

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/5618/2018

"Liberecký kraj - Stavební úpravy 17. NP, zřízení WC"

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Markem Pieterem, náměstkem hejtmana Libereckého kraje

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964200287/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

- Bc. Zuzana Halamová, e-mail: zuzana.halamova@kraj-lbc.cz, tel: 485 226 417
- Lubomír Nevyhoštěný, e-mail: lubomir.nevyhostenykraj-lbc.cz, tel: 485 226 505

dále jen „objednatel“

a

BENNE s.r.o.

se sídlem Žekezna 824, 464 01 Frýdlant

IČO: 28695828

DIČ: CZ28695828

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Michal Jurkovič, jednatel

bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.

číslo účtu: 180818108/5500

evidence: KS Ústí nad labem, oddíl C, vložka 27228

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: Michal Jurkovič e-mail: benne@email.cz
tel: 777277440

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.
2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku výběru provedeného objednatelem v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „ Liberecký kraj - Stavební úpravy 17. NP, zřízení WC“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
 - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
 - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
 - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
 - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
 - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

Článek II. **Specifikace díla**

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace, kterou zpracovala společnost SIAL architekti a inženýři spol. s r.o., se sídlem U Besedy 8/414, 460 01 Liberec, IČO: 183 81 481, číslo zakázky 0449 02 z 01/2018, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

Článek III. **Kontrola provádění stavby**

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému dozoru veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDI sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit

odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDI mohou být zakryty.

6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 14 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 7 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 90 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušování provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele,

který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

Článek V.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícimu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDI. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje

se dílo za dokončené a schopné předání.

9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit, aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.
2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatелеm a způsobem dle požadavku objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDI, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím

písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.

6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termíny stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.
8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolení osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDI příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
14. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené

činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 2.000.000,- Kč (slovy:dva miliony korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

15. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
16. Stavba bude probíhat za provozu objektu. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 18 hodin a požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době od 8 do 18 hodin. Po celou dobu provádění stavby bude ze strany objednatele zajištěn bezpečný vstup do budovy.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDI předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDI, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen

zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDI, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.

5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: napojovací body elektrické energie a vody.
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.
8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

Článek VIII.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 1 643 500,- Kč (slovy: jedenmilionšestsetčtyřicettřítisícپětsetkorun českých) bez DPH,
 - **1 988 635,- Kč** (slovy: jedenmiliondevětsetosmdesátosmtisícšestsetřicetپět korun českých) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21%.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Zároveň si objednatel v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134 /2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, formou změnových listů vyhrazuje objemové změny rozsahu jednotlivých položek ve stavebních objektech uvedených v Soupisu prací, dodávek a služeb, při zachování jednotkové ceny. Vyhrazenou změnou může být měření skutečně provedeného množství plnění, kdy budou uhrazeny pouze skutečně provedené změřené práce. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů:
 - a) upřesnění provedených prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby,
 - b) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.

Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XV., odst. 1 a 2 této smlouvy. Tím není dotčen postup dle čl. XVII. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.

4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDI. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.
6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,

- označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
 10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručení opravené faktury.
 11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
 12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.
 13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

Článek IX.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 10 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.

6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

Článek X.

Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s předložením oznámení dle článku XV. této smlouvy v požadovaném rozsahu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI. nebo nepředloží doklad o jeho existenci, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
7. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i

před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.

9. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
11. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti zhotovitelem vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne v důsledku jednání zhotovitele, kterým je porušen platný zákon o zadávání veřejných zakázek.
12. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu, prohlašuje zhotovitel, že v takovém případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započel proti nároku zhotovitele na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

Článek XI.

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušování prací.

Článek XII.

Nebezpečí škody

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek XIII.

Kontaktní osoby a doručování písemností

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.
2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XIV.

Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Článek XV.

Vícepráce a méněpráce

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.

3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě. Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
 - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
 - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;
 - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDI a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDI. Lhůtou, kterou určí TDI, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

Článek XVI. **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.

3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.

Článek XVII.
Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: oceněný soupis prací.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží dvě vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 369/19/RK ze dne 19.02.2019.

V Liberci dne 12.3.2019

Ve Frýdlantě dne 7.3.2019

.....
Ing. Jan Sviták
náměstek hejtmána Libereckého kraje

.....
Michal Jurkovič
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: JSIKU17P1

Stavba: LIBERECKÝ KRAJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 17.NP, ZŘÍZENÍ WC

KSO: 801 61 33

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 21.12.2018

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BENNE s.r.o.

IČ: 28695828

DIČ: CZ28695828

Projektant:

SIAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 643 500,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 643 500,00	345 135,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 988 635,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JSIKU17P1

Stavba: LIBERECKÝ KRAJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 17.NP, ZŘÍZENÍ WC

Místo: Liberec

Datum: 21.12.2018

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SIAL spol. s r.o.

Uchazeč: BENNE s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 643 500,00	1 988 635,00	
100	Architektonicko-stavební část	1 141 246,74	1 380 908,56	STA
400	Zdravotně technické instalace	231 775,26	280 448,06	STA
550	Vzduchotechnika	46 343,00	56 075,03	STA
600	Elektroinstalace	170 135,00	205 863,35	STA
VRN	Vedlejší a ostatní náklady stavby	54 000,00	65 340,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LIBERECKÝ KRAJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 17.NP, ZŘÍZENÍ WC

Objekt:

100 - Architektonicko-stavební část

KSO: 801 11 23

Místo: Liberec

CC-CZ:

Datum: 21.12.2018

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BENNE s.r.o.

IČ: 28695828

DIČ: CZ28695828

Projektant:

SIAL spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Podrobný, úplný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace.

Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat všechny související přípravné práce, detaily, doplňky, kotvení, povrchové úpravy nutné k bezvadnému provedení díla.

Cena bez DPH

1 141 246,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 141 246,74	21,00%	239 661,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 380 908,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LIBERECKÝ KRAJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 17.NP, ZŘÍZENÍ WC

Objekt:

100 - Architektonicko-stavební část

Místo: Liberec

Datum: 21.12.2018

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SIAL spol. s r.o.

Uchazeč: BENNE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 141 246,74

HSV - Práce a dodávky HSV

445 762,98

3 - Svislé a kompletní konstrukce

23 835,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

181 576,61

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

115 129,12

997 - Přesun sutě

103 230,00

998 - Přesun hmot

21 992,25

PSV - Práce a dodávky PSV

695 483,76

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

46 731,42

763 - Konstrukce suché výstavby

208 546,70

766.1 - Dveře (M+D vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, zárubně, kování viz pd)

64 000,00

766.5 - Zařizovací předměty (montáž a dodávka vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, podrobný popis viz pd)

41 350,00

767 - Konstrukce zámečnické (montáž a dodávka vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, podrobný popis viz p)

38 000,00

771 - Podlahy z dlaždic

75 088,30

781 - Dokončovací práce - obklady

74 567,64

783 - Dokončovací práce - nátěry

112 850,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

29 349,70

787 - Dokončovací práce - zasklívání

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LIBERECKÝ KRAJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 17.NP, ZŘÍZENÍ WC

Objekt:

100 - Architektonicko-stavební část

Místo: Liberec

Datum: 21.12.2018

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SIAL spol. s r.o.

