

Smlouva o dílo č. OR/17/21472

na zhotovení díla

„Realizace úspor energie – cestmistrovství Králíky“

Veřejná zakázka P17V00000026

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Oldřich Kopecký**
Osoby oprávněné k zápisům a podepisování ve stavebním deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Oldřich Kopecký**
nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Oldřich Kopecký**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Jaroslav Hron** nebo **Ing. Oldřich Kopecký**
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
č. ú.: **222908049/0300**
IČ: 70892822
DIČ: CZ70892822
2. Zhotovitel: **Bromach spol. s r.o.**
se sídlem : Dobrovského 83, 563 01 Lanškroun
zastoupen: **Tomášem Brokešem, prokuristou**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Jan Adamec
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Jan Adamec nebo Karel Janda
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Jan Adamec nebo Karel Janda
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Jan Adamec nebo Karel Janda
Bankovní spojení: **Česká spořitelna a.s.**
č. ú.: 1234492399/0800
IČ: 27467520
DIČ: CZ27467520
spisová značka rejstříkového soudu: C 20564 Krajský soud v Hradci Králové

Objednatel jako zadavatel veřejné zakázky „Realizace úspor energie – cestmistrovství Králíky“ 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 „Realizace úspor energie – cestmistrovství Králíky“.
2. Stavba bude provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností APOLO CZ s.r.o., se sídlem: Tyršova 155, 572 01 Polička, IČ: 27492851 a podle podmínek stavebního povolení vydaného Městským úřadem Králíky dne 4. 4. 2016 pod č.j. 786/2016UPSÚ/MV/330-5/STRI/St/Po. Stavební povolení je součástí dokladové části projektové dokumentace. Provedení díla zahrnuje zejména tyto činnosti:
 - vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami a ověření výsledku vytyčení úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry,
 - zajištění zázemí pro TDI, AD a koordinátora BOZP na staveništi,
 - řízení stavebních a technologických prací,
 - obstarání a přepravu dodávek a montážního zařízení,
 - vedení deníku stavby,
 - 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
2 828 293,65 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).
DPH při sazbě **21 %** činí **593 941,67 Kč**
Cena včetně DPH činí **3 422 235,32 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. Zhotovitel

nenese odpovědnost za případnou neúplnost soupisu prací nebo projektové dokumentace jako celku.

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. Smluvní strany berou na vědomí, že poskytovatel dotace může lhůtu splatnosti závazně stanovit jinak.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel uplatní předmět díla k financování z dotačních prostředků **Operačního programu životní prostředí**.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno do **14 dnů od podpisu smlouvy**.
2. Stavební práce budou zahájeny (tj. první práce směřující k provedení stavby podle projektové dokumentace budou započaty) do **14 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 **15. 12. 2017**, přičemž je srozuměn s tím, že pozdější předání a převzetí může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na uznatelnost nákladů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.
4. Provádění stavebních prací v sobotu, neděli nebo ve svátek je možné pouze s předchozím souhlasem příslušného vedoucího pracovníka cestmistrovství.
5. 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.
6. Místem plnění je areál Správy a údržby silnic Pardubického kraje, Hradecká 229, 561 69 Králíky.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně **2 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.

8. 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 do 3 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.

Článek IV. **Bankovní záruka**

1. Zhotovitel je povinen zajistit ve prospěch objednatele vystavení bankovní záruky. Zhotovitel je povinen nechat si vystavit bankovní záruku bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, a to bankovní záruku zajišťující nároky objednatele na realizaci díla za podmínek stanovených touto smlouvou, ve sjednaném termínu (dále jen „bankovní záruka“).
2. Vystavení bankovní záruky doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou ve prospěch objednatele jako oprávněného, a to před podpisem této smlouvy.
3. Bankovní záruka musí být výslovně vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky 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 je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
4. Bankovní záruka musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu realizace.
5. V případě prodloužení lhůty k provedení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky (ve stejném znění a výši) nejpozději do 14 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušného prodloužení lhůty.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou či prodlouženou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

6. Objednatel je oprávněn čerpat bankovní záruku ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, nákladů náhradního zhotovitele, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle vyčíslení objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
7. Zároveň s uplatněním plnění z bankovních záruk oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění a výši shodné s předchozí záruční listinou vždy nejpozději do 14 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn bankovní záruku čerpat a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku.

8. Originál listiny bankovní záruky a případně zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne doručení nové bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby (dále jen „bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby“) dle níže uvedených ustanovení objednatele, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s

touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Pokud by zhotovitel nepředložil novou bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn čerpat bankovní záruku dle ust. bodu 1. tohoto článku a ponechat si peněžní prostředky z této bankovní záruky jako zádržné ke stejným účelům jako bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby. Tento postup nezbavuje zhotovitele povinnosti odevzdat objednateli listinu bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby.

9. Nepředloží-li zhotovitel nové záruční listiny (bankovní záruku, resp. bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby) dle bodu 5., 7. a 8. tohoto článku nebo předá záruční listiny odporující ujednáním této smlouvy, bude taková skutečnost považována za podstatné porušení smlouvy. Zhotovitel je v takovém případě povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši sjednané hodnoty bankovní záruky.
10. Při předání a převzetí díla je zhotovitel povinen předat objednateli bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby zajišťující nároky objednatele v záruční době vyplývající z této smlouvy.
11. Bankovní záruka platná po celou dobu záruční doby musí být vystavena na částku ve výši 5% smluvní ceny díla uvedené v čl. II této smlouvy s platností po celou dobu záruční doby.
12. Body 1. až 3. a 5. až 7. tohoto ustanovení se pro bankovní záruku platnou po celou dobu záruční doby použijí obdobně.
13. Originál listiny bankovní záruky platné po celou dobu záruční doby a případné zbylé zádržné vč. úroků dle tohoto článku bude objednatelem vráceno zhotoviteli na adresu a účet zhotovitele do 15 dnů ode dne konce záruční doby, pokud zhotovitel do tohoto dne odstranil veškeré vady, k jejichž odstranění jej v souladu s touto smlouvou zadavatel vyzval, jinak do 15 dnů od podpisu protokolu o odstranění těchto vad oběma smluvními stranami.

Článek V. Součástí smlouvy

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky pro stavební práce dle usnesení Rady Pk č. R/111/16
- Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
- Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla
- Příloha č. 4 - Povinnosti zhotovitele stavby vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na přípravě a realizaci projektů v rámci Operačního programu životní prostředí

Článek VII. Závěrečná ustanovení

1. Příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla předá objednatel zhotoviteli v termínu dojednaném po podpisu smlouvy na úrovni osob jednajících ve věcech technických.
2. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení smlouvy o institutech zajištění nebo utvrzení dluhu (zejména ujednání o bankovní záruce) z této smlouvy nezanikají odstoupením od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:

- a) Objednatel odešle tuto smlouvu ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jejím uzavření.
- b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
- c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění smlouvy v registru smluv souhlasí.
5. 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 údajů uvedených v záhlaví smlouvy (např. kontaktních údajů smluvních stran, jednajících osob nebo bankovního spojení). Takové změny je ta smluvní strana, u které nastaly, povinna písemně oznámit druhé, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy k příslušné změně došlo.
6. 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.
7. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
8. Tato smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. 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.
10. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 10. 4. 2017 a schválen usnesením číslo R/305/17.

V Pardubicích dne: 28 -04- 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

[Redacted signature]

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

BROMACH spol. s r.o.
stavební firma
BROMA
Dobruška
563 01

Tomáš Brokeš
prokurista

**Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OR/17/21472**

**Obchodní podmínky pro stavební práce
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/111/16 ze dne 19. 12. 2016**

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. Pojmy zde používané je třeba vykládat ve smyslu, v jakém jsou použity ve smlouvě, podle jejich legálních definic nebo jejich ustáleného významu.

Ustanovení I.

Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. 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 vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Zhotovitel je oprávněn fakturovat průběžně i v části přesahující 90 % ceny díla vč. DPH v případě, že předá objednateli bankovní záruku za jeho řádné dokončení na částku odpovídající nejméně 10 % ceny díla vč. DPH se zaručenou platností a účinností až do předání díla bez vad a nedodělků. K převzetí listiny bankovní záruky podle tohoto ustanovení je na straně objednatele oprávněna osoba jednající ve věcech technických dle smlouvy. Do hodnoty bankovní záruky podle tohoto ustanovení se nezapočítává bankovní záruka podle smlouvy, byla-li požadována. Stejně tak bankovní záruka podle tohoto ustanovení nenahrazuje kteroukoli z bankovních záruk podle smlouvy.
3. 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 převjímce díla.
4. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
5. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
6. 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 požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli

- opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
- 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.
 - Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

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

- Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikací, 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.
- Změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikací, je zhotovitel oprávněn provést pouze výjimečně, v odůvodněných případech, a to 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

- 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.
- Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelům stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatel 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.
- 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.
- 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 zhotovitele 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, tj. fyzicky zpřístupní pozemky a/nebo objekty vymezené k provádění stavby v projektové dokumentaci zhotoviteli pro účely zřízení zařízení staveniště a přípravu zahájení stavebních prací 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 zdraví 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. Předání a převzetí stavby zorganizuje, objednatel sám nebo prostřednictvím třetí osoby.
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, přičemž tyto skutečnosti na základě prohlídky dokončené stavby objednatel v protokolu o předání a převzetí stavby potvrdil.
3. Objednatel může převzít předmět díla s drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. 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 sepiše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany, dále též osoba vykonávající technický dozor investora, autorský dozor projektanta, příp. též zástupce uživatele. 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 neomezují, 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 přejímajícího 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 přejímacím 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, objednatelem, 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 objednatelem 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 objednatelem 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 objednatelem. 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 objednatelem 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 nezbujuje 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 povinnosti 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 uloženu 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).
26. Bude-li objednatel v prodlení s úhradou bezchybné faktury, kterou řádně přijal, zavazuje se zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

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 a návrh na úpravu termínu plnění. Nově požadované položky budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v původním rozpočtu, pokud se v něm tyto položky vyskytovaly. Nebyla-li jednotková cena položky určena původním rozpočtem, budou nové položky oceněny podle cenové soustavy, v níž byl stavební rozpočet zpracován; je možné ocenit položky též podle aktuální verze cenové soustavy, pokud zhotovitel jednoznačně prokáže, že tato cena lépe odpovídá tržním podmínkám v době jednání o změně díla.
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.
3. Je-li dílo realizováno s účastí dotačního financování a jsou-li přílohou smlouvy též podmínky plynoucí z operačního programu, mají ustanovení podmínek plynoucích z operačního programu při výkladu přednost před ustanoveními těchto obchodních podmínek.

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Bromach spol. s r.o.
Ulice a č.p.	Dobrovského 83
Místo	Lanškroun
PSC	563 01
IČO	27467520
DIČ	CZ27467520
Kontaktní osoba	Tomáš Brokeš
telefon, fax	465 323 929
e-mail	bromach@bromach.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **R3015 Králíky**
RUE Cestmistrovství Králíky

Zadavatel : Správa a údržba silnic Pardubického kraje
 Doubravice 98,
 53353 Pardubice-Doubravice

IČO : 00085031
 DIČ : CZ00085031

Projektant : APOLO CZ s.r.o.
 Tyršova 155
 57201 Polička

IČO : 27492851
 DIČ : CZ27492851

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
D1-01 Provozní budova		1,00	2 828 293,65
Celkem za stavbu			2 828 293,65
			Cena
Rekapitulace DPH			
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		2 828 293,65
DPH	21 %		593 941,67
Celkem za stavbu s DPH			3 422 235,32

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	17 231,19
3	Svislé a kompletní konstrukce	224 716,69
4	Vodorovné konstrukce	261 024,70
5	Komunikace	11 137,79
61	Úpravy povrchů vnitřní	10 627,69
62	Úpravy povrchů vnější	458 855,62
63	Podlahy a podlahové konstrukce	30 947,87
64	Výplně otvorů	6 370,56
91	Doplňující práce na komunikaci	7 860,00
94	Lešení a stavební výtahy	56 790,15
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	15 211,80

BROMACH spol. s r.o.

skupobní společnost s ručením omezeným

96	Bourání konstrukcí	18 497,95
97	Prorážení otvorů	9 608,93
99	Staveništní přesun hmot	31 861,87
712	Živičné krytiny	108 184,09
713	Izolace tepelné	71 199,88
721	Vnitřní kanalizace	15 087,19
728	Vzduchotechnika	1 832,88
730	Ústřední vytápění	7 880,00
762	Konstrukce tesařské	68 079,69
763	Dřevostavby	14 711,91
764	Konstrukce klempířské	281 352,57
765	Krytiny tvrdé	217 823,58
766	Konstrukce truhlářské	171 118,95
767	Konstrukce zámečnické	313 835,32
783	Nátěry	57 582,00
784	Malby	28 291,12
799	Ostatní	35 481,54
M21	Elektromontáže	137 597,41
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	77 817,27
VN	Vedlejší náklady	31 861,44
ON	Ostatní náklady	27 814,00
Cena celkem		2 828 293,65

Stavba	R3015	RÚE Cestmistrovství Králíky	
Objekt	D1-01	Provozní budova	JKSO

Rekapitulace stavebního objektu

Základní údaje **D1-01**
Provozní budova

Třídění stavebních objektů

Rozsah

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
02	Rozpočet stavby	2 828 293,65
	Celkem objekt D1-01	2 828 293,65

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	2 828 293,65
DPH	21 %	593 941,67
Celkem za objekt s DPH		3 422 235,32

Rekapitulace soupisu 02 Rozpočet stavby

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	17 231,19
3	Svislé a kompletní konstrukce	224 716,69
4	Vodorovné konstrukce	261 024,70
5	Komunikace	11 137,79
61	Úpravy povrchů vnitřní	10 627,69
62	Úpravy povrchů vnější	458 855,62
63	Podlahy a podlahové konstrukce	30 947,87
64	Výplně otvorů	6 370,56
91	Doplňující práce na komunikaci	7 860,00
94	Lešení a stavební výtahy	56 790,15
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	15 211,80
96	Bourání konstrukcí	18 497,95
97	Prorážení otvorů	9 608,93
99	Staveništní přesun hmot	31 861,87
712	Živičné krytiny	108 184,09
713	Izolace tepelné	71 199,88
721	Vnitřní kanalizace	15 087,19
728	Vzduchotechnika	1 832,88
730	Ústřední vytápění	7 880,00
762	Konstrukce tesařské	68 079,69
763	Dřevostavby	14 711,91
764	Konstrukce klempířské	281 352,57
765	Krytiny tvrdé	217 823,58
766	Konstrukce truhlářské	171 118,95
767	Konstrukce zámečnické	313 835,32
783	Nátěry	57 582,00
784	Malby	28 291,12
799	Ostatní	35 481,54

BROMACH spol. s r.o.

