
68	971 01-2100	Sekání otvoru v betonu pr.60mm do 150 mm	ks	12		212,80	2 553,60
69	612 40-3399 612 42-3531	Zaházení vysekaných rýh maltou + oprava štukové omítky a malby	m2	54		604,80	32 659,20
70	R položka	U stávajících podhledů vyjmutí a zpětná montáž podhledové desky pro montáž kabelových tras	ks	218		27,44	5 981,92
71	R položka	Stavební přípomocce nutné k řádnému dokončení díla	h	48		280,00	13 440,00
72	R položka	Zabezpečení pracoviště	h	24		280,00	6 720,00
73	R položka	Pomocné práce a uvedení do provozu	h	32		336,00	10 752,00
74	R položka	Projektová dokumentace skutečného provedení	ks	1		9 744,00	9 744,00
75	740991200	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy	ks	1		12 768,00	12 768,00
76		Součet				626 027,55	569 306,62

DODÁVKY

1	R položka	DOPLNĚNÍ ROZVADEČE RS 0.1	ks	1	6 528,00	7 311,36
2	R položka	DOPLNĚNÍ ROZVADEČE RS 2.1	ks	1	3 131,00	3 506,72
3	R položka	DOPLNĚNÍ ROZVADEČE RS 2.3	ks	1	3 131,00	3 506,72
4		Celkem				14 324,80

1	R položka	DOPLNĚNÍ ROZVADEČE RS 0.1				7 311,36
---	-----------	----------------------------------	--	--	--	-----------------

Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	694,40	694,40
Jistič + chránič 10kA 10/1N/B/003	ks	2	1 570,24	3 140,48
Jistič jednopólový 10kA B6/1	ks	2	175,84	351,68
Stykač 20A/2 2kt.zap cívka 230V	ks	1	454,72	454,72
Stykač 40A/2 2kt.zap cívka 230V	ks	1	996,80	996,80
schodišťový automat (časový spínač)	ks	1	1 532,16	1 532,16
Svorka řadová 4 mm2	ks	14	10,08	141,12

2	R položka	DOPLNĚNÍ ROZVADEČE RS 2.1				3 506,72
---	-----------	----------------------------------	--	--	--	-----------------

Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	694,40	694,40
Jistič jednopólový 10kA B6/1	ks	1	175,84	175,84
Relé 2zap/2vyp cívka 24V/50Hz	ks	1	441,28	441,28
Stykač 40A/4 4kt.zap cívka 230V	ks	1	996,80	996,80
Transformátor 230V/24V/24W	ks	1	1 198,40	1 198,40

**akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p.167, PO SCHODIŠTĚ ZÁPAD, PBŘ CELKU
ul. Hradecká Vysoké Mýto**

název objektu: D.1.4.d. SILNOPROUDÉ ROZVODY

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem
3	R položka	DOPLNĚNÍ ROZVADEČE RS 2.3			3 506,72		
		Propojení obvodů + propoj lišty	ks	1	694,40	694,40	
		Jistič jednopólový 10kA B6/1	ks	1	175,84	175,84	
		Relé 2zap/2vyp cívka 24V/50Hz	ks	1	441,28	441,28	
		Stykač 40A/4 4kt.zap cívka 230V	ks	1	996,80	996,80	
		Transformátor 230V/24V/24W	ks	1	1 198,40	1 198,40	

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 167, ul. Hradecká

název objektu: Elektrická požární signalizace a evakuační rozhlas

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž	
				cena	celkem	cena	celkem
REKAPITULACE							
1		EPS montážní materiál				690 861,24	
2		EPS montážní práce				571 492,49	
1		ER montážní materiál				733 191,00	
2		ER montážní práce				438 857,68	
3		EPS a ER společné stavební přípomoc				50 642,00	
3		Náklady celkem bez DPH				2 485 044,41	

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 167, ul. Hradecká**název objektu: Elektrická požární signalizace a evakuační rozhlas**

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž		
				cena	celkem	cena	celkem	
EPS - elektrická požární signalizace								
1		EPS kabely a ukončení						
2	R položka	SHKFH-R 1x2x0.8, B2ca,s1,d0 - uložený volně v trubce pod omítkou, nebo na povrchu na běžných příchytkách	m	3980	14,17	56 396,60	11,42	45 451,60
3	R položka	SSKFH-V180, P90-R, 1x2x0.8, B2ca,s1,d0 - uložený volně v trubce pod omítkou nebo na certifikované příchytce (žlabu)	m	1160	16,02	18 583,20	13,55	15 718,00
4	R položka	SSKFH-V180, P90-R, 2x2x0.8, B2ca,s1,d0 - uložený volně v trubce pod omítkou nebo na certifikované příchytce (žlabu)	m	6	24,53	147,18	9,07	54,42
5	R položka	SSKFH-V180, P90-R, 4x2x0.8, B2ca,s1,d0 - uložený volně v trubce pod omítkou nebo na certifikované příchytce (žlabu)	m	14	33,71	471,94	9,07	126,98
6	R položka	SSKFH-V180, P90-R, 10x2x0.8, B2ca,s1,d0 - uložený volně v trubce pod omítkou nebo na certifikované příchytce (žlabu)	m	11	52,64	579,04	9,07	99,77
7	R položka	Ukončení kabelu do 2 x 4 mm ²	ks	26			40,66	1 057,16
8	R položka	Ukončení kabelu do 4 x 4 mm ²	ks	2			54,88	109,76
9	R položka	Ukončení kabelu do 10 x 4 mm ²	ks	3			55,44	166,32
10	R položka	Zapojení ovládaných a monitorovaných zařízení (rozsuděče, pohony dveří, zámky, magnety)	ks	26			191,52	4 979,52
11	R položka	Úprava stávajícího rozvaděče pro vypnutí VZT povellem EPS - zdroj 24V/63VA - jistič B6/1 - stykač 25A/4póly, cívka 24V	ks	2			181,44	362,88
12	R položka	EPS dodávky a přístroje						
13	R položka	4 smyčková adresovatelná ústředna EPS, vč. zdroje 24V bez AKU	ks	1	48 160,00	48 160,00	2 184,00	2 184,00
14	R položka	Rozhraní pro OPPO a ZDP	ks	1	5 128,48	5 128,48	97,44	97,44
15	R položka	Zálohovaný zdroj 24V, 5A, EN54 - VdS, 2x aku 12V max 26 Ah v kovovém boxu (bez AKU)	ks	1	3 584,00	3 584,00	504,00	504,00
16	R položka	AKU 12V, 17 Ah	ks	4	1 058,40	4 233,60	38,08	152,32
17	R položka	Tablo obsluhy v provedení na adresnou linku	ks	2	15 052,80	30 105,60	834,40	1 668,80
18	R položka	1x OUT - Výstupní modul na DIN lištu, NO/NC kontakt 24V	ks	23	958,72	22 050,56	162,40	3 735,20
19	R položka	1x IN - Vstupní modul na DIN lištu	ks	4	1 052,80	4 211,20	162,40	649,60
20	R položka	Plastová rozvodnice s DIN lištami, 48 modulů, IP40, montáž na povrch (pro osazení vstupně výstupních modulů)	ks	2	1 332,80	2 665,60	280,00	560,00

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 167, ul. Hradecká**název objektu: Elektrická požární signalizace a evakuační rozhlas**

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž		
				cena	celkem	cena	celkem	
21	R položka	Adresovatelný tlačítkový hlásič pod omítku vc.skla a test.klíčku	ks	32	881,89	28 220,48	134,40	4 300,80
22	R položka	Univerzální patice pro detektory	ks	291	86,24	25 095,84	49,28	14 340,48
23	R položka	Analogový optickokouřový detektor,	ks	287	683,76	196 239,12	100,80	28 929,60
24	R položka	Analogový teplotní detektor	ks	4	700,00	2 800,00	100,80	403,20
25	R položka	Přidržený magnet s uvolňovacím tlačítkem	ks	7	1 097,60	7 683,20	100,80	705,60
26	R položka	Zábleskový maják adresný	ks	1	1 276,80	1 276,80	123,20	123,20
27	R položka	Siréna IP65, 102dB, neadresná	ks	6	974,40	5 846,40	95,20	571,20
28	R položka	Klíčový trezor FSD-S3 plus5 - CISA + rámeček FSD-BR + CISA zámek,	ks	1	20 160,00	20 160,00	504,00	504,00
29	R položka	Obslužné pole požární ochrany OPPO	ks	1	10 080,00	10 080,00	448,00	448,00
30	R položka	Nosný materiál a práce pro rozvody EPS						
31	R položka	Trubka ohebná PVC DN25	m	850	10,08	8 568,00	20,16	17 136,00
32	R položka	Lišta vkladací 18x13	m	440	11,20	4 928,00	38,08	16 755,20
33	R položka	Plechová příchytka pro 2 kabely na hmoždinku do zdi nebo stropu (po 0.5m - běžná trasa nad podhledem)	ks	1535	4,48	6 876,80	6,72	10 315,20
34	R položka	Příchytka pro skupinu max. 15 ks kabelů (na hmoždinku do zdi nebo stropu (po 0.5m - běžná trasa nad podhledem)	ks	230	48,16	11 076,80	29,12	6 697,60
35	R položka	Certifikovaná příchytka pro 2 kabely + kotva do betonu (pro trasu funkční za požáru nad podhledem po cca 0.25m)	ks	1058	28,00	29 624,00	21,28	22 514,24
36	R položka	Certifikovaná příchytka pro skupinu max. 15 ks kabelů + kotva do betonu (pro trasu funkční za požáru po cca 0.3m)	ks	580	54,32	31 505,60	28,00	16 240,00
37	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	850			89,60	76 160,00
38	R položka	Zaházení vysekaných rýh omítkou, oprava omítek a výmalby	m2	255			806,40	205 632,00
39	971 03-3200	Vrtání otvoru ve zdivu pr.30mm do 500mm	ks	325			35,84	11 648,00
40	R položka	EPS ostatní materiál, práce, revize, zkoušky						
41	R položka	Kombinované přepětové ochrany (stupeň 2,3) pro dvou vodičové signalizační sítě do 24V (pro kruhové linky ústředny)	ks	8	660,80	5 286,40	156,80	1 254,40
42	R položka	Programování ústředny a zkušební provoz	ks	1			22 400,00	22 400,00
43	R položka	Dokumentace skutečného provedení, provozní kniha EPS, adresace pro PCO	ks	1			18 480,00	18 480,00

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 167, ul. Hradecká**název objektu: Elektrická požární signalizace a evakuační rozhlas**

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž		
				cena	celkem	cena	celkem	
44	R položka	Měření přenosové cesty na PCO, projektová dokumentace přenosové cesty, dodávka a montáž zařízení ZDP, vytvoření adresného přenosu na PCO	ks	1	81 200,00	81 200,00		
45	R položka	Protipožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatmelení otvorů protipožárním tmelem + štítek)	ks	12	431,20	5 174,40	560,00	6 720,00
46	R položka	Protipožární tmel (kartuše 310ml) - pro průchody jednotlivých kabelů	ks	16	806,40	12 902,40		
47	R položka	Zabezpečení pracoviště	h	4			280,00	1 120,00
48	R položka	Koordinace s ostatními profesemi	h	8			336,00	2 688,00
49	740991200	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	ks	1			7 728,00	7 728,00
50		EI. požární signalizace materiál a práce				690 861,24		571 492,49
		ER - evakuační rozhlas						
1		ER kabely a ukončení						
2	R položka	1-CXKH-V180-O 3x1.5 B2ca,s1,d1 uložený pevně	m	3404	35,95	122 373,80	35,28	120 093,12
3	R položka	SSKFH-V180, P90-R, 5x2x0.8, B2ca,s1,d0 - uložený volně v trubce pod omítkou nebo na certifikované příchytce (žlabu)	m	20	48,16	963,20	25,76	515,20
4	746 41-3150	Ukončení kabelu do 3 x 4 mm ²	ks	12			45,92	551,04
5	R položka	Ukončení kabelu do 10 x 4 mm ²	ks	2			48,16	96,32
6	R položka	DR dodávky a přístroje						
7	R položka	Řídicí jednotka centrální řídicí prvek, osm místních audiovstupů lze přepnout na čtyři audiovýstupy, dvoukanálový záznamník zpráv. Jedna řídicí jednotka podporuje až 16 stanic hlasatele a 492zón. Jedna řídicí jednotka zvládne zatížení reproduktoru až 2000W.	ks	1	46 140,64	46 140,64	2 128,00	2 128,00
8	R položka	Zesilovač 2x500 W, EN 54-16, třída D, napájení 230V/50Hz, nízký příkon v pohotovostním režimu (3 W), pilotní tón a sledování pro případ poruchy uzemnění	ks	2	52 326,40	104 652,80	1 456,00	2 912,00
9	R položka	Nabíječ baterií, pro ozvučovací a evakuační rozhlas k zajištění trvalého nabití záložních baterií. Nabíječ je v 19" provedení pro montáž do datových rozvaděčů a nabíjejí olověné baterie, poskytující napětí 24V, resp. 48V. nabíječ je plně kompatibilní a certifikovaný podle EN 54-4 mikroprocesorem řízené zařízení.	ks	1	36 566,88	36 566,88	795,20	795,20

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 167, ul. Hradecká**název objektu: Elektrická požární signalizace a evakuační rozhlas**

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž		
				cena	celkem	cena	celkem	
10	R položka	Akumulátor 12V/150Ah	ks	2	8 220,80	16 441,60	184,80	369,60
11	R položka	RACK 19" dvoudílný 32U prosklené dveře, šedý", 600x600 mm + příslušenství + dveře se zámkem	ks	1	6 966,40	6 966,40	896,00	896,00
12	R položka	19" napájecí panel 6x230V, s vypínačem	ks	1	1 355,20	1 355,20	268,80	268,80
13	R položka	Stanice hlasatele (EN 54-16) pět funkčních tlačítek, indikátory (zelený/červený) pro každé tlačítko, možnost postavení nebo zapuštěné montáže ve stole či polici, vnitřní monitorování se záznamem chyb	ks	1	13 955,20	13 955,20	806,40	806,40
14	R položka	Skříňkový reproduktor 6/3/1,5 W/100V, EN-54-24	ks	111	796,32	88 391,52	196,00	21 756,00
15	R položka	Stropní reproduktor do podhledu, 6W, v souladu s EN 54-24	ks	129	573,44	73 973,76	224,00	28 896,00
16	R položka	Zadní kryt pro podhledové reproduktory	ks	129	577,92	74 551,68	35,84	4 623,36
17	R položka	Dohledový modul reproduktorového vedení, kompatibilní s reproduktorovým vedením 100 V, 70 V nebo 50 V. Napájení modulu přes reproduktorovou linku (pilotní tón). Možnost připojení několika modulů k jedné reproduktorové lince, připojit lze až 60 modulů. kombinaci s hlavním modulem integrovaným v každé řídicí jednotce a směrovači systému lze reproduktorovou linku monitorovat z hlediska zkratů nebo přerušného obvodu.	ks	12	2 475,20	29 702,40	166,88	2 002,56
18	R položka	Nosný materiál a práce pro rozvody EPS						
19	R položka	Certifikovaná příchytka pro 2 kabely + kotva do betonu (pro trasu funkční za požáru nad podhledem po cca 0.25m)	ks	2996	27,22	81 551,12	21,28	63 754,88
20	R položka	Certifikovaná příchytka pro skupinu max. 15 ks kabelů + kotva do betonu (pro trasu funkční za požáru po cca 0.3m)	ks	440	52,64	23 161,60	33,15	14 586,00
21	974 03-1110	Sekání rýhy ve zdivu 30 x 30 mm	m	340			104,16	35 414,40
22	R položka	Zaházení vysekaných rýh omítkou, oprava omítek a výmalby	m2	102			840,00	85 680,00
23	971 03-3200	Vrtání otvoru ve zdivu pr.30mm do 500mm	ks	155			34,72	5 381,60
24	R položka	ER ostatní materiál, práce, revize, zkoušky						
25	R položka	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Odborné měření srozumitelnosti vč. měřicího protokolu s přepočtem hodnot na stupnici CIS.	ks	1			16 800,00	16 800,00
26	R položka	Povinná náležitost dle ČSN EN 60849: Provozní kniha ER, drátěná kroužková vazba, číslované listy	ks	1			179,20	179,20
27	R položka	Programování ústředěn a zkušební provoz	ks	1			4 816,00	4 816,00
28	R položka	Dokumentace skutečného provedení, provozní kniha EPS, adresace pro PCO	ks	1			7 280,00	7 280,00

akce: Nemocnice Vysoké Mýto, stavební úpravy č.p. 167, ul. Hradecká

název objektu: Elektrická požární signalizace a evakuační rozhlas

č.	Kód položky	Název	MJ počet	materiál		montáž		
				cena	celkem	cena	celkem	
29	R položka	Protipožární ucpávka kabelové trasy dle ČSN (zatmelení otvorů protipožárním tmelem + štítek)	ks	12	369,60	4 435,20	560,00	6 720,00
30	R položka	Protipožární tmel (kartuše 310ml) - pro průchody jednotlivých kabelů	ks	11	728,00	8 008,00		
31	R položka	Zabezpečení pracoviště	h	4			280,00	1 120,00
32	R položka	Koordinace s ostatními profesemi	h	8			336,00	2 688,00
33	740991200	celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	ks	1			7 728,00	7 728,00
34		Evakuační rozhla materiál a práce				733 191,00		438 857,68
		EPS a ER společné práce a stavební přípomocce						
1	R položka	Vyjmutí a zpětná montáž podhledové desky pro montáž kabelových tras EPS a ER	ks	1100			33,82	37 202,00
2	R položka	Stavební přípomocce nutné k řádnému dokončení díla	h	48			280,00	13 440,00
3		Součet						50 642,00

Provozní podmínky pro realizaci stavby

Vysokomyštská nemocnice, zajištění požární bezpečnosti v budově nemocnice na ul. Hradecká 167, p. č. 1985/3“

P23V00000074

Předpoklad realizace: únor 2024 – září 2024

Stavební úpravy č.p. 167 – Hradecká – Vysoké Mýto

1) Stavební úpravy budovy nemocnice na Hradecké 167 budou probíhat za provozu ambulanci v ambulantním traktu (v 1.NP), za provozu administrativy – administrativní budova, za provozu inspekčních pokojů (ve 4.NP), za provozu operačních sálů (ve 2.NP) a za provozu dialyzačního střediska (ve 3.NP). *Bude vystěhováno lůžkové oddělení ve 2.NP a lůžkové oddělení ve 3.NP – prostory připravené pro rekonstrukci.*

Instalace protipožárních zabezpečovacích systémů budou plánovány ve výše uvedených prostorách s 3 týdenním předstihem. Stavební úpravy, které se budou týkat provozu jednotlivých ambulancí, budou taktéž plánovány s 3 týdenním předstihem. U společných prostor (chodby, WC, šatny....) s týdenním předstihem.

2) Původní schodiště v západním křídle nemocnice bude celé odbouráno, aby uvolnilo místo pro nové zvětšené s evakuačními podestami.

Dodavatelská firma zajistí vybouraný otvor do budovy proti vniknutí cizích osob a to po 24hod/7dnů v týdnu.

3) Stavební úpravy budou probíhat za trvalého provozu ambulantního úseku v 1.NP hlavní budovy a v obou patrech administrativní budovy

Dodavatelská firma bude provádět bourací práce vždy **v souladu s provozem a po schválení vedením nemocnice.**

Dodavatelská firma i subdodavatelské firmy budou stavební i instalatérské práce v 1.NP hlavní budovy a v obou patrech administrativní budovy provádět v souladu s provozem a po schválení vedením nemocnice.

4) Ve 4.NP hlavní budovy jsou inspekční pokoje zaměstnanců, které budou trvale využívány.

Dodavatelská firma i subdodavatelské firmy budou stavební i instalatérské práce ve 4.NP hlavní budovy provádět v souladu s provozem a po schválení vedením nemocnice.

5) Ve východní části hlavní budovy ve 2.NP je umístěno zrekonstruované oddělení jednodenní chirurgie, kde v současné době probíhají (a budou nadále probíhat) operace každé pondělí až středa. Jednou za 3 týdny i čtvrtky.

Přístup do prostor oddělení jednodenní chirurgie bude podléhat zvýšeným hygienickým opatřením a pouze v pátek a o víkendu včetně některých čtvrtků. Oddělení jednodenní chirurgie přeruší provoz (nebude operovat) od 2. červencového týdne do 3. srpnového týdne.

6) Ve východní části hlavní budovy ve 3.NP je umístěno zrekonstruované dialyzační oddělení, kde je provoz každý den. V út a ve čt od 6:00 do 13 hodin. V po, st, pá od 6:00 do 18:00 hodin. V sobotu je dialyzační středisko v provozu od 6:00 do 14:00 hod.

Přístup do prostor dialyzačního střediska bude pouze po domluvě a po schválení primářkou oddělení a bude podléhat zvýšeným hygienickým opatřením. Přístup do prostor dialyzačního střediska bude s největší pravděpodobností pouze o víkendu – v sobotu odpoledne a v neděli.