Uchazeč: BENNE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 141 246,74

D HSV Práce a dodávky HSV 445 762,98

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 23 835,00

1	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 100 mm	m ²	1,934	600,00	1 160,40	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

VV		m.11						
VV		1,30*2,70			3,510			
VV		-0,80*1,97			-1,576			
VV		Součet			1,934			

2	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 125 mm	m ²	26,163	700,00	18 314,10	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

VV		m.01						
VV		(0,80*2+3,40)*2,70			13,500			
VV		m.03b, m.04b						
VV		(0,43*3+3,40)*2,70			12,663			
VV		Součet			26,163			

3	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m ³ , tloušťka příčky 150 mm	m ²	4,860	800,00	3 888,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

VV		m.02						
VV		1,80*2,70			4,860			
VV		Součet			4,860			

4	K	342291121.1	Úkotvení (provázání) příček a zadržek ke stávajícím konstrukcím	m	18,900	25,00	472,50	
---	---	-------------	---	---	--------	-------	--------	--

VV		(3*2+1)*2,70			18,900			
VV		Součet			18,900			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 181 576,61

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	611331125.1	Omítka (stěrka) cementová opravná pro betonové vnitřní plochy nanášená ručně schodišťových konstrukcí	m2	36,000	300,00	10 800,00	
	VV		dle pozn.7					
	VV		36,00		36,000			
	VV	cementovasterka	Mezisoučet		36,000			
	VV		Součet		36,000			
6	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch	m2	197,118	60,00	11 827,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle ploch omítek					
	VV		OM1		73,233			
	VV		novasterka		123,885			
	VV		Součet		197,118			
7	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	197,118	165,00	32 524,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		OM1		73,233			
	VV		novasterka		123,885			
	VV		Součet		197,118			
8	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	73,233	150,00	10 984,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		stávající omítka					
	VV		m.01					
	VV		obvod					
	VV		(1,35+1,35+1,35+2,90+4,66)*2,50		29,025			
	VV		jádro					
	VV		(5,85*2+3,40)*2,50		37,750			
	VV		odečet otvorů					
	VV		-0,60*1,97		-1,182			
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152			
	VV		-1,15*1,97		-2,266			
	VV		-1,70*1,97*2		-6,698			
	VV				0,000			
	VV		m.11					
	VV		(2,70+1,90*2)*2,50		16,250			
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152			
	VV				0,000			
	VV		přípočet 10% na ostění atd.					
	VV		66,575*0.10		6,658			
	VV				0,000			
	VV	OM1	Mezisoučet		73,233			
	VV		Součet		73,233			
9	K	612341121.1	Omítka (stěrka) sádrová vnitřních ploch tenkovrstvá, svislých konstrukcí stěn, s několikanásobným přebroušením a přetmelením	m2	197,118	300,00	59 135,40	
	VV		stávající omítky					
	VV		OM1		73,233			
	VV		Mezisoučet		73,233			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		na sdk konstrukcích					
	VV		46,17*2		92,340			
	VV		20,925*2		41,850			
	VV		3,51*2		7,020			
	VV		10,53*2		21,060			
	VV		12,825*2		25,650			
	VV		omítka na porobetonu					
	VV		1,934*2		3,868			
	VV		26,163		26,163			
	VV		4,86		4,860			
	VV		odečet keramických obkladů					
	VV		-ko		-98,926			
	VV	novasterka	Mezisoučet		123,885			
	VV		Součet		197,118			
10	K	612321191.1	Příplatek k omítce vnitřních stěn na aplikaci podomítkových lišt (profilů)	m2	197,118	25,00	4 927,95	
	VV		novasterka		123,885			
	VV		OM1		73,233			
	VV		Součet		197,118			
11	K	631311110.1	Mazanina betonová vyrovnávací tl. cca do 50 mm	m3	4,279	3 200,00	13 692,80	
	VV		KED1*0,05		0,859			
	VV		KED2*0,05		3,420			
	VV		Součet		4,279			
12	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	85,580	240,00	20 539,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		KED1		17,180			
	VV		KED2		68,400			
	VV		Součet		85,580			
13	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	4,279	100,00	427,90	CS ÚRS 2018 01
	VV		KED1*0,05		0,859			
	VV		KED2*0,05		3,420			
	VV		Součet		4,279			
14	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,587	26 000,00	15 262,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		sítě 6/150-6/150 KH20					
	VV		5.27 kg/m2					
	VV		překrytí 30%					
	VV		KED1*5.27*1.30*0.001		0,118			
	VV		KED2*5.27*1.30*0.001		0,469			
	VV				0,000			
	VV		Součet		0,587			
15	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	85,580	17,00	1 454,86	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		KED1		17,180			
	VV		KED2		68,400			
	VV		Součet		85,580			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				115 129,12	
16	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m ²	100,580	38,00	3 822,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		pro podhledy, kapotáže atd.					
	VV		dle plochy podlah					
	VV		KED1		17,180			
	VV		KED2		68,400			
	VV		16.NP					
	VV		15,00		15,000			
	VV				0,000			
	VV		Součet		100,580			
17	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m ²	147,136	75,00	11 035,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle půdorysu					
	VV		24,20*6,08		147,136			
	VV	vycisteni	Součet		147,136			
18	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m ²	37,968	85,00	3 227,28	CS ÚRS 2018 01
	VV		(3,69+4,22)*2*2,40		37,968			
	VV		Součet		37,968			
19	K	965042121.1	Bourání mazanin betonových šetrné bez poškození hydroizolace	m ³	8,582	3 000,00	25 746,00	
	VV		v rozsahu řešeného půdorysu					
	VV		výpočet plochy bourané skladby podlahy					
	VV		20,80*5,92		123,136			
	VV		-2,90*2,78		-8,062			
	VV		-5,80*3,40		-19,720			
	VV	bpodlah	Mezisoučet		95,354			
	VV		-bpodlah		-95,354			
	VV				0,000			
	VV		bpodlah*0,09		8,582			
	VV				0,000			
	VV		Součet		8,582			
20	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m ²	m ²	95,354	110,00	10 488,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		bpodlah		95,354			
	VV		Součet		95,354			
21	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²	m ²	3,940	250,00	985,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle půdorysu bouracích prací					
	VV		zárubně					
	VV		1,00*1,97*2		3,940			
	VV		Součet		3,940			
22	K	977151010	Prostupy betonovými konstrukcemi	kus	12,000	800,00	9 600,00	
23	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	73,233	20,00	1 464,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		stávající omítky					
	VV		OM1		73,233			
	VV		Součet		73,233			
24	K	990321030.1	Náklady spojené s požárně bezpečnostním řešením - protipožární ucpávky (u specialistů neuvedené)	kus	27,000	800,00	21 600,00	
	VV		předpoklad					
	VV		12		12,000			
	VV		16.NP					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		27,000			
25	K	990331005.1	Vyklizení a demontáž stávajícího vybavení, prvků, infosystému, uskladnění nebo likvidace dle pokynů investora	hod	2,000	280,00	560,00	
26	K	990331010.1	Ostatní bourací a demontážní práce - dle pokynů investora a zápisu v SD	hod	10,000	280,00	2 800,00	
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
27	K	990331020.1	Zednické výpomoci specialistům tzb - dle pokynů investora a zápisu v SD	hod	15,000	280,00	4 200,00	
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
28	K	990331020.2	Vytvoření napojovacích bodů pro specialisty tzb (ZTI, VZT, elektro)	ks	5,000	1 200,00	6 000,00	
	VV		ZTI					
	VV		3		3,000			
	VV		VZT					
	VV		1		1,000			
	VV		elektro					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
29	K	990331030.1	Ostatní dokončující a kompletační práce - dle pokynů investora a zápisu v SD	hod	20,000	280,00	5 600,00	
30	K	619996145.1	Ochrana stávajících ponechávaných podlahových krytin (především transportních tras)	m2	100,000	80,00	8 000,00	
	VV		50,00*2,00		100,000			
	VV		Součet		100,000			

D 997

Přesun sutě

103 230,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	997013122.1	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 52 m	t	42,675	1 250,00	53 343,75	
32	K	997013501.1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na skládku dle možnosti zhotovitele	t	42,675	300,00	12 802,50	
33	K	997013801.1	Poplatek za uložení čisté tříděné stavební suti na skládce (skládkovné)	t	35,407	850,00	30 095,95	
	VV		celková hmotnost suti					
	VV		42,675		42,675			
	VV	sut	Mezisoučet		42,675			
	VV				0,000			
	VV		-izolace		-3,000			
	VV		-smes		-4,268			
	VV		Součet		35,407			
34	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	3,000	1 120,00	3 360,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		3.00		3,000			
	VV	izolace	Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
35	K	997013831.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	4,268	850,00	3 627,80	
	VV		10% z celkové suti					
	VV		sut*0.10		4,268			
	VV	smes	Mezisoučet		4,268			
	VV		Součet		4,268			
	D	998	Přesun hmot				21 992,25	
36	K	998012029	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 88 m	t	30,975	710,00	21 992,25	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				695 483,76	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				46 731,42	
37	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	85,580	8,00	684,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		KED1		17,180			
	VV		KED2		68,400			
	VV	alp	Mezisoučet		85,580			
	VV		Součet		85,580			
38	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,026	45 000,00	1 170,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		alp		85,580			
	VV		Součet		85,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		85,58*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,026			
39	K	711113110.1	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše stěrkovou hydroizolací vč. penetrace, doplňkových lišt, izolační manžety, přechodové bandáže apod. (provedení dle pd)	m2	17,180	400,00	6 872,00	
	VV		KED1		17,180			
	VV		Součet		17,180			
40	K	711113120.1	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše stěrkovou hydroizolací vč. penetrace, doplňkových lišt, izolační manžety, přechodové bandáže apod. (provedení dle pd)	m2	22,140	450,00	9 963,00	
	VV		vytažení na stěny soc.zařízení v. 300 mm					
	VV		m.02					
	VV		(2,25+1,45)*2*0,30		2,220			
	VV		m.03					
	VV		(1,35+1,45)*2*0,30		1,680			
	VV		m.03a					
	VV		(1,15+1,45)*2*0,30		1,560			
	VV		m.03b					
	VV		(1,15+1,45)*2*0,30		1,560			
	VV		m.04					
	VV		(1,35+1,45)*2*0,30		1,680			
	VV		m.04a					
	VV		(1,15+1,45)*2*0,30		1,560			
	VV		m.04b					
	VV		(1,15+1,45)*2*0,30		1,560			
	VV		m.05					
	VV		(1,15+1,45)*2*0,30		1,560			
	VV		m.05a					
	VV		(1,15+1,45)*2*0,30		1,560			
	VV		ostatní					
	VV		1,20*1,00*6		7,200			
	VV		Mezisoučet		22,140			
	VV		Součet		22,140			
41	K	711141500.1	Čištění, popř. vyspravení stávajícího hydroizolačního pásu	m2	85,580	90,00	7 702,20	
	VV		KED1		17,180			
	VV		KED2		68,400			
	VV		Součet		85,580			
42	K	711141559.1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné (svislé) vč. přípravy a vyrovnání podkladu	m2	85,580	70,00	5 990,60	
	VV		KED1		17,180			
	VV		KED2		68,400			
	VV	pasvod	Mezisoučet		85,580			
	VV		Součet		85,580			
43	M	62832000.1	pás asfaltový hydroizolační	m2	98,417	140,00	13 778,38	
	VV		pasvod*1.15		98,417			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		98,417			
44	K	998711103.1	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 60 m	t	0,634	900,00	570,60	
D 763			Konstrukce suché výstavby				208 546,70	
45	K	763111411.1	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, dvojitě opláštěná deskami RB tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, TI minerální vata tl. 40 mm, ozn. SKP1	m2	46,170	950,00	43 861,50	
	VV		soc.místnosti					
	VV		(6,85*2+3,40)*2,70		46,170			
	VV		Součet		46,170			
46	K	763111431.1	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, dvojitě opláštěná deskami RBI tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, TI minerální vata tl. 40 mm, ozn. SKP2	m2	20,925	1 100,00	23 017,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,55*5*2,70		20,925			
	VV		Součet		20,925			
47	K	763111434.1	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, dvojitě opláštěná deskami RBI tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, TI minerální vata tl. 40 mm, ozn. SKP3	m2	3,510	1 200,00	4 212,00	
	VV		1,30*2,70		3,510			
	VV		Součet		3,510			
48	K	763111437.1	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, dvojitě opláštěná deskami RBI tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 400 mm, TI minerální vata tl. 40 mm, ozn. SKP5	m2	10,530	1 500,00	15 795,00	
	VV		3,90*2,70		10,530			
	VV		Součet		10,530			
49	K	763111437.2	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, dvojitě opláštěná deskami RBI tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 200 (300) mm, TI minerální vata tl. 40 mm, ozn. SKP6	m2	12,825	1 300,00	16 672,50	
	VV		(1,35+3,40)*2,70		12,825			
	VV		Součet		12,825			
50	K	763111812	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	19,305	80,00	1 544,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		(0,30*2+3,40+3,15)*2,70		19,305			
	VV		Součet		19,305			
51	K	763121812	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojitě	m2	11,880	55,00	653,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,40*2,70		11,880			
	VV		Součet		11,880			
52	K	763131451.1	Podhled ze sádrokartonových desek konstrukce z ocelových profilů jednoduše opláštěná deskou impregnovanou RBI, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	82,000	620,00	50 840,00	
	VV		dle TBM					
	VV		m.01					
	VV		64,82		64,82			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.02					
	VV		3,68		3,68			
	VV		m.03					
	VV		2,02		2,02			
	VV		m.03a					
	VV		1,54		1,54			
	VV		m.03b					
	VV		1,54		1,54			
	VV		m.04					
	VV		2,02		2,02			
	VV		m.04a					
	VV		1,54		1,54			
	VV		m.04b					
	VV		1,54		1,54			
	VV		m.05					
	VV		1,76		1,76			
	VV		m.05a					
	VV		1,54		1,54			
	VV	CSP1	Mezisoučet		82,000			
	VV		Součet		82,000			
109	K	763131451.2	Doplnění podhledu ze sádrokartonových desek v 16.NP	m2	5,000	650,00	3 250,00	
	VV		16.NP					
	VV		5,00		5,000			
53	K	763131822	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění dvojité	m2	5,000	80,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		16.NP					
	VV		5,00		5,000			
54	K	763135611	Montáž sádrokartonového podhledu opláštění kazet	m2	10,000	50,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		16.NP					
	VV		10,00		10,000			
55	K	763135881	Demontáž podhledu sádrokartonového vyjmutí kazet	m2	10,000	15,00	150,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		16.NP					
	VV		10,00		10,000			
56	K	763164540	Opláštění instalací ze sádrokartonové konstrukce	m2	80,000	420,00	33 600,00	
57	K	763172310.1	Revizní dvířka pod obklad do sdk, skrytý rám	kus	6,000	850,00	5 100,00	
58	K	763172310.2	Revizní dvířka do sdk podhledu	kus	2,000	850,00	1 700,00	
	VV		16.NP					
	VV		2		2,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			
					0,000			

59	K	998763306.1	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 60 m	t	6,042	1 200,00	7 250,40	
----	---	-------------	--	---	-------	----------	----------	--

D 766.1 Dveře (M+D vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, zárubně, kování viz pd) 64 000,00

60	K	D 01	Dveře otevíravé jednokřídlé dřevěné, vel. 600x1970 mm, dle stávajících dveří 16.NP, vč. zárubně do sdk, levé	ks	2,000	4 000,00	8 000,00	
61	K	D 02	Dveře otevíravé jednokřídlé dřevěné, dle stávajících dveří 16.NP, vel. 600x1970 mm, vč. zárubně do sdk, pravé	ks	3,000	4 000,00	12 000,00	
62	K	D 03	Dveře otevíravé jednokřídlé dřevěné, dle stávajících dveří 16.NP, vel. 800x1970 mm, vč. zárubně do sdk, levé	ks	2,000	4 300,00	8 600,00	
63	K	D 04	Dveře otevíravé jednokřídlé dřevěné, dle stávajících dveří 16.NP, vel. 800x1970 mm, vč. zárubně do sdk, pravé	ks	1,000	4 300,00	4 300,00	
64	K	D 05	Dveře otevíravé jednokřídlé dřevěné, dle stávajících dveří 16.NP, vel. 800x1970 mm, vč. zárubně do sdk, madlo pro imobilní, pravé	ks	1,000	5 100,00	5 100,00	
65	K	D 06	Dveře otevíravé jednokřídlé dřevěné, dle stávajících dveří 16.NP, vel. 800x1970 mm, vč. zárubně do zdiva, PO EW 45 DP1+C, samozavírač, práh, panikové kování, levé	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
66	K	76610001	Zařazení nových dveří do systému generálního klíče	ks	10,000	700,00	7 000,00	
67	K	766100100	Seřízení a repase stávajících dřevěných dveří, vč. zárubně	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
68	K	766100200	Seřízení a repase stávajících plechových dveří, vč. zárubně, kontrola požární odolnosti	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	

D 766.5 Zařizovací předměty (montáž a dodávka vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, podrobný popis viz) 41 350,00

69	K	ZP 1	Věšák jednoduchý na oděvy - nerez	ks	6,000	350,00	2 100,00	
70	K	ZP 2	Zásobník na toaletní papír - Nerezový zásobník na toaletní papír, pr. 290 x 100 mm, matný povrch	ks	5,000	850,00	4 250,00	
71	K	ZP 3	Toaletní záchodový kartáč + stětka - nerez + sklo	ks	5,000	750,00	3 750,00	
72	K	ZP 4	Nášlapný koš nerezový s vnitřní plastovou nádobou 3 l	ks	4,000	500,00	2 000,00	
73	K	ZP 5	Zásobník hygienických sáčků	ks	4,000	600,00	2 400,00	
74	K	ZP 6	Zásobník na papírové ručníky - nerez	ks	4,000	1 200,00	4 800,00	
75	K	ZP 7	Odpadkový koš na ručníky - nádoba na použité ručníky - nerez, 30 l	ks	4,000	1 600,00	6 400,00	
76	K	ZP 8	Zásobník tekutého mýdla - nerez + sklo	ks	4,000	1 000,00	4 000,00	
77	K	ZP 9	Nášlapný koš nerezový s vnitřní plastovou nádobou 12 l	ks	3,000	1 250,00	3 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	ZP 13.1	Zrcadlo 1200x800 mm, zapuštěné do obkladu	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
79	K	ZP 13.2	Zrcadlo 1200x800 mm, zapuštěné do obkladu	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
80	K	ZP 13.3	Zrcadlo 1200x800 mm, zapuštěné do obkladu	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
81	K	ZP 13.4	Zrcadlo 1200x800 mm, zapuštěné do obkladu	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
82	K	ZP 14	Nerez polička 200x400 mm	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	

D 767 Konstrukce zámečnické (montáž a dodávka vč. povrchové úpravy, kotvení, doplňků, podrobný popis) 38 000,00

83	K	767111.010	Plechový kryt stávajícího kabelového vedení zalamovaný podle stropní konstrukce, příčný průřez 300/150, systémové závěsy, slícováno, spoj na negativní spáru, možnost demontáže pro potřeby údržby, nátěr	m	40,000	800,00	32 000,00	
84	K	767111.020	Olejová vana pod stroj (FeZn, OK profily 75kg)	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	

D 771 Podlahy z dlaždic 75 088,30

85	K	771474100.2	Sokl - matný Al profil pásek v. 50 mm tl. 3 mm, na spodní hraně hraněný o 5 mm, odstín dle podlahy, celoplošně lepený (montáž a dodávka)	m	43,300	290,00	12 557,00	
----	---	-------------	--	---	--------	--------	-----------	--

VV	m.01							
VV	obvod							
VV	1,26+6,83+3,40+6,83+0,26+1,26+2,90+4,66				27,400			
VV	kolem jádra							
VV	(6,60+3,40)*2				20,000			
VV	odečet otvorů							
VV	-0,80*8				-6,400			
VV	-1,70*2				-3,400			
VV	m.11							
VV	1,85*2+2,80				6,500			
VV	-0,80*1				-0,800			
VV	Mezisoučet				43,300			
VV	Součet				43,300			

86	K	771574113.1	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2 vč. montáže a dodávky ukončujících, přechodových a jiných systémových lišt, doplňků)	m2	85,580	320,00	27 385,60	
----	---	-------------	--	----	--------	--------	-----------	--

VV	KED1				17,180			
VV	KED2				68,400			
VV	Součet				85,580			

87	M	59761200.1	dlaždice keramické podlahové se slinutým střepem 300x300mm, ozn. KED1, KED2	m2	94,138	250,00	23 534,50	
----	---	------------	---	----	--------	--------	-----------	--

VV	ozn.KED1							
VV	dle tabulky místností							
VV	m.02							
VV	3,68				3,680			
VV	m.03							
VV	2,02				2,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.03a					
VV			1,54		1,540			
VV			m.03b					
VV			1,54		1,540			
VV			m.04					
VV			2,02		2,020			
VV			m.04a					
VV			1,54		1,540			
VV			m.04b					
VV			1,54		1,540			
VV			m.05					
VV			1,76		1,760			
VV			m.05a					
VV			1,54		1,540			
VV	ked1		Mezisoučet		17,180			
VV					0,000			
VV			ozn.KED2					
VV			m.01					
VV			64,82		64,820			
VV			m.11					
VV			3,58		3,580			
VV	ked2		Mezisoučet		68,400			
VV					0,000			
VV			Součet		85,580			
VV			85,58*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		94,138			
88	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	256,740	30,00	7 702,20	CS ÚRS 2018 01
VV			pro všechny skladby podlah					
VV			KED1*3		51,540			
VV			KED2*3		205,200			
VV			Součet		256,740			
89	K	771591232.1	Dilatační spára - dilatace podlahové skladby dilatačním profilem, pružným tmelem	m	12,900	200,00	2 580,00	
VV			dle spárořezu					
VV			1,20*2*3		7,200			
VV			5,70		5,700			
VV			Součet		12,900			
90	K	998771106.1	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 60 m	t	2,215	600,00	1 329,00	
D 781							74 567,64	
91	K	781474114.1	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem přes 19 do 22 ks/m2 vč. montáže a dodávky rohových, ukončujících a jiných systémových lišt	m2	98,926	450,00	44 516,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m.02					
	VV		(2,25+1,45)*2*2,25		16,650			
	VV		m.03					
	VV		(1,35+1,45)*2*2,25		12,600			
	VV		m.03a					
	VV		(1,15+1,45)*2*2,25		11,700			
	VV		m.03b					
	VV		(1,15+1,45)*2*2,25		11,700			
	VV		m.04					
	VV		(1,35+1,45)*2*2,25		12,600			
	VV		m.04a					
	VV		(1,15+1,45)*2*2,25		11,700			
	VV		m.04b					
	VV		(1,15+1,45)*2*2,25		11,700			
	VV		m.05					
	VV		(1,15+1,45)*2*2,25		11,700			
	VV		m.05a					
	VV		(1,15+1,45)*2*2,25		11,700			
	VV		ostatní					
	VV		5,00		5,000			
	VV		odečet otvorů					
	VV		-0,60*1,97*10		-11,820			
	VV		-0,80*1,97*4		-6,304			
	VV	KO	Mezisoučet		98,926			
	VV		Součet		98,926			
92	M	597610020.1	keramický obklad vel. 250x200 mm, bílá bělnina hladká lesklá, neznatelné mramorování, stálobarevný, ozn. KE01	m2	108,819	240,00	26 116,56	
	VV		ztratné 10%					
	VV		KO*1.10		108,819			
	VV		Součet		108,819			
93	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	98,926	30,00	2 967,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		KO		98,926			
	VV		Součet		98,926			
94	K	998781106.1	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 60 m	t	1,611	600,00	966,60	
D 783 Dokončovací práce - nátěry							112 850,00	
95	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2	250,000	40,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		naterok		250,000			
96	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	250,000	10,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		naterok		250,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	783306807	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	250,000	25,00	6 250,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		naterok		250,000			
98	K	783337100.1	Nátěrový systém ocelových konstrukcí (podkladní, reaktivní a vrchní nátěr)	m2	250,000	300,00	75 000,00	
	VV		dle půdoysu pozn.3					
	VV		250,00		250,000			
	VV	naterok	Mezisoučet		250,000			
	VV		Součet		250,000			
99	K	783337100.2	Nátěr hran ve v. od 2,0 do 2,2 m - pruhy, upozornění na sníženou výšku, šíře 250 mm	m	35,000	100,00	3 500,00	
	VV		dle pozn.9					
	VV		35,00		35,000			
	VV		Součet		35,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
100	K	783827120.1	Vrchní nátěr na beton s UV filtrem	m2	36,000	300,00	10 800,00	
	VV		dle pozn. 7					
	VV		cementovasterka		36,000			
	VV		Součet		36,000			
101	K	783906859.1	Odstranění nátěrů z betonového stropu	m2	96,000	50,00	4 800,00	
	VV		dle výkresu bouracích prací					
	VV		96,00		96,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				29 349,70	
102	K	784111001	Opřašení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	169,233	4,00	676,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle vyspravení omítek					
	VV		OM1		73,233			
	VV				0,000			
	VV		stropy					
	VV		96,00		96,000			
	VV				0,000			
	VV	ometeni	Mezisoučet		169,233			
	VV		Součet		169,233			
103	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	169,233	22,00	3 723,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		dle ometení podkladu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ometeni		169,233			
104	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná v místnostech výšky do 3,80 m	m2	392,672	13,00	5 104,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		MAN1		371,542			
	VV		MAN2		21,130			
	VV		Součet		392,672			
105	K	78421111.2	Vnitřní dvojnásobný malířský nátěr, otěruvzdorný, použitelnost na omítku, beton, SDK, ozn. MAN1	m2	371,542	50,00	18 577,10	
	VV		kód MAN1					
	VV		stropy					
	VV		podhled CSP1					
	VV		CSP1		82,000			
	VV				0,000			
	VV		sdk opláštění instalací					
	VV		80,00		80,000			
	VV				0,000			
	VV		16.NP - doplněný podhled a okolí					
	VV		5,00*5,00		25,000			
	VV				0,000			
	VV		stěny					
	VV		stávající omítky					
	VV		OM1		73,233			
	VV		nové omítky					
	VV		novasterka		123,885			
	VV		odečet keramických obkladů					
	VV		-(1,60+1,40*2)*2,25		-9,900			
	VV		přípočet otvorů do 4m2 odečtených v omítce					
	VV		0,60*1,97		1,182			
	VV		0,80*1,97*3		4,728			
	VV		1,15*1,97		2,266			
	VV		1,70*1,97*2		6,698			
	VV		odečet místnosti m.11					
	VV		-(1,90*2+2,70)*2,70		-17,550			
	VV				0,000			
	VV	MAN1	Mezisoučet		371,542			
	VV		Součet		371,542			
106	K	78421111.3	Vnitřní dvojnásobný malířský nátěr, otěruvzdorný, použitelnost na minerální omítky, ozn. MAN2	m2	21,130	60,00	1 267,80	
	VV		kód MAN2					
	VV		stropy					
	VV		m.011					
	VV		3,58		3,580			
	VV		stěny					
	VV		(1,90*2+2,70)*2,70		17,550			
	VV	MAN2	Mezisoučet		21,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		21,130			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				5 000,00	
107	K	787100800.1	Demontáž neprůhledné výplně v nadsvětlíku (vel. cca 0,1 m2)	kus	2,000	500,00	1 000,00	
108	K	787111200.1	Zasklení části nadsvětlíku izolačním dvojsklem s vnějším bezpečnostním drátosklem (dle stávajícího zasklení, vel. cca 0,1 m2)	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LIBERECKÝ KRAJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 17.NP, ZŘÍZENÍ WC

Objekt:

400 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Uchazeč:

BENNE s.r.o.

Projektant:

SIAL spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28695828

DIČ:

CZ28695828

IČ:

DIČ:

Jsou-li ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobku apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č.134/2016 Sb. v platném znění, použít i jiných výrobků kvalitně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších. Izolace na studenou vodu pro potrubí D15-D32, tl.min.9mm, pro potrubí D40-D75, tl.min.13mm, pro potrubí D90 a více tl.min.20mm, pro potrubí TV a cirkulaci D15-D32, tl.min.13mm, pro potrubí D40-D75, tl.min.20mm, pro potrubí D90 a více tl.min.25mm. V případě nedostatku místa, je možné tloušťku izolace zmenšit. Vodovodní baterie - pákové, bezdotykové s garantovaným servisem a zárukou na mechanické součásti 5 let. Použité vod. baterie (zařízení) musí být opatřeny certifikáty státem akreditovanou zkušebnou a musí odpovídat ČSN EN 817. Použitý materiál musí splňovat platné hygienické normy (výsledky musí být potvrzeny výluhovými testy provedenými hygienickou stanicí). Dodavatel musí splňovat nařízení dané vyhláškou o obalech. Dodavatel musí zajistit servis a náhradní díly dle potřeby (včetně náhradního perlátoru, zejména pro zdravotnická zařízení). Plné zabezpečení proti průtoku do přívodního potrubí: studené vody do teplé nebo naopak.

Cena bez DPH

231 775,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	231 775,26	21,00%	48 672,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	280 448,06
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LIBERECKÝ KRAJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 17.NP, ZŘÍZENÍ WC

Objekt:

400 - Zdravotně technické instalace

Místo: Liberec

Datum: 21.12.2018

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SIAL spol. s r.o.

Uchazeč: BENNE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

231 775,26

721 - Vnitřní kanalizace	36 171,26
722 - Vnitřní vodovod	32 254,00
725 - Zařizovací předměty	134 350,00
726 - Podpůrné stavební konstrukce	5 000,00
727 - Náklady na přesun hmot	4 000,00
728 - Vedlejší rozpočtové náklady	15 000,00
729 - Demontáže	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LIBERECKÝ KRAJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 17.NP, ZŘÍZENÍ WC

Objekt:

400 - Zdravotně technické instalace

Místo: Liberec

Datum: 21.12.2018

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SIAL spol. s r.o.

Uchazeč: BENNE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

231 775,26

D 721

Vnitřní kanalizace

36 171,26

1	K	721001	Umělohmotné kanalizační trubky PVC HT DN40 v barvě světle šedé - dodávka a montáž	m	3,000	283,00	849,00	
---	---	--------	---	---	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:

Umělohmotné kanalizační trubky PVC HT DN40 v barvě světle šedé - vlastnosti - tvarová stálost do teploty odpadní vody 95°C, těžce zápalné, násuvné hrdlo se zabudovaným těsnícím kroužkem z elastomeru, včetně tvarovek, odboček a systémových prvků pro upevnění potrubí (závěsy a objímky s pryžovou manžetou, pokud jsou instalovány), kotvící a spojovací materiál - dodávka a montáž

P

2	K	721002	Umělohmotné kanalizační trubky PVC HT DN50 v barvě světle šedé - dodávka a montáž	m	8,000	325,00	2 600,00	
---	---	--------	---	---	-------	--------	----------	--

Poznámka k položce:

Umělohmotné kanalizační trubky PVC HT DN50 v barvě světle šedé - vlastnosti - tvarová stálost do teploty odpadní vody 95°C, těžce zápalné, násuvné hrdlo se zabudovaným těsnícím kroužkem z elastomeru, včetně tvarovek, odboček a systémových prvků pro upevnění potrubí (závěsy a objímky s pryžovou manžetou, pokud jsou instalovány), kotvící a spojovací materiál - dodávka a montáž

P

3	K	721003	Umělohmotné kanalizační trubky PVC HT DN110 v barvě světle šedé - dodávka a montáž	m	35,000	360,00	12 600,00	
---	---	--------	--	---	--------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:

Umělohmotné kanalizační trubky PVC HT DN110 v barvě světle šedé - vlastnosti - tvarová stálost do teploty odpadní vody 95°C, těžce zápalné, násuvné hrdlo se zabudovaným těsnícím kroužkem z elastomeru, včetně tvarovek, odboček a systémových prvků pro upevnění potrubí (závěsy a objímky s pryžovou manžetou, pokud jsou instalovány), kotvící a spojovací materiál - dodávka a montáž

P

4	K	721004	Čistící tvarovka pro kanalizační potrubí DN110 - dodávka a montáž	kus	4,000	320,00	1 280,00	
---	---	--------	---	-----	-------	--------	----------	--

Poznámka k položce:

Čistící tvarovka pro kanalizační potrubí DN110, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	721005	Protipožární manžeta Promastop - FC3 s požární odolností dle PBR EI.30min., pro prostupy plastového potrubí o průměru DN110 požádně dělicími konstrukcemi - dodávka a montáž	kus	6,000	2 320,00	13 920,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Protipožární manžeta Promastop - FC3 s požární odolností dle PBR EI.30min., pro prostupy plastového potrubí o průměru DN110 požádně dělicími konstrukcemi, včetně kotvícího, spojovacího materiálu a informačních štítků o prostupu dle PBR - dodávka a montáž</i>					
6	K	721006	Minerální vlna pro tesnění požárních prostupů s třídou reakce na oheň "A", hustoty minimálně 140kg/m3 a bodem tavení +1000°C - dodávka a montáž	kg	1,000	1 562,26	1 562,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Minerální vlna pro tesnění požárních prostupů s třídou reakce na oheň "A", hustoty minimálně 140kg/m3 a bodem tavení +1000°C - dodávka a montáž</i>					
7	K	721007	Montážní mazivo pro spojování potrubí - dodávka a montáž	kg	2,000	180,00	360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Montážní mazivo pro spojování potrubí - dodávka a montáž</i>					
8	K	721008	Zkoušky těsnosti kanalizace vodou a kouřem - dodávka a montáž	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zkoušky těsnosti kanalizace vodou a kouřem, včetně dodávky tlakového média a zdroje kouře - dodávka a montáž</i>					
D	722	Vnitřní vodovod					32 254,00	
1	K	722001	Potrubí plastové EVO PP-RCT D20x2,3 (S4 / SDR 9, PN22) v barvě světle šedé se zeleným pruhem, spojované polyfúzním svařováním - dodávka a montáž	m	26,000	165,00	4 290,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí plastové EVO PP-RCT D20x2,3 (S4/ SDR 9, PN22) v barvě světle šedé se zeleným pruhem, spojované polyfúzním svařováním, včetně spojovacího a kotvícího materiálu, systémových tvarovek a odboček. Součástí rozvodů jsou objímky s pryžovou manžetou, klipová korýtka a závěsy na horizontálních rozvodech, pokud jsou instalovány - dodávka a montáž</i>					
2	K	722002	Potrubí plastové EVO PP-RCT D25x2,8 (S4 / SDR 9, PN22) v barvě světle šedé se zeleným pruhem, spojované polyfúzním svařováním - dodávka a montáž	m	45,000	184,00	8 280,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí plastové EVO PP-RCT D25x2,8 (S4 / SDR 9, PN22) v barvě světle šedé se zeleným pruhem, spojované polyfúzním svařováním, včetně spojovacího a kotvícího materiálu, systémových tvarovek a odboček. Součástí rozvodů jsou objímky s pryžovou manžetou, klipová korýtka a závěsy na horizontálních rozvodech, pokud jsou instalovány - dodávka a montáž</i>					
3	K	722003	Potrubí plastové EVO PP-RCT D25x2,8 (S4 / SDR 9, PN22) v barvě světle šedé se zeleným pruhem, spojované polyfúzním svařováním - dodávka a montáž	m	8,000	184,00	1 472,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Potrubí plastové EVO PP-RCT D25x2,8 (S4 / SDR 9, PN22) v barvě světle šedé se zeleným pruhem, spojované polyfúzním svařováním, včetně spojovacího materiálu, systémových tvarovek a odboček. Součástí rozvodů jsou objímky s pryžovou manžetou, klípková korytka a závěsy na horizontálních rozvodech, pokud jsou instalovány - dodávka a montáž</i>					
4	K	722004	Tepelná návleková polyetylenová pěnová izolace Tubolit DG tloušťky 9mm pro potrubí D20 (st.voda) - dodávka a montáž	m	20,000	47,00	940,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Tepelná návleková polyetylenová pěnová izolace Tubolit DG tloušťky 9mm pro potrubí D20 (st.voda), spojovaná pevnými sponkami pro potrubí - dodávka a montáž</i>					
5	K	722005	Tepelná návleková polyetylenová pěnová izolace Tubolit DG tloušťky 13mm pro potrubí D20 (tv) - dodávka a montáž	m	6,000	62,00	372,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Tepelná návleková polyetylenová pěnová izolace Tubolit DG tloušťky 13mm pro potrubí D20 (tv), spojovaná pevnými sponkami pro potrubí - dodávka a montáž</i>					
6	K	722006	Tepelná návleková polyetylenová pěnová izolace Tubolit DG tloušťky 9mm pro potrubí D25 (st.voda) - dodávka a montáž	m	15,000	64,00	960,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Tepelná návleková polyetylenová pěnová izolace Tubolit DG tloušťky 9mm pro potrubí D25 (st.voda), spojovaná pevnými sponkami pro potrubí - dodávka a montáž</i>					
7	K	722007	Tepelná návleková polyetylenová pěnová izolace Tubolit DG tloušťky 13mm pro potrubí D25 (tv) - dodávka a montáž	m	30,000	82,00	2 460,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Tepelná návleková polyetylenová pěnová izolace Tubolit DG tloušťky 13mm pro potrubí D25 (tv), spojovaná pevnými sponkami pro potrubí - dodávka a montáž</i>					
8	K	722008	Tepelná návleková polyetylenová pěnová izolace Tubolit DG tloušťky 9mm pro potrubí D32 (st.voda) - dodávka a montáž	m	8,000	96,00	768,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Tepelná návleková polyetylenová pěnová izolace Tubolit DG tloušťky 9mm pro potrubí D32 (st.voda), spojovaná pevnými sponkami pro potrubí - dodávka a montáž</i>					
9	K	722009	Kulový kohout DN20 (PN 25) s ovládací páčkou a vypouštěním - dodávka a montáž	kus	1,000	325,00	325,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kulový kohout DN20 (PN 25) s ovládací páčkou a vypouštěním, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž</i>					
10	K	722010	Kulový kohout DN25 (PN 25) s ovládací páčkou a vypouštěním - dodávka a montáž	kus	1,000	355,00	355,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Kulový kohout DN25 (PN 25) s ovládací páčkou a vypouštěním, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž</i>					
11	K	722011	Vyvažovací ventil na cirkulační potrubí STAD DN20 (PN 25) s ovládací páčkou a vypouštěním - dodávka a montáž	kus	1,000	3 235,00	3 235,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vyvažovací ventil na cirkulační potrubí STAD DN20 (PN 25) s ovládací páčkou a vypouštěním, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	722012	Protipožární tmel Promasel - AG s požární odolností dle PBŘ EI.30min., pro prostupy plastového potrubí do instalačních šachet tvořící požádně dělicí konstrukci a informačních štítků o prostupu dle PBŘ- dodávka a montáž	kg	1,000	564,00	564,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Protipožární tmel Promasel - AG s požární odolností dle PBŘ EI.30min., pro prostupy plastového potrubí do instalačních šachet tvořící požádně dělicí konstrukci a informačních štítků o prostupu dle PBŘ- dodávka a montáž</i>						
13	K	722013	Minerální vlna pro tesnění požárních prostupů s třídou reakce na oheň "A", hustoty minimálně 140kg/m3 a bodem tavení +1000°C - dodávka a montáž	kg	0,500	1 570,00	785,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Minerální vlna pro tesnění požárních prostupů s třídou reakce na oheň "A", hustoty minimálně 140kg/m3 a bodem tavení +1000°C - dodávka a montáž</i>						
14	K	722014	Rohový ventil DN15 s výměnným filtračním sítkem - dodávka a montáž	kus	14,000	282,00	3 948,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Rohový ventil DN15 s výměnným filtračním sítkem, včetně spojovacího materiálu - dodávka a montáž</i>						
15	K	722015	Tlakové zkoušky a desinfekce vodovodního potrubí, včetně tlakovacího a desinfekčního média - dodávka a montáž	kus	1,000	3 500,00	3 500,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Tlakové zkoušky a desinfekce vodovodního potrubí, včetně tlakovacího a desinfekčního média, součástí dodávky jsou i zkoušecí přístroje apod. - dodávka a montáž</i>						
D	725	Zařizovací předměty					134 350,00		
1	K	725001	Klozet závěsný keramický Eurovit 355 x 520 x 370 v barvě bílé s hlubokým splachováním - dodávka a montáž	kus	4,000	14 340,00	57 360,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Klozet závěsný keramický Eurovit 355 x 520 x 370 v barvě bílé s hlubokým splachováním, sedátkem z tvrzeného plastu s antibakteriální úpravou a funkcí Soft-Close, instalačního prvku OLI 74 Sanitarblock pro univerzální instalaci a s podpěrnými nohami pro závěsné klozety, akustickou a izolační montážní vložkou, dvojitým splachováním 3/6-7,5l, dělenou ovládací přední deskou Better 2 v provedení matný hrom, kotvící a spojovací materiál - dodávka a montáž</i>						
2	K	725002	Klozet závěsný keramický Contour 21 360 x 700 x 370 v barvě bílé s hlubokým splachováním pro imobilní - dodávka a montáž	kus	1,000	18 420,00	18 420,00		
	P		<i>Poznámka k položce: Klozet závěsný keramický Contour 21 360 x 700 x 370 v barvě bílé s hlubokým splachováním pro imobilní, sedátkem z tvrzeného plastu s antibakteriální úpravou, instalačního prvku OLI 74 Sanitarblock pro univerzální instalaci a s podpěrnými nohami pro závěsné klozety, akustickou a izolační montážní vložkou, setu pro přestavbu z mechanického na pneumatické splachování, ovládací desky Expert pro imobilní, prodlužovací splachovací trubka, kotvící a spojovací materiál - dodávka a montáž</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	725003	Umyvadlo keramické Eurovit 550 x 445 x 215 v barvě bílé, včetně keramického polosloupu v barvě bílé - dodávka a montáž	kus	3,000	3 840,00	11 520,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Umyvadlo keramické Eurovit 550 x 445 x 215 v barvě bílé, včetně keramického polosloupu v barvě bílé, upevnění umyvadla do stěny, včetně kotvícího a spojovacího materiálu, montáž a dodávka plastového sifonu, včetně odpadního ventilu - dodávka a montáž</i>					
4	K	725004	Umyvadlo keramické Contour 21 600 x 550 x 175 pro imobilní - dodávka a montáž	kus	1,000	8 020,00	8 020,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Umyvadlo keramické Contour 21 600 x 550 x 175 pro imobilní, včetně upevnění umyvadla do stěny, kotvícího a spojovacího materiálu, montáž a dodávka plastového sifonu, včetně odpadního ventilu - dodávka a montáž</i>					
5	K	725005	Pisoár keramický Golem 305 x 340 x 535 v barvě bílé s radarovým splachovačem SLP 19 RZ umístěným v pisoáru - dodávka a montáž	kus	1,000	12 250,00	12 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pisoár keramický Golem 305 x 340 x 535 v barvě bílé s radarovým splachovačem SLP 19 RZ umístěným v pisoáru s napájením na 230V, akustická a izolační montážní vložka, rohový ventil na vodu s pancéřovou hadicí, spojovací a kotvící materiál, včetně dodávky plastového sifonu - dodávka a montáž</i>					
6	K	725006	Stojánková jednopáková umyvadlová baterie Cerasprint s keramickou kartuší - dodávka a montáž	kus	3,000	3 560,00	10 680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Stojánková jednopáková umyvadlová baterie Cerasprint s keramickou kartuší, pochromované tělo baterie, včetně odtokové garnitury a 2x flexibilní opletené pancéřové hadice (PN16) nebo srovnatelný standard dle kritérií pro pákové baterie, spojovací materiál - dodávka a montáž</i>					
7	K	725007	Stojánková jednopáková umyvadlová baterie Ceraplus s keramickou kartuší a prodlouženou ručkou pro imobilní umyvadlo - dodávka a montáž	kus	1,000	5 557,00	5 557,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Stojánková jednopáková umyvadlová baterie Ceraplus s keramickou kartuší a prodlouženou ručkou pro imobilní umyvadlo, pochromované tělo baterie, včetně odtokové garnitury a 2x flexibilní opletené pancéřové hadice (PN16) nebo srovnatelný standard dle kritérií pro pákové baterie, spojovací materiál - dodávka a montáž</i>					
8	K	725008	Sklopné ocelové nerezové madlo délky 800mm pro imobilní klozety se zatížením do 200kg - dodávka a montáž	kus	1,000	3 156,00	3 156,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Sklopné ocelové nerezové madlo délky 800mm pro imobilní klozety se zatížením do 200kg, včetně spojovacího a kotvícího materiálu - dodávka a montáž</i>					
9	K	725009	Pevné ocelové nerezové madlo délky 900mm pro imobilní klozety se zatížením do 200kg - dodávka a montáž	kus	1,000	3 395,00	3 395,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pevné ocelové nerezové madlo délky 900mm pro imobilní klozety se zatížením do 200kg, včetně spojovacího a kotvícího materiálu - dodávka a montáž</i>					
10	K	725010	Pevné ocelové nerezové madlo délky 600mm pro imobilní umyvadlo - dodávka a montáž	kus	2,000	1 996,00	3 992,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Pevné ocelové nerezové madlo délky 600mm pro imobilní umyvadlo, včetně kotvícího a spojovacího materiálu - dodávka a montáž</i>					
	D	726	Podpůrné stavební konstrukce				5 000,00	
1	K	726001	1 věž konstrukčního posuvného lešení na kolečkách pro výškové práce do cca 4,0m pro montáž trubních instalací vedených pod stropem, popřípadě ve zdivu - montáž	den	5,000	1 000,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: 1 věž konstrukčního posuvného lešení na kolečkách pro výškové práce do cca 4,0m pro montáž trubních instalací vedených pod stropem, popřípadě ve zdivu - montáž</i>					
	D	727	Náklady na přesun hmot				4 000,00	
1	K	727001	Náklady spojené s přesunem stavebních hmot pro vnitřní kanalizaci, vodovod a zařizovací předměty na staveništi v objektech výšky přes 48 do 60m a vodorovné vzdálenosti do 500m po staveništi - montáž	t	0,800	5 000,00	4 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s přesunem stavebních hmot pro vnitřní kanalizaci, vodovod a zařizovací předměty na staveništi v objektech výšky přes 48 do 60m a vodorovné vzdálenosti do 500m po staveništi - montáž</i>					
	D	728	Vedlejší rozpočtové náklady				15 000,00	
1	K	728001	Bližší nespecifikovatelné položky související s rekonstrukcí objektu, dodatečné zhotovení napojovacích bodů na kanalizaci a vodovod, dodatečné vrtání prostupů, případné přeložky vody, kanalizace, plynu, silnoproudého a slaboproudého vedené elektra, přeložení stávajících rozvodů VZT nebo požární vody, apod.	hod	30,000	500,00	15 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Bližší nespecifikovatelné položky související s rekonstrukcí objektu, dodatečné zhotovení napojovacích bodů na kanalizaci a vodovod, dodatečné vrtání prostupů, případné přeložky vody, kanalizace, plynu, silnoproudého a slaboproudého vedené elektra, přeložení stávajících rozvodů VZT nebo požární vody, apod.</i>					
	D	729	Demontáže				5 000,00	
1	K	729001	Demontáž stávajících trubních instalací vody a kanalizace, včetně stávajících zařizovacích předmětů a vodovodních baterií s následnou ekologickou likvidací - dodávka	hod	10,000	500,00	5 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Demontáž stávajících trubních instalací vody a kanalizace, včetně stávajících zařizovacích předmětů a vodovodních baterií s následnou ekologickou likvidací - dodávka</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LIBERECKÝ KRAJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 17.NP, ZŘÍZENÍ WC

Objekt:

550 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Uchazeč:

BENNE s.r.o.

Projektant:

SIAL spol. s r.o.

Poznámka:

V případě, že zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, která musí plně splňovat technické a funkční požadavky zadavatele uvedené v této zadávací dokumentaci a jejích přílohách.

CC-CZ:

Datum: 21.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28695828

DIČ:

CZ28695828

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

46 343,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	46 343,00	21,00%	9 732,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 075,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LIBERECKÝ KRAJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 17.NP, ZŘÍZENÍ WC

Objekt:

550 - Vzduchotechnika

Místo:

Liberec

Datum:

21.12.2018

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Projektant:

SIAL spol. s r.o.

Uchazeč:

BENNE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

46 343,00

1 - HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ - 17.PATRO

30 792,00

99 - DOPLŇKOVÝ MATERIÁL

1 500,00

100 - Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce

14 051,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LIBERECKÝ KRAJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 17.NP, ZŘÍZENÍ WC

Objekt:

550 - Vzduchotechnika

Místo: Liberec

Datum: 21.12.2018

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SIAL spol. s r.o.

Uchazeč: BENNE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

46 343,00

D 1 HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ - 17.PATRO

30 792,00

1	K	1.1	Protipožární klapka - 150x250 - servopohon ...prověřit 24V (DC)	ks	1,000	8 290,00	8 290,00	
---	---	-----	---	----	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:

Provedení ovládání: servomotoremprověřit 24 V (stejněměrně); s konc. spínačem polohy "otevřeno i zavřeno"; dále pružinou a teplotní; provedení dle ČSN EN 1366-2

P

2	K	-	Montáž	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
3	K	1.2	Odvodní taliřový ventil kovový prