

Smlouva o dílo č. OMSŘI/23/20287

na zhotovení díla

„NPK, a.s., Litomyšlská nemocnice, PAVILON (I) – adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště“

Veřejná zakázka P22V00000496

Smluvní strany

Objednatel:

Pardubický kraj

se sídlem: **Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice**

zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:

nebo technický dozor objednatele

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Bankovní spojení:

č. ú.:

IČO: 70892822

DIČ: CZ70892822

a

Zhotovitel:

STAVÉR Luže s.r.o.

se sídlem: **Zdislav 38, 538 54 Luže**

zastoupen: **Petrem Kerhartem, Marcelem Kusým**, jednatelem společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

Osoby oprávněné k převzetí staveniště:

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Bankovní spojení:

č. ú.:

IČO: 03564240

DIČ: CZ03564240

spisová značka rejstříkového soudu: **C 34289** vedená u **Krajského soudu v Hradci Králové**

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „NPK, a.s., Litomyšlská nemocnice, PAVILON (I) – adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště“ 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.

Článek I. Předmět díla

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**NPK, a.s., Litomyšlská nemocnice, Pavilon (I) – adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště**“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností KIP spol. s r.o. LITOMYŠL, se sídlem Toulouvcovo nám. 156, 570 01 Litomyšl, IČO 15036499 a podle podmínek společného povolení vydaného Městským úřadem Litomyšl, odbor výstavby a územního plánování, dne 28. 5. 2020 pod č.j. MěÚ Litomyšl 035017/2020 a rozhodnutí o prodloužení platnosti vydaného Městským úřadem Litomyšl, odbor výstavby a územního plánování, dne 25. 7. 2022 pod č.j. MěÚ Litomyšl 055471/2022 . Společné povolení a rozhodnutí o prodloužení platnosti jsou součástí dokladové části projektové dokumentace. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
 - vedení stavebního deníku,
 - 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,
 - činnost odpovědného geodeta,
 - součinnost při kolaudaci stavby,
 - odstraňování vad v záruční době,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla
 - zaměření stavby v JTSK, výškovém systému Balt po vyrovnání a návrhu oddělovacího geometrického plánu ověřeného katastrálním úřadem.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. Cena díla

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

11 176 840,63 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH při sazbě **21 %** činí **2 347 136,53** Kč.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

Cena je stanovena podle položkového rozpočtu (soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), ve kterém zhotovitel uvedl jednotkové ceny všech položek a tyto vztáhl na objednatelům vymezené množství stavebních prací, dodávek a služeb. Uvedené jednotkové ceny jsou po dobu plnění smlouvy konečné a neměnné.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Předmět díla uvedený v čl. I této smlouvy podléhá dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, režimu přenesení daňové povinnosti.
5. Cena díla bude zhotovitelem (poskytovatelem plnění) fakturována bez DPH. Zhotovitel tedy vystaví daňový doklad/fakturu (dále jen „faktura“), kde neuvede výši DPH, nýbrž jen sazbu DPH pro daný druh plnění. Místo výpočtu daně uvede, že výši daně je povinen doplatit a přiznat plátce (příjemce plnění), pro kterého bylo plnění uskutečněno.
6. Zhotovitel je povinen fakturu vystavit a odeslat objednateli nejpozději do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **31. 3. 2023**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **10 dnů** od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli nejpozději do **457 kalendářních dnů od předání staveniště**.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je budova pavilonu „I“ v areálu NPK, a.s., Litomyšlské nemocnice, J. E. Purkyně 652, 570 14 Litomyšl, k.ú. Litomyšl, parc. č. 1088 a 1313/20.
6. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelům) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **10 mil. Kč**. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
7. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu ani v dodatečné lhůtě 10 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.
8. Zhotovitel je povinen respektovat podmínky a omezení stanovená dle Specifických podmínek pro realizaci stavebních prací v objektu, tak jak jsou uvedeny v příloze č. 4 této smlouvy.

Článek IV. **Finanční zajištění závazků zhotovitele**

1. Zhotovitel se zavazuje zajistit ve prospěch objednatele vystavení následujících zajišťovacích institutů:
 - a) záruky zajišťující nároky objednatele na řádnou realizaci díla podle podmínek stanovených touto smlouvou (dále též jen „záruka na realizaci“),
 - b) záruky zajišťující nároky objednatele plynoucí z této 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.
2. Objednatel přijme tyto záruky formou bankovní záruky nebo pojištění záruky (dále též společně jako „finanční záruka“). Není-li v konkrétním případě výslovně uvedeno jinak, rozumí se finanční zárukou jak záruka podle bodu 1. písm. a), tak i záruka podle bodu 1. písm. b).
3. Finanční záruku objednatel vyžaduje za účelem zajištění svých případných pohledávek za zhotovitelem. Oprávnění čerpat bankovní 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. Objednatel přijme pouze takovou finanční záruku, která bude zhotoviteli vystavena
 - a) společností licencovanou ve smyslu části druhé zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „banka“) v případě bankovní záruky; nebo
 - b) provozovatelem pojišťovací činnosti s příslušným oprávněním ve smyslu části druhé zákona č. 277/2009 Sb., o pojišťovnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „pojišťovna“) v případě pojištění záruky.
5. Vystavení finanční záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou nebo pojišťovnou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to
 - a) v případě záruky na realizaci před uzavřením této smlouvy (viz zadávací podmínky veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena);
 - b) v případě záruky v záruční době nejpozději ke dni začátku běhu záruční doby (tj. dni podpisu protokolu o konečném převzetí díla bez vad a nedodělků).Objednatel akceptuje záruční listiny v listinné i elektronické podobě. Zhotovitel bere na vědomí, že na možnost předložení listinné záruky na realizaci se mohou vztahovat omezení plynoucí ze zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
6. 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 touto smlouvou, přičemž banka nebo pojišťovna je povinna plnit bez námitek a na první výzvu objednatele jako oprávněného.
7. Finanční záruky musí být vystaveny nejméně v těchto parametrech:

- a) záruka na realizaci musí být vystavena v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatel) nesmí skončit dříve než 30 dnů po termínu dokončení díla vyplývajícím z této smlouvy;
 - b) záruka v záruční době musí být vystavena v částce nejméně 5 % smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy a její platnost (možnost uplatnění objednatel) 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 upravit (ve smyslu bodu 8.) nejpozději do 2 měsíců od jejího předání objednateli tak, aby vyhověla podmínkám věty první.
8. V případě změn parametrů smlouvy rozhodných pro podmínky záruky (např. navýšení smluvní ceny, prodloužení termínu realizace, prodloužení záruční doby) je zhotovitel povinen zajistit upravení finanční záruky tak, aby i po těchto změnách byla v souladu s výše stanovenými minimálními požadavky. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli doklad o příslušné úpravě finanční záruky (např. novou záruku, dodatečnou záruku nebo dodatek stávající záruky) nejpozději do 15 dnů ode dne účinnosti změny smlouvy, jež tuto potřebu vyvolala, vždy však nejpozději do uplynutí doby platnosti stávající záruky. Povinnost upravení záruky však nevzniká v případě, jsou-li změny rozhodných parametrů marginální; za takové se považují zejména celkové navýšení smluvní ceny o méně než 3 % nebo prodloužení rozhodného termínu o méně než 10 dnů.
9. Nepředložení vyhovující finanční záruky v termínu stanoveném touto smlouvou, jakož i prodlení se zajištěním úpravy záruky se považuje za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem. Objednatel je v takovém případě oprávněn stávající finanční záruku čerpat až do její plné výše a takto získané prostředky použít jako zádržné k účelům uvedeným v bodě 3. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 % hodnoty příslušné záruky stanovené podle bodu 7. za každý den prodlení s předložením vyhovující finanční záruky.
10. 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 záruky do minimální požadované úrovně stanovené v bodu 7. Ustanovení bodu 8. se (s výjimkou poslední věty) v tomto případě užije obdobně; lhůta pro doručení upravené záruky začíná běžet od doručení oznámení o jejím čerpání.
11. Objednatel vrátí zhotoviteli originál záruky v listinné podobě, a to buď osobním předáním zástupci zhotovitele, nebo odesláním na korespondenční adresu po splnění podmínek uvedených níže. Vrácení záruky v elektronické podobě (zahrnující např. prohlášení o zániku nebo neexistenci nároků zajištěných zárukou) učiní objednatel pouze k písemné žádosti zhotovitele po splnění podmínek uvedených níže.
- a) Záruku za realizaci vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane nejpozději:
 - dne podpisu protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků, příp. dne podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků, kterým se končí realizace díla;
 - dne, kdy byly veškeré nároky objednatele zajištěné bankovní zárukou na realizaci uspokojeny; nebo
 - dne předání vyhovující záruky v záruční době.
 - b) Záruku v záruční době vrátí objednatel zhotoviteli do 30 dnů od té z následujících skutečností, která nastane později:
 - uplynutí záruční doby, nebyly-li v této době objednatel 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 objednatelem v záruční době vyzván a které odstranil po uplynutí záruční doby.

Po splnění podmínek pro vrácení záruky vyplatí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu případné zbylé zádržné, došlo-li k jeho užití, na účet zhotovitele uvedený v hlavičce smlouvy. Smluvní strany ujednávají, že případné úroky ze zádržného jsou příjmem objednatele.

12. 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. Pro vyloučení pochybnosti ujednávají smluvní strany, že toto ustanovení nezakládá nárok zhotovitele na uzavření takové dohody.

Článek V. **Součástí smlouvy**

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Specifické podmínky pro realizaci stavebních prací v objektu
- Příloha č. 5 - Čestné prohlášení příjemce plnění o uplatnění režimu přenesení daňové povinnosti

Článek VI. **Závěrečná ustanovení**

1. Příslušná dokumentace nezbytná k provádění díla byla součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva. V listinné formě bude objednatelem předána zhotoviteli nejpozději při předání staveniště.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o finanční záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Smluvní strany ujednávají, že k uplatňování práv z odpovědnosti zhotovitele za vady díla je oprávněn i ředitel organizace, v jejímž objektu bylo dílo provedeno, nebo osoba jím pověřená, pouze však je-li zvoleným reklamačním nárokem oprava nebo dodání nové věci. Jiné reklamační nároky může vznášet pouze objednatel.
4. 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 ani po uplynutí 3 měsíců od jejího uzavření, je následujícím dnem zrušena od počátku.
5. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany, že tuto smlouvu odešle ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření objednatel. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
6. 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.

7. Změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. To neplatí v případě změn údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran nebo jednajících osob), které lze provést na základě oznámení příslušné smluvní strany. Toto oznámení učiní příslušná smluvní strana písemně nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy ke změně došlo.
8. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným.
9. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
10. Tato smlouva se v souladu s požadavkem § 211 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, uzavírá v originální elektronické podobě.
11. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. 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.
12. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne **6. 2. 2023** a schválen usnesením číslo **R/1490/23**.

V Pardubicích dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman

STAVÉR Luže s.r.o.
Petr Kerhart, Marcel Kusý
jednatelé společnosti

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/23/20287

Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/164/17 ze dne 23. 1. 2017

Preambule

Tyto obchodní podmínky tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo a blíže konkretizují, doplňují a vyjasňují práva a povinnosti smluvních stran v souvislosti s prováděním díla.

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převjímcě díla.

Zhotovitel je povinen doklad/fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí díla, příp. protokolu o odstranění vad, oběma smluvními stranami.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá náležitosti požadované právními předpisy. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. Zhotovitel je povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh nově vyhotovit a odeslat objednateli, a to neprodleně, nejpozději do 3 dnů od jeho vrácení. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi. Pokud daňový doklad/faktura má náležitosti požadované právními předpisy, ale vykazuje jiné vady (například je v rozporu se smlouvou), je zhotovitel povinen vystavit a odeslat objednateli na základě výzvy objednatele daňový doklad/fakturu opravný ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty, a to ve lhůtě do 5 dnů od vyzvání.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.

7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým poddodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím poddodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou s poddodavatelem dle § 83 zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zejména osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. 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 jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. 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.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.
5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen

na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.

6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat objednatele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Předání a převzetí staveniště a bezpečnost na něm

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli staveniště za následujících podmínek:
 - (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodlení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.

3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi poskytne potřebou a účinnou součinnost při vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") koordinátorovi BOZP tak, aby tento plán plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. Během prací na stavbě zhotovitel poskytuje podklady a podněty pro aktualizaci plánu.
4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců poddodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci 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) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, které se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.
6. Zhotovitel se zavazuje nevykonávat činnost koordinátora BOZP na staveništi sám, prostřednictvím osob s nimiž jedná ve shodě nebo zaměstnanců svých nebo takových osob. V této souvislosti je zejména povinen informovat objednatele v případě, že koordinátorem BOZP na staveništi bude nebo má být jmenována některá z osob uvedených v první větě tohoto bodu, a to bezodkladně poté, co se o této skutečnosti dozvěděl.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.

3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělky, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Veškeré takové vady budou v protokole o předání a převzetí díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII. bod 5. a násl.
4. O předání a převzetí předmětu díla se sepíše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany a zástupce uživatele, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, pokud se procesu předání a převzetí díla účastnili. Každá z uvedených osob má právo vyjadřovat se k zápisu a uvést v něm své stanovisko k předmětu díla nebo procesu jeho předání a převzetí.
5. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu se smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje, protokol o předání a převzetí díla nemusí podepsat; vždy však do tohoto protokolu zaznamená důvody odmítnutí převzetí.
6. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
7. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a přijímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),
 - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál/-y stavebního/-ch deníku/-ů a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
8. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činnostmi zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatel, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatel písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.
5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodne písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření poddodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
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 a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.
6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací třetí osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.

12. V případě, kdy je realizace díla financována z prostředků dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.
15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbavuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho poddodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním ze smlouvy, včetně případu, kdy se na takové porušení povinností dané smlouvou vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů ochrany životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, uložena pokuta za porušení právních předpisů v souvislosti s prováděným dílem, bude tato pokuta, prokáže-li se zavinění zhotovitele, zhotovitelem objednateli nahrazena. V případě, že uloženou pokutu nebude objednatel schopen započíst na pohledávku zhotovitele, zavazuje se zhotovitel ji uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí situace, kdy:
 - (a) zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) zhotovitel nebo jeho poddodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - (f) zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či 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 je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;
- (i) zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

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

- 19. 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. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
- 20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
- 21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
- 23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
- 24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
- 25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

Ustanovení IX.

Různé

- 1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných poddodavatelských smlouvách.

2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, příp. protokolu o odstranění vad a nedodělků, oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a) V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b) Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
9. Nebyl-li koordinátor BOZP s ohledem na plán zpracovaný při přípravě stavby jmenován a vyšla-li potřeba jeho jmenování najevo při realizaci díla, oznámí tuto skutečnost zhotovitel ihned objednateli.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

1. Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.
2. V případě rozporu mezi ustanoveními těchto obchodních podmínek a smlouvy mají výkladovou přednost ujednání smlouvy.

1	Přehled nákladů stavby - celkem			Příloha č.:	
2	Název stavby:	NPK, a.s., Litomyšlská nemocnice, Pavilon (I) – adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště	Investor: Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice		
3	Část:	a) Stavební část b) Úprava elektroinstalace - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY (Total a Central stop)			
4	Místo stavby:	areál Litomyšlské nemocnice, J.E.Purkyně 768, 570 01 Litomyšl			
5	Kraj:	Pardubický			
6	Země:	Česká republika			
7	Rekapitulace nákladů				
8	Části	Náklady bez DPH	DPH	Náklady s DPH	
9	a) Stavební část	10 964 449,00 Kč	2 302 534,29 Kč	13 266 983,29 Kč	
10	b) Úprava elektroinstalace - ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY (Total a Central stop)	212 391,63 Kč	44 602,24 Kč	256 993,87 Kč	
12	Celkem	11 176 840,63 Kč	2 347 136,53 Kč	13 523 977,16 Kč	

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	NPK,a.s.,Litomyšlská nemocnice, Pavilon(I) - Adaptace části podkroví s přístavbou výťahu a schodiště	Objednatel:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice		IČ/DIČ:	
Druh stavby:		Projektant:	KIP spol.s r.o. Litomyšl	IČ/DIČ:	15036499/CZ15036499	
Lokalita:	Litomyšl	Zhotovitel:		IČ/DIČ:		
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	414	
JKSO:	8011114	Zpracoval:	Martin Černý, DiS.	Datum:	18.8.2020	

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	2 197 292,38	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	3 572 104,55	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	1 883 800,53	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	1 702 972,04			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	594 913,64			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		875 915,93				
ZRN celkem		10 826 999,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	137 450,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	10 964 449,00	DPH 21%	2 302 534,29
		Celkem bez DPH	10 964 449,00
		Celkem včetně DPH	13 266 983,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Vedlejší a ostatní náklady

Název stavby:	NPK,a.s.,Litomyšská nemocnice, Pavilon(I) - Adaptace části podkrovní s přístavbou výtahu a schodiště	Objednatel:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice	IČ/DIČ:	
Druh stavby:		Projektant:	KIP spol.s r.o. Litomyšl	IČ/DIČ:	15036499/CZ15036499
Lokalita:	Litomyšl	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	414
JKSO:	8011114	Zpracoval:	Martin Černý, DIS.	Datum:	18.8.2020

--	--

Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč			Kč
Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, dle výkresu C 03, zvýšený pohyb lidí,...	50 000,00			50 000,00
Dokumentace skutečného provedení dle vyhl. 499/2006 Sb. ve třech listinných vyhotoveních a jednom elektronickém vyhotovení na CD-Rom	10 000,00			10 000,00
Vytyčení inženýrských sítí, ochrana stávajících vedení a zařízení před poškozením	10 000,00			10 000,00
Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	10 000,00			10 000,00
Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace stavby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	13 900,00			13 900,00
Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu záruční doby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	43 550,00			43 550,00
Celkem ORN				137 450,00

Slepý stavební rozpočet - Jen objekty celkem

Název stavby:	NPK,a.s.,Litomyšlská nemocnice, Pavilon(I) - Adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště	Doba výstavby:	Objednatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant: KIP spol.s r.o. Litomyšl
Lokalita:	Litomyšl	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:	8011114	Zpracováno dne: 18.8.2020	Zpracoval: Martin Černý, DiS.

Objekt	Zkrácený popis		Náklady (Kč) Celkem
D.1.1	Stavba		9 669 653,32
D.1.4.1	ZTI		398 642,52
D.1.4.2	UT		163 789,59
D.1.4.3	Silnoproudá elektroinstalace		335 774,00
D.1.4.4	VZT		88 087,64
D.1.4.5	Slaboproudé instalace		171 052,00
Celkem:			10 826 999,00

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		NPJ, a.s., I. domovská nemocnice, Pavilon(I) - Adaptace části podkrovi s přístavbou výtahu a schodiště		Doba výstavby:	Objednatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice				
Druh stavby:				Začátek výstavby:	Projektant: KIP spol.s r.o. Litomyšl				
Lokalita:		Litomyšl		Konec výstavby:	Zhotovitel:				
JKSO:		8011114		Zpracováno dne:	18.8.2020	Zpracoval:	Martin Černý, DiS.		
C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem	Hmotnost (t) Jednot.	Cenová soustava
							105 612,90		
D.1.1	11		Připravené a přidružené práce						
1	D.1.1	11000006	Výrobní dokumentace - schodiště, zábradlí	kpl	1,00	5 000,00	5 000,00	0,00	Vlastní
2	D.1.1	11000010	Geodetické vytyčení-lavičky	ks	1,00	7 500,00	7 500,00	0,00	Vlastní
3	D.1.1	11000002	Prováděcí dokumentace Žb kci Varianta: Žb kce	ks	1,00	7 000,00	7 000,00	0,00	Vlastní
4	D.1.1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	1,00				
5	D.1.1	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2, kam. těžené tl.20 cm	m2	27,00	151,50	4 090,50	0,44	RTS I / 2020
6	D.1.1	113151119R00	Fréz. živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm,tl.10cm	m2	215,00	298,50	64 177,50	0,22	RTS I / 2020
7	D.1.1	114203401R00	Srovnání lom. kamene do figur na vzdálenost do 10m	m3	1,68	245,00	411,60	0,00	RTS I / 2020
8	D.1.1	114203301R00	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc	m3	1,68	397,50	667,80	0,00	RTS I / 2020
9	D.1.1	11000015	Vykližení objektu	ks	1,00	15 000,00	15 000,00	0,00	Vlastní
							56 491,11		
D.1.1	13		Hloubení výkopů						
10	D.1.1	131201201R00	Hloubení zaplavených jam v hor.3 do 100 m3	m3	36,71	978,50	35 918,78	0,00	RTS I / 2020
11	D.1.1	131201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení zapla.jam v hor.3	m3	18,00	58,50	1 053,00	0,00	RTS I / 2020
12	D.1.1	132201401R00	Hloubení výkop pod základy v hor.3	m3	5,51	2 365,00	13 035,88	0,00	RTS I / 2020
13	D.1.1	13220110R00	Pažení rýh 3.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	9,39	517,50	4 857,26	0,00	RTS I / 2020
14	D.1.1	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ	m3	9,40	173,00	1 626,20	0,00	RTS I / 2020
							16 234,27		
D.1.1	15		Roubení						
15	D.1.1	151101201R00	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	27,14	110,00	2 985,40	0,00	RTS I / 2020
16	D.1.1	151101211R00	Odstanění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	27,14	38,00	1 031,32	0,00	RTS I / 2020
17	D.1.1	151101301R00	Rozeptání stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m3	36,70	63,50	2 330,45	0,00	RTS I / 2020
18	D.1.1	151101311R00	Odstanění rozeptání stěn - příložné - hl. do 4 m	m3	36,70	15,20	557,84	0,00	RTS I / 2020
19	D.1.1	151101401R00	Vzepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m2	27,14	139,00	3 772,46	0,00	RTS I / 2020
20	D.1.1	151101411R00	Odstanění vzepření stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	27,14	32,00	868,48	0,00	RTS I / 2020
21	D.1.1	151101102R00	Pažení a rozeptání stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	11,96	261,00	3 121,56	0,00	RTS I / 2020
22	D.1.1	151101112R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	11,96	131,00	1 566,76	0,00	RTS I / 2020
							31 732,47		
D.1.1	16		Přemístění výkopku						
23	D.1.1	161101602R00	Vytažení výkopku z pod základů, hor.1-4, hl.do 4 m	m3	5,52	734,50	4 054,44	0,00	RTS I / 2020
24	D.1.1	161101101R00	Svláče přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	46,10	129,50	5 969,95	0,00	RTS I / 2020
25	D.1.1	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	51,62	179,50	9 265,79	0,00	RTS I / 2020
26	D.1.1	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	46,34	268,50	12 442,29	0,00	RTS I / 2020
							6 875,34		
D.1.1	17		Konstrukce ze zemin						
27	D.1.1	174101102R00	Zesyp račin se ztuhlým	m3	6,34	491,50	3 117,09	0,00	RTS I / 2020
28	D.1.1	58337345	Štěrkopisek frakce O-32 C	t	12,07	311,50	3 758,25	1,00	RTS I / 2020
							16 260,30		
D.1.1	19		Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní						
29	D.1.1	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4	m3	51,62	315,00	16 260,30	0,00	RTS I / 2020
							192 453,69		
D.1.1	27		Základy						
30	D.1.1	273313621R00	Beton základových desek prostý C 20/25	m3	13,79	2 960,00	40 816,74	2,53	RTS I / 2020
31	D.1.1	274313511R00	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	3,28	2 660,00	8 733,31	2,53	RTS I / 2020
32	D.1.1	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25	m3	4,27	2 960,00	12 633,75	2,53	RTS I / 2020
33	D.1.1	27931113R00	Postupné podbetonování zákl. zdiva C12/15	m3	5,95	6 000,00	35 717,76	2,53	RTS I / 2020
34	D.1.1	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	18,55	578,00	10 721,90	0,04	RTS I / 2020
35	D.1.1	274351216R00	Bednění při podbetonování základů; 1,3*(4,2+1,1)	m2	11,66				
36	D.1.1	274313211R00	Bednění - zpevnění kci; 2,2*(4,2+1,1)	m2	18,55	126,00	2 337,30	0,00	RTS I / 2020
37	D.1.1	273323611RV1	Beton základových pasů prostý C - /7,5	m3	2,92	2 270,00	6 617,05	2,53	RTS I / 2020
38	D.1.1	273323611RV1	Železobeton základ. desek vodostavební C 30/37	m3	4,49	3 715,00	16 690,75	2,39	RTS I / 2020
39	D.1.1	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	3,88	794,50	3 082,66	0,04	RTS I / 2020
40	D.1.1	274316141RU1	Základ pasů z betonu prostého vodostaveb. C 30/37	m3	3,99	3 775,00	15 073,58	2,63	RTS I / 2020
41	D.1.1	273361821R00	Výztuž základových desek z beton. oceli 10S05 (R)	t	0,60	65 900,00	39 540,00	1,02	RTS I / 2020
							1 090 493,90		
D.1.1	31		Zdi podpěrné a volné						
42	D.1.1	311321826R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 30/37	m3	26,21	3 850,00	100 892,95	2,53	RTS I / 2020
43	D.1.1	311351805R00	Bednění nadzákl.zdi,pohled.hl.,oboustranné-zřízení	m2	275,14	763,00	209 931,82	0,06	RTS I / 2020
44	D.1.1	60623355	Překlička vodovzd. bříza multi tl. 21 mm j. 88/CP	m2	267,32	1 085,00	290 037,86	0,01	RTS I / 2020
45	D.1.1	60725017	Deska dřevostěpková OSB 3 N tl. 25 mm	m2	39,38	495,00	19 493,10	0,01	RTS I / 2020
46	D.1.1	311351806R00	Bednění nadzákl.zdi,pohled.hl.,obustr.-odstranění	m2	275,14	264,00	72 636,96	0,00	RTS I / 2020
47	D.1.1	311351901R00	Bednění otvoru nadzáklad.zdi plochy do 0,5 m2	kus	2,00	1 531,00	3 062,00	0,02	RTS I / 2020
48	D.1.1	311351904R00	Bednění otvoru nadzáklad.zdi plochy do 3,6 m2	kus	4,00	4 285,00	17 140,00	0,11	RTS I / 2020
49	D.1.1	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdi z betonářské oceli 10S05 (R)	t	66	100,00	288 030,75	1,02	RTS I / 2020
50	D.1.1	311351111R00	Bednění nadzákl. zdi oboustranné přesně - zřízení	m2	44,11	663,50	29 264,33	0,04	RTS I / 2020
51	D.1.1	311351112R00	Bednění nadzákl. zdi oboustranné přesně - odstr.	m2	44,11	256,00	11 291,14	0,00	RTS I / 2020
52	D.1.1	310238211RT1	Zazdívková otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	0,74	7 825,00	5 751,38	1,63	RTS I / 2020
53	D.1.1	317944313RT2	Válkované nosníky č.14-22 do připravených otvorů	t	0,28	69 300,00	19 621,60	1,09	RTS I / 2020
54	D.1.1	317234410RT2	Vyzdívková mezi nosníky cihlami pálenými na MC	m3	0,68	8 775,00	5 923,13	1,68	RTS I / 2020
55	D.1.1	310239211RT2	Zazdívková otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC	m3	2,31	7 530,00	17 416,89	1,63	RTS I / 2020
							39 325,68		
D.1.1	33		Sloupy a pilíře, stožary a rámové stojky						

56	D.1.1	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový C 30/37	m3	2,13	4 570,00	9 723,13	2,54	RTS I / 2020
57	D.1.1	334353111R00	Bednění sloupů čtvercových pl. do 0,9 m2 zřízení	m2	2,13	772,00	21 900,10	0,01	RTS I / 2020
58	D.1.1	334353211R00	Bednění sloupů čtvercových pl.do 0,9 m2 odstranění	m2	28,37	271,50	7 702,46	0,00	RTS I / 2020
					28,37				
							749 331,93		
59	D.1.1	349231811R2	Stěny a příčky Přizdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm	m2	4,20	1 642,50	6 898,50	0,25	RTS I / 2020
			<i>Varianta: s použitím suché maltové směsi</i>						
60	D.1.1	346244381R00	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm	m2	4,20	892,00	2 997,12	0,17	RTS I / 2020
			<i>0,6*(1,1*4+0,65*4)</i>		3,36				
			<i>0,14*(2,25*4+0,6*1,75*2)</i>		3,36				
61	D.1.1	342031112R00	Příčka SDVK tl.95,1x CW,1x opl., deska 10 mm	m2	21,16	1 605,50	33 973,99	0,03	RTS I / 2020
			<i>Varianta: s minerální izolací tl. 40 mm</i>						
			<i>1,2*2,29*2+1,3*2,29*2*2-0,7*1,97*1,1*1,6</i>		8,85				
			<i>2,5*3,3*0,7*1,97*2</i>		5,49				
			<i>2,35*2,9</i>		6,82				
62	D.1.1	342090431R00	Otvor v SDK, pro dveře 1kf do 100 kg,UA 100,1xopt.	kus	13,00	3 290,00	42 770,00	0,02	RTS I / 2020
			<i>13</i>		13,00				
63	D.1.1	342263310R00	Úprava sádrokartonové příčky pro osazení umývadla	kus	5,00	267,50	1 337,50	0,00	RTS I / 2020
			<i>5</i>		5,00				
64	D.1.1	342032243R00	Příčka SDVK tl.150,1x UW 125,1x opl.,deska 12,5mm	m2	51,59	1 710,00	88 210,35	0,07	RTS I / 2020
			<i>Varianta: s minerální izolací tl. 40 mm</i>						
			<i>2,8*(6,9+2+0,6*2)-0,8*1,97*2</i>		25,69				
			<i>2,0*1,7</i>		3,40				
			<i>2,8*1,27-0,8*1,97</i>		1,98				
			<i>2,5*(4,7+1,22*2,13)-(0,8*1,97*3)</i>		15,40				
			<i>2,0*2,56</i>		5,12				
65	D.1.1	342026126R1	Příčka SDVK tl.190mm, 2 x UW 75, jednoduše opláštěná sádrováknítkými deskami tl. 12,5 mm	m2	92,50	1 800,00	166 495,50	0,08	RTS I / 2020
			<i>Varianta: s minerální izolací tl. 60*60 mm</i>						
			<i>1,2*3,0+0,75*1,9+1,55*1,53+1,9*(4,08+1,71)-0,8*1,75</i>		17,00				
			<i>1,9*(5,5+3,11)-0,8*1,75+1,6*3,5+1,25*8,0</i>		30,56				
			<i>2,8*(6,9+1,5)-0,8*1,75+1,2*6,9+1,2*3,93*2+1,3*3,93*2*2</i>		44,94				
66	D.1.1	347015123R00	Předstěna SDK, tl.95mm,ocel. kce CW, 1x R81 12,5mm	m2	17,23	983,00	16 939,84	0,01	RTS I / 2020
			<i>Hygien. zdivem: 1,3*(1,19+2,06+0,9+1,1+8,0)</i>		17,23				
67	D.1.1	342265193R00	Příplatek za otvor v podhledu podkrovní pl. 1,00 m2	kus	10,00	552,50	5 525,00	0,00	RTS I / 2020
			<i>Varianta: Úprava ostění okolo střešního okna</i>						
			<i>střešní okna;10</i>		10,00				
68	D.1.1	342265122R6	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá	m2	290,47	1 023,50	297 290,93	0,02	RTS I / 2020
			<i>desky protipádní tl. 12,5 mm, bez izolace</i>						
			<i>6,0*(12,5+6,5+1,6)+3,7*2,2</i>		131,74				
			<i>6,25*3,7</i>		23,13				
			<i>6,0*(10,5*2+1,6)</i>		135,60				
69	D.1.1	342265122R8	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá	m2	29,05	1 084,50	31 499,30	0,02	RTS I / 2020
			<i>desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace</i>						
			<i>3,7*(1,7+1,1+0,9+2,1+2+0,2*2+0,15*3)</i>		29,05				
70	D.1.1	342265132R6	Úprava podkrovní sádrokarton. na ocel. rošt, vodor.	m2	32,00	937,00	29 984,00	0,02	RTS I / 2020
			<i>desky protipádní tl. 12,5 mm, bez izolace</i>						
			<i>1,6*(15,0+5,0)</i>		32,00				
71	D.1.1	342265991R00	Příplatek k úpravě podkrovní za tloušťku desek 15mm	m2	351,51	45,70	16 064,01	0,00	RTS I / 2020
			<i>290,465+29,045+32,0</i>		351,51				
72	D.1.1	340239212R2	Zavádění otvorů pl.4 m2,chlíma tl.zdi nad 10 cm	m2	1,89	1 200,50	2 268,95	0,24	RTS I / 2020
			<i>s použitím suché maltové směsi</i>						
			<i>2,1*0,9</i>		1,89				
73	D.1.1	340238212R2	Zavádění otvorů pl.1 m2,chlíma tl.zdi nad 10 cm	m2	1,98	1 327,50	2 628,45	0,24	RTS I / 2020
			<i>s použitím suché maltové směsi</i>						
			<i>2,8*1,27-0,8*1,97</i>		1,98				
74	D.1.1	342267112R2	Obklad trámů sádrokartonem třístranný do 0,5/0,5 m	m	3,50	1 271,00	4 448,50	0,02	RTS I / 2020
			<i>desky protipádní tl. 12,5 mm</i>						
			<i>3,5</i>		3,50				
							438 754,97		
75	D.1.1	411321515R00	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby) Stropy deskové z železobetonu C 30/37 - POHLEDOVÝ !!!!	m3	12,47	3 550,00	44 279,15	2,53	RTS I / 2020
			<i>0,2*3,86*3,5</i>		2,70				
			<i>0,2*(2,96*3,5+0,5*1,85)</i>		2,26				
			<i>0,2*11,56*3,25</i>		7,51				
76	D.1.1	411351801R00	Bednění čel stropních desek, zřízení	m	50,74	487,00	24 710,38	0,03	RTS I / 2020
			<i>3,86*2+3,5+2,95+1,85+0,5+1,6+2,46+0,5</i>		21,12				
			<i>11,56*2+3,25*2</i>		29,62				
77	D.1.1	411351802R00	Bednění čel stropních desek, odstranění	m	50,74	94,50	4 794,93	0,00	RTS I / 2020
			<i>50,74</i>		50,74				
78	D.1.1	411351213R00	Bednění stropů deskových, podepření,do 5,9m, 10kPa	m2	63,16	1 016,00	64 165,48	0,06	RTS I / 2020
			<i>3,85*5+3,45*3,5+2,25*11,56</i>		63,16				
79	D.1.1	411351214R00	Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 10kPa	m2	63,15	255,50	16 134,83	0,00	RTS I / 2020
			<i>63,15</i>		63,15				
80	D.1.1	411354183R00	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 12 kPa -zřízení	m2	63,15	65,00	4 104,75	0,00	RTS I / 2020
			<i>63,15</i>		63,15				
81	D.1.1	411354184R00	Příplatek k podpěr. konstr. stropů 12 kPa -odstr.	m2	63,15	16,80	1 060,92	0,00	RTS I / 2020
			<i>63,15</i>		63,15				
82	D.1.1	411361821R00	Výstuž stropů z betonářské oceli 10S05(R)	t	2,48	67 200,00	166 803,84	1,02	RTS I / 2020
			<i>(12,5*0,12+4,8*0,18)*1,05</i>		2,48				
83	D.1.1	413321515R00	Nosníky z betonu železového C 30/37 - POHLEDOVÝ	m3	4,80	3 520,00	16 897,76	2,53	RTS I / 2020
			<i>0,5*0,3*4,2*2+0,3*0,3*3,36*2+0,2*0,1*2,65</i>		1,92				
			<i>0,3*0,5*4,62+0,3*0,5*5,1+0,3*0,3*(2,95+2,46)+0,1*0,2*2,65</i>		2,00				
			<i>0,2*0,2*11,08*2</i>		0,88				
84	D.1.1	413351101R00	Bednění nosníků š. do 600 mm, v.do 600 mm -zřízení	m	57,73	1 256,50	72 537,75	0,14	RTS I / 2020
			<i>4,2*2+3,4*2+2,65+4,6+5,1+2,95+2,46+5+11,06*2</i>		57,73				
85	D.1.1	413351103R00	Bednění nosníků š.do 600, v.do 600 mm - odstranění	m	57,73	403,00	23 265,19	0,00	RTS I / 2020
			<i>57,73</i>		57,73				
							32 131,30		
86	D.1.1	564851111R4	Podklad ze šterkadřít po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	27,00	174,50	4 711,50	0,38	RTS I / 2020
			<i>Varianta: šterkadřít frakce 0-63 mm</i>						
			<i>27</i>		27,00				
87	D.1.1	564851111R2	Podklad ze šterkadřít po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	27,00	164,00	4 428,00	0,38	RTS I / 2020
			<i>Varianta: šterkadřít frakce 0-32 mm</i>						
			<i>27</i>		27,00				
88	D.1.1	565131111R3	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	48,10	478,00	22 991,80	0,13	RTS I / 2020
			<i>Varianta: plochy 101-200 m2</i>						
			<i>nad výkopy:1,0*(3,3*2+12,0+0,3*0+16,5)</i>		48,10				
							211 983,35		
89	D.1.1	573231111R00	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z živičné Postřík živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	430,00	11,00	4 730,00	0,00	RTS I / 2020
			<i>215*2</i>		430,00				
90	D.1.1	573111112R00	Postřík živičný infiltr.+ posyp.z asfaltu 1 kg/m2	m2	48,10	53,50	2 573,35	0,01	RTS I / 2020
			<i>48,1</i>		48,10				
91	D.1.1	57711214R2	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm	m2	215,00	515,50	110 832,50	0,13	RTS I / 2020
			<i>Varianta: plochy 201-1000 m2</i>						
			<i>215</i>		215,00				
92	D.1.1	577141122R2	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	215,00	436,50	93 847,50	0,13	RTS I / 2020
			<i>Varianta: plochy 201-1000 m2</i>						
			<i>215</i>		215,00				
							86 766,53		
93	D.1.1	597072102R1	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dřízádných (předlažby) Žlab odvodňovací, dl.1000 mm, A15	kus	12,00	2 205,00	26 460,00	0,09	RTS I / 2020
			<i>Varianta: světla šířka 100 mm, výška 150-200 mm, spád 0,5%</i>						
			<i>12</i>		12,00				
94	D.1.1	597072105R00	Čelní stěna plná pro žlab SV 1000,výšky 150-250 mm	kus	1,00	268,50	268,50	0,00	RTS I / 2020
			<i>1</i>		1,00				
95	D.1.1	597072108R00	Čelní stěna SV 1000 s nátrubkem DN 110,v.175-225mm	kus	1,00	697,50	697,50	0,00	RTS I / 2020
			<i>1</i>		1,00				
96	D.1.1	597072113R2	Krycí rošt SV 1000, zatížení B 125, dl. 1000 mm	kus	12,00	1 619,00	19 428,00	0,00	RTS I / 2020
			<i>Varianta: rošt mřížkový, pozinkovaná ocel, oka 30/30</i>						
			<i>12</i>		12,00				
97	D.1.1	597072192R00	Příplatek ke žlabu SV 1000 za únosnost lože B 125	m	12,00	47,20	566,40	0,03	RTS I

110	D.1.1	622311041R00	0,25*1,35*2 Zaklád.sada ETICS,zaklád.-okapni profil PVC,	m	0,68 8,50	323,50	2 749,75	0,00	RTS I / 2020	
111	D.1.1	622300175RT2	8,5 Montáž elektroinstalací krabice PVC do zateplení	kus	3,00	720,00	2 160,00	0,00	RTS I / 2020	
			<i>Varianta:</i> včetně dodávky krabice 120x120x200 mm							
112	D.1.1	622300176RT2	3 Osazení montážní desky PVC do zateplení	kus	3,00	720,00	2 160,00	0,00	RTS I / 2020	
			<i>Varianta:</i> včetně dodávky desky 120x120x200 mm							
			3		3,00					
D.1.1 63 Podlahy a podlahové konstrukce								291 943,78		
113	D.1.1	635111022R00	Podlaha 2E22, desky 12,5+12,5 mm	m2	252,45	738,00	186 308,10	0,03	RTS I / 2020	
			<i>skladba S1 a S2 a jejich alternativy; 22,19+78,44+45,94</i>		146,57					
			<i>9,35+10,23+70,28+16,02</i>		105,88					
114	D.1.1	631591211R00	Náspyt pod podlahy do 100 mm	m3	12,62	7 725,00	97 508,81	0,39	RTS I / 2020	
			<i>252,45*0,05</i>		12,62					
115	D.1.1	631316115R00	Postřík nových beton. podlah proti prvtov. vysych.	m2	21,30	47,70	1 015,77	0,00	RTS I / 2020	
			<i>podesty; 3,36*3,5+2,46*3,5+0,5*1,85</i>		21,30					
116	D.1.1	631316211RT2	Povrchový vryp na betonové podlahy strojné hlazený	m2	21,30	156,50	3 333,45	0,01	RTS I / 2020	
			<i>Varianta:</i> posypová směs s korundem							
			21,3		21,30					
117	D.1.1	632453151R00	Potěr pískocementový s korundem, o tl. 50 mm	m2	1,75	647,00	1 132,25	0,14	RTS I / 2020	
			<i>„dřování podlahy v místě nových dveří; 0,5*1,75*2</i>		1,75					
118	D.1.1	632482111R00	Profil dilatační výšky 30 mm	m	3,00	308,50	925,50	0,00	RTS I / 2020	
			<i>spára mezi přístavbou a podlahou stáv.; 1,5*2</i>		3,00					
119	D.1.1	631312141R00	Doplnění ryh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,42	4 095,00	1 719,90	2,50	RTS I / 2020	
			<i>14*0,15*0,2</i>		0,42					
D.1.1 64 Vyplněné otvory								79 784,40		
120	D.1.1	648952421RT3	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm	m	4,20	807,00	3 389,40	0,01	RTS I / 2020	
			<i>Varianta:</i> včetně dodávky parapetní desky š. 35 cm							
			<i>„v kuchyňce; 1,4</i>		1,40					
			<i>„okna na chodbě; 1,4*2</i>		2,80					
121	D.1.1	642944111RT3	Osaz.zár.oc.Zrámových,šroubovaných,tl.stěny 100 mm	kus	1,00	5 595,00	5 595,00	0,02	RTS I / 2020	
			<i>Varianta:</i> včetně dodávky zárubně, š průchodu 700 mm							
			.D01; 1		1,00					
122	D.1.1	642944121RU4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	3,00	3 445,00	10 335,00	0,07	RTS I / 2020	
			<i>Varianta:</i> včetně dodávky zárubně 80x197x16 cm							
			.D08; 3		3,00					
123	D.1.1	642942212RT2	Osazení zárubně do sádkarton. příčky tl. 100 mm	kus	4,00	2 350,00	9 400,00	0,02	RTS I / 2020	
			<i>Varianta:</i> včetně dodávky zárubně 700/100 a 800/100							
			.D02; 2		2,00					
			.D03; 1		1,00					
			.D04; 1		1,00					
124	D.1.1	642000007	Příplatek za atyp. provedení zárubně	ks	5,00	1 300,00	6 500,00	0,00	RTS I / 2020	
			.D03; 1		1,00					
			.D04; 1		1,00					
			.D11; 3		3,00					
125	D.1.1	642000008	Příplatek za šíř zárubně 200 mm	ks	4,00	400,00	1 600,00	0,00	RTS I / 2020	
			.D04; 1		1,00					
			.D11; 3		3,00					
126	D.1.1	642000001	Příplatek za protipožární zárubně	ks	9,00	500,00	4 500,00	0,00	RTS I / 2020	
			.D06; 3		3,00					
			.D09; 1		1,00					
			.D10; 2		2,00					
			.D11; 3		3,00					
127	D.1.1	642942214RT2	Osazení zárubně do sádkarton. příčky tl. 150 mm	kus	7,00	2 840,00	19 880,00	0,02	RTS I / 2020	
			<i>Varianta:</i> včetně dodávky zárubně 800/150							
			.D09; 1		1,00					
			.D05; 2		2,00					
			.D06; 3		3,00					
			.D07; 1		1,00					
128	D.1.1	642944114RT4	Osaz.zár.oc.Zrámových,šroubovaných,tl.stěny 150mm	kus	3,00	6 195,00	18 585,00	0,03	RTS I / 2020	
			<i>Varianta:</i> včetně dodávky zárubně, š průchodu 800 mm							
			.D11; 1		1,00					
			.D10; 2		2,00					
D.1.1 711 Izolace proti vodě								42 635,04		
129	D.1.1	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	41,15	501,50	20 634,22	0,00	RTS I / 2020	
			<i>„hygien. prostory; 4,73+2,07+2,52+4,35+2,73</i>		16,40					
			<i>2,0*(2,55+1,7+1,5+2,4)+0,3*(1,7+2,55+6,0+2,3*2+0,9*2+0,2+2,3+2,4*2+1,2*2)</i>		24,75					
130	D.1.1	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna	m	43,50	164,50	7 155,75	0,00	RTS I / 2020	
			<i>43,5</i>		43,50					
131	D.1.1	711212001RS1	Hydroizolační povlak - nátěr	m2	26,63	299,00	7 960,88	0,00	RTS I / 2020	
			<i>Varianta:</i> krystalická hydroizolace							
			<i>„šna; 2,8*2,85</i>		7,98					
			<i>„stěny; 1,65*(2,8*2+2,85*2)</i>		18,65					
132	D.1.1	711490000R	Izolace tlaková, těsnící plech	m	13,42	495,00	6 642,90	0,00	RTS I / 2020	
			<i>Varianta:</i> D+M							
			12,2*1,1		13,42					
133	D.1.1	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	0,19	1 212,50	231,30	0,00	RTS I / 2020	
D.1.1 712 Izolace stěch (živé krytiny)								43 219,91		
134	D.1.1	712311101R21	Povlaková krytina stěch do 10', za studena ALP	m2	40,37	45,90	1 852,94	0,00	RTS I / 2020	
			<i>Varianta:</i> 1x nátěr - včetně dodávky ALP							
135	D.1.1	712341559RT1	Povlaková krytina stěch do 10', NAIP přitavením	m2	40,37	109,50	8 840,81	0,00	RTS I / 2020	
			<i>Varianta:</i> 1 vrstva - materiál ve specifikaci							
			<i>„střecha výtah, schodiště; 11,06*3,25+0,2*11,06*2</i>		40,37					
			<i>„střecha výtah, schodiště, vrchní lepenka; 11,06*3,25+0,2*11,06*2</i>		40,37					
136	D.1.1	628522501	Pás modif. asfalt 4,5 mm special dekor modroze	m2	45,25	231,50	10 474,91	0,00	RTS I / 2020	
			<i>40,4</i>		40,40					
			<i>„zrnaté 12%; 4,848</i>		4,85					
137	D.1.1	628522691	Pás modifikovaný asfalt AL 40 mineral	m2	45,21	211,00	9 540,00	0,00	RTS I / 2020	
			<i>„střecha výtah, schodiště - parotěs; 11,06*3,25+0,2*11,06*2</i>		40,37					
			<i>„zrnaté 12%; 4,84428</i>		4,84					
138	D.1.1	712351111RT1	Povlaková krytina stěch do 10',samolepicím pásem	m2	40,37	91,00	3 673,58	0,00	RTS I / 2020	
			<i>Varianta:</i> 1 vrstva - materiál ve specifikaci							
			<i>„střecha výtah, schodiště; 11,06*3,25+0,2*11,06*2</i>		40,37					
139	D.1.1	628522699	Pás modif. asfalt samolep - 3 mm	m2	45,25	178,50	8 076,77	0,00	RTS I / 2020	
			<i>„skladba S3; 40,4</i>		40,40					
			<i>„zrnaté 12%; 4,848</i>		4,85					
140	D.1.1	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	0,61	1 253,50	760,90	0,00	RTS I / 2020	
D.1.1 713 Izolace tepelné								856 571,17		
141	D.1.1	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	252,45	38,30	9 668,84	0,00	RTS I / 2020	
			<i>„skladba S1 a S2; 252,45</i>		252,45					
142	D.1.1	28375706	Deska izolační stabilizov. EPS 200 1000 x 500 mm	m3	26,00	5 750,00	149 513,51	0,03	RTS I / 2020	
			<i>252,45*0,1</i>		25,25					
			<i>„zrnaté 3%; 0,75735</i>		0,76					
143	D.1.1	713111121RT2	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem	m2	243,57	263,50	64 180,70	0,00	RTS I / 2020	
			<i>Varianta:</i> 2 vrstvy - materiál ve specifikaci							
			<i>„skladba S2; 6,9*(14,8*2+5,7)</i>		243,57					
144	D.1.1	63151372	Deska z minerální plsti tl. 1200x625x70 mm	m2	511,56	168,50	86 197,86	0,00	RTS I / 2020	
			<i>243,6*2</i>		487,20					
			<i>„zrnaté 5%; 24,36</i>		24,36					
145	D.1.1	713111275RL3	Utěsnění styku parozábr. s jinou konstrukcí tmelem	m	385,24	41,40	15 948,94	0,00	RTS I / 2020	
			<i>Varianta:</i> včetně tmelu							
			<i>16,11*4+8,2*4+8,0*6,0+40+35+165</i>		385,24					
146	D.1.1	713131131R00	Izolace tepelné stěn tepením	m2	48,05	176,50	8 480,83	0,00	RTS I / 2020	
			<i>„dilatace kolem základů výt. šachty tl. 30 mm; 0,85*4,2+2,0*3,2+1,0*1,7+0,6*0,9</i>		12,21					
			<i>„izolace stěny za výt. šachtou; 11,2*3,2</i>		35,84					
147	D.1.1	283754801	Deska polystyrenová XPS 30 mm	m2	13,43	79,00	1 061,05	0,00	RTS I / 2020	
			<i>12,21</i>		12,21					
			<i>„zrnaté 10%; 1,221</i>		1,22					
148	D.1.1	631403068	Deska izolační lamelová 1200x200x200mm	m2	37,63	976,50	36 747,65	0,01	RTS I / 2020	
			<i>35,84</i>		35,84					
			<i>„zrnaté 5%; 1,792</i>		1,79					
149	D.1.1	713103322R00	Odstř.tep.isolace stěn,lepené,minerál tl.100-200mm	m2	116,48	41,10	4 787,33	0,04	RTS I / 2020	
			<i>„odstr. fasády v místě schodiště a výtahu; 11,85*10,9-(0,55*2,5+1,5*2,1+2,4*2*1,7)</i>		116,48					
150	D.1.1	713141322R00	Izolace tepelná stěch do tl.160 mm,2vrstvy,kotvy	m2	29,31	282,50	8 279,79	0,00	RTS I / 2020	
			<i>2,65*11,06</i>		29,31					
151	D.1.1	28375972	Deska spádová EPS 150	m3	2,58	4 440,00	11 451,60	0,03	RTS I / 2020	
			<i>29,30</i>							

162	D.1.1	725240811R00	Demontáž sprchových kabin bez výtokových armatur ;4,08; 1	soubor	1,00	262,50	262,50	0,09	RTS I / 2020
163	D.1.1	725210982R00	Odmontování zápachové uzávěrky 2	kus	1,00	18,20	36,40	0,00	RTS I / 2020
164	D.1.1	725210983R00	Zpětná montáž zápachové uzávěrky 1	kus	1,00	29,10	29,10	0,00	RTS I / 2020
165	D.1.1	725210984R00	Odmontování rohového ventilu G 1/2 7	kus	7,00	38,80	271,60	0,00	RTS I / 2020
166	D.1.1	725210985R00	Zpětná montáž rohového ventilu G 1/2, růžice 5	kus	5,00	110,50	552,50	0,00	RTS I / 2020
167	D.1.1	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných 1	soubor	1,00	176,00	176,00	0,03	RTS I / 2020
168	D.1.1	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných 1	soubor	1,00	1 158,50	1 158,50	0,00	RTS I / 2020
169	D.1.1	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4 1	soubor	1,00	82,00	82,00	0,00	RTS I / 2020
D.1.1		762	Konstrukce tesařské					45 459,03	
170	D.1.1	762441113R00	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami ;střecha výtahu u okapu; 0,3*2,65*2	m2	1,59	268,50	426,92	0,00	RTS I / 2020
171	D.1.1	60623207	Překlička vodovzdorná bříza tl. 18 mm jak. C/C 1,59 ;ztratné 20%; 0,318	m2	1,91	259,00	494,17	0,01	RTS I / 2020
172	D.1.1	762131811R00	Demontáž bednění stěn z hrubých prken, latí ;A.np; 2,6*(4,3+1,5+2,5)	m2	21,58	43,10	930,10	0,01	RTS I / 2020
173	D.1.1	762343931RT2	Zabednění otvorů střech prkny plochy do 1 m2 Varianta: ;prkna tl.24 mm	m2	8,00	923,50	7 388,00	0,01	RTS I / 2020
174	D.1.1	762341921R00	Výjezdní otvorů stěch, v bednění pl. do 1 m2 0,8*0,8*10	m2	6,40	602,00	3 852,80	0,01	RTS I / 2020
175	D.1.1	762521811R00	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm ;přívodní skladba S2; 9,66+78,44+26,99	m2	115,09	65,00	7 480,85	0,02	RTS I / 2020
176	D.1.1	762822810R00	Demontáž stropnic z řeziva o pl. do 144 cm2 ;demontáž roštu pod prkny, skl S2; 115,09*1,6*2	m	368,29	44,00	16 204,67	0,01	RTS I / 2020
177	D.1.1	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m ;K/1; 2,8	t	5,38	1 613,00	8 681,52	0,00	RTS I / 2020
D.1.1		764	Konstrukce klempířské					181 620,55	
178	D.1.1	764352841R00	Demontáž žlabů půlkruh. oblouk, rš 330 mm, do 45° ;demontáž žlabů v místě nové atiky; 12,5	m	12,50	44,50	556,25	0,00	RTS I / 2020
179	D.1.1	764352291R00	Montáž žlabů podokapních půlkruhových ;zpětná montáž žlabů; 12,5	m	12,50	169,00	2 112,50	0,00	RTS I / 2020
180	D.1.1	764410880R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 400 do 600 mm 1,8*2*0,7*4+1,4	m	7,80	58,00	452,40	0,00	RTS I / 2020
181	D.1.1	764410280RT2	Oplechování parapetů včetně rohů Pz, rš 600 mm Varianta: ;lepení ;K/1; 2,8	m	2,80	1 044,00	2 923,20	0,01	RTS I / 2020
182	D.1.1	764775319R00	Nástavec odvětrání, DN 120 mm ;K/2; 4	kus	4,00	1 500,50	6 002,00	0,00	RTS I / 2020
183	D.1.1	764775320R00	Nářezeta pro utěs. průchod. nástavce odvětr ;K/2; 4	kus	4,00	873,00	3 492,00	0,00	RTS I / 2020
184	D.1.1	764908205R00	Žlab podokapní čtvercov. š. 140 mm, ZN + PU nástřik ;K/3; 6	m	6,00	1 491,50	8 949,00	0,00	RTS I / 2020
185	D.1.1	764908102R00	Kotlík žlabový hranatý, ZN+PU nástřik ;K/2; 2	kus	2,00	584,00	1 168,00	0,00	RTS I / 2020
186	D.1.1	764908109R00	Odpisní trouby čtyřhrané, ZN+PU nástřik ;K/4; 24	m	24,00	875,00	21 000,00	0,00	RTS I / 2020
187	D.1.1	764223230R00	Lišta oplechování napojení výtahové šachty, nerez, r.š. 360 mm Varianta: ;lišta oplechování napojení výtahové šachty a sloupů na stávající objekt v soklové části - lišta kotvená k výtahové šachtě a ve stávajícím objektu vložena do vyřezávané drážky ve stávajícím soklu - materiál nerez ;K/5; 5	m	5,00	1 575,00	7 875,00	0,01	RTS I / 2020
188	D.1.1	764233420R00	Rohová lišta - oplechování rohu výt. šachty, r.š. 220 mm, nerez Varianta: ;rohová lišta oplechování napojení výtahové šachty a sloupů na stávající objekt v 1NP - lišta kotvená k výtahové šachtě a k nové fasádě ;řádné zateplení - materiál nerez ;K/6; 10,0	m	50,00	811,00	40 550,00	0,00	RTS I / 2020
189	D.1.1	764233430R00	Rohová lišta oplechování napojení výtahové šachty na stávající objekt ve ZNP a 3NP, r.š. 280 mm, nerez Varianta: ;rohová lišta oplechování napojení výtahové šachty na stávající objekt ve ZNP a 3NP - lišta kotvená k výtahové šachtě a k nové fasádě ;řádné zateplení - materiál nerez ;K/8; 40	m	17,00	1 305,00	22 185,00	0,00	RTS I / 2020
190	D.1.1	764421250RT2	Oplechování říms z Pz plechu, rš 330 mm Varianta: ;nalepení, oplechování římsy, po provedení nového zateplení fasády - barva dle stávajícího oplechování - materiál - pozinkovaný plech ;K/5; 2	m	2,00	606,50	1 213,00	0,00	RTS I / 2020
191	D.1.1	764430240RT2	Oplechování zdí z Pz plechu, rš 500 mm Varianta: ;nalepení, oplechování atiky - materiál pozinkovaný plech - barva RAL stejná jako u nových dveří - dodávka včetně kotvicích plechu do atiky ;K/10; 24	m	24,00	914,50	21 948,00	0,00	RTS I / 2020
192	D.1.1	764233230R00	Oplechování okapu Pz, živičná krytina, rš 330 mm Varianta: ;okapníčka pod asfaltovou krytinu - materiál pozinkovaný plech - barva RAL stejná jako u nových dveří ;K/11; 5,5	m	5,50	494,00	2 717,00	0,00	RTS I / 2020
193	D.1.1	764333390R00	Lemování zdí na plochých střechách Al, rš 750 mm - atyp. prvek - napojení střechy na novou střechu ;K/13; 12,0	m	12,00	1 035,00	12 420,00	0,00	RTS I / 2020
194	D.1.1	764311831R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 45° 4,0*4	m2	16,00	72,00	1 152,00	0,01	RTS I / 2020
195	D.1.1	764311302R00	Krytina hladká z Al, tabule 2 x 1 m, do 45° 4,0*4	m2	16,00	1 429,00	22 864,00	0,02	RTS I / 2020
196	D.1.1	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m 4,0*4	t	1,00	2 040,00	2 041,20	0,00	RTS I / 2020
D.1.1		765	Krytina tvrdá					21 846,21	
197	D.1.1	765799301R00	Demontáž podstřešní fólie ;demantáž stav. parapetu; 140*1,1 ;dem. dříví na folii; 160	m2	314,00	16,80	5 275,20	0,00	RTS I / 2020
198	D.1.1	765901315R00	Lepicí páska pro propusty a přeplepy spojů fólií ;napojení v místě bour. stří. oken; 32 ;nové osazená okna; 80	m	112,00	61,00	6 832,00	0,00	RTS I / 2020
199	D.1.1	765901001R00	Montáž podstřešní fólie ;na bednění; 2,0*2,0*4 ;pod krytinu; 2,0*2,0*4	m2	3,00	56,00	1 792,00	0,00	RTS I / 2020
200	D.1.1	67352438	Fólie hydroizolační 1,5 x 50 m 16	m2	18,40	166,50	3 063,60	0,00	RTS I / 2020
201	D.1.1	67352442	Fólie separační a mikroventilační 16 ;ztratné 15%; 2,4	m2	2,40	195,00	3 432,00	0,00	RTS I / 2020
202	D.1.1	765000002	Demontáž střešních oken 4 ;ztratné 10%; 1,6	ks	4,00	315,00	1 260,00	0,02	RTS I / 2020
203	D.1.1	998765103R00	Přesun hmot pro krytinu tvrdé, výšky do 24 m 0,15	t	0,15	1 268,00	193,41	0,00	RTS I / 2020
D.1.1		766	Konstrukce truhlářské					876 050,00	
204	D.1.1	766624041R00	Montáž střešních oken rozměr 55/78 cm do stávající plechové krytiny 7	kus	7,00	1 621,00	11 347,00	0,00	RTS I / 2020
205	D.1.1	6114025051	Okno střešní š. 55 x v. 78 cm, Střešní plastové okno, sklápivé ;PSV, 002; 7	kus	7,00	11 110,00	77 770,00	0,02	RTS I / 2020
206	D.1.1	766624042R00	Montáž střešních oken rozměr 78/98 - 118 cm do stáv. plechové krytiny 3	kus	3,00	1 693,00	5 079,00	0,00	RTS I / 2020
207	D.1.1	6114025055	Okno střešní, 78 x v. 98 cm ;PSV 001 - 001a; 3	kus	3,00	13 410,00	40 230,00	0,04	RTS I / 2020
208	D.1.1	766624047R00	Montáž zateplovací sady pro střešní okna 7+3 10,00	kus	10,00	354,00	3 540,00	0,00	RTS I / 2020
209	D.1.1	611403071	Lemování okna 55 x 78 cm 7,00	kus	7,00	2 775,00	19 425,00	0,00	RTS I / 2020
210	D.1.1	611403075	Lemování okna 78 x 98 cm 3	kus	3,00	3 230,00	9 690,00	0,00	RTS I / 2020
211	D.1.1	766624064R00	Montáž zastíhujících rolet střešních oken 3	kus	3,00	353,50	1 060,50	0,00	RTS I / 2020
212	D.1.1	611405605	Roleta zatemňující/plisovaná 3	kus	3,00	3 220,00	9 660,00	0,00	RTS I / 2020
213	D.1.1	766624062R00	Montáž předokenních rolet střešních oken 3	kus	3,00	257,50	772,50	0,00	RTS I / 2020
214	D.1.1	61140586.A	Markýza ovládná ruční 3	kus	3,00	1 634,50	4 903,50	0,00	RTS I / 2020
215	D.1.1	766661413R00	Montáž dveří protipožár. 1kr. do 80 cm, bez kukátko ;D06; 3 ;D09; 1 ;D10; 2 ;D11; 3	kus	9,00	1 130,00	10 170,00	0,00	RTS I / 2020
216	D.1.1	61165642	Dveře protipožární EI30 plně 80x197 cm HPL 0,8, padací kartáč na spodní dveři 9	kus	9,00	8 015,00	72 135,00	0,03	RTS I / 2020
217	D.1.1	766664121R00	Montáž dveří, oc. zárubeň, kyvné 1kr. š. do 1 m ;D01; 1 ;D02; 2 ;D03; 1 ;D04; 1	kus	11,00	1 080,00	11 880,00	0,00	RTS I / 2020

260	D.1.1	998771103R00	5 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	5,00 0,94	641,50	603,41	0,00	RTS I / 2020
D.1.1 776 Podlahy povlakové									
261	D.1.1	776101101R00	Vysávání podlah právn.vysavačem pod povlak-podlahy 22,19*78,44+45,94*10,23*20,28+16,02	m2	243,10	15,00	3 646,50	0,00	RTS I / 2020
262	D.1.1	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod povlak-podlahy Varianta: Včetně dodávky 243,1	m2	243,10	15,00	3 646,50	0,00	RTS I / 2020
263	D.1.1	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou Varianta: Včetně nivel. materiálu 243,1	m2	243,10	130,00	31 603,00	0,01	RTS I / 2020
264	D.1.1	776421300R00	Montáž fabionů k PVC podlahám do v.100 mm 5,2*2+4,4*2+0,8*20,0+1,0*4,6+5,8*2+2,93*2+5,18*2+1,8*2-2,4 6+5,8+3,4+12+6,2+3,3+2,93+5,8+5,8+1,5+6,0+1,8 2,51*2*3,93*2-0,8+6,9+5,9+6,9+4,35+10*2+1,95+12,0 4,0*2+4,25*2-0,8 6,7*2+1,53*2-3,2	m	223,41 63,82 60,53 70,08 15,72 13,26	200,00	44 682,00	0,00	RTS I / 2020
265	D.1.1	283424022	Fabion se račičkovou listou z měkčeného PVC 2345 223,41 ztrátové 10%; 22,341	m	245,75 223,41 22,34	100,00	24 575,10	0,00	RTS I / 2020
266	D.1.1	776521200RV1	Lepení povlakových podlah z dílců PVC a CV (vinyl) včetně vinylové podlahoviny tl. 2 mm Varianta: 243,1	m2	243,10	480,00	116 688,00	0,00	RTS I / 2020
267	D.1.1	998776103R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	t	2,29	2 000,00	4 576,96	0,00	RTS I / 2020
D.1.1 781 Obklady (keramické)									
268	D.1.1	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm .2.np - WC a chodba; 2,0*(1,2+1,6) .3.np: 2,0*(1,2+1,6) .4.np: 4,09; 1,2*(1,2+1,7)*(1,2*2+1,2)+0,5*1,2/2*2-1,7*0,7 .4.0ba; 2,0*(2,066+1,0*2)+1,2*(2,066+1,4*2)+0,8*1,4*2/2-0,7*2,0 .4.0bb; 1,6*(0,9+1,4*2)+1,2*(0,9+1,0*2)+0,2*1,0/2*2-0,7*1,6 .4.0bc; 1,6*(1,1*2+1,3*2)-1,6*0,7*3 .4.0bd; 2,0*(1,7+1,4*2)+1,1*(1,7+1,1*2)+1,1*0,9/2*2-0,7*1,97 .4.1d; 2,0*2,28+1,0*2,0*2+0,67*1,45*2+0,67*0,5/2*2+2,28*1,45-0,8*1,97	m2	70,13 5,60 5,60 6,97 13,69 8,48 4,32 12,90 12,57	158,00	11 080,57	0,00	RTS I / 2020
269	D.1.1	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady penetrační nátěr Varianta: 70,13	m2	70,13	43,70	3 064,68	0,00	RTS I / 2020
270	D.1.1	781210141R00	Obkládání stěn obl. poróvn. do tmele do 330x600 .2.np - WC a chodba; 2,0*(1,2+1,6) .3.np: 2,0*(1,2+1,6) .4.np: 4,09; 1,2*(1,2+1,7)*(1,2*2+1,2)+0,5*1,2/2*2-1,7*0,7 .4.0ba; 2,0*(2,066+1,0*2)+1,2*(2,066+1,4*2)+0,8*1,4*2/2-0,7*2,0 .4.0bb; 1,6*(0,9+1,4*2)+1,2*(0,9+1,0*2)+0,2*1,0/2*2-0,7*1,6 .4.0bc; 1,6*(1,1*2+1,3*2)-1,6*0,7*3 .4.0bd; 2,0*(1,7+1,4*2)+1,1*(1,7+1,1*2)+1,1*0,9/2*2-0,7*1,97 .4.1d; 2,0*2,28+1,0*2,0*2+0,67*1,45*2+0,67*0,5/2*2+2,28*1,45-0,8*1,97	m2	70,13 5,60 5,60 6,97 13,69 8,48 4,32 12,90 12,57	599,50	42 043,05	0,00	RTS I / 2020
271	D.1.1	597813567	Obkládka 70,13 ztrátové 8%; 5,6104	m2	70,13 5,61	607,50	46 012,29	0,01	RTS I / 2020
272	D.1.1	998781103R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	t	0,81	641,50	517,36	0,00	RTS I / 2020
D.1.1 783 Nátěry									
273	D.1.1	783000006	Nátěr zábrubní 2x email, odmaštění, obroušení Varianta: 19	ks	19,00	300,00	5 700,00	0,00	RTS I / 2020
274	D.1.1	783222100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný ;K/10; 23*0,6 ;K/11; 5,5*0,1 ;plachy zadržující; 90 ;plachy u hlín. stěn; 0,08*4*3,8*2	m2	106,78 13,80 0,55 90,00	160,00	17 085,12	0,00	RTS I / 2020
275	D.1.1	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní 106,8	m2	106,80	68,50	7 315,80	0,00	RTS I / 2020
276	D.1.1	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly 106,8	m2	106,80	61,50	6 568,20	0,00	RTS I / 2020
277	D.1.1	783904811R00	Odrezižení kovových konstrukcí 106,8	m2	106,80	18,20	1 943,76	0,00	RTS I / 2020
278	D.1.1	783843170R00	Nátěr polystyrenový beton. povrchů, napuštění ;protiprašný nátěr výt. Sachty; 12,0*(2,8*2+2,85*2)	m2	135,60 135,60	56,50	7 661,40	0,00	RTS I / 2020
279	D.1.1	783814120R00	Nátěr olejový betonových povrchů 2x + 1x email ;dno výt. Sachty; 2,8*2,85+3*(2,85*2+2,8*2)	m2	11,37 11,37	285,50	3 264,14	0,00	RTS I / 2020
280	D.1.1	783821930R00	Údržba, nátěr synt. omítek 2x + 1x email + 1x tmel ;4,05; 1,5*(10,0*2+1,2*2)-1,5*(0,8*7+0,7*2) ;4,17; 1,5*(12,7*2+1,27*2)-1,5*(0,6+0,7+0,8*8)	m2	53,46 23,10 30,36	473,50	25 313,31	0,00	RTS I / 2020
D.1.1 784 Malby									
281	D.1.1	784011211RT2	Oleповání vnitřních ploch Varianta: včetně maskovací pásky šířky 30 mm 1,1*2,0*2+1,6*2*7+0,8*2*8+0,55*2+0,8*2 (2,0*2+0,8)*3+145	m	249,70 42,30 207,40	12,10	3 021,37	0,00	RTS I / 2020
282	D.1.1	784442001RT2	Malba disperzní interier. výška do 3,8 m Varianta: 1 barevná, 2x nátěr, 1x penetrace .1.np - výměna dveří a zasedné okno; 4,0*2,7+4,0*2,4-1,5*2,1 .2.np na WC a okolí dveří na chodbě; 1,4*(1,2+1,6)+3,2*5,7*(1,15*2,1) 11,91+57,0*2+21,2*2+51,6*2+92,5*2+17,3*290,5+29,1+32,0*70	m2	732,39 17,25 9,73 705,41	80,00	58 591,12	0,00	RTS I / 2020
D.1.1 91 Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách									
283	D.1.1	916661111RT3	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s operou včetně obrubníku 80x250x50 mm Varianta: 15,0+3,3	m	18,30 1,49	392,50	7 182,75	0,19	RTS I / 2020
284	D.1.1	918101111R00	Lože pod obrubník nebo obruby dlažeb z C 12/15 0,25*0,2*(18,8+11,0)	m3	1,49	2 920,00	4 350,80	2,53	RTS I / 2020
D.1.1 94 Lešení a stavební výtahy									
285	D.1.1	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 1,5*5,0*3 +22,19+10,0*78,44+46+4,73+2,1+2,5+4,4+2,7+9,4+10,2+70,3+16,0	m2	301,46 22,50 278,96	119,00	35 873,74	0,00	RTS I / 2020
286	D.1.1	943944122R00	Montáž lešení prostorového těžkého, H 20 m, 600 kg ;lešení stavba schodiště a výt. Sachty; 12*3,5*11,5	m3	483,00 483,00	34,10	16 470,30	0,01	RTS I / 2020
287	D.1.1	943944292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.4122 483*3	m3	1 449,00 1 449,00	16,90	24 488,10	0,00	RTS I / 2020
288	D.1.1	943944822R00	Demontáž lešení prostorov.těžkého, H 20 m, 600 kg 483	m3	483,00 483,00	21,50	10 384,50	0,00	RTS I / 2020
289	D.1.1	943955022R00	Montáž lešenoř. podlahy s příčníky a podél, H 20 m 9*3,5*5	m2	157,50 157,50	52,00	8 190,00	0,02	RTS I / 2020
290	D.1.1	943955822R00	Demontáž leš. podlahy s příč. a podélníky, H 20 m 157,5	m2	157,50 157,50	35,80	5 638,50	0,00	RTS I / 2020
291	D.1.1	943955141R00	Montáž leš. podl., šachta 6 m2, s příč. a podél. 2,8*2,85*5	m2	39,90 39,90	64,50	2 573,55	0,02	RTS I / 2020
292	D.1.1	943955191R00	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21až 41 39,9*3	m2	119,70 119,70	36,00	4 309,20	0,00	RTS I / 2020
293	D.1.1	943955841R00	Demontáž leš. podl., šachta 6 m2, s příč. a podél. 39,9	m2	39,90 39,90	54,00	2 154,60	0,00	RTS I / 2020
D.1.1 95 Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách									
294	D.1.1	952901111R00	Výčistění budov o výšce podlaží do 4 m ;světří budovy; 301,5 ;okolo budovy; 13,0*5,0+10,0*2,0*2	m2	406,50 301,50 105,00	118,00	47 967,00	0,00	RTS I / 2020
295	D.1.1	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách 301,5*2	m2	603,00 603,00	5,20	3 135,60	0,00	RTS I / 2020
296	D.1.1	953981204R00	Chemické kotvy, beton, tl.125 mm, M16, malta Zslož ;KOTVENÍ SCHODIŠTĚ; 32	kus	32,00	184,00	5 888,00	0,00	RTS I / 2020
297	D.1.1	950000034	Provizorní zakrytí podlah - lina a dlažby 8*3	m2	24,00 24,00	225,00	5 400,00	0,00	RTS I / 2020
298	D.1.1	950000021	Plenta na chodbě proti prachu Varianta: D+M + demontáž 10,0*3	m2	30,00 30,00	180,00	5 400,00	0,00	RTS I / 2020
299	D.1.1	953941312R00	Osazení požárního hasičského přístroje na stěnu 6	kus	6,00 6,00	79,00	474,00	0,00	RTS I / 2020
300	D.1.1	44984124	Přístroj hasič s has. schopností 21A a 113B 6	kus	6,00 6,00	980,00	5 880,00	0,02	RTS I / 2020
301	D.1.1	953941392R00	Revize požárního hasičského přístroje do 10 ks 6	kus	6,00 6,00	83,00	498,00	0,00	RTS I / 2020
302	D.1.1	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasiči přístroj 6	kus	6,00 6,00	195,00	1 170,00	0,00	RTS I / 2020
303	D.1.1	9500000100	Větrací mřížky nerez - výtahová šachta , 400 x 400 Varianta: D+M 2	ks	2,00 2,00	855,00	1 710,00	0,00	Vlastní
304	D.1.1	950000028	Montáž značek - směr úniku, nouzový východ Včetně značek 40	ks	40,00 40,00	117,00	4 680,00	0,00	Vlastní
305	D.1.1	950000002	lanový bezstrojový výťah OL 2000 D+M, údržba - Evakování výťahů OL 2000, 2000 kg / 20 osob, počet stávků/údržbov. 3, 300 Kč/ks	ks	1,00 1,00	1 586 000,00	1 586 000,00	0,00	Vlastní
D.1.1 96 Bourání konstrukcí									
306	D.1.1	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2 0,55*2,2*4+1,65*2,2*2+1,35*1,8	m2	14,53 14,53	168,00	2 441,04	0,04	RTS I / 2020
307	D.1.1	968083022R00	Vybourání plastových plných dveří pl.nad 2 m2 1,35*2,2	m2	2,97 2,97	217,00	644,49	0,04	RTS I / 2020
308	D.1.1	968095002R00	Bourání parapetu dřevěných š. do 50 cm 1,8*2+0,6*4+1,4	m	7,40 7,40	45,80	338,92	0,02	RTS I / 2020
309	D.1.1	968061125R00	Vysvětlení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 ;A.np; 15	kus	15,00 15,00	17,10	256,50	0,00	RTS I / 2020
310	D.1.1	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zábrubní pl. do 2 m2 ;A.np; 15*0,8*1,97	m2	23,64 23,64	387,50	9 160,50	0,08	RTS I / 2020
311	D.1.1	962084131R00	Bourání příček deskových,sádkartonových tl.10 cm ;A.np; 2,8*(4,3+2,1+1,1+2,2+2,1+3,1+1,1)+0,8*1,97*5 1,6*2,2*4+1,5*4,0*2*2+1,2*8,0*0,9*2	m2	81,73 32,16 49,57	154,50	12 627,29	0,10	RTS I / 2020
312	D.1.1	963016151R00	DMTZ podhledu SDK,žárov.křid. roš.1,0xpláš.12,5 mm ;A.04, 4.05,4.07, 4.08, 4.09; 4,5*7,9+(1,1+2,9)*(4,3+1,2) 5,0*2,2	m2	68,55 57,55 11,00	141,50	9 699,83	0,01	RTS I / 2020

313	D.1.1	963016994R00	Přípl.za DMTZ vrstvy tep.izolace tl.100 mm, podhled	m2	68,55	23,70	1 624,64	0,00	RTS I / 2020
314	D.1.1	965031131R00	Bourání podlah z cihel naplocho, plochy nad 1 m2	m2	241,10	51,50	12 416,65	0,12	RTS I / 2020
315	D.1.1	965041341RT1	Bourání lehčejších mazanin tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	12,06	2 235,00	26 942,93	1,60	RTS I / 2020
316	D.1.1	960000016	Demontáž linky	ks	1,00	416,50	416,50	0,00	Vlastní
D.1.1	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					18 716,96		
317	D.1.1	971033561R00	Vybourání otv. zed. cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	1,62	2 230,00	3 612,60	1,80	RTS I / 2020
318	D.1.1	973031335R00	Vysekáni kapes zed. cih. MVC pl. 0,16 m2, hl. 30 cm	kus	8,00	358,00	2 864,00	0,06	RTS I / 2020
319	D.1.1	970056060R00	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 60 mm	m	0,50	1 110,50	555,25	0,00	RTS I / 2020
320	D.1.1	978059531R00	Odkeskání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	55,40	112,50	6 232,11	0,07	RTS I / 2020
321	D.1.1	974042555R00	Vysekáni rýh v podlaže betonové, 10x20 cm	m	14,00	389,50	5 453,00	0,05	RTS I / 2020
D.1.1	H99	Ostatní přesuny hmot					462 895,70		
322	D.1.1	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	420,81	1 100,00	462 895,70	0,00	RTS I / 2020
D.1.1	S	Přesuny suti					345 062,92		
323	D.1.1	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	104,99	355,00	37 271,45	0,00	RTS I / 2020
324	D.1.1	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	209,98	223,00	46 825,54	0,00	RTS I / 2020
325	D.1.1	979082318R00	Vodorovná doprava suti a hmot pro suchu do 6000 m	t	164,09	145,50	23 875,10	0,00	RTS I / 2020
326	D.1.1	979082319R00	Příplatek k vodor.dopravě pro suchu, dalších 1000 m	t	328,18	99,00	32 489,82	0,00	RTS I / 2020
327	D.1.1	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	164,09	173,50	28 469,62	0,00	RTS I / 2020
328	D.1.1	979990101R00	Poplatek za sklád.suti-směs bet a cihel do 30x30cm	t	105,64	360,00	38 030,40	0,00	RTS I / 2020
329	D.1.1	979990144R00	Poplatek za skládku suti - minerální vata	t	6,09	2 500,00	15 225,00	0,00	RTS I / 2020
330	D.1.1	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	5,14	900,00	4 626,00	0,00	RTS I / 2020
331	D.1.1	979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal kam.-asfalt do 30x30	t	47,30	2 500,00	118 250,00	0,00	RTS I / 2020
D.1.4.1	12	Odkopávky a prokopávky					14 534,75		
332	D.1.4.1	120001101R00	Příplatek za ztížení výkopávky v blízkosti vedení	m3	23,50	618,50	14 534,75	0,00	RTS I / 2020
D.1.4.1	13	Hloubení vykopávky					24 029,60		
333	D.1.4.1	132201110R00	Hloubení rýh do 60 cm v hor. 3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	46,43	517,50	24 029,60	0,00	RTS I / 2020
D.1.4.1	16	Přemístění výkopku					8 318,03		
334	D.1.4.1	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	46,34	179,50	8 318,03	0,00	RTS I / 2020
D.1.4.1	17	Konstrukce ze zemín					52 449,45		
335	D.1.4.1	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození španiny	m3	42,62	1 230,50	52 449,45	1,70	RTS I / 2020
D.1.4.1	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní					14 597,10		
336	D.1.4.1	199000002R00	Poplatek za skládku horniny I: 4	m3	46,34	315,00	14 597,10	0,00	RTS I / 2020
D.1.4.1	45	Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)					4 790,45		
337	D.1.4.1	451572111R00	Lože pod potrubí z kamenná tělesného 0 - 4 mm	m3	3,81	1 257,50	4 790,45	1,89	RTS I / 2020
D.1.4.1	721	Vnitřní kanalizace					91 837,19		
338	D.1.4.1	721176102R00	Potrubí HP přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	17,50	257,00	4 497,50	0,00	RTS I / 2020
339	D.1.4.1	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	7,40	288,00	2 131,20	0,00	RTS I / 2020
340	D.1.4.1	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	5,00	460,00	2 300,00	0,00	RTS I / 2020
341	D.1.4.1	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	4,00	654,50	2 618,00	0,00	RTS I / 2020
342	D.1.4.1	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	19,70	749,50	14 765,15	0,00	RTS I / 2020
343	D.1.4.1	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	2,00	913,50	1 827,00	0,00	RTS I / 2020
344	D.1.4.1	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	1,50	919,00	1 378,50	0,00	RTS I / 2020
345	D.1.4.1	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	39,60	941,50	37 283,40	0,00	RTS I / 2020
346	D.1.4.1	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	3,00	75,00	225,00	0,00	RTS I / 2020
347	D.1.4.1	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7,00	83,50	584,50	0,00	RTS I / 2020
348	D.1.4.1	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	2,00	124,00	248,00	0,00	RTS I / 2020
349	D.1.4.1	721223424RT1	Vpusť podlahová se zápchovou uzávěrkou HL 317	kus	1,00	2 620,00	2 620,00	0,00	RTS I / 2020
350	D.1.4.1	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900	kus	1,00	1 388,50	1 388,50	0,00	RTS I / 2020
351	D.1.4.1	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL	kus	2,00	800,00	1 600,00	0,00	RTS I / 2020
352	D.1.4.1	721242110RT2	Lapač střešních splavenin PP HL600, kloub	kus	2,00	3 765,00	7 530,00	0,08	RTS I / 2020
353	D.1.4.1	721177725R00	Čistič kus , odpadní svislé D 110	kus	1,00	482,50	482,50	0,00	RTS I / 2020
354	D.1.4.1	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	92,20	30,90	2 848,98	0,00	RTS I / 2020
355	D.1.4.1	721170955R00	Oprava-vsazeni odbočky, potrubí PVC hrdlové D 110	kus	2,00	1 117,00	2 234,00	0,01	RTS I / 2020
356	D.1.4.1	721000002	Stavební přípomoc	ks	1,00	5 000,00	5 000,00	0,00	Vlastní
357	D.1.4.1	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,36	764,00	274,96	0,00	RTS I / 2020
D.1.4.1	722	Vnitřní vodovod					29 761,32		
358	D.1.4.1	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	14,00	217,00	3 038,00	0,00	RTS I / 2020
359	D.1.4.1	722202221R00	Komplet nástěnný D 20xR1/2	kus	6,00	578,50	3 471,00	0,00	RTS I / 2020
360	D.1.4.1	722202212R00	Nástěnka D 16xR1/2	kus	2,00	217,00	434,00	0,00	RTS I / 2020
361	D.1.4.1	722172611R00	Potrubí z PPR , D 20x2,8 mm, PN 16	m	42,90	233,50	10 017,15	0,00	RTS I / 2020
362	D.1.4.1	722172612R00	Potrubí z PPR , D 25x3,5 mm, PN 16	m	4,00	277,00	1 108,00	0,00	RTS I / 2020
363	D.1.4.1	722172613R00	Potrubí z PPR , D 32x4,4 mm, PN 16	m	0,50	374,00	187,00	0,00	RTS I / 2020
364	D.1.4.1	722181212RT7	Izolace návkové tl. stěny 9 mm	m	21,20	77,00	1 632,40	0,00	RTS I / 2020
365	D.1.4.1	722181212RT9	Izolace návkové tl. stěny 9 mm	m	3,50	78,50	274,75	0,00	RTS I / 2020
366	D.1.4.1	722181212RU2	Izolace návkové tl. stěny 9 mm	m	0,50	87,50	43,75	0,00	RTS I / 2020
367	D.1.4.1	722181215RU1	Izolace návkové tl. stěny 25 mm	m	22,50	136,00	3 060,00	0,00	RTS I / 2020
368	D.1.4.1	722000021	Pomocný materiál	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	0,00	Vlastní
369	D.1.4.1	722000001	Zednické přípomoc	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	0,00	Vlastní

370 D.1.4.1	722235113R00	Kohout vod.kul DN 25 1	kus	1,00	488,50	488,50	0,00	RTS I / 2020
371 D.1.4.1	722235112R00	Kohout vod.kul., DN 20 1	kus	1,00	318,50	318,50	0,00	RTS I / 2020
372 D.1.4.1	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 42,9+4+0,5	m	47,40	14,10	668,34	0,00	RTS I / 2020
373 D.1.4.1	998722103R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	t	0,03	679,50	19,93	0,00	RTS I / 2020
D.1.4.1	725	Zařizovací předměty				137 300,04		
374 D.1.4.1	725850145R00	Sifon kondenzační HL 136N, DN 40, vodorovný odtok 4	kus	4,00	1 037,50	4 150,00	0,00	RTS I / 2020
375 D.1.4.1	725013171R00	Klozet kombi ,nádrž s armat. hl. 680 mm, bílý Varianta: Misa kombináční, odpad svislý, nádrž s úspornou armaturou, v bílé barvě včetně sedátka. 2	soubor	2,00	9 630,00	19 260,00	0,03	RTS I / 2020
376 D.1.4.1	725017123R00	Umyvadlo na šrouby 60 x 45 cm, bílé 2	soubor	2,00	3 065,00	6 130,00	0,02	RTS I / 2020
377 D.1.4.1	725017321R00	Umyvatko na šrouby 45 x 34 cm, bílé 1	soubor	1,00	2 750,00	2 750,00	0,01	RTS I / 2020
378 D.1.4.1	725860262R00	Výpusť umyvadlová , s tlakovým uzávěrem SV1451 3	kus	3,00	568,00	1 704,00	0,00	RTS I / 2020
379 D.1.4.1	725814106R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 15 6+2+2	soubor	10,00	348,00	3 480,00	0,00	RTS I / 2020
380 D.1.4.1	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otv. odpadu standardní Varianta: 3	kus	3,00	2 165,00	6 495,00	0,00	RTS I / 2020
381 D.1.4.1	725860253R00	Sifon umyvadlový hranatý chromovaný Raf SV1412 3	kus	3,00	1 073,50	3 220,50	0,00	RTS I / 2020
382 D.1.4.1	725299101R00	Montáž koupelnových doplňků - mydelník, držáků ap ;Držák toalet. papíru; 2 ;hřebík sprcha; 2 ;mydelníky; 3 ;odp. koše; 2 ;rzs. pap. ručn.; 2 ;sprcha; 2	soubor	13,00	182,00	2 366,00	0,00	RTS I / 2020
383 D.1.4.1	55145356	Týč sprchový 60 cm 972.00 2	kus	2,00	524,00	1 048,00	0,00	RTS I / 2020
384 D.1.4.1	55145352	Set sprchový hadice, rúčice, 2	kus	2,00	410,00	820,00	0,00	RTS I / 2020
385 D.1.4.1	55149005	Držák toaletního papíru nerez 2	kus	2,00	358,00	716,00	0,00	RTS I / 2020
386 D.1.4.1	55149010	Zásobník nerez na papírové ručníky 2	kus	2,00	1 790,00	3 580,00	0,00	RTS I / 2020
387 D.1.4.1	55149022	Dávkovač tek. mýdla nerez obsah 0,85 l 3	kus	3,00	661,50	1 984,50	0,00	RTS I / 2020
388 D.1.4.1	55149031	Koš odpadkový nerezový 11 obsah 5 l 2	kus	2,00	661,50	1 323,00	0,00	RTS I / 2020
389 D.1.4.1	30000030	Lišta se 2 háčky ručník, nerez, nástěnná, 2	ks	2,00	495,00	990,00	0,00	
390 D.1.4.1	725845111RT2	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství termostatická Varianta: 2	kus	2,00	2 025,00	4 050,00	0,00	RTS I / 2020
391 D.1.4.1	725000005	Pomocný materiál - silikon, hmoždinky, šrouby, atd 1	ks	1,00	2 700,00	2 700,00	0,00	Vlastní
392 D.1.4.1	725249103R00	Montáž sprchových koutů 2	soubor	2,00	1 475,00	2 950,00	0,00	RTS I / 2020
393 D.1.4.1	55484201A	Sprchový kout čtvercový 90x90x185 cm 2	kus	2,00	19 850,00	39 700,00	0,04	RTS I / 2020
394 D.1.4.1	725860222RT1	Sifon sprchový PP HLS145N, D 40/50 mm samočisticí, stavitelný odpad 6/4 ", krytka nerez Varianta: 2	kus	2,00	676,00	1 352,00	0,00	RTS I / 2020
395 D.1.4.1	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček 2	soubor	2,00	1 836,00	3 672,00	0,00	RTS I / 2020
396 D.1.4.1	642938005	Vanička sprch. keram. čtverec 900x900 mm 2	kus	2,00	9 215,00	18 430,00	0,04	RTS I / 2020
397 D.1.4.1	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých 1	soubor	1,00	826,00	826,00	0,00	RTS I / 2020
398 D.1.4.1	55231082	Dřez nerez s odkládací plochou 1	kus	1,00	1 658,00	1 658,00	0,00	RTS I / 2020
399 D.1.4.1	725823134RT0	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuv. sprchou základní Varianta: 1	kus	1,00	1 246,50	1 246,50	0,00	RTS I / 2020
400 D.1.4.1	725860201R00	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka 1	kus	1,00	467,00	467,00	0,00	RTS I / 2020
401 D.1.4.1	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 24 m	t	0,29	802,50	231,54	0,00	RTS I / 2020
D.1.4.1	87	Potrubí z trub plastických, skleněných a čedičových				18 687,00		
402 D.1.4.1	871231121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 75 mm 24,0	m	24,00	52,00	1 248,00	0,00	RTS I / 2020
403 D.1.4.1	286134126	Trubka PE100 75x6,8 mm PN16 25	m	25,00	249,00	6 225,00	0,00	RTS I / 2020
404 D.1.4.1	422935303	Zakusovací spojka , DN 80, PN 16 2	kus	2,00	5 140,00	10 280,00	0,01	RTS I / 2020
405 D.1.4.1	877232121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 75 mm 2	kus	2,00	124,50	249,00	0,00	RTS I / 2020
406 D.1.4.1	28613106.M	Elektrospojka d 75 mm SDR 11 PE 100 2	kus	2,00	342,50	685,00	0,00	RTS I / 2020
D.1.4.1	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				1 293,60		
407 D.1.4.1	899711122R00	Fólie výstražná z PVC šedá, šířka 30 cm 24	m	24,00	14,60	350,40	0,00	RTS I / 2020
408 D.1.4.1	899731111R00	Vodič signalizační CYY 1,5 mm2 24	m	24,00	17,90	429,60	0,00	RTS I / 2020
409 D.1.4.1	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80 24	m	24,00	21,40	513,60	0,00	RTS I / 2020
D.1.4.1	H27	Vedení trubní dálková a přípojná				1 044,00		
410 D.1.4.1	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop 7,25	t	7,25	144,00	1 044,00	0,00	RTS I / 2020
D.1.4.2	73	Ústřední vytápění				163 789,59		
411 D.1.4.2	730000001	UT Varianta: Samostatný rozpočet 1	kpl	1,00	163 789,59	163 789,59	0,00	Vlastní
D.1.4.3	M74	Elektromontážní práce (silnoproud)				335 774,00		
412 D.1.4.3	740000001	Elektroinstalace Varianta: Samostatný rozpočet 1	ks	1,00	335 774,00	335 774,00	0,00	Vlastní
D.1.4.4	M24001	Ventilátory				88 087,64		
413 D.1.4.4	240000001	Vzduchotechnika Varianta: Samostatný rozpočet 1	kpl	1,00	88 087,64	88 087,64	0,00	Vlastní
D.1.4.5	M22001	Stožáry				171 052,00		
414 D.1.4.5	220000001	Slaboproud Varianta: samostatný rozpočet 1	ks	1,00	171 052,00	171 052,00	0,00	Vlastní

Poznámka: 10 826 999,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00232-2

Stavba: NPK a.s., Litomyšlská nemocnice PAVILON (I) Adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště

KSO:
Místo: Litomyšl

CC-CZ:
Datum: 30. 7. 2020

Zadavatel:
Pardubický kraj, Komenského n.125,532 11 Pardubice

IČ:
DIČ:

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

IČ: 03564240
DIČ: CZ03564240

Projektant:
KIP s.r.o. Litomyšl projekt.části: Ing. Pavel Jiříček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			163 789,59
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	163 789,59	34 395,81
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	198 185,40
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00232-2

Stavba: NPK a.s., Litomyšlská nemocnice Pavilon (I) Adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště

Místo: Litomyšl

Datum: 30. 7. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského n.125,532 11 Pardubice

Projektant: KIP s.r.o.Litomyšl
projekt.části:Ing.Pavel
Jiríček

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

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		163 789,59	198 185,40	
I	Pavilon (I) - Adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště	163 789,59	198 185,40	STA
73	Ústřední vytápění	163 789,59	198 185,40	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Litomyšlská nemocnice Pavilon (I) Adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště

Objekt:

I - Pavilon (I) - Adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště

Soupis:

73 - Ústřední vytápění

KSO: 801 11 16

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského n.125,532 11 Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

03564240

DIČ:

CZ03564240

Projektant:

KIP s.r.o.Litomyšl projekt.části:Ing.Pavel Jiříček

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Pavel Jiříček

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

163 789,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	163 789,59	21,00%	34 395,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

198 185,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NPK a.s., Litomyšlská nemocnice Pavilon (I) Adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště

Objekt: I - Pavilon (I) - Adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště

Soupis: **73 - Ústřední vytápění**

Místo: Litomyšl

Datum: 30. 7. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského n. 125, 532 11 Pardubice

Projektant: KIP s.r.o. Litomyšl
projekt. část: Ing. Pavel Jiříček

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

Zpracovatel: Ing. Pavel Jiříček

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

163 789,59

HSV - Práce a dodávky HSV	10 079,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 000,00
997 - Přesun sutě	79,62
PSV - Práce a dodávky PSV	153 709,97
713 - Izolace tepelné	10 080,70
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	83 118,33
734 - Ústřední vytápění - armatury	15 470,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	38 253,94
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 787,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Litomyšlská nemocnice Pavilon (I) Adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště

Objekt:

I - Pavilon (I) - Adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště

Soupis:

73 - Ústřední vytápění

Místo: Litomyšl

Datum: 30. 7. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského n.125,532 11 Pardubice

Projektant: KIP s.r.o.Litomyšl
projekt.části:Ing.Pa
vel Jiříček

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

Zpracovatel: Ing.Pavel Jiříček

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

Náklady soupisu celkem

163 789,59

D	HSV		Práce a dodávky HSV				10 079,62	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 000,00	
1	K	900X1	Zednické vícepráce	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
D	997		Přesun sutě				79,62	
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,037	324,00	11,99	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	0,333	14,20	4,73	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
VV			0,037*9			0,333		
4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,037	1 700,00	62,90	CS ÚRS 2020 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				153 709,97	
D	713		Izolace tepelné				10 080,70	
5	K	71346X001	Tepelná izolace potrubí pomocí izolačních pouzder kaširovaná hliníkovou fólií s reakcí na oheň H2 včetně montáže	m	100,000	100,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
6	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,050	1 190,00	59,50	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
7	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,050	424,00	21,20	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí						83 118,33	
8	K	733111203	Potrubí z trubek ocelových závitových bežešvých zesílených nízkotlakých DN 15	m	110,000	347,00	38 170,00	CS ÚRS 2020 01	
9	K	733113113	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	22,000	127,00	2 794,00	CS ÚRS 2020 01	
10	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	110,000	11,60	1 276,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zkouškami těsnosti potrubí se rozumí běžné přezkoušení za provozu (např. při výměně částí potrubí nebo armatury).						
11	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,172	1 530,00	263,16	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
12	K	998733193	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,172	594,00	102,17	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
13	K	73399X001	Topná zkouška	hodina	72,000	500,00	36 000,00		
14	K	733110803	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15	m	10,000	28,10	281,00	CS ÚRS 2020 01	
15	K	733890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,010	20 000,00	200,00	CS ÚRS 2020 01	
16	K	733191923	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových závitových normálních i zesílených navazání odbočky na stávající potrubí, odbočka DN 15	kus	14,000	288,00	4 032,00	CS ÚRS 2020 01	
D	734	Ústřední vytápění - armatury						15 470,00	
17	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	2,000	31,90	63,80	CS ÚRS 2020 01	
18	M	551244571X01	Kulový vypouštěcí kohout DN 1/2"	kus	2,000	280,00	560,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
19	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)	kus	22,000	92,90	2 043,80	CS ÚRS 2020 01	
	VV		10+1+8		19,000				
	VV		3 "stávající termostatický ventil DN 1/2 coulu s hlavici DIRC		3,000				
	VV		Součet		22,000				
20	M	551212371X02	Radiátorové regulační rohové šroubení DN 1/2"	kus	10,000	378,00	3 780,00		
21	M	551212381X03	Radiátorové regulační přímé šroubení DN 1/2"	kus	1,000	380,00	380,00		
22	M	551212391X04	Přímý termostatický ventil G 1/2" s termostatickou hlavici	kus	8,000	950,00	7 600,00		
23	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,010	1 100,00	11,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
24	K	998734193	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,010	1 940,00	19,40	CS ÚRS 2020 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						
25	K	734200821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	6,000	102,00	612,00	CS ÚRS 2020 01	
26	K	734890803	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 24 m	t	0,002	200 000,00	400,00	CS ÚRS 2020 01	
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				38 253,94		
27	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm	kus	9,000	382,00	3 438,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1+1+2+3+1		8,000				
	VV		1 "stávající		1,000				
	VV		Součet		9,000				
28	M	484556341X05	Otopná tělesa ocelová desková K (viz. technická specifikace) včetně konzol 10 – 6040	kus	1,000	1 921,00	1 921,00		
29	M	484556351X06	Otopná tělesa ocelová desková K (viz. technická specifikace) včetně konzol 10 – 6050	kus	1,000	2 130,00	2 130,00		
30	M	484556361X07	Otopná tělesa ocelová desková K (viz. technická specifikace) včetně konzol 10 – 6060	kus	2,000	2 345,00	4 690,00		
31	M	484556371X08	Otopná tělesa ocelová desková K (viz. technická specifikace) včetně konzol 10 – 6100	kus	3,000	3 175,00	9 525,00		
32	M	484556381X09	Otopná tělesa ocelová desková K (viz. technická specifikace) včetně konzol 10 – 9100	kus	1,000	4 465,00	4 465,00		
33	K	735159220	Montáž otopných těles panelových dvouřadých, stavební délky přes 1140 do 1500 mm	kus	1,000	449,00	449,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		1 "stávající		1,000				
34	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých, stavební délky do 1140 mm	kus	1,000	499,00	499,00	CS ÚRS 2020 01	
35	M	484556391X10	Otopná tělesa ocelová desková C (viz. technická specifikace) včetně konzol 30 – 6080	kus	1,000	10 100,00	10 100,00		
36	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,126	1 310,00	165,06	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
37	K	998735193	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,126	634,00	79,88	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
38	K	735151811	Demontáž otopných těles panelových jednořadých stavební délky do 1500 mm	kus	1,000	125,00	125,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	2,000	147,00	294,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	5,000	24,60	123,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně je započteno vypuštění vody z otopných těles včetně rozvodu potrubí. 2. Cenami se oceňuje: a) vypuštění vody z otopných těles při jejich demontáži a opravách v úseku od rozdělovače po otopné těleso včetně, popřípadě od protipřiruby potrubí připojeného ke zdroji. b) vypouštění vody ze stoupacích potrubí v úseku od uzávěru stoupacích potrubí k otopným tělesům včetně. 3. Množství se určí součtem výhřevných ploch všech otopných těles vypouštěného systému nebo stoupacího potrubí.					
	PSC							
41	K	735890802	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot otopných těles vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,025	10 000,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 787,00	
42	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	110,000	18,70	2 057,00	CS ÚRS 2020 01
43	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	110,000	21,20	2 332,00	CS ÚRS 2020 01
44	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní	m	110,000	21,80	2 398,00	CS ÚRS 2020 01

NPK, a.s., LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE PAVILON (I) - ADAPTACE ČÁSTI PODKROVÍ S PŘÍSTAVBOU VÝTAHU A
SCHODIŠTĚ
ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

NAZEV	CENA bez DPH	DPH	CENA s DPH
UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
MONTÁŽE SILNOPROUDÉ ROZVODY	85 420,00	21	103 358,20
STAVEBNÍ PRÁCE SILNOPROUDÉ ROZVODY	17 825,00	21	21 568,25
MATERIÁLY SILNOPROUDÉ ROZVODY	132 060,00	21	159 792,60
MONTÁŽE ROZŠÍŘENÍ STÁV.BLESKOSVODU	19 965,00	21	24 157,65
ZEMNÍ PRÁCE ROZŠÍŘENÍ STÁV.BLESKOSVODU	8 000,00	21	9 680,00
MATERIÁLY ROZŠÍŘENÍ STÁV.BLESKOSVODU	9 523,00	21	11 522,83
MONTÁŽE NOVÝ ROZVADĚČ RS4.1 4.NP	28 180,00	21	34 097,80
MATERIÁLY NOVÝ ROZVADĚČ RS4.1 4.NP	30 470,00	21	36 868,70
MONTÁŽE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS09 4.NP	3 866,00	21	4 677,86
MATERIÁLY ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS09 4.NP	465,00	21	562,65
REKAPITULACE CELKEM	335 774,00	21	406 286,54

KÓD	VC 21-M	MONTÁŽE SILNOPROUDÉ ROZVODY	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
SIL	1	vyhledání obvodů stávající elektroinstalace, zajištění ochrany při stavbě	hod	6,00	375,00	2250,00
SIL	2	demontáž elektroinstalace v řešených prostorách, vč.odvozu a likvidace	hod	8,00	375,00	3000,00
SIL	3	spínač bílý řaz.1 IP20 komplet PO	ks	7,00	75,00	525,00
SIL	4	spínač červený(oranžový) řaz.1 IP20 komplet PO	ks	2,00	75,00	150,00
SIL	5	přepínač bílý řaz.5 IP20 komplet PO	ks	3,00	75,00	225,00
SIL	6	spínač bílý řaz.6 IP20 komplet PO	ks	4,00	75,00	300,00
SIL	7	tlačítko bílé řaz.1/0 IP20 komplet PO	ks	6,00	75,00	450,00
SIL	8	spínač bílý řaz.1 IP44 na povrch	ks	2,00	75,00	150,00
SIL	9	přepínač bílý řaz.1 IP44 na povrch	ks	1,00	75,00	75,00
SIL	10	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 komplet PO	ks	24,00	75,00	1800,00
SIL	11	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 komplet PO s přep.ochranou	ks	7,00	100,00	700,00
SIL	12	zásuvka 10/16A/250V 2P+Z bílá IP44 na povrch	ks	3,00	75,00	225,00
SIL	13	B-LED panel 34W/4100lmn, IP40, přisazený, vč.LED modulu 34W, Ra 80+	ks	11,00	250,00	2750,00
SIL	14	C-LED panel 17W/1800lmn, IP40, přisazený, vč.LED modulu 17W, Ra 80+	ks	8,00	250,00	2000,00
SIL	15	D-LED panel 26W/2600lmn, IP40, přisazený, vč.LED modulu 34W, Ra 80+	ks	2,00	250,00	500,00
SIL	16	N-nouzové, dočasné svítidlo 1x8W, vč.zdroje IP40 uzavřené, přisazené, s piktogramem	ks	11,00	250,00	2750,00
SIL	17	G-žár.svítidlo 1x60W, vč.zdroje, IP54 vodotěsné, přisazené, s ochranným košem	ks	8,00	250,00	2000,00
SIL	18	E-žár.svítidlo 1x13W, vč.zdroje, IP40 kulaté, přisazené	ks	2,00	250,00	500,00
SIL	19	GP-LED.svítidlo 34W/4100lmn, IP66, přisazené, vč.LED modulu 34W, Ra 80+ a nouzový modul Ra 80+	ks	6,00	35,00	210,00
		(hlavní+protipanické osvětlení)				
SIL	20	vodič CY10žl/zel. PU	m	80,00	35,00	2800,00
SIL	21	kabel CYKY 3Jx1,5 PU	m	290,00	35,00	10150,00
SIL	22	kabel CYKY 3Ox1,5 PU	m	110,00	35,00	3850,00
SIL	23	kabel CYKY 5Jx1,5 PU	m	170,00	35,00	5950,00
SIL	24	kabel CYKY 3Jx2,5 PU	m	130,00	35,00	4550,00
SIL	25	kabel 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3Jx1,5 PU	m	260,00	35,00	9100,00
SIL	26	kabel 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3Jx2,5 PU	m	110,00	40,00	4400,00
SIL	27	kabel 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 5Jx16 PU	m	65,00	40,00	2600,00
SIL	28	lišta LV 40x15 HD PU	m	30,00	20,00	600,00
SIL	29	lišta LV 18x13 HD PU	m	40,00	20,00	800,00
SIL	30	lišta LV 100x40 HD PU	m	15,00	20,00	300,00
SIL	31	přeložení kabelů v m.4.17-chodba ze stávajících malých lišt do lišty LV 100x40mm	hod	4,00	375,00	1500,00
SIL	32	trubka tuhá, střední zátěž 25/21,4mm PU	m	15,00	50,00	750,00
SIL	33	trubka tuhá, střední zátěž 32/27,8mm PU	m	10,00	50,00	500,00
SIL	34	krabice odbočná do 4mm ² , čtverec, 81x81x38mm, na povrch IP66	ks	8,00	25,00	200,00
SIL	35	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	55,00	25,00	1375,00
SIL	36	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	15,00	25,00	375,00
SIL	37	svorka pružinová 5x2,5mm ²	ks	210,00	5,00	1050,00
SIL	38	krabice odbočná s pož.odolností P90-R do 6mm ² , čtverec, 100x100mm, IP66	ks	14,00	25,00	350,00
SIL	39	ukončení kabelů do 5x4	ks	14,00	10,00	140,00

SIL	40	ukončení kabelů do 5x25	ks	2,00	10,00	20,00
SIL	41	protipožární ucpávka	ks	9,00	500,00	4500,00
SIL	42	vychozí revizní zpráva	hod	24,00	375,00	9000,00
						85420,00

KÓD	VC C801-3	STAVEBNÍ PRÁCE SILNOPROUDÉ ROZVODY	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
SIL	1	vybourání otvoru do R=60mm tl.do 600mm v cih.zdi	ks	12,00	100,00	1200,00
SIL	2	vyřezání otvoru pro krabice 68mm	ks	70,00	35,00	2450,00
SIL	3	vybourání NIKY pro nový rozvaděč š.700xv.1200xhl.300mm	ks	1,00	500,00	500,00
SIL	4	zednické zapravení NIKY pro nový rozvaděč š.700xv.1200xhl.300mm, tj.dozdění cihlami zapravení maltou	ks	1,00	1 500,00	1500,00
SIL	5	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	45,00	85,00	3825,00
SIL	6	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 30mm	m	45,00	65,00	2925,00
SIL	7	vyřezání spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	25,00	97,00	2425,00
SIL	8	zapravení maltou spáry ve zdi cihla/tvár.do hl.30mm š.do 70mm	m	25,00	120,00	3000,00
						17825,00

KÓD	ČÍSLO	MATERIÁLY SILNOPROUDÉ ROZVODY	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
SIL	1	spínač bílý řaz.1 IP20 komplet PO	ks	7,00	100,00	700,00
SIL	2	spínač červený(oranžový) řaz.1 IP20 komplet PO	ks	2,00	650,00	1300,00
SIL	3	přepínač bílý řaz.5 IP20 komplet PO	ks	3,00	250,00	750,00
SIL	4	spínač bílý řaz.6 IP20 komplet PO	ks	4,00	250,00	1000,00
SIL	5	tlačítko bílé řaz.1/0 IP20 komplet PO	ks	6,00	125,00	750,00
SIL	6	spínač bílý řaz.1 IP44 na povrch	ks	2,00	125,00	250,00
SIL	7	přepínač bílý řaz.1 IP44 na povrch	ks	1,00	150,00	150,00
SIL	8	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 komplet PO	ks	24,00	200,00	4800,00
SIL	9	zásuvka poloz. 10/16A/250V 2P+Z bílá IP20 komplet PO s přep.ochranou	ks	7,00	250,00	1750,00
SIL	10	zásuvka 10/16A/250V 2P+Z bílá IP44 na povrch	ks	3,00	200,00	600,00
SIL	11	B-LED panel 34W/4100lmn, IP40, přisazený, vč.LED modulu 34W, Ra 80+	ks	11,00	1 000,00	11000,00
SIL	12	C-LED panel 17W/1800lmn, IP40, přisazený, vč.LED modulu 17W, Ra 80+	ks	8,00	1 000,00	8000,00
SIL	13	D-LED panel 26W/2600lmn, IP40, přisazený, vč.LED modulu 34W, Ra 80+	ks	2,00	1 000,00	2000,00
SIL	14	N-nouzové, dočasné svítidlo 1x8W, vč.zdroje IP40 uzavřené, přisazené, s piktogramem	ks	11,00	1 000,00	11000,00
SIL	15	G-žár.svítidlo 1x60W, vč.zdroje, IP54 vodotěsné, přisazené, s ochranným košem	ks	8,00	1 000,00	8000,00
SIL	16	E-žár.svítidlo 1x13W, vč.zdroje, IP40 kulaté, přisazené	ks	2,00	1 000,00	2000,00
SIL	17	GP-LED.svítidlo 34W/4100lmn, IP66, přisazené, vč.LED modulu 34W, Ra 80+ a nouzový modul Ra 80+	ks	6,00	1 000,00	6000,00
		(hlavní+protipanické osvětlení)				
SIL	18	vodič CY10žl/zel.	m	80,00	43,00	3440,00
SIL	19	kabel CYKY 3Jx1,5	m	290,00	15,00	4350,00
SIL	20	kabel CYKY 3Ox1,5	m	110,00	15,50	1705,00
SIL	21	kabel CYKY 5Jx1,5	m	170,00	25,00	4250,00
SIL	22	kabel CYKY 3Jx2,5	m	130,00	25,00	3250,00

SIL	23	kabel 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3Jx1,5	m	260,00	30,00	7800,00
SIL	24	kabel 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 3Jx2,5	m	110,00	40,00	4400,00
SIL	25	kabel 1-CXKH-R-J B2CAS1D0 5Jx16	m	65,00	390,00	25350,00
SIL	26	lišta LV 40x15 HD	m	30,00	65,00	1950,00
SIL	27	lišta LV 18x13 HD	m	40,00	20,00	800,00
SIL	28	lišta LV 100x40 HD	m	15,00	170,00	2550,00
SIL	29	trubka tuhá, střední zátěž 25/21,4mm	m	15,00	25,00	375,00
SIL	30	trubka tuhá, střední zátěž 32/27,8mm	m	10,00	45,00	450,00
SIL	31	krabice odbočná do 4mm ² , čtverec, 81x81x38mm, na povrch IP66	ks	8,00	150,00	1200,00
SIL	32	krabice přístrojová, kruhová 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	55,00	8,00	440,00
SIL	33	krabice odbočná, kruhová, 68mm, do duté, cih.stěny IP20	ks	15,00	40,00	600,00
SIL	34	svorka pružinová 5x2,5mm ²	ks	210,00	5,00	1050,00
SIL	35	krabice odbočná s pož.odolností P90-R do 6mm ² , čtverec, 100x100mm, IP66	ks	14,00	350,00	4900,00
SIL	36	protipožární ucpávka	ks	9,00	350,00	3150,00
						132060,00

KÓD	VC 21-M	MONTÁŽE ROZŠÍŘENÍ STÁV.BLESKOSVODU	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
SIL	1	zjištění stavu stávající jímací soustavy, vč.svodů	hod	8,00	375,00	3000,00
SIL	2	spolupráce hydraulická terénní montážní plošina do v.20,3m	hod	6,00	375,00	2250,00
SIL	3	přistavení hydraulická terénní montážní plošina do v.20,3m	km	20,00	50,00	1000,00
SIL	4	vodič AlMgSi 8mm na střeše, svodu PU vč.montáže podpěr vedení	m	50,00	150,00	7500,00
SIL	5	podpěra vedení na hřebenače 190-230mm	ks	3,00	1 100,00	3300,00
SIL	6	svorka hromosvodová do 2šrouby okapová	ks	2,00	15,00	30,00
SIL	7	svorka hromosvodová do 2šrouby spojovací	ks	14,00	15,00	210,00
SIL	8	svorka hromosvodová nad 2šrouby zkušební	ks	2,00	15,00	30,00
SIL	9	svorka hromosvodová nad 2šrouby křížová	ks	2,00	15,00	30,00
SIL	10	ochranný úhelník 1700mm	ks	2,00	100,00	200,00
SIL	11	štítek označovací	ks	2,00	25,00	50,00
SIL	12	tvárování mont.dílu	ks	2,00	50,00	100,00
SIL	13	drát FeZn 10mm v zemi VU	m	25,00	25,00	625,00
SIL	14	svorka spojovací drát-drát do 2šrouby	ks	4,00	15,00	60,00
SIL	15	pasivní ochrana, nátěr svorek v zemi	ks	4,00	20,00	80,00
SIL	16	zemní tyč ZT 2000mm, vč.svorek pro propojení uz.drátu	ks	6,00	250,00	1500,00
SIL	17	výchozí revizní zpráva	hod	8,00	375,00	3000,00
						19965,00

KÓD	VC 46-M	ZEMNÍ PRÁCE ROZŠÍŘENÍ STÁV.BLESKOSVODU	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
SIL	1	výkop rýhy š.350mmxhl.700mm tř.3 pro vedení uz.drátu	m	16,00	300,00	4800,00
SIL	2	zához rýhy zeminou š.350mmxhl.700mm tř.3	m	16,00	200,00	3200,00
						8000,00

KÓD	ČÍSLO	MATERIÁLY ROZŠÍŘENÍ STÁV.BLESKOSVODU	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
-----	-------	--------------------------------------	----	----------	--------	-------------

KÓD	VC 7-32	MONTÁŽE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS09 4.NP	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
SIL	1	vyhledání stáv.obvodů v rozvaděči	hod	2,00	375,00	750,00
SIL	2	zapojená svorka RS2,5	ks	0,10	10,00	1,00
SIL	3	propojovací systém 63A/3L 10kA	ks	0,15	600,00	90,00
SIL	4	jistič 10B/1 10kA	ks	1,00	100,00	100,00
SIL	5	jistič 16B/1 10kA	ks	3,00	100,00	300,00
SIL	6	propojení nových obvodů svorky, jističe, posunutí stáv.jističů, prostorová úprva v rozvaděči	hod	3,00	375,00	1125,00
SIL	7	úprava masky stáv.rozvaděče	hod	2,00	375,00	750,00
SIL	8	výchozí revizní zpráva	hod	2,00	375,00	750,00
						3866,00

KÓD	ČÍSLO	MATERIÁLY ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS09 4.NP	MJ	MNOŽSTVÍ	J.CENA	CENA CELKEM
SIL	1	svorka RS2,5	ks	1,00	5,00	5,00
SIL	2	propojovací systém 63A/3L 10kA	ks	0,10	600,00	60,00
SIL	3	jistič 10B/1 10kA	ks	1,00	100,00	100,00
SIL	4	jistič 16B/1 10kA	ks	3,00	100,00	300,00
						465,00

Vysvětlivky k cenové soustavě:

CENOVÁ SOUSTAVA OCEP 6-2020

Ceník oceňování montážních prací Selpo Broumy používaný cca 2500 elektromontážními firmami v ČR

Cenová soustava HS REVIZE 6-2020

Cena hodinové sazby revizních techniků v místě stavby

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Litomyšlská nemocnice PAVILON (I) Adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště

Objekt:

I - PAVILON (I) - Adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště

Soupis:

D.1.4.4 - Zařízení vzduchotechniky

KSO: 801 11 16

Místo: Litomyšl

CC-CZ:

Datum: 30. 7. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského n.125,532 11 Pardubice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ: 03564240

DIČ: CZ03564240

Projektant:

Ing.Libor Sauer, Svitavy

IČ: 16753631

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

PŘESNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK VIZ. TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNIKY

Cena bez DPH

88 087,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 087,64	21,00%	18 498,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

106 586,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Litomyšlská nemocnice Pavilon (I) Adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště

Objekt:

I - Pavilon (I) - Adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště

Soupis:

D.1.4.4 - Zařízení vzduchotechniky

Místo:

Litomyšl

Datum:

30. 7. 2020

Zadavatel:

Pardubický kraj, Komenského n. 125, 532 11 Pardubice

Projektant:

Ing. Libor Sauer,
Svitavy

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

88 087,64

HSV - Práce a dodávky HSV

5 540,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 540,00

PSV - PSV

82 547,64

713 - Izolace tepelné

3 414,48

751-1 - Vzduchotechnika - Zařízení "1"

79 133,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NPK a.s., Litomyšlská nemocnice Pavilon (I) Adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště

Objekt:

I - Pavilon (I) - Adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště

Soupis:

D.1.4.4 - Zařízení vzduchotechniky

Místo: Litomyšl

Datum: 30. 7. 2020

Zadavatel: Pardubický kraj, Komenského n.125,532 11 Pardubice

Projektant: Ing.Libor Sauer,
Svitavy

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

88 087,64

D HSV Práce a dodávky HSV 5 540,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 540,00

1	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	9,000	560,00	5 040,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.
2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.
3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.

PSC

VV 9,00 "pro montáž vzduchotechniky (výška max. do 1,20 m) 9,000

2	K	99998X002	Zpracování provozního řádu pro obsluhu a údržbu zaškolení obsluhy schémata doklady o revizích	soubor	1,000	500,00	500,00	
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	--------	--------	--

D PSV PSV 82 547,64

D 713 Izolace tepelné 3 414,48

3	K	713463512X03	Kompletní montáž tepelné izolace - návlek z minerální plsti tl.25 mm kruhového vzduchotechnického potrubí včetně spojovacího, pomocného a montážního materiálu	m	8,000	85,00	680,00	
---	---	--------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-------	--------	--

4	M	63177752X04	Vysoce ohebný tepelně izolační návlek pro izolaci potrubí tl.tepelné izolace 25 mm průměr 127 mm	m	4,000	276,00	1 104,00	
---	---	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	--

5	M	63177751X05	Vysoce ohebný tepelně izolační návlek pro izolaci potrubí tl.tepelné izolace 25 mm průměr 102 mm	m	4,000	273,00	1 092,00	
---	---	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	--------	----------	--

6	K	998713105	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 36 m do 48 m	t	0,004	67 310,00	269,24	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

7	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,004	67 310,00	269,24	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	-----------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D		751-1	Vzduchotechnika - Zařízení "1"				79 133,16	
8	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zařízení "1" Odvětrání řešených hygienických zařízení v 2., 3. a 4.NP					
	VV		2		2,000			
9	M	429141621X01	Malý nástěnný axiální ventilátor velikost 100 výfukové potrubí průměr 98 mm množství odvodního vzduchu 30 (50) m ³ /h disp.tlak 32 (28) Pa s pevnou zpětnou klapkou a doběhem kulíčková ložiska 230V/50Hz P=14 W IP X4 akustický tlak LPA 31,4 dB (A) ve vzdálenosti 3 m na straně sání	kus	2,000	1 326,00	2 652,00	
10	K	751111012	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zařízení "1" Odvětrání řešených hygienických zařízení v 2., 3. a 4.NP					
	VV		2		2,000			
11	M	429141631X02	Malý nástěnný axiální ventilátor velikost 120 výfukové potrubí průměr 119 mm množství odvodního vzduchu 50 m ³ /h disp.tlak 35 Pa s pevnou zpětnou klapkou doběhem kulíčková ložiska 230V/50Hz P=15 W IP X4 akustický tlak LPA 36,7 dB (A) ve vzdálenosti 3 m na straně sání	kus	2,000	1 369,00	2 738,00	
12	K	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zařízení "1" Odvětrání řešených hygienických zařízení v 2., 3. a 4.NP					
	VV		1		1,000			
13	M	429177211X03	Malý nástěnný/stropní radiální ventilátor v provedení pod omítku se zadním vývodem množství odvodního vzduchu 100 m ³ /h se zpětnou klapkou zadní výstupní hrdlo průměr 75 mm horní napětí 230V/50Hz, výkon 27,3 W, otáčky 2500 1/min, statický tlak 50 Pa hluk LPA 44 dB(A) ve vzdálenosti 1m rozměry šxvxhl 225 x 225 x 98 mm čelní deska 265 x 265 mm tl. čelní desky 25 mm	kus	1,000	8 050,00	8 050,00	
14	M	429177201X04	Nastavitelný doběhový spínač k radiálnímu ventilátoru (230V/50Hz)	kus	1,000	747,00	747,00	
15	K	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm	kus	3,000	2 750,00	8 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zařízení "1" Odvětrání řešených hygienických zařízení v 2., 3. a 4.NP					
	VV		3		3,000			
16	M	429177221X05	Malý nástěnný/stropní radiální ventilátor v provedení pod omítku s horním vývodem množství odvodního vzduchu 80-100 m ³ /h se zpětnou klapkou horní výstupní hrdlo průměr 75 mm (ventilátor s možností připojení druhého hrdla průměr 75 mm) napětí 230V/50Hz, výkon 27,3 W, otáčky 2500 1/min. statický tlak 150 Pa (80 m ³ /h) až 50 Pa (100 m ³ /h) hluk LPA 46 dB(A) ve vzdálenosti 1m rozměry šxvxhl 225 x 225 x 98 mm čelní deska 265 x 265 mm tl. čelní desky 25 mm	kus	3,000	8 050,00	24 150,00	
17	M	429177251X06	Nastavitelný doběhový spínač k radiálnímu ventilátoru (230V/50Hz)	kus	3,000	747,00	2 241,00	
18	M	429177241X07	Jímka 100/75 mm pro talířový ventil DN 100 mm k odvětrání druhého prostoru	kus	1,000	369,00	369,00	
19	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zařízení "1" Odvětrání řešených hygienických zařízení v 2., 3. a 4.NP					
	VV		1		1,000			
20	M	42911121X08	Kovový talířový odvodní ventil průměr 100 mm	kus	1,000	124,00	124,00	
21	K	751398041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm	kus	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zařízení "1" Odvětrání řešených hygienických zařízení v 2., 3. a 4.NP					
	VV		2		2,000			
22	M	429111261X09	Samočinná (samotížná) přetlaková žaluzie pro průměr 125 mm	kus	2,000	418,00	836,00	
23	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm	m	7,000	825,00	5 775,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
			VV Zařízení "1" Odvětrání řešených hygienických zařízení v 2., 3. a 4.NP VV 7,00					
24	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	4,300	598,00	2 571,40	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
			VV Zařízení "1" Odvětrání řešených hygienických zařízení v 2., 3. a 4.NP VV 4,30					
25	K	751514776	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
			VV Zařízení "1" Odvětrání řešených hygienických zařízení v 2., 3. a 4.NP VV 4					
26	M	429111271X10	Výfuková vzduchotechnická hlavice vho100 průměr 100 mm	kus	4,000	683,00	2 732,00	
27	K	751537011	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm	m	3,300	20,00	66,00	CS ÚRS 2020 01
			VV Zařízení "1" Odvětrání řešených hygienických zařízení v 2., 3. a 4.NP VV 3,30					
28	M	42911116X11	Ohebné potrubí hliníkové1-vrstvé tl.hliníku 100 mikronů průměr 80 mm	m	3,300	70,00	231,00	
29	K	751537012	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru přes 100 do 200 mm	m	1,500	50,00	75,00	CS ÚRS 2020 01
			VV Zařízení "1" Odvětrání řešených hygienických zařízení v 2., 3. a 4.NP VV 1,50					
30	M	42911181X12	Ohebné potrubí hliníkové 1-vrstvé tl. hliníku 100 mikronů průměr 127 mm	m	1,500	166,00	249,00	
31	K	75199X001	Pomocný spojovací, těsnící a montážní materiál zařízení "1"	soubor	1,000	4 290,00	4 290,00	
32	K	75199X101	Spuštění a odzkoušení systému větrání – zařízení „1“	hodina	2,000	625,00	1 250,00	
33	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,048	67 310,00	3 230,88	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
34	K	998751191	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,048	67 310,00	3 230,88	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					

Cenový rozpočet

Stavba: NPK, a.s., Litomyšlská nemocnice – pavilon (I)-adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště

Stupeň: Projekt pro provádění stavby

Investor: Pardubický kraj, Komenského nám.125, Pardubice 532 11

REKAPITULACE

Popis	Cena bez DPH
Strukturovaná kabeláž - materiál	14 897 Kč
Strukturovaná kabeláž - montáž	27 074 Kč
Dorozumivací systém - materiál	54 979 Kč
Dorozumivací systém - montáž	21 933 Kč
Zabezpečovací systém EZS -materiál	18 959 Kč
Zabezpečovací systém EZS - montáž	26 210 Kč
Odvoz a likvidace stavebních sutí a odpadu	7 000 Kč
Celkové náklady bez DPH	171 052 Kč

CENOVÁ SOUSTAVA OCEP 5-2020

V České Třebové 8/2020

NPK, a.s., LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE PAVILON (I) - ADAPTACE ČÁSTI PODKROVÍ S PŘÍSTAVBOU VÝTAHU A
 SCHODIŠTĚ ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE
 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

NAZEV	CENA bez DPH	DPH	CENA s DPH
UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
MONTÁŽE SILNOPROUDÉ ROZVODY	78 058,43	21	94 450,70
STAVEBNÍ PRÁCE SILNOPROUDÉ ROZVODY	4 300,00	21	5 203,00
MATERIÁLY SILNOPROUDÉ ROZVODY	32 189,75	21	38 949,60
MONTÁŽE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE HR	11 355,46	21	13 740,11
MATERIÁLY ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE HR	27 091,40	21	32 780,59
MONTÁŽE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS04 1.NP JIP INTERNY	4 053,74	21	4 905,03
MATERIÁLY ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS04 1.NP JIP INTERNY	4 742,91	21	5 738,92
MONTÁŽE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS1.2 1.NP AMBULANCE INTERNY	2 971,28	21	3 595,25
MATERIÁLY ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS1.2 1.NP AMBULANCE INTERNY	6 790,01	21	8 215,91
MONTÁŽE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS2.1 2.NP	2 683,78	21	3 247,37
MATERIÁLY ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS2.1 2.NP	5 690,01	21	6 884,91
MONTÁŽE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS2.2 2.NP	2 698,78	21	3 265,52
MATERIÁLY ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS2.2 2.NP	5 290,01	21	6 400,91
MONTÁŽE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS3.1 3.NP	2 698,78	21	3 265,52
MATERIÁLY ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS3.1 3.NP	5 275,01	21	6 382,76
MONTÁŽE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS3.2 3.NP	2 674,79	21	3 236,50
MATERIÁLY ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS3.2 3.NP	5 290,01	21	6 400,91
MONTÁŽE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS4.1 4.NP	2 594,83	21	3 139,74
MATERIÁLY ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS4.1 4.NP	2 837,91	21	3 433,87
MONTÁŽE ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS09 4.NP	2 502,37	21	3 027,87
MATERIÁLY ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE RS09 4.NP	602,37	21	728,87
REKAPITULACE CELKEM	212 391,63	21	256 993,87

Příloha č. 4 ke smlouvě č. OMSŘI/23/20287

**Specifické podmínky při realizaci stavby „NPK, a.s.,
Litomyšlská nemocnice, Pavilon (I) – adaptace části podkroví s
přístavbou výtahu a schodiště“**

1) Provozní podmínky

- a) Všechny související stavební a montážní práce budou prováděny za provozu v objektu a v celém areálu Litomyšlské nemocnice.
- b) Rozsah pracoviště je dán projektovou dokumentací a bude specifikován v průběhu předání staveniště.
- c) Zhotovitel zodpovídá za seznámení všech svých zaměstnanců a zaměstnanců svých poddodavatelů s bezpečnostními požadavky a opatřeními stanovenými ve směrnících NPK, a.s. a dohodě o vzájemné informovanosti o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením pro zaměstnavatele externích firem a pro osoby zdržující se s vědomím NPK, a.s. na pracovištích.
- d) Doba provádění prací je stanovena v časech 6:30 - 18:00, kde bourací práce je možné provádět pouze v čase 7:00 - 15:30, mimo tyto časy pouze po vzájemné dohodě.
- e) Přístupová cesta na pracoviště je po vstupním schodišti, po dobu rekonstrukce je možné zdržovat se pouze na vytyčeném pracovišti a minimalizovat tak pohyb po jednotlivých odděleních.
- f) Při vytyčování pracoviště v průběhu bouracích prací obvodové stěny (výtah) musí být na 2.NP a 3.NP zachován přístup do koupelny pro pacienty. WC a patientský pokoj na 2.a 3.NP bude vyklizeno pro účely stavby a jejího provozu. Pracoviště musí být odděleno tak, aby se zamezilo šíření prachu na oddělení při bouracích pracích v 1.NP zástěna do 1m od obvodové stěny, 2.NP zástěna umístěna mezi zárubněmi koupelny a pokoje č.16, 3.NP zástěna umístěna mezi zárubněmi koupelny a pokoje č.16. Vybourávání otvorů v obvodové zdi pro montáž dveří může být započato pouze za příznivých klimatických podmínek a nebo společně s opatřením zajištění provizorního zateplení prostor.
- g) Stavební suť bude do kontejnerů dopravována vně budovy pomocí stavebních shozů.
- h) Rekonstrukce 4.NP bude rozdělena na dvě části a provedena ve dvou etapách. Upřednostnění etap provést po vzájemné dohodě zápisem do stavebního deníku podepsaným za obě smluvní strany osobou oprávněnou jednat ve věcech technických.
- i) Vybavení a instalované předměty, které budou demontovány v průběhu stavebních prací můžou být odváženy pouze se souhlasem zástupce nemocnice (provozně-technický správce, zaměstnanec evidence majetku).
- j) Instalačně nutná přerušení a odpojení dodávek jednotlivých médií, musí být min 48hodin projednaná předem s provozem Litomyšlské nemocnice.
- k) Stavební činnost musí být prováděna tak, aby nedošlo k poškození podlahových krytin, případné poškození bude nahrazeno shodným materiálem na náklady zhotovitele.
- l) Vzniklý odpad ze stavební a provozní činnosti stavby bude shromažďován v místech určených a odsouhlasených provozovatelem a dodavatelem a bude zajištěna jeho pravidelná likvidace.

Čestné prohlášení příjemce

k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH

Název stavby: „NPK, a.s., Litomyšlská nemocnice, PAVILON (I) – adaptace části podkroví s přístavbou výtahu a schodiště“

Identifikační údaje příjemce:

Název (jméno) :	Pardubický kraj
Adresa/ sídlo:	Komenského nám. 125, Pardubice, PSČ 532 11
IČ:	70892822
DIČ:	CZ70892822
Oprávněná osoba:	JUDr. Martin Netolický, Ph.D.

Identifikační údaje poskytovatele:

Název (jméno) žadatele:	STAVÉR Luže s.r.o.
Adresa/sídlo žadatele:	Zdislav 38, 538 54 Luže
IČ:	03564240
DIČ:	CZ03564240
Oprávněná osoba:	Petr Kerhart, Marcel Kusý, jednatelé společnosti
Společnost je zapsána u	Krajského soudu v Hradci Králové, spisová značka C 34289

Přijaté plnění nesouvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel zdanitelného plnění při fakturaci prací (služeb) na sjednané zakázce uplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a §92e zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.

V Pardubicích dne

.....
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman Pardubického kraje