SKUPINA ÚČASŤŤOVÝCH PODNIKŮ

M21	Elektromontáže		137 597,41
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot		77 817,27
VN	Vedlejší náklady		31 861,44
ON	Ostatní náklady		27 814,00
	Celkem soupis	02	2 828 293,65

Položkový soupis prací a dodávek

S:	R3015	RUE Cestmistrovství Králiky
O:	D1-01	Provozní budova
R:	02	Rozpočet stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				17 231,19		
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů ...živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 80 mm Garáže - napojení nového dešťového svodu : 12,5*0,6	m2	7,50000	153,50	1 151,25	822-1	RTS 16/ II
	130 00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.		7,50000				
	130001101R00	...v horninách jakékoliv třídy Garáže - napojení nového dešťového svodu : 1	m3	1,00000	417,00	417,00	800-1	RTS 16/ II
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.		1,00000				
	132201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně Garáže - napojení nového dešťového svodu : 12,5*0,6*1,5	m3	11,25000	626,00	7 042,50	800-1	RTS 16/ II
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se siožením bez rozhrnutí,		11,25000				
	162601101R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m Garáže - napojení nového dešťového svodu : výkop : 11,25 zpětný zásyp : -2,25	m3	9,00000	93,46	841,14	800-1	RTS 16/ II
	167 10	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku 167 10-1 nakládání výkopku		11,25000				
	167101101R00	...do 100 m3, z horniny 1 až 4 Položka pořadí 4 : 9,00000	m3	9,00000	136,80	1 231,20	800-1	RTS 16/ II
	171 20	Uložení sypaniny		9,00000				
	171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Položka pořadí 4 : 9,00000	m3	9,00000	15,90	143,10	800-1	RTS 16/ II
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,		9,00000				
	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách použít vhodný materiál z vytěžených podkladních vrstev	m3	3,00000	63,00	189,00	800-1	RTS 16/ II

	Garáže - napojení nového dešťového svodu : 12,5*0,6*0,4		3,00000				
	175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru ztuhnutí.						
8	175101101RT2 ...bez prohození sypaniny Garáže - napojení nového dešťového svodu : 12,5*0,6*0,4	m3	3,00000	902,00	2 706,00	800-1	RTS 16/II
	199 Poplatky za skládku		3,00000				
9	199000002R00 ...horniny 1-4 Položka pořadí 4 9,00000	m3	9,00000	390,00	3 510,00	800-1	RTS 16/II
			9,00000				
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce				224 716,69		
	310 23-8 Zazdivka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdívu nadzákladově cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
10	310238211R00 ...pro jakoukoliv maltu vápenocementovou otvor v J soklu : 0,8*0,9*0,3	m3	0,21600	3 452,00	745,63	801-4	RTS 16/II
			0,21600				
	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených						
11	311238115R00 ...tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost Rd 1,2 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 4,01 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,70 W/m2.K, Dozdění stěny pod střechou dílny : 5,82*1,25 atiky AB (12,95+12,27)*0,5	m2	19,88500	934,46	18 581,74	801-1	RTS 16/II
				7,27500			
				12,61000			
	342 17-2 Montáž panelů stěnových z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny s použitím zvedacího mechanismu.						
12	342172040R00 ...stěna složitá, tloušťky nad 80 mm jižní stěna 13,66*3,8-(1,72*1,69+3,52*1,09+3,52*1,69+2,62*1,09+2,62*1,69+0,82*(2,01-0,96)) severní stěna 13,5*3,8-(3,4*(3,5-0,96)+3,4*(3,5-0,96))	m2	65,09900	320,10	20 838,19	801-2	RTS 16/II
				31,07100			
				34,02800			
	342 17-21 Montáž lemovacích prvků stěnových panelů z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny						
13	342172051R00 ...jednoduchých patní okapnice, ukončovací lišty pod střechou, svislé hrany (5,22+0,89+0,68+9,39+3,48)+(13,5+13,712*0,11+13*0,6)+(15*3,8) rezerva 10% 0,1	m	109,41515	94,28	10 315,66	801-2	RTS 16/II
				99,46832			
				9,94683			
	342 17-2 Montáž panelů stěnových z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny s použitím zvedacího mechanismu.						
	342 17-21 Montáž lemovacích prvků stěnových panelů z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny						
14	342172052R00 ...složitých Lemování oken a dveří vnější (K143+K183+K211+K219) 2*(1,72+1,69)+2*(3,52+1,09)+2*(3,52+1,69)+2*(2,62+1,09)+2*(2,62+1,69)+(0,82+2*(2,01-0,96)) Lemování oken a dveří vnitřní (K223+K224) : 1 Lemování vrat (K157+K158+K197+K218) 2*(3*3,4+2*2*(3,5-0,96))	m	131,56000	164,28	21 612,66	801-2	RTS 16/II
				45,42000			
				45,42000			
				40,72000			

15	13851018R	plech ocelový s povrchovou úpravou tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1250 x 2000 mm; povrchová úprava jednostranně; třída kvality Ruukki 30 patní okapnice, ukončovací lišty pod střešou, svislé hrany : (5,22+0,89+0,68+9,39+3,48)*0,23+(13,5+13,712*0,11+13*0,6)*0,29+(15*3,8)*0,3 Lemování oken a dveří vnější (K143+K183+K211+K219) : (2*(1,72+1,69)+2*(3,52+1,09)+2*(3,52+1,69)+2*(2,62+1,09)+2*(2,62+1,69)+(0,82+2*(2,01-0,96)))*0,33 Lemování oken a dveří vnitřní (K223+K224) : (2*(1,72+1,69)+2*(3,52+1,09)+2*(3,52+1,69)+2*(2,62+1,09)+2*(2,62+1,69)+(0,82+2*(2,01-0,96)))*0,12 Lemování vrat (K157+K158+K197+K218) : 2*(3,4*(0,2+0,37+0,34)+2*(3,5-0,96)*(0,2+0,565)) ztratné+rezerva 10% : 0,15	m2	72,03095	369,00	26 579,42	SPCM	RTS 16/ II
16	28376813R	deska izolační střešní; PIR; rovná hrana; tl. 60,0 mm; kaširování Al fólie; součinitel tepelné vodivosti 0,022 W/mK; R = 2,700 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3 ostění kolem vrat : 3,52 prořez 50% : 0,5	m2	5,28000	414,34	2 187,72	SPCM	RTS 16/ II
17	61210104.AR	panel stěnový mat. jádra PUR pěna; exteriér ocel. plech 0,6 mm; interiéru ocel. plech 0,4 mm; povrch. úprava žárový povlak; l = 2 000 až 14 500 mm; š = 115,0 cm; h = 6,0 cm překrytí sloupů : 8,5 prořez 20% : 0,2	m2	10,20000	1 042,20	10 630,44	SPCM	RTS 16/ II
18	61210120.AR	panel stěnový mat. jádra PUR pěna; exteriér ocel. plech 0,6 mm; interiéru ocel. plech 0,4 mm; povrch. úprava žárový povlak; l = 2 000 až 14 500 mm; š = 115,0 cm; h = 12,0 cm podrobné parametry panelu viz PD jižní stěna : 13,66*3,8-(1,72*1,69+3,52*1,09+3,52*1,69+2,62*1,09+2,62*1,69+0,82*(2,01-0,96)) severní stěna : 13,5*3,8-(3,4*(3,5-0,96)+3,4*(3,5-0,96)) prořez, ztratné 35% : 0,35	m2	87,88365	1 258,20	110 575,21	SPCM	RTS 16/ II
19	61210x01	Těsnící a spojovací materiál pro montáž opláštění a lemování	kpl	1,00000	2 650,00	2 650,00		Vlastní
Díl:	4	Vodorovné konstrukce				261 024,70		
	411 36-8	Zabetonování otvorů do 1 m2 ve střepech včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
20	411388531R00	...železobetonových, tvárniceových a prefabrikátových původní výlez na půdu : 0,71*1,3*0,25	m3	0,23075	12 080,00	2 787,46	801-4	RTS 16/ II
	417 32	Železobeton ztužujících pásů a věnců		0,23075				
21	417321313R00	...třída C 16/20 Střecha AB - koruny atik : (13,27+12,59)*0,3	m3	7,75800	2 700,50	20 950,48	801-1	RTS 16/ II
	417 35-11	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr		7,75800				
22	417351115R00	...zřízení	m2	5,17200	248,00	1 282,66	801-1	RTS 16/ II

BROMACH spol. s r.o.

stavební společnost Lanškroun

23	417351116R00	Střecha AB - koruny atik : (13.27+12.59)*0,1*2 ...odstranění Položka pořadí 22 : 5.17200	m2	5,17200 5,17200 5,17200	52,00	268,94	801-1	RTS 16/ II
		417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců 417 36-2 ze svažovaných sítí						
24	417361921RT4	...průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm Střecha AB - koruny atik (13.27+12.59)*0,3*4,44*0,001 prořez 10% : 0,1	t	0,03789 0,03445 0,00344	18 549,00	702,82	801-1	RTS 16/ II
		444 17 Montáž panelů střešních z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny s použitím zvedacího mechanismu,						
25	444171020R00	...střecha jednoduchá, tloušťky nad 80 mm střecha dílny S03 13.47*6,4*2	m2	172,41600 172,41600	226,88	39 117,74	801-2	RTS 16/ II
		444 17-1 Montáž lemovacích prvků střešních panelů z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny						
26	44417x01	...D+M Systémové lemování hřebene (veškeré plechy vč. spojovacího a těsnícího materiálu) hřeben dílny 13,47	m	13,47000 13,47000	473,50	6 378,05	801-2	Vlastní
		444 17 Montáž panelů střešních z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny s použitím zvedacího mechanismu,						
		444 17-1 Montáž lemovacích prvků střešních panelů z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny						
27	44417x02	...D+M Systémové lemování napojení střecha/zdivo (veškeré plechy vč. spojovacího a těsnícího materiálu) napojení střechy dílen na AB : 2*6,4	m	12,80000 12,80000	471,50	6 035,20	801-2	Vlastní
		444 17 Montáž panelů střešních z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny s použitím zvedacího mechanismu,						
		444 17-1 Montáž lemovacích prvků střešních panelů z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny						
28	44417x03	...D+M Systémové lemování okřídli/štitu (veškeré plechy vč. spojovacího a těsnícího materiálu) střecha dílny 0,3	m	0,30000 0,30000	449,50	134,85	801-2	Vlastní
		444 17 Montáž panelů střešních z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny s použitím zvedacího mechanismu,						
		444 17-1 Montáž lemovacích prvků střešních panelů z ocelového plechu s jádrem z minerální vlny						
29	44417x04	...D+M Systémové lemování okapové hrany (veškeré plechy vč. spojovacího a těsnícího materiálu) střecha dílny 2*13,47	m	26,94000 26,94000	314,65	8 476,67	801-2	Vlastní
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
30	451572111R00	... z kameniva drobného těženého 0+4 mm Garáže - napojení nového dešťového svodu : 12,5*0,6*0,1	m3	0,75000 0,75000	806,00	604,50	827-1	RTS 16/ II

31	61210143R	panel střešní mat. jádra PUR pěna; exteriér trapéz. plech 0,5mm o 3 vlnách; interiér ocel. plech 0,4 mm; povrch, úprava žárový povlak; l = 2 000 až 14 500 mm; š = 1 000,0 cm; h = 12,0 cm, h profilu 3,5 cm střeška dílna S03 : 13,47*6,4*2 ztratne 3% : 0,03	m2	177,58848	981,40	174 285,33	SPCM	RTS 15/ I
Díl:	5	Komunikace				172,41600 5,17248		
		566 90 Vyspravení podkladu po překozech pro inženýrské sítě, se ztuhnutím						11 137,79
32	566905111R00	... podkladním betonem Garáže - napojení nového dešťového svodu : 12,5*0,6*0,1	m3	0,75000 0,75000	2 620,00	1 965,00	822-1	RTS 16/ II
		572 9 Vyspravení krytu po překozech pro inženýrské sítě						
33	572952111R00	... asfaltovým betonem, po ztuhnutí tloušťky 30 až 50 mm Garáže - napojení nového dešťového svodu : 12,5*0,6 2 vrstvy asfaltového betonu : 1	m2	15,00000 7,50000 7,50000	430,00	6 450,00	822-1	RTS 16/ II
		573 2 Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem						
34	573231111R00	... ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 Garáže - napojení nového dešťového svodu : 12,5*0,6	m2	7,50000 7,50000	16,50	123,75	822-1	RTS 16/ II
		599 14 Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm						
35	599142111R00	... šířky přes 20 do 40 mm Položka pořadí 64 : 26.20000	m	26,20000 26,20000	99,20	2 599,04	822-1	RTS 16/ II
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní						10 627,69
		612 40-1 Omítky malých ploch vnitřních stěn jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
36	612401391R00	... přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou původní výlez na půdu : 1	kus	1,00000 1,00000	395,12	395,12	801-4	RTS 16/ II
		612 40-9 Zčištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod.						
37	612409991R00	... maltou vápenou Zčištění po výměně oken a dveří v AB : $2*(1,18+1,5)*10+2*(1,18+0,9)*4+2*(1,4+2,8)+(1,4+2*2,1)$	m	84,24000 84,24000	38,00	3 201,12	801-4	RTS 16/ II
		612 42 Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti						
38	612421626R00	... hladké Dělicí stěna pod střechou : 5,82*1,25*2	m2	14,55000 14,55000	192,00	2 793,60	801-1	RTS 16/ II
		612 42-5 Omítky vápenné vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
39	612425931R00	... omítkou štukovou Omítky vnitřních ostění a nadpraží po výměně oken : $((1,18+2*1,5)*10+1,4+2*2,1+(1,18+2*0,9)*4+1,4+2*2,8)*0,15$	m2	9,94800 9,94800	426,00	4 237,85	801-4	RTS 16/ II
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější						458 855,62

BROMACH spol. s r.o.

stavební společnost Lanškroun

620 99-2 Zakryvání vyplní vnějších otvorů							
s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin							
40	620991121R00	z postaveného lešení	m2	28,75200	26,00	747,55	801-1 RTS 16/ II
		AB 1.NP (1,18*1,5)*5+(1,18*0,9)*2		10,97400			
		AB 2.NP (1,18*1,5)*5+(1,18*0,9)*2		10,97400			
		AB okno na schodišti 1,4*2,76		3,86400			
		Vstupní dveře 2,4*2,1		2,94000			
622 30 Příprava podkladu							
41	622300131R00	...vyrovnaní podkladu tmelem tl. do 5 mm, včetně dodávky materiálu	m2	171,66100	52,42	8 998,47	801-1 RTS 16/ II
		AB J stěna 7,76*6,4-1,18*1,5*2-0,5*0,55		45,84900			
		AB Z stěna 12,27*6,86-1,18*1,5*6-1,18*0,9*4+1,75*2+0,61*0,28+0,68*4,4		75,96700			
		AB S stěna 3,24*6,36-1,4*2,76-1,38*1,38		14,83800			
		AB V stěna 1,8*2+0,68*0,3+0,75*4,84+6,06*1,25+12,12*1,65		35,00700			
42	622323041R00	...penetrace	m2	217,45550	30,72	6 660,23	801-1 RTS 16/ II
		AB J stěna 7,76*6,4-1,18*1,5*2-0,5*0,55		45,84900			
		AB Z stěna 12,27*6,86-1,18*1,5*6-1,18*0,9*4+1,75*2+0,61*0,28+0,68*4,4		75,96700			
		AB S stěna 3,24*6,36-1,4*2,76-1,38*1,38		14,83800			
		AB V stěna 1,8*2+0,68*0,3+0,75*4,84+6,06*1,25+12,12*1,65		35,00700			
		Sokl AB (J+Z+S+V stěna) (7,71*1)+(12,17*1+1,7*1)+(4,52*1+0,88*0,8+0,88*0,8)+(1,78*0,8)		28,93200			
		Dílky sokl J 4,33*0,95+4,33*0,95+3,33*0,95		11,39050			
		Dílky sokl S 4,33*0,95+0,66*0,95+0,42*0,95+0,35*0,95		5,47200			
622 31-2 Zateplení soklu							
nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vřtačení vyztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.							
K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2							
43	622311522RU1	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	31,13000	1 211,17	37 703,72	801-1 RTS 16/ II
		Sokl AB 7,97*1+12,37*1,1+4,52*1+1,7*1+1,02*0,9+1,19*0,9+1,68*0,8		31,13000			
44	622311527RU1	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	18,35500	1 349,38	24 767,67	801-1 RTS 16/ II
		Sokl dílny 9,4*1+3,45*0,9+5,15*0,9+0,75*0,9+0,6*0,9		18,35500			
622 31-3 Zateplení fasády							
nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vřtačení vyztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.							
K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2							
45	622311135RT3	... expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm	m2	212,70580	1 140,97	242 690,94	801-1 RTS 16/ II
		AB J fasáda 8,08*6,66+0,62*0,21*2-1,1*1,42*2-0,5*0,55		50,67420			
		AB Z fasáda 12,59*6,87+0,68*4,27+1,02*2,25+0,52*0,6-1,1*1,42*6-1,1*0,82*4		79,02390			
		AB S fasáda (4,52+3,56)*6,66+0,62*0,21*2+0,51*3,56-1,1*1,42*2-1,32*2,72-1,32*1,34		47,40560			

46	622311733RV1	AB V fasáda : $1,02*2,25+0,52*0,6+0,79*4,01+0,77*2,86+12,5*2,21$... minerálními deskami s kolmým vláknem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, zateplení niky s ovládním zvedáku : $0,645*1,77+(0,645*2+1,77)*1,7$	m2	35,60210 6,34365 6,34365	891,87	5 657,71	801-1	RTS 16/ II	
622 31-5 Zateplení ostění nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.									
47	622311154RT3	...expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka AB J fasáda : $((1,18+1,5*2)*2)*0,16$ AB Z fasáda : $((1,18+1,5*2)*4+(1,18+0,9*2)*4)*0,16$ AB S fasáda : $((1,18+1,5*2)*2+1,4+2,8*2+1,38+2,11*2)*0,16$	m2	9,27360 1,33760 4,58240 3,35360	1 086,08	10 071,87	801-1	RTS 16/ II	
48	622311554RU1	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka Sokl dílny : $4*0,4*0,9+0,2*0,9+3*0,2*0,9$	m2	2,16000 2,16000	1 224,76	2 645,48	801-1	RTS 16/ II	
622 31-6 Zateplení parapetu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt									
49	622311564R00	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm AB J fasáda : $(1,18*2)*0,16$ AB Z fasáda : $(1,18*10)*0,16$ AB S fasáda : $(1,4+1,18*2)*0,16$ Sokl dílny : $(9,4+3,45+5,15+0,75+0,6)*0,2$	m2	6,73720 0,37760 1,88800 0,60160 3,87000	736,42	4 961,41	801-1	RTS 16/ II	
622 31-9 Příplatky, slevy									
50	622391112R00	...příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 8 ks/m2, s dodávkou hmoždinek AB J : $(2,52*6,52+0,35*0,62)*2-1,1*1,42$ AB Z : $(1,580*6,87)*2-1,42*0,1*2-1,42*0,13*2$ AB S : $2,52*6,53+0,33*0,62+2,52*6,52+0,35*0,62-1,34*1,3-1,32*2,72$ AB V : 4,21+5,9	m2	90,87400 31,73280 21,05600 27,97520 10,11000	9,64	876,03	801-1	RTS 16/ II	
51	622391113R00	...příplatek za zvýšení počtu hmoždinek nad 6 ks - celkem 10 ks/m2, s dodávkou hmoždinek 212,7058-90,874	m2	121,83180 121,83180	16,82	2 049,21	801-1	RTS 16/ II	
622 33 Profily zakládací									
52	622311016R00	...hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm AB : $8,08+12,59+4,52+1,7+1,02+1,13+1,79$	m	30,83000 30,83000	107,47	3 313,30	801-1	RTS 16/ II	
53	622324017R00	...hliníkové, pro izolaci tl. 200 mm Sokl dílny : $9,4*1+3,45*0,9+5,15*0,9+0,75*0,9+0,6*0,9$	m	18,35500 18,35500	126,03	2 313,28	801-1	RTS 16/ II	
622 42 Oprava vnějších omítek vápenných a vapenocementových, bez otlučení vadných míst, 622 42-1 stupeň členitosti 1 a 2									
54	622422711R00	...v množství opravované plochy přes 65 do 80 % , hladkých	m2	171,66100	299,22	51 364,40	801-4	RTS 16/ II	

BROMACH spol. s r.o.

stavební společnost I.anskáoun

	předpoklad nesoudrzných omítek AB J stěna : 7,76*6,4-1,18*1,5*2-0,5*0,55 AB Z stěna : 12,27*6,86-1,18*1,5*6-1,18*0,9*4+1,75*2+0,61*0,28+0,68*4,4 AB S stěna : 3,24*6,36-1,4*2,76-1,38*1,38 AB V stěna : 1,8*2+0,68*0,3+0,75*4,84+6,06*1,25+12,12*1,65								
	622 42-11 Omítky vnější stěn vápenně nebo vápenocementové								
55	622421131R00	hladké, složitost 1+2 Sokl AB (J+Z+S+V stěna) (7,71*1)+(12,17*1+1,7*1)+(4,52*1+0,88*0,8+0,88*0,8)+(1,78*0,8) AB atika západní štitová stěna : 2*12,95*0,55+2*0,3*0,55 AB atika východní štitová stěna : 2*12,27*0,55+2*0,3*0,55 Dílny sokl J : 4,33*0,95+4,33*0,95+3,33*0,95 Dílny sokl S : 4,33*0,95+0,66*0,95+0,42*0,95+0,35*0,95	m2	74,19650 28,93200	269,00	19 958,86	801-1	RTS 16/II	
	622 43 Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě dří								
56	622432111R00	...dekorativní jemnozrné, akrylátové, omítka tenkovrstvá pro interier i exterier; plnivó mramor; zrnitost do 1,50 mm; pojivo akrylátové; probarvená; ruční; odolná proti atm. vlivům, poš. Sokl AB : 7,81*1+12,37+1,1+4,52+1+1,7*1+1,02*0,9+1,08+1,68*0,8 Sokl dílny : 9,15*1+3,37*0,9+0,08*1*2+5,15*0,9+0,6*0,9+0,53*0,9+0,2*0,9*4	m2	50,55700 31,84200 18,71500	468,94	23 708,20	801-1	RTS 16/II	
	622 90-4 Očištění fasád								
57	622904112R00	tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 AB J stěna : 7,76*6,4-1,18*1,5*2-0,5*0,55 AB Z stěna : 12,27*6,86-1,18*1,5*6-1,18*0,9*4+1,75*2+0,61*0,28+0,68*4,4 AB S stěna : 3,24*6,36-1,4*2,76-1,38*1,38 AB V stěna : 1,8*2+0,68*0,3+0,75*4,84+6,06*1,25+12,12*1,65	m2	171,66100 45,84900 75,96700 14,83800	32,00	5 493,15	801-1	RTS 16/II	
58	62000Rpol01	D+M komprimační páska pro napojení KZS na přilehlou plochu Sokl AB : 7,97+12,37+4,52+1,7+1,02+1,19+1,68 Sokl dílny : 9,15+3,37+0,08+5,15+0,6+0,53+0,2	m	49,53000 30,45000 19,08000	98,00	4 853,94		Vlastní	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				30 947,87			
	631 34 Mazanina z betonu lehkého hutného konstrukčního								
	631 34-2 tloušťky přes 50 do 80 mm								
59	631342823R00	z polystyrenbetonu, 0,5 MPa vyrovnání (doplnění) stropu nad ZNP (12,59*7,16+0,68*3,1)*0,08	m3	7,38019 7,38019	2 803,00	20 686,67	801-1	RTS 16/II	
	632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pasu na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,								
60	632451021R00	o průměrně (střední) tloušťce od 10 do 20 mm vyrovnání pod parapety AB 1 NP - P11 - (1,18*7)*0,4	m2	10,99600 3,30400	450,00	4 948,20	801-1	RTS 16/II	

		AB 2.NP - P11+P12 : (1,18*7+1,4)*0,4		3,86400					
		vyrovnaní koruny soklu dílny : (5,26+0,65+0,6)*0,2+(9,27+3,36)*0,2		3,82800					
61	63200x01	Úprava podlahy u prahu vstupních dveří - viz detail D05	m	1,38000	3 850,00		5 313,00		Vlastní
Díl:	64	Výplně otvorů					6 370,56		
		648 99 Osazení parapetních desek z plastických hmot a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.							
		648 99-1 Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot							
62	648991113RT4	...šířky 350 mm	m	17,92000	355,50		6 370,56	801-1	RTS 16/ II
		AB 1.NP - P11 : 1,18*7		8,26000					
		AB 2.NP - P11+P12 : 1,18*7+1,4		9,66000					
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci					7 860,00		
		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy							
63	919731122R00	...živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm Položka pořadí 64 : 26.20000	m	26,20000	150,00		3 930,00	822-1	RTS 16/ II
		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody							
64	919735112R00	...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm Garáže - napojení nového dešťového svodu : 2*12,5+2*0,6	m	26,20000	150,00		3 930,00	822-1	RTS 16/ II
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					56 790,15		
		941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami							
65	941941041R00	...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m AB : 8,5*(10,5+12,6+4,05+5,96+0,8)+3,5+1,5*2+2,5*13,3 Dílna : 5*13*2	m2	457,98500	48,00		21 983,28	800-3	RTS 16/ II
		941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení							
66	941941291R00	...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m AB : 8,5*(10,5+12,6+4,05+5,96+0,8)+3,5+1,5*2+2,5*13,3 Dílna : 5*13*2	m2	457,98500	36,00		16 487,46	800-3	RTS 16/ II
		941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami							
67	941941841R00	...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m AB : 8,5*(10,5+12,6+4,05+5,96+0,8)+3,5+1,5*2+2,5*13,3 Dílna : 5*13*2	m2	457,98500	21,00		9 617,69	800-3	RTS 16/ II
		944 94-40 Montáž ochranné sítě							
68	944944011R00	...z umělých vláken AB : 8,5*(10,5+12,6+4,05+5,96+0,8)+3,5+1,5*2+2,5*13,3 Dílna : 5*13*2	m2	457,98500	6,00		2 747,91	800-3	RTS 16/ II
		944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí							
69	944944031R00	...z umělých vláken	m2	457,98500	9,00		4 121,87	800-3	RTS 16/ II

BROMACH spol. s r.o.

stavební společnost Lanškroun

		AB : 8,5*(10,5+12,6+4,05+5,96+0,8)+3,5+1,5*2+2,5*13,3 Dílina : 5*13*2		327,98500 130,00000					
70	944944081R00	944 94-48 Demontáž ochranné sítě ...z umělých vláken AB : 8,5*(10,5+12,6+4,05+5,96+0,8)+3,5+1,5*2+2,5*13,3 Dílina 5*13*2 : Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	m2	457,98500 327,98500 130,00000	4,00	1 831,94	800-3	RTS 16/II	
Díl: 95						15 211,80			
		952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání							
71	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m AB : 3,84+18,3+18,88+7,52+2,59+2,38+4,85+3,54+7,86+4,45+2,47 Dílina : 121,15+8,37+4,86+1,7+1,11+8,64 Garáže : 10,72+40,8+45,04+103,28 Bourání konstrukcí	m2	422,55000 76,68000 146,03000 199,84000	36,00	15 211,80	801-1	RTS 16/II	
Díl: 96						18 497,95			
		962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvoru průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)							
72	962032432R00	...z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápenou nebo vápenocementovou AB západní šlitová stěna ((12,15*1,5/2)*0,3+(2*0,6*0,1*0,8) AB východní šlitová stěna ((12,8*1,7)-2*(6,4*(1,8-0,55)/2))*0,3 AB severní a jižní strana : 2*(7,6*0,4)*0,25	m3	8,47775 2,82975 4,12800 1,52000	448,00	3 798,03	801-3	RTS 16/II	
73	962032631R00	...kominového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechem, na maltu vápenou nebo vápenocementovou 0,45*0,45*2	m3	0,40500 0,40500	560,00	226,80	801-3	RTS 16/II	
		968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							
74	968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m2 AB 1.NP + 2.NP : 2+2	kus	4,00000 4,00000	7,00	28,00	801-3	RTS 16/II	
75	968061113R00	...oken, plochy přes 1,5 m2 AB 1.NP + 2.NP : 5+5	kus	10,00000 10,00000	13,90	139,00	801-3	RTS 16/II	
		968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),							
76	968062245R00	...oken jednoduchých, plochy do 2 m2 AB 1.NP (1,18*1,5)*5+(1,18*0,9)*2 AB 2.NP (1,18*1,5)*5+(1,18*0,9)*2	m2	21,94800 10,97400 10,97400	107,50	2 359,41	801-3	RTS 16/II	
		968 07-1 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,							

77	968071112R00	...oken, plochy do 1,5 m ² AB okno na schodišti : 3 Dílna : 18	kus	21,00000 3,00000 18,00000	15,40	323,40	801-3	RTS 16/ II
78	968071125R00	...dveří, plochy do 2 m ² AB : 2 Dílna J stěna : 1 Vnitřní dveře v dílně : 2	kus	5,00000 2,00000 1,00000 2,00000	20,50	102,50	801-3	RTS 16/ II
79	968071137R00	...vrat, plochy přes 4 m ² Vrata v severní stěně dílny : 2+3	kus	5,00000 5,00000	105,50	527,50	801-3	RTS 16/ II
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)						
80	968072246R00	...okenních jednoduchých, plochy do 4 m ² AB okno na schodišti : 1,4*2,76 Dílna : (1,75*1,75)+(3,6*1,75)+(3,6*1,1)+(2,75*1,75)+(3,6*1,1)	m ²	25,95900 3,86400 22,09500	99,70	2 588,11	801-3	RTS 16/ II
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)						
81	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m ² Dílna - J stěna : 0,9*2	m ²	1,80000 1,80000	267,50	481,50	801-3	RTS 16/ II
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)						
82	968072456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m ² AB : 1,38*2,11	m ²	2,91180 2,91180	207,00	602,74	801-3	RTS 16/ II
		968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²)						
83	968072559R00	...vrat, plochy přes 5 m ² Vrata v severní stěně dílny : 3,6*3,6+3,6*3,6	m ²	25,92000 25,92000	102,00	2 643,84	801-3	RTS 16/ II
		968 09 Vybourání vnitřních parapetů						
84	968092001R00	...kamenných, šířky do 30 cm, tloušťky 3 cm AB 1.NP : 1,18*7 AB 2.NP : 1,18*7+1,4	m	17,92000 8,26000 9,66000	261,00	4 677,12	801-3	RTS 16/ II
Díl:	97	Prorážení otvorů				9 608,93		
		978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-2 vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva						
85	978015281R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 80 % Položka pořadí 54 : 171.66100	m ²	171,66100 171,66100	34,00	5 836,47	801-3	RTS 16/ II
		978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-2 vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva						
86	978015291R00	...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m ²	20,46250	46,40	949,46	801-3	RTS 16/ II

BROMACH spol. s r.o.

stavební společnost I.anskouh

		Dílky sokl J - 4,33*0,95+4,33*0,95+3,33*0,95 Dílky sokl S - 4,33*0,95+0,66*0,95+0,42*0,95+0,35*0,95 komin dílky (4*0,45)*2			11,39050 5,47200 3,60000				
	978 05	Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn							
87	978059631R00	z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 Sokl AB (J+Z+S+V stěna) (7 71*1-0,78*0,9)+(12,17*1+1 7*1)+(4,52*1+0,88*0,8+0,88*0,8)+(1,78*0,8)	m2		28,23000 28,23000	100,00	2 823,00	801-3	RTS 16/II
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					31 861,87		
	999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů							
88	999281108R00	výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 8,10,11,15,16,17,18,20,21,22,24,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,52,53, : 54,55,56,57,59,60,62,65,66,71,72,76,80,81,82,83, : Součet: 74,70544	t		74,70544	426,50	31 861,87	801-4	RTS 16/II
Díl:	712	Živičné krytiny			74,70544		108 164,09		
	712 30	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° 712 30-1 povlakové krytiny							
89	712300831R00	jednovrstvě, Střecha AB, 106,13	m2		106,13000 106,13000	13,30	1 411,53	800-711	RTS 16/II
	712 31	Povlakové krytiny střech do 10° za studena 712 31-1 nátěrem							
90	712311101RZ1	1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu Položka pořadí 91 - 97,50240	m2		97,50240 97,50240	15,52	1 513,24	800-711	RTS 16/II
	712 34	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením							
91	712341559R00	v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu Střecha AB parozábrana 12,59*7,16+0,68*3,1 Střecha nad zádveřím parozábrana 1,69+3,56	m2		97,50240 92,25240 5,25000	70,00	6 825,17	800-711	RTS 15/II
	712 37	Povlakové krytiny střech do 10° termopiasty							
92	712371801R00	voiné položené, . . , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie Střecha AB krytina 12,59*6,84+0,68*2,94 Střecha nad vstupem 3,56*1,55	m2		93,63280 88,11480 5,51800	112,00	10 486,87	800-711	RTS 16/II
	712 37-7	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií včetně dodávek výrobků							
93	712378003R00	atíková okapnice, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m		17,24000	204,55	3 526,44	800-711	RTS 16/II

	střecha AB+stříška nad vstupem : 17,24		17,24000					
	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty							
	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii							
	včetně dodávek výrobků							
94	712378004R00	...závětná lišta, RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	32,08000	273,40	8 770,67	800-711	RTS 16/ II
	střecha AB + stříška nad vstupem : 32,08			32,08000				
	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty							
	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii							
	včetně dodávek výrobků							
95	712378006R00	...rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	25,86000	230,30	5 955,56	800-711	RTS 16/ II
	střecha AB : 25,86			25,86000				
	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty							
	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii							
	včetně dodávek výrobků							
96	712378007R00	...rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	29,42000	230,30	6 775,43	800-711	RTS 16/ II
	střecha AB + stříška nad vstupem : 29,42			29,42000				
	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty							
	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii							
	včetně dodávek výrobků							
97	712378101RT3	...odvětrání kanalizace, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	2,00000	417,00	834,00	800-711	RTS 16/ II
	střecha AB prvek P13 : 2			2,00000				
	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty							
	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii							
	včetně dodávek výrobků							
98	712378104RT1	...prostup pro kabely, průměr 24 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	1,00000	270,00	270,00	800-711	RTS 16/ II
	střecha AB : 1			1,00000				
	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty							
	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii							
	včetně dodávek výrobků							
99	712378xxxx02	...ukončovací lišta, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 250 mm	m	3,56000	192,00	683,52	800-711	Vlastní
	stříška nad vstupem : 3,56			3,56000				
	712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní							
	712 39-1 textilie							
100	712391171R00	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textílie	m2	119,50960	35,00	4 182,84	800-711	RTS 16/ II
	Položka pořadí 92 : 93.63280			93,63280				
	Položka pořadí 104 : 25.87680			25,87680				
	712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní							
	712 39-2 připevnění izolace							

BROMACH spol. s r.o.

stavební společnost Lanškroun

101	71239xxxx01	D+M Stabilizace střešního souvrství mech. kotvením, kotva pro tl. souvrství 200 až 340 mm. podklad škvárobeton - parametry kotvení viz PD Položka pořadí 92 : 93.63280	m2	93,63280	194,00	18 164,76	800-711	Vlastní
	712 81	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, 712 81-1 nátěrem		93,63280				
102	712811101RZ1	1 x penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu Položka pořadí 103 : 8.82600	m2	8,82600	17,92	158,16	800-711	RTS 16/II
	712 84	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy,		8,82600				
103	712841559R00	v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci parozábrana - vytažení na atiku AB : (13,27+12,59)*0,3 parozábrana - vytažení na stěnu stříška nad vstupem : 3,56*0,3	m2	8,82600	101,50	895,84	800-711	RTS 16/II
	712 87	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty na konstrukce převyšující úroveň střechy,		7,75800				
				1,06800				
104	712871801R00	1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie střeška AB - vytažení na atiku : (13,27+12,59)*(0,36+0,62) stříška nad vstupem - vytažení na stěnu : 3,56*0,15	m2	25,87680	119,00	3 079,34	800-711	RTS 16/II
105	283220012R	fólie izolační střešní hydroizolační, tloušťka 1,50 mm, plošná hmotnost 1 850 g/m2; PVC-P, PES výztuž $\mu = 15 000 0$ podrobné parametry fólie viz PD Položka pořadí 92 : 93.63280 Položka pořadí 104 : 25.87680 Prořez přesahy 12% : 0,12	m2	25,34280 0,53400	136,85	18 317,48	SPCM	RTS 16/II
				133,85075				
106	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený, nosná vložka skelná tkanina: horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm podrobné parametry pásu viz PD Položka pořadí 91 : 97.50240 Položka pořadí 103 : 8.82600 Přesahy + prořez 10% : 0,1	m2	93,63280 25,87680 14,34115	117,20	13 707,86	SPCM	RTS 16/II
				116,96124				
				97,50240				
				8,82600				
107	69366195R	geotextilie skelná vlákna: funkce separační, plošná hmotnost 120 g/m2 Střeška nad vstupem : 3,56*1,55 prořez 15% : 0,15	m2	10,63284	10,12	64,22	SPCM	RTS 16/II
				6,34570				
				5,51800				
108	69366198R	geotextilie PP: funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační, plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně Položka pořadí 100 : 119.50960 prořez 10% : 0,1	m2	0,82770	15,18	1 995,57	SPCM	RTS 16/II
				131,46056				
				119,50960				
	998 71-2	Přesun hmot pro povlakové krytiny		11,95096				

109	998712102R00	...v objektech výšky přes 6 do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 90,91,92,93,94,95,96,97,98,102,103,104,105,106,107,108, : Součet: 1,00371	t	1,00371	563,50	565,59	800-711	RTS 16/ II
Díl:	713	izolace tepelné		1,00371				
		713 10 Odstranění tepelné izolace z desek 713 10-3 mineralních				71 199,88		
110	713100832R00	...tloušťky do 200 mm střecha AB : 90 strop dílny : 153	m2	243,00000 90,00000 153,00000	59,00	14 337,00	800-713	RTS 16/ II
		713 13 Montáž tepelné izolace stěn						
111	713131131R00	...lepením střecha AB - zateplení atik z vnitřní strany : (13,27+12,59)*0,5 stříška nad vstupem - zateplení napojení na stěnu : 3,56*0,41 zateplení sloupů dílny (detail D07) : 7*(3,8*0,16)	m2	18,64560 12,93000 1,45960 4,25600	73,50	1 370,45	800-713	RTS 16/ II
		713 14 Montáž tepelné izolace střech na plný podklad						
112	713141151R00	...kladená na sucho, jednovrstvá Střecha AB : plocha izolantu : (12,59*6,84+0,68*2,94) Začátek provozního součtu okraje z XPS : (6,84+2,94+0,68+3,9)*0,6 plocha EPS : 88,1148-8,616 Konec provozního součtu 2 vrstvy : 1 Střecha nad zádveřím : plocha izolantu : 3,56*1,55 Začátek provozního součtu okraje z XPS : 3,56*0,6+2*((1,55-0,6)*0,3) plocha EPS : 5,518-2,706 Konec provozního součtu 2 vrstvy : 1 Střecha AB - koruny atik : (13,27+12,59)*0,62	m2	203,29880 88,11480 8,61600 79,49880 88,11480 5,51800 2,70600 2,81200 5,51800 16,03320	17,90	3 639,05	800-713	RTS 16/ II
113	28375460R	deska izolační tepelné izol.: extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3 Střecha AB : okraje z XPS : ((6,84+2,94+0,68+3,9)*0,6)*0,16 Střecha nad zádveřím : okraje z XPS : (3,56*0,6+2*((1,55-0,6)*0,3))*0,22 Střecha AB - koruny atik : ((13,27+12,59)*0,62)*0,03	m3	2,84575 1,37856 0,59532 0,48100	2 834,75	8 066,99	SPCM	RTS 16/ II

BROMACH spol. s r.o.

Stavěcí společnost Lanškrounsko

114	28375766.AR	zateplení sloupů dílny (detail D07) : 7*(3,8*0,16)*0,06 prořez 5% : 0,05 deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK, obj. hmotnost 20,00 kg/m3 Střecha AB	m3	0,25536 0,13551 2,85922	1 483,50	4 241,65	SPCM	RTS 16/II
115	28375768.AR	zateplení atik z vnitřní strany ((13,27+12,59)*0,5)*0,16 Stříška nad vstupem plocha EPS (5,518-2,706)*0,16 zateplení napojení na stěnu (3,56*0,41)*0,14 prořez 5% : 0,05 deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK, obj. hmotnost 25,00 kg/m3 Střecha AB plocha EPS (88,1148-8,616)*0,1 Střecha nad zádveřím plocha EPS (5,518-2,706)*0,1 prořez 5% : 0,05	m3	2,06880 0,44992 0,20434 0,13615 8,64263	1 926,25	16 647,87	SPCM	RTS 16/II
116	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren, součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK Střecha AB plocha EPS (88,1148-8,616)*0,17	m3	0,28120 0,41155 13,51480	1 661,75	22 458,22	SPCM	RTS 16/II
117	998713102R00	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně ... v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 111,113,114,115,116, : Součet: : 0,68486	t	0,68486	640,50	438,65	800-713	RTS 16/II
Díl:	721	Vnitřní kanalizace		0,68486				
118	721110907R00	721 11-09 Opravy odpadního potrubí kameninového vsazení odbočky do potrubí, DN 150 napojení nových přípojek dešťové kanalizace na stávající 2	kus	2,00000	1 008,00	2 016,00	800-721	RTS 16/II
119	721176224R00	721 17-1 Potrubí z plastových trub polyvinylchloridové potrubí PVC, svodně (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150 Garáže - napojení nového dešťového svodu 12,3	m	12,30000	348,43	4 285,69	800-721	RTS 16/II
120	721242111R00	721 24 Lapače střešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt nečistot se suchou a nezám. klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam. těs. kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm AB 2 Dílňa 1	kus	5,00000 2,00000 1,00000	531,50	2 657,50	800-721	RTS 16/II
						15 087,19		

		Garáž : 2			2,00000				
	721 30-09 Pročištění								
121	721300922R00	...ležatých svodů do DN 300	m	8,00000	134,00	1 072,00	800-721	RTS 16/ II	
		4*2		8,00000					
122	72100Rpol01	Demontáž stávajících litinových lapačů splavenin, včetně proříznutí asfalt krytu a obkopání, v rozsahu nutném k výměně	kus	4,00000	1 264,00	5 056,00		Vlastní	
		- proříznutí asfalt krytu							
		- obkopání v rozsahu nutném							
		- demontáž lapače							
		- včetně zásypu a zapravení plochy do původního stavu							
		AB : 3		3,00000					
		Dílňa : 1		1,00000					
Díl:	728	Vzduchotechnika				1 832,88			
	728 45 Mřížky, regulátory								
123	728415111R00	...montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2,	kus	5,00000	292,00	1 460,00	800-728	RTS 16/ II	
124	mřížkaZ03	mřížka větrací čtvercová 200/200mm, pozink.	kus	4,00000	93,22	372,88		Vlastní	
		Z03 : 4		4,00000					
Díl:	730	Ústřední vytápění				7 880,00			
125	73000Rpol01	Vyregulování otopné soustavy	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
		Hydraulické vyvážení otopné soustavy nastavením průtoků na ventilových vložkách otopných těles.							
126	73000Rpol02	Revitalizace otopného média	soubor	1,00000	2 880,00	2 880,00		Vlastní	
		Vypuštění systému, provedení rozboru topné vody, promytí rozvodů alkalickým činidlem (kalcinovaná soda), proplach systému vč odkalení, napuštění systému čistícím prostředkem typu Sentinel, úprava pH na neutrální hodnotu pH7.							
Díl:	762	Konstrukce tesařské				68 079,69			
	762 33-8 Demontáž vázaných konstrukcí krovů								
127	762331812R00	...z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	187,60000	45,50	8 535,80	800-762	RTS 16/ II	
		pozednice : 7,46*2		14,92000					
		vaznice : 7,46*4		29,84000					
		krokve : 6,65*14+7,2*4		121,90000					
		pásky : 0,8*4		3,20000					
		kleštiny : 7,87*2		15,74000					
		sloupky : 1*2		2,00000					
	762 34 Bednění a laťování								
	762 34-1 montáž								
	762 34-12 laťování střech o sklonu do 60°								
128	762342203R00	...při vzdálenost lať přes 220 do 360 mm, vodorovné	m2	229,88800	56,00	12 873,73	800-762	RTS 16/ II	
		střecha nad garážemi S04 - latě : 17,96*6,4*2		229,88800					
	762 34 Bednění a laťování								
	762 34-1 montáž								

BROMACH spol. s r.o.

stavební společnost Lanškroun

129	762342205R00	762 34-12 laťování střech o sklonu do 60° ...kontralátě, přípevněné vruty a utěsněné PU pěnu montáž na ocelové válcované profily střecha nad garážemi S04 - prkna na ocelové profily : 17,96*6,4*2 střecha nad garážemi S04 - kontralátě na prkna : 17,96*6,4*2	m2	459,77600	42,78	19 669,22	800-762	RTS 16/II
130	762341811R00	762 34-8 Demontáž bednění a laťování ...bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých Střecha AB 106,13	m2	229,88800 229,88800	25,40	2 695,70	800-762	RTS 16/II
131	762395000R00	762 39 Spojovací a ochranné prostředky ...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace latě 805,7664*0,04*0,06 prkna 0,6724	m3	2,60624 1,93384 0,67240	1 208,00	3 148,34	800-762	RTS 16/II
132	762911111R00	762 91 Impregnace řeziva ...máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu latě 805,7664*(2*0,04+2*0,06) prkna (19*6,4*2)*(2*0,08+2*0,032)	m2	215,63008 161,15328	24,00	5 175,12	800-762	RTS 16/II
133	60510002R	latě jehličnaté(SM/JD); průřez 24 cm2; jakost I; l = 3 000 až 5 000 mm kontralátě 19*6,4*2 latě 14*17,96*2 prořez 8% 0,08	m	54,47680 805,76640 243,20000 502,88000 59,58640	14,24	11 474,11	SPCM	RTS 16/II
134	60510135R	prkno SM/JD, l = 2 500 až 3 000 mm; jakost I; neomítané kontralátě z prken (19*6,4*2)*0,08*0,032 prořez 8% : 0,08	m3	0,67240 0,62259 0,04981	5 322,00	3 578,51	SPCM	RTS 16/II
135	998762102R00	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně ...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 129 131,132,133,134, Součet: 1 51699	t	1,51699	612,50	929,16	800-762	RTS 16/II
Díl:	763	Dřevostavby		1,51699				
		763 61 Opláštění z dřevostěpkových desek vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu				14 711,91		
136	763611131R00	...bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na sraz. šroubované Kotvení desek bude přes tepelnou izolaci do nosné konstrukce - viz detaily D2, D3 Střecha AB koruny atik (13,27+12,59)*0,62 okraje z XPS+OSB (6,84+2,94+0,68+3,9)*0,6 Střecha nad zádveřím	m2	27,35520	221,00	6 045,50	800-763	RTS 16/II
				16,03320 8,61600				

137	763611231R00	okraje z XPS+OSB : 3,56*0,6+2*((1,55-0,6)*0,3) ...bednění střeš. z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubované Kotvení desek bude přes tepelnou izolaci do nosné konstrukce - viz detaily D2, D3 Střecha AB : okraje z XPS+OSB : (6,84+2,94+0,68+3,9)*0,6 Střecha nad zádveřím :	m2	2,70600 11,32200	221,00	2 502,16	800-763	RTS 16/ II	
138	60725014R	okraje z XPS+OSB : 3,56*0,6+2*((1,55-0,6)*0,3) deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 18,0 mm Položka pořadí 136 : 27,35520 Prořez 10% : 0,1	m2	2,70600 30,09072	126,41	3 803,77	SPCM	RTS 16/ II	
139	60725017R	deska dřevostěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana nebroušená; hrana rovná; tl = 25,0 mm Položka pořadí 137 : 11,32200 Prořez 10% : 0,1	m2	12,45420 11,32200	172,74	2 151,34	SPCM	RTS 16/ II	
140	998763101R00	998 76-3 Přesun hmot dřevostaveb ...v objektech výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 136,137,138,139, : Součet: : 0,51513	t	0,51513 0,51513	406,00	209,14	800-763	RTS 16/ II	
Díl: 764		Konstrukce klempířské				281 352,57			
764 05-12 Oplechování říms a okapů z titan-zinkového plechu									
764 05-121 výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací									
141	764222430R00	...okapů na střeších s tvrdou krytinou, rš 400 mm krycí lišta (detail D02) : 2*6,84+3,56	m	17,24000 17,24000	281,40	4 851,34	800-764	RTS 16/ II	
764 21-11 Demontáž krytiny hladké střešní									
142	764311821R00	...z tabulí 2 x 1 m, plochy do 25 m, sklonu do 30° Střecha nad zádveřím : 3,44*1,65	m2	5,67600 5,67600	35,00	198,66	800-764	RTS 16/ II	
764 21-13 Demontáž lemování									
764 21-131 zdi									
143	764331830R00	...na střeších s tvrdou krytinou, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° střecha AB : 6,9+6,2 stříška nad vstupem : 3,2 střecha dílny k AB : 6,27+6,97	m	29,54000 13,10000 3,20000 13,24000	14,00	413,56	800-764	RTS 16/ II	
764 21-13 Demontáž lemování									
764 21-133 kominu, zděných ventilací a jiných střešních proniků									
144	764339810R00	...na vlnité krytině, v ploše, sklonu do 30° komin dílny + AB : 2*(1*1)	m2	2,00000 2,00000	45,50	91,00	800-764	RTS 16/ II	
764 21-14 Demontáž ostatních kusových prvků									

BROMACH spol. s r.o.

stavby a opravy střešních konstrukcí

145	764345841R00	764 21-143 demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním ... průměru přes 150 do 200 mm, sklonu do 30°	kus	3,00000	28,00	84,00	800-764	RTS 16/II
146	764351836R00	764 21-15 Demontáž žlabů ... háku, ... sklonu do 30° AB 4+9+9 Dílňa 13+13 Garáže 16+16	kus	80,00000	17,50	1 400,00	800-764	RTS 16/II
147	764352810R00	764 21-19 Demontáž ostatních prvků střešních ... závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° AB 8,06+4,82+3,44+3,54 Dílňa 13,47+13,64 Garáže 18,39	m	65,16000	21,00	1 368,36	800-764	RTS 16/II
148	764391820R00	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů ... rš od 100 do 330 mm AB 1,2*(7+7)+1,45 Dílňa 4,3+4,3+3,3+4,3+0,7+0,4+0,37	m	17,16000	17,50	300,30	800-764	RTS 16/II
149	764410850R00	764 21-23 Demontáž oplechování zdí a nadezdívek ... rš do 250 mm AB 6,7+6,7	m	35,92000	28,00	1 005,76	800-764	RTS 16/II
150	764430810R00	764 21-25 Demontáž odpadních trub nebo součástí ... trub kruhových, o průměru 120 mm AB 7,5+7,5+2,7+0,5 Dílňa 5,4+0,7 Garáže 4,7	m	13,40000	28,00	375,20	800-764	RTS 16/II
151	764454802R00	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-1 krytina střech z ocelových lakovaných tabulí ... štítové lemování vrchní, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyester, - - K16 13 1	m	29,00000	21,00	609,00	800-764	RTS 16/II
152	764901203RT1	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-3 krytina střech z ocelových lakovaných trapézových plechů ... výška vlny 35 mm, tl. 0,6 mm, povrchová úprava polyester, osazených na dřevo Dodávka a montáž trapézových profilů na dřevo, montáž ochranného pásu, větrací mřížky a okapové lemovací lišty. Střecha nad garážemi S04 17,96*(6,41+6,41)	m	13,10000	311,00	4 074,10	800-764	RTS 16/II
153	764905401RS5	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-3 krytina střech z ocelových lakovaných trapézových plechů ... výška vlny 35 mm, tl. 0,6 mm, povrchová úprava polyester, osazených na ocel	m2	230,24720	640,50	147 473,33	800-764	RTS 16/II
154	764905402RS5	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-3 krytina střech z ocelových lakovaných trapézových plechů ... výška vlny 35 mm, tl. 0,6 mm, povrchová úprava polyester, osazených na ocel	m2	230,24720	640,50	38 248,74	800-764	RTS 16/II

		střecha nad vjezdy S05 : 31,43*1,9		59,71700					
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
		764 90-3 krytina střech z ocelových lakovaných trapézových plechů							
155	764905901RW2	...výška vlny 35 mm, hřeběnáč RŠ 410 mm, povrchová úprava polyester, hřeběnáč pro zastřešení jednoduché, sklon do 30° K15 : 31,4	m	31,40000	286,80	9 005,52	800-764	RTS 16/ II	
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
		764 90-4 krytina střech z hliníkového lakovaného plechu							
156	764719431R00	... oplechování komína 450x450 mm, tloušťka plechu 0,6 mm, K18 : 1	kus	1,00000	2 409,62	2 409,62	800-764	RTS 16/ II	
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
		764 90-5 oplechování vnějších parapetů							
157	764908302RT3	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,6 mm, RŠ 250 mm, kotvené mechanicky, - K19 : 36	m	36,00000	403,00	14 508,00	800-764	RTS 16/ II	
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
		764 90-5 oplechování vnějších parapetů							
158	764908306RT3	...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,6 mm, RŠ 250 mm, lepené, - AB - K01+K02 : 14*1,18+1,4	m	17,92000	394,00	7 060,48	800-764	RTS 16/ II	
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
		764 90-8 okapový systém							
159	764908101RT3	...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v barvě metalické K6-K12 : 7	kus	7,00000	521,00	3 647,00	800-764	RTS 16/ II	
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
		764 90-8 okapový systém							
160	764908104RT3	...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v barvě metalické Dodávka a montáž podokapního půlkruhového žlabu včetně háků, čel, spojek žlabu a správkové barvy. K13 : 83	m	83,00000	340,00	28 220,00	800-764	RTS 16/ II	
		764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou							
		764 90-8 okapový systém							
161	764908110RT3	...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v barvě metalické Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně mezikusů, kolen, objímek a správkové barvy. K06-K12 : 7,5+1+7,5+4,5+1+5,5+4,7	m	31,70000	384,50	12 188,65	800-764	RTS 16/ II	
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské							
162	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t	2,78219	1 373,00	3 819,95	800-764	RTS 16/ II	

BROMACH spol. s r.o.

stavební společnost Lanskroun

Díl:	765	141,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,...	Součet: 2,78219			2,78219				
			Krytiny tvrdé							217 823,58
		765 31 Krytina pálená								
		765 31-3 doplňky								
163	765312373R00	...drážková, mříž protisněhová 300x20 cm včetně drážáků a spojek, K17 155/3		kus	51,66667	3 795,70		196 111,18	800-765	RTS 16/II
		765 79-9 Montáž ostatních konstrukcí na střeše			51,66667					
164	765799311R00	...montáž fólie na krokve přibitím s přelepením spojů		m2	229,88800	49,00		11 264,51	800-765	RTS 16/II
		střecha nad garážemi S04 17,96*6,4*2			229,88800					
165	67352432R	fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační, paropropustná; plošná hmotnost 135 g/m2; PP; μ = 100,0; sd od 0,02 m		m2	252,87680	40,18		10 160,59	SPCM	RTS 16/II
		Položka pořadí 164 + 229 88800								
		prořez 10% 0,1			229,88800					
		998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé			22,98880					
		50 m vodorovně								
166	998765102R00	...v objektech výšky do 12 m		t	0,35230	815,50		287,30	800-765	RTS 16/II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:								
		163,164,165,								
		Součet: 0,35230								
Díl:	766		Konstrukce truhlářské							171 118,95
		766 42 Demontáž obložení podhledů								
167	766421821R00	...palubkami		m2	5,98040	154,00		920,98	800-766	RTS 16/II
		Římky AB: 7,76*0,43+4,52*0,42+3,24*0,23			5,98040					
168	766421822R00	...podkladových roštu		m2	5,98040	24,50		146,52	800-766	RTS 16/II
		Položka pořadí 167: 5,98040			5,98040					
		766 60 Těsnění připojovací spáry								
169	766601213R00	...spára ostění interier - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 75 mm samolepicí,		m	100,82000	55,00		5 545,10	800-766	RTS 16/II
		AB 1 NP (1,18+1,5*2)*5+(1,18+0,9*2)*2+(1,38+2,11*2)			32,46000					
		AB 2 NP (1,18+1,5*2)*5+(1,18+0,9*2)*2+(1,4+2,8*2)			33,86000					
		Dílňa (1,8+1,75*2)+(3,6+1,75*2)+(3,6+1,15*2)+(2,7+1,75*2)+(2,7+1,15*2)+(0,9+2,05*2)			34,50000					
170	766601229R00	...spára parapetu, interier - fólie parotěsná šířky 50 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 50 mm samolepicí, expanzní páska š. 10 mm pod rám a pod vnější parapet		m	34,60000	55,00		1 903,00	800-766	RTS 16/II
		AB: 1 18*14+1,4+1,38			19,30000					
		Dílňa: 1,8+3,6*2+2,7*2+0,9			15,30000					
		766 62-4 Montáž otvorových prvku plastových								
171	766711001R00	...oken a balkonových dveří,		m	122,54000	144,22		17 672,72	800-766	RTS 16/II

	AB 1.NP : (1,18+1,5)*2*5+(1,18+0,9)*2*2		35,12000				
	AB 2.NP : (1,18+1,5)*2*5+(1,18+0,9)*2*2+(1,4+2,8)*2		43,52000				
	Dílňa : (1,8+1,75)*2+(3,6+1,75)*2+(3,6+1,15)*2+(2,7+1,75)*2+(2,7+1,15)*2		43,90000				
172	766711021R00	... vstupních dveří, AB : (1,38+2,11)*2 Dílňa : (1+2,05)*2	m	13,08000	227,06	2 969,94	800-766 RTS 16/ II
173	61143-Rpol.01	Dveře vchodové plast 900x2110 otevíravé podrobné parametry viz výpis plastových výrobků - prvek P05 P05 : 1	kus	1,00000	15 543,40	15 543,40	Vlastní
174	61143-Rpol.02	Dveře vchodové plast 1380x2070 otevíravé podrobné parametry viz výpis plastových výrobků - prvek P04 P04 : 1	kus	1,00000	24 927,09	24 927,09	Vlastní
175	61143-Rpol.03	Okno plastové dvoukřídle 180 x 175 cm O+OS bílé podrobné parametry viz výpis plastových výrobků - prvek P06 P06 : 1	kus	1,00000	6 536,73	6 536,73	Vlastní
176	61143-Rpol.04	Okno plastové trojkřídle 270 x 115 cm 3x pevné bílé podrobné parametry viz výpis plastových výrobků - prvek P10 P10 : 1	kus	1,00000	5 284,30	5 284,30	Vlastní
177	61143-Rpol.05	Okno plastové trojkřídle 270 x 175 cm OS+pevné+pevné bílé podrobné parametry viz výpis plastových výrobků - prvek P09 P09 : 1	kus	1,00000	9 024,71	9 024,71	Vlastní
178	61143-Rpol.06	Okno plastové čtyřkřídle 360 x 115 cm 4x pevné bílé podrobné parametry viz výpis plastových výrobků - prvek P08 P08 : 1	kus	1,00000	7 074,60	7 074,60	Vlastní
179	61143-Rpol.07	Okno plastové čtyřkřídle 360 x 175 cm OS+pevné+pevné + pevné bílé podrobné parametry viz výpis plastových výrobků - prvek P07 P07 : 1	kus	1,00000	11 511,57	11 511,57	Vlastní
180	61143-Rpol.08	Okno plastové trojkřídle 140 x 280 cm OS+pevné+pevné bílé podrobné parametry viz výpis plastových výrobků - prvek P03 P03 : 1	kus	1,00000	7 708,14	7 708,14	Vlastní
181	61143-Rpol.09	Okno plastové jednokřídle 118 x 90 cm OS bílé podrobné parametry viz výpis plastových výrobků - prvek P02 P02 : 4	kus	4,00000	2 985,35	11 941,40	Vlastní
182	61143-Rpol.10	Okno plastové jednokřídle 118 x 150 cm OS bílé podrobné parametry viz výpis plastových výrobků - prvek P01 P01 : 10	kus	10,00000	4 161,26	41 612,60	Vlastní
	998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně			10,00000			

BROMACH spol. s r.o.

stavební společnost Lanškroun

183	998766102R00	... v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182 Součet : 0,93997 Konstrukce zámečnické	t	0,93997	847,00	796,15	800-766	RTS 16/II
Díl:	767			0,93997				
		767 13-8 Demontáž stěn a příček z plechu 767 13-82 oplechování stěn				313 835,32		
184	767134802R00	plechy šroubovanými vnější opáštění stěn dílny Severní stěna : (4,33*3,77)+(4,33*3,77-3,6*3,6)+(4,33*3,77-3,6*3,6) Jižní stěna : (4,33*3,77-1,75*1,75)+(4,33*3,77-3,6*1,75-3,6*1,1)+(4,33*3,77-3,6*1,75-3,6*1,1-0,25*1,05)	m2	48,17960	53,50	2 577,61	800-767	RTS 16/II
		767 13-8 Demontáž stěn a příček z plechu 767 13-82 oplechování stěn			23,05230 25,12730			
185	767134821R00	... kazetami vnitřní obložení stěn dílny Severní stěna (4,33*3,77)+(4,33*3,77-3,6*3,6)+(4,33*3,77-3,6*3,6) Jižní stěna : (4,33*3,77-1,75*1,75)+(4,33*3,77-3,6*1,75-3,6*1,1)+(4,33*3,77-3,6*1,75-3,6*1,1-0,25*1,05)	m2	48,17960	113,00	5 444,29	800-767	RTS 16/II
		767 13-8 Demontáž stěn a příček z plechu 767 13-83 roštu pro oplechování			23,05230 25,12730			
186	767135821R00	... z kazet vnitřní obložení stěn dílny Severní stěna : (4,33*3,77)+(4,33*3,77-3,6*3,6)+(4,33*3,77-3,6*3,6) Jižní stěna : (4,33*3,77-1,75*1,75)+(4,33*3,77-3,6*1,75-3,6*1,1)+(4,33*3,77-3,6*1,75-3,6*1,1-0,25*1,05)	m2	48,17960	56,00	2 698,06	800-767	RTS 16/II
		767 39-8 Demontáž krytin střech z plechů			23,05230 25,12730			
187	767392802R00	... šroubovaných Střecha AB 106.13 Střecha nad garážemi s dílnou : 31,59*(6,41+6,41) Stříška nad vjezdy : 31,59*2,0	m2	574,29380	63,00	36 180,51	800-767	RTS 16/II
		767 58-8 Demontáž podhledu			106,13000 404,98380 63,18000			
188	767581803R00	... tvarovaných plechu Podhled nad dílnou 1,12 * 8,79*11,63+4,13*4,7	m2	121,63870	51,00	6 203,57	800-767	RTS 16/II
		767 83 Montáž žebříků			121,63870			
189	76783x01	...D+M Žebřík ocelový s ochranným košem a výlezovými madly. š.0,5m, dl. 8,2m, pozink., provedení dle ČSN 743282 podrobnosti viz PD. zám. výrobek Z04 Z04 : 1	kus	1,00000	50 479,20	50 479,20	800-767	Vlastní
				1,00000				

	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb								
190	76799x01	...D+M atypických konstrukcí hmotnosti do 50 kg Doplnění ocelové konstrukce pro montáž nového opláštění - předpoklad : 500	kg	500,00000	75,00	37 500,00	800-767	Vlastní	
	767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb								
	767 99-81 atypických konstrukcí								
191	767996801R00	...o hmotnosti přes 20 do 50 kg drobné prvky na fasádě : 2*5+2*10	kg	30,00000	35,00	1 050,00	800-767	RTS 16/ II	
	767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb								
	767 99-81 atypických konstrukcí								
192	767996802R00	...o hmotnosti přes 50 do 100 kg vyřezání ocelové konstrukce nevhodné pro nové opláštění - předpoklad : 500	kg	500,00000	17,50	8 750,00	800-767	RTS 16/ II	
193	76700RpoI01	D+M anténní sloupek, trubka hladká bezešvá 51x4, včetně kotvení	kus	2,00000	1 826,00	3 652,00		Vlastní	
194	76700RpoI02	Demontáž ocelových servisních dvířek 0,8x0,9m do septiku	kus	1,00000	63,00	63,00		Vlastní	
195	76700RpoI03	Demontáž stávající antény včetně přesunu a zprovoznění - včetně seřízení od provozovatele internetového připojení	kus	2,00000	331,00	662,00		Vlastní	
196	76700RpoI04	D+M Dvířka na fasádě 860x580 mm vč.rámu z L profilu, Pz plech, nátěr parametry viz PD, prvek Z06	ks	1,00000	3 968,00	3 968,00		Vlastní	
	Z06 : 1			1,00000					
197	76700RpoI05	Repasování stávajícího ocel. čistící zóny na boty 800x600 vč. obvodového rámečku, odrezivění, nátěr	kus	1,00000	864,00	864,00		Vlastní	
198	76765x01	D+M Vrata sekční průmyslová 3,6x3,6m, 1x prosklená sekce, U max. 1,2, el.pohon s dálk. ovládním - parametry viz výpis zámečnických výrobků, prvek Z01	kus	1,00000	67 718,20	67 718,20		Vlastní	
	vrata Z01 : 1			1,00000					
199	76765x03	D+M Vrata sekční průmyslová 3,6x3,6m, 1x prosklená sekce, 1x integrované dveře. U max. 1,2, el.pohon s dálk. ovládním - parametry viz výpis zámečnických výrobků, prvek Z02	kus	1,00000	85 108,10	85 108,10		Vlastní	
	vrata Z02 : 1			1,00000					
	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně								
200	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 189,190,191,192,196,198,199, : Součet : 0,89880	t	0,89880	1 020,00	916,78	800-767	RTS 16/ II	
Díl:	783	Nátěry		0,89880		57 582,00			
	783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňk. konstrukcí								
201	783201811R00	...oškřabáním ocelové konstrukce v dílně : 300	m2	300,00000	16,10	4 830,00	800-783	RTS 16/ II	
	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické			300,00000					

BROMACH spol. s r.o.

stavěná společnost s r.o.

202	783225100R00	...dvojnásobně + 1x email nátěr bude proveden jako nátěrový systém pro korozní prostředí C3 ocelové konstrukce v dílně : 300	m2	300,00000	161,84	48 552,00	800-783	RTS 16/ II
	783 90 Ostatní práce			300,00000				
203	783904811R00	...odrezivění kovových konstrukcí ocelové konstrukce v dílně : 300	m2	300,00000	14,00	4 200,00	800-783	RTS 16/ II
Díl:	784	Malby		300,00000				
	784 45-9 Oprava maleby z malířských směsí se začištěním					28 291,12		
204	784452921R00	...v místnostech do 3,8 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobně bez pačokování, jednobarevně, s oškrábáním 1.01 5,56*2,4-1,38*2,11+(1,38+2*2,11)*0,28 1.02 12,95*2,85-0,9*2,02*2-0,7*2,02+1,53*2*0,39-10,38*1,2 1.03 19,32*2,85-0,9*2,02-1,18*1,5*2+(1,18+1,5*2)*0,4*2 1.04 11,72*2,85-0,9*2,02-0,7*2,02-1,18*1,5+(1,18+1,5*2)*0,4 1.05 7,54*2,85-1,18*0,9-0,7*2,02+(0,8+2*2,1)*0,34+(1,18+0,9*2)*0,4-3,89*2 1.06 6,3*2,85-0,7*2,02-5,62*1,5 1.07 (4,66+6,08+4,44)*2,85-0,9*2,02-0,7*2,02*4-8,1*1,5 1.08 (6,12+4,48)*2,85-0,9*2,02-0,7*2,02*2-0,75*2,11-6,48*1,5 1.09 11,08*2,85-0,9*2,02-1,18*1,5-0,75*2,11+(1,18+1,5*2)*0,4+(0,75+2,11*2)*0,28 1.10 8,9*2,85-0,9*2,02-0,7*2,02-1,18*1,5+(1,18+1,5*2)*0,4-1,9*1,5 1.11 7,54*2,85-1,18*0,9-0,7*2,02+(0,8+2*2,1)*0,18+(1,18+0,9*2)*0,4-3,89*2 2.01 11,12*2,8-0,9*2,02*3+(1,04+2,1*2)*0,18+(1+2,1*2)*0,24+2,54*0,32*2-8,2*1,2 2.02 18,64*2,8-1,18*1,5*3-0,9*2,02+(1,18+1,5*2)*3 2.03 12,18*2,8-0,9*2,02-1,18*0,9*2+(1,18+0,9*2)*0,4*2 2.04 13,88*2,8-0,9*2,02-1,18*1,5-1,18*1,5+(0,9+2,1*2)*0,1+(1,18+1,5*2)*0,4*2	m2	385,00150	56,24	21 652,48	800-784	RTS 15/ II
205	784452924R00	...na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobně bez pačokování, jednobarevně, s oškrábáním	m2	35,76000	56,24	2 011,14	800-784	RTS 16/ II
206	784452931R00	...v místnostech do 3,8 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobně bez pačokování, jednobarevně s bílým stropem, s obroušením a oprášením 1.NP 3,84+10,27+18,88+7,52+2,59+2,38+4,85+3,54+7,86+4,45+2,47 2.NP 11,36+9,15+11,7	m2	100,86000	38,74	3 907,32	800-784	RTS 16/ II
207	784452934R00	...na schodišti o výšce podlaží do 3,8 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobně bez pačokování, jednobarevně s bílým stropem, s obroušením a oprášením 1.NP 8,03 2.NP 10,56	m2	18,59000	38,74	720,18	800-784	RTS 16/ II
Díl:	799	Ostatní		8,03000				
	799 00			10,56000				
208	79900xxxx06	D+M Vnitřní horizontální žaluzie, ovládání řetízkové, barva světle šedá AB 1 NP 1,18*1,5*3	m2	38,76000	463,92	17 981,54		Vlastní
				5,31000				

		AB 2.NP : 1,18*1,5*7 Dílňa : 1,8*1,9+3,6*1,9+3,6*0,9+2,7*1,9+2,7*0,9			12,39000				
		9 Hodinové zúčtovací sazby			21,06000				
209	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce drobně pomocné práce při demontážních pracích a zpětných montážích zařízení na konstrukcích dotčených stavebními úpravami	h		50,00000	350,00	17 500,00	Přir.M	RTS 16/ II
Díl:	M21	Elektromontáže							
210	M2100x01	Elektroinstalace - přeložky, hromosvod - viz samostatný rozpočet v příloze					137 597,41		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	soubor		1,00000	137 597,41	137 597,41		Vlastní
		979 08-4 Poplatek za skládku					77 817,27		
211	979990001R00	...stavební suti sut' : 46,40817 -živice : -1,32 -asfalt.pásky : -0,63678 -klempířské : -0,60927 -železo : -12,26641 -dřevo : -(4,21835+0,11359)	t		27,24377	690,00	18 798,20	801-3	RTS 16/ II
212	979990112R00	...obalovaný asfalt živice : 1,32	t		46,40817 -1,32000 -0,63678 -0,60927 -12,26641 -4,33194				
213	979990121R00	...suti - asfaltové pásy asfaltové pásy : 0,63678	t		1,32000	1 900,00	2 508,00	801-3	RTS 16/ II
		979 08-7 Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t		0,63678	3 600,00	2 292,41	801-3	RTS 16/ II
214	979087212R00	... suti Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,72,73,76,80,81,82,83,84,85,86,87,89,110,127,130,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,167,168, : 184,185,186,187,188,191,192, : Součet : 46,40817	t		46,40817	86,00	3 991,10	822-1	RTS 16/ II
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot			46,40817				
215	979011111R00	...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,72,73,76,80,81,82,83,84,85,86,87,89,110,127,130,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,167,168, : 184,185,186,187,188,191,192, : Součet : 46,40817	t		46,40817	168,00	7 796,57	801-3	RTS 16/ II
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku			46,40817				
216	979081111R00	...do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	t		46,40817	231,00	10 720,29	801-3	RTS 16/ II

BROMACH spol. s r.o.

základní společnost, IČ: 252 22 222

217	979081121R00	1,72,73,76,80,81,82,83,84,85,86,87,89,110,127,130,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,1 67,168, 184,185,186,187,188,191,192, Součet : 46,40817 ...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,72,73,76,80,81,82,83,84,85,86,87,89,110,127,130,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,1 67,168 184,185,186,187,188,191,192, Součet : 139,22450	t	46,40817 139,22450	8,60	1 197,33	801-3	RTS 16/ II
218	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,72,73,76,80,81,82,83,84,85,86,87,89,110,127,130,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,1 67,168, 184,185,186,187,188,191,192, Součet : 46,40817	t	46,40817	192,00	8 910,37	801-3	RTS 16/ II
219	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,72,73,76,80,81,82,83,84,85,86,87,89,110,127,130,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,1 67,168, 184,185,186,187,188,191,192, Součet : 139,22450	t	46,40817 139,22450	18,40	2 561,73	801-3	RTS 16/ II
220	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební sutí Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,72,73,76,80,81,82,83,84,85,86,87,89,110,127,130,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,1 67,168, 184,185,186,187,188,191,192, Součet : 46,40817	t	46,40817	400,00	18 563,27	801-3	RTS 16/ II
221	979093111R00	979 09-31 Uložení sutí na skládku s hrubým urovněním Uložení sutí na skládku bez ztuhnutí Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,72,73,76,80,81,82,83,84,85,86,87,89,110,127,130,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,1 67,168, 184,185,186,187,188,191,192, Součet : 46,40817	t	46,40817	10,30	478,00	800-6	RTS 16/ II
Díl:	VN	Vedlejší náklady		46,40817				
Náklady spojené s prováděním stavby						31 861,44		

222	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Součástí jsou také náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád). Součástí je také uvedení všech travnatých ploch do původního stavu po dokončení stavby.	Soubor	1,00000	29 861,44	29 861,44	RTS 16/ II
223	005122010R	Provoz objednatele Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušenoého provozu na staveništi nebo v případech nepřerušenoého provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 16/ II
Díl:	ON	Ostatní náklady				27 814,00	
Podmínky dotačních programů							
224	005281010R	Propagace Náklady spojené s označením stavby a povinnou publicitou projektu v rozsahu: 1. Zhotovení a montáž 1ks stálé informační tabule pro venkovní prostředí (pamětní desky) dle vzoru OPŽP, 30*40 cm. Text a barevnost řešení bude určena a schválena investorem.	Soubor	1,00000	852,00	852,00	RTS 16/ II
225	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace zajišťované zhotovitelem, většinou v obsahu a rozsahu dílenské, výrobní a montážní dokumentace stavby	Soubor	1,00000	1 638,00	1 638,00	RTS 16/ II
226	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí	Soubor	1,00000	824,00	824,00	RTS 16/ II
227	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele související s prováděním dílčích i komplexních zkoušek a revizí předepsaných projektem, technickými normami nebo objednatelem (dle planu řízení a kontroly jakosti, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo) a které jsou pro provedení a kolaudaci díla nezbytné (např. výtažné a odtrhové zkoušky, apod.)	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	RTS 16/ II
228	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu - 3 paré v tištěné podobě + 1x elektronicky na CD.	Soubor	1,00000	3 800,00	3 800,00	RTS 16/ II
229	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady zhotovitele spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části nebo odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu SoD.	Soubor	1,00000	100,00	100,00	RTS 16/ II
230	005261020R	Bankovní záruky Náklady zhotovitele spojené se zřízením zajišťovacích bankovních záruk po celou dobu realizace díla a celou záruční dobu, jak je uvedeno v návrhu SoD (pokud je zadavatel v návrhu SOD požaduje).	Soubor	1,00000	100,00	100,00	RTS 16/ II
231	25000-Rpol.01	Výkon činnosti koordinátora bezpečnosti BOZP Náklady spojené se zajištěním koordinátora pro realizaci stavby, pokud bude dle zákona 309/2006 Sb. §14 povinnost na danou stavbu koordinátora pro realizaci určit.	soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastní

Příloha č.1

- Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení

Stavba	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - CESTMISTROVSTVÍ KRÁLÍKY		
Objekt	D1-01 PROVOZNÍ BUDOVA		
Rozpočet	Silnoproudá elektroinstalace		
Investor	Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice		
Projektant	Josef Menc, Husova 305, 572 01 Polička		
Vypracoval	Josef Menc		
Kontroloval			
Datum	11/2015		
CÚ	2015		
Základní náklady			
Dodávka		3 341,85	
Elektromontáže			116 418,96
Zemní práce			9 984,80
Nátěry			
Mezisoučet 1		3 341,85	126 403,76
Doprava dodávek (obvykle 3,60%)	0,00%	0,00	
Přesun dodávek (obvykle 1%)	1,00%		33,42
PPV z montáže (obvykle 1-6,00%)	3,00%		3 492,57
PPV z nátěrů a zemních prací (obvykle 1%)	1,00%		99,85
Mezisoučet 2		3 341,85	130 029,60
Základní náklady celkem			133 371,45 Kč
Vedlejší náklady			
Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500	kpl		0,00
Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	kpl		0,00
Zařízení staveniště (obvykle 3,25-8,4% z pravé strany mezisoučtu 2)	3,25%		4 225,96
Dodav. Dokumentace (obvykle 1-1,5% z mezisoučtu 2)	0,00%		0,00
Rizika a pojištění (obvykle 1-1,5% z mezisoučtu 2)	0,00%		0,00
Provozní vlivy (obvykle 1-1,5% z pravé strany mezisoučtu 2)	0,00%		0,00
Vedlejší náklady celkem			4 225,96 Kč
Náklady celkem bez DPH			137 597,41 Kč
Sazba DPH	21,00%		28 895,46 Kč
Náklady celkem vč. DPH			166 492,86 Kč

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Specifikace dodávky							
NOSNÝ MATERIÁL							
<i>ZÁVĚSY PRO SVÍTIDLA</i>							
profily CD (sádrokarton)	m	30,00	19,08	572,40	34,00	1 020,00	1 592,40
spojka profilu CD (sádrokarton)	ks	15,00	2,55	38,25	3,00	45,00	83,25
závěsné lanko (řetízek)	m	80,00	11,29	903,20	6,00	480,00	1 383,20
spojovací a upevňovací materiál	kpl	1,00	283,00	283,00	0,00	0,00	283,00
NOSNÝ MATERIÁL - celkem				1 796,85		1 545,00	3 341,85
Dodávky							
Nosný materiál	ks	1,00		1 796,85		1 545,00	3 341,85
Dodávky celkem				1 796,85		1 545,00	3 341,85
Elektromontáže							
Materiál							
<i>KRABICE odbočné</i>							
Krabice Abox- i 040-L, IP 65, vč. zapoj.	ks	4,00	149,49	597,96	63,00	252,00	849,96
Krabice Abox- i 060-L, IP 65, vč. zapoj.	ks	2,00	182,09	364,18	63,00	126,00	490,18
Krabice Abox- i 080-L, IP 65, vč. zapoj.	ks	3,00	329,99	989,97	63,00	189,00	1 178,97
<i>ELEKTROINSTALAČNÍ PRVKY VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ</i>							
tuhá trubka KOPOS 4020 světle šedá	m	12	11,64	139,68	31,50	378,00	517,68
tuhá trubka KOPOS 4032 světle šedá	m	12	23,19	278,28	31,50	378,00	656,28
ohybná trubka KOPOS 1420 světle šedá	m	10	2,79	27,90	28,00	280,00	307,90
drátěnný kabelový žlab 150/100 GZ, 2,5 m	m	10	130,42	1304,20	164,50	1645,00	2 949,20
spojka SZM 1	ks	12	11,23	134,76	8,00	96,00	230,76
spojka SDž 2 - zemnicí	ks	2	39,30	78,60	91,00	182,00	260,60
pomocný materiál (upevňovací, spojovací, ocel . lanko, kabel. třmeny)	kpl	1	548,00	548,00	0,00	0,00	548,00
<i>OSAZ. HMOŽ.</i>							
HMOŽDINKA HM 8 (včetně vrutu)	ks	30	1,64	49,20	19,00	570,00	619,20
<i>KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC</i>							
CYKY - O 3 x 1,5 mm ²	m	30	9,82	294,60	21,00	630,00	924,60

BROMACH spol. s r.o.

stavební společnost Lanškroun

CYKY - J 3 x 1,5 mm2	m	60	9,61	576,60	21,00	1260,00	1 836,60
CYKY - J 3 x 2,5 mm2	m	60	15,69	941,40	21,00	1260,00	2 201,40
CYKY - J 5 x 2,5 mm2	m	25	25,84	646,00	21,00	525,00	1 171,00
CYKY - J 5 x 4 mm2	m	20	44,53	890,60	21,00	420,00	1 310,60
<i>VYPÍNAČ v těsném provedení</i>							
jednopolový, vyp. (I) - IP 44 - na omítku	ks	3	60,74	182,22	108,50	325,50	507,72
<i>ZÁSUVKA v těsném provedení</i>							
zás. jednonásobná 2P+PE - na omítku	ks	4	64,42	257,68	150,50	602,00	859,68
<i>ZÁS. prům. v těsném provedení</i>							
zás. 32A/400V, 5P	ks	3	108,32	324,96	161,00	483,00	807,96
<i>POJIŠTKOVÁ SKŘÍŇ</i>							
pojistková skříň - mtž, vč. zapoj.	ks	1	0,00	0,00	266,00	266,00	266,00
Materiál - celkem				8 626,79		9 867,50	18 494,29
Demontáže, ostatní práce							
demontáže a odpojení stávajících zařízení, zpětné montáže	hod	32	0,00	0,00	280,00	8960,00	8 960,00
Demontáže, ostatní práce – celkem				0,00		8960,00	8 960,00
Svitidla							
Demontáž a zpětná montáž stávajících zář.sv. 2 x 58 W	ks	12	0,00	0,00	378,00	4536,00	4 536,00
Svitidla celkem				0,00		4536,00	4 536,00
Hromosvod							
<i>VEDENÍ UZEM. V ZEMI FeZn DO 120 mm2</i>							
pásovina FeZn 3 x 40 (0,9 kg/m)	m	25,00	24,63	615,75	45,50	1137,50	1 753,25
drát FeZn 10 (0,9 kg/m)	m	10,00	18,39	183,90	42,00	420,00	603,90
<i>VEDENÍ SVODOVÉ DO AI 10, Cu 8 + PODPĚRY</i>							
drát AlMgSi 8 mm	m	220	10,75	2365,00	175,00	38500,00	40 865,00
<i>OSAZ. HMOŽ. DO ZDIVA</i>							

HMOŽDINKA HM 12	ks	20	1,99	39,80	23,00	460,00	499,80
<i>SVORKA HROMOSVODOVÁ DO 2 ŠROUBŮ</i>							
SS spojovací	ks	110	6,58	723,80	84,00	9240,00	9 963,80
SP připojovací	ks	10	8,77	87,70	84,00	840,00	927,70
SU univerzální	ks	10	9,21	92,10	84,00	840,00	932,10
ST nerez pásek okap. svod	ks	12	29,95	359,40	122,50	1470,00	1 829,40
<i>SVORKA HROMOSVODOVÁ NAD 2 ŠROUBY</i>							
SK křížová	ks	2	15,57	31,14	84,00	168,00	199,14
SZ zkušební	ks	6	30,33	181,98	84,00	504,00	685,98
SOb okapová	ks	8	10,96	87,68	84,00	672,00	759,68
<i>PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357620)</i>							
PV17-100mm, do zdiva	ks	16	10,96	175,36	80,50	1288,00	1 463,36
PV 15e - hřebenače	ks	40	28,49	1139,60	80,50	3220,00	4 359,60
PV 22a - s příž. těsněním	ks	55	10,60	583,00	80,50	4427,50	5 010,50
PV 21d - plochá střecha	ks	40	13,16	526,40	80,50	3220,00	3 746,40
<i>OCHRANNÝ ÚHLENÍK NEBO TRUBKA</i>							
OU1,7 ochranný úhelník 1700mm do zdiva	ks	4	103,02	412,08	290,00	1160,00	1 572,08
DUDa-18 - držák úhel. do zdi	ks	8	14,98	119,84	14,50	116,00	235,84
<i>JÍMAČE</i>							
tyčový jímač JR 3m AlMgSi	ks	1	297,37	297,37	316,00	316,00	613,37
betonový podstavec	ks	1	224,31	224,31	33,00	33,00	257,31
<i>MONTÁŽNÍ PRÁCE</i>							
štítek pro označení svodu	ks	6	2,93	17,58	24,00	144,00	161,58
tvárování mont. dílu	ks	40	0,00	0,00	98,00	3920,00	3 920,00
upevnění jímací tyče	ks	1	0,00	0,00	154,00	154,00	154,00
oddálený jímač AlMg Si	ks	1	118,00	118,00	316,00	316,00	434,00
úprava stáv. zemničů (obnažení z asfaltu, prodloužení, nátěr)	ks	8	0,00	0,00	150,50	1204,00	1 204,00
revizní dvířka	ks	2	628,00	1256,00	129,50	259,00	1 515,00
montáž a upevnění jímacího vedení k ocel. konstrukci	ks	7	12,84	89,88	96,00	672,00	761,88
Hromosvod - celkem				9 727,67		74 701,00	84 428,67

BROMACH spol. s r.o.

stavební společnost Lanškroun

Elektromontáže celkem

18 354,46

98 064,50

116 418,96

Zemní práce

KABEL RÝHA V ZEMINĚ TR. 3

Šíře 300 mm, hloubka 300 mm

ZÁHOZ KABEL RÝHY - ZEMINA TR. 3

Šíře 300 mm, hloubka 300 mm

ŘEZÁNÍ STÁV. ŽIVIC. KRYTU

tlouška 5 - 10 cm

VYSPRAVENÍ ASFALT. KRYTU

tlouška do 6 cm

m	25	0,00	0,00	129,50	3237,50	3 237,50
m	25	0,00	0,00	24,50	612,50	612,50
m	25	0,00	0,00	80,50	2012,50	2 012,50
m2	7,5	367,64	2757,30	182,00	1365,00	4 122,30

Zemní práce - celkem

2 757,30

7 227,50

9 984,80

Realizace úspor energie - cestmistrovství Králíky

popis	týden	květen 2017	červen 2017	červenec 2017	srpen 2017	září 2017	říjen 2017	listopad 2017	prosinec 2017
Předání staveniště		■							
Zařízení staveniště		■							
Zemní práce							■	■	■
Svislé a kompletní konstrukce			■	■	■	■	■	■	■
Vodorovné konstrukce				■	■	■	■	■	■
Komunikace								■	■
Úpravy povrchů vnitřní						■	■	■	■
Úpravy povrchů vnější				■	■	■	■	■	■
Podlahy a podlahové konstrukce			■	■	■	■	■	■	■
Výplně otvorů						■	■	■	■
Lešení			■	■	■	■	■	■	■
Bourání konstrukcí, bourací práce		■	■	■	■	■	■	■	■
Živičné krytiny					■	■	■	■	■
Izolace tepelné				■	■	■	■	■	■
Vnitřní kanalizace					■	■	■	■	■
Vzduchotechnika							■	■	■
Ústřední vytápění							■	■	■
Konstrukce tesařské			■	■	■	■	■	■	■
Dřevostavby					■	■	■	■	■
Konstrukce klempířské		■	■	■	■	■	■	■	■
Krytiny tvrdé					■	■	■	■	■
Konstrukce truhlářské				■	■	■	■	■	■
Konstrukce zámečnické			■	■	■	■	■	■	■
Nátěry						■	■	■	■
Malby						■	■	■	■
Vnitřní žaluzie						■	■	■	■
Elektroinstalace			■	■	■	■	■	■	■
Hromosvod				■	■	■	■	■	■
Úklid, předání díla									■
Čerpání fin. prostředků		117 082,36 Kč	431 722,63 Kč	664 216,95 Kč	498 461,57 Kč	517 624,08 Kč	308 114,51 Kč	264 916,86 Kč	26 154,69 Kč

Příloha č. 4 ke smlouvě č. OR/17/21472

Povinnosti zhotovitele vyplývající z finanční spoluúčasti evropských fondů na realizaci projektu

Název projektu: „Realizace úspor energie – cestmistrovství Králíky“

Název operačního programu: „Operační program životní prostředí (OPŽP 2014 – 2020)“

Číslo výzvy: „19“

Řídící orgán: „Ministerstvo životního prostředí České republiky“

- 1) Na každé faktuře bude jednoznačně uvedeno, že se jedná o projekt související s Operačním programem Životní prostředí (dále jen OPŽP) s názvem: **Realizace úspor energie – cestmistrovství Králíky** s registračním číslem projektu **CZ.05.5.18/0.0/0.0/15_019/0001593**. Faktury musí obsahovat účel fakturovaných částek a budou přesně specifikovat jednotlivé položky způsobilých a nezpůsobilých výdajů projektu - vše plně v souladu se zadávací dokumentací. Každá faktura musí mít přílohu, kde bude přiložen položkový rozpočet fakturovaných částek.
- 2) Zhotovitel si je vědom, že ve smyslu § 2, písm. e), zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je povinen poskytnout součinnost při výkonu finanční kontroly a to v případě, že k tomu bude objednatelem vyzván.
- 3) Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření vedoucí k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
- 4) Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem, Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem životního prostředí ČR a dalšími ministerstvy, Řídícím orgánem Operačního programu Životní prostředí, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly (např. státní stavební dohled).
- 5) Zhotovitel bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Zhotovitel je povinen při výkonu auditu spolupůsobit.
- 6) Zhotovitel je povinen spolupracovat s objednavatelem při zpracování monitorovacích zpráv (průběžných, etapových nebo závěrečných), žádostí o platbu, oznámení žadatele o změně projektu, závěrečného vyhodnocení akce.
- 7) Zhotovitel se zavazuje archivovat dokumenty související s dílem až do roku 2030.
- 8) Zhotovitel se zavazuje písemně poskytnout na žádost objednatele jakékoliv doplňující informace související s realizací projektu a to ve lhůtě stanovené objednatelem.

- 9) Další povinnosti zhotovitele vyplývají také z obecných pravidel pro žadatele a příjemce a z specifických pravidel pro žadatele a příjemce, včetně příloh a dalších dokumentů dostupných na www.dotaceeu.cz pro konkrétní operační program tj. z Příručky pro žadatele o dotaci z OPŽP a ze Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory OPŽP a dalších dokumentů Operačního programu Životní prostředí dostupných na <http://www.strukturalni-fondy.cz/cs/Fondy-EU/2014-2020/Operacni-programy/OP-Zivotni-prostredi> (např. Pravidla publicity v rámci Operačního programu Životní prostředí platná pro danou výzvu). V případě rozporu v textu dokumentů s ustanoveními této smlouvy má přednost text smlouvy.
- 10) Pro potřebu průběžného sledování nákladů zhotovitel vyhotoví a s každou fakturou objednateli předá elektronický přehled čerpání položek rozpočtu za fakturované období a to ve formátu MS Excel. Vzor přehledu o průběžném čerpání rozpočtu zhotovitel obdrží od objednatele před zahájením fyzické realizace.
- 11) Zhotovitel se zavazuje, že veškeré další informační materiály (např. zápisy z jednání, prezenční listiny, pozvánky atd.) budou obsahovat název projektu, logo Operačního programu Životní prostředí a logo EU se sloganem a dalším povinným textem na všech dokumentech týkajících se projektu (např. na zápisech z jednání, prezenčních listinách apod.) – dle předlohy.
- 12) Zhotovitel je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech poddodavatelů včetně výše jejich finančního podílu na akci. Tento přehled je povinen na vyžádání předložit OPŽP.
- 13) Publicita
- Zhotovitel vystaví v místě realizace dočasný celobarevný plakát (formátu A3) z materiálu odolného proti povětrnostním podmínkám, který bude instalován po celou dobu realizace projektu na viditelném místě.
 - Plakát bude umístěn nejpozději v den zahájení fyzických prací, zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí fotodokumentaci plakátu.
 - Zhotovitel umístí v místě realizace projektu stálou pamětní desku, která musí být umístěna v místě viditelném pro veřejnost. Zhotovitel provede o této skutečnosti zápis do stavebního deníku a pořídí její fotodokumentaci. Stálá pamětní deska, kotevní prvky a podklad musí být z odolného a trvalého materiálu, aby zůstaly zachovány jejich vlastnosti a vzhled po celou dobu 5-ti leté udržitelnosti projektu. Pamětní deska bude osazena nejpozději v první den předání a převzetí dokončeného projektu.
 - Grafické podklady pro výrobu plakátu a stálé pamětní desky předá objednatel zhotoviteli. Veškeré povolené alternativy prvků publicity jsou k dispozici na webových stránkách poskytovatele dotace. Umístění plakátu a stálé pamětní desky musí být konzultováno a odsouhlaseno projektovým manažerem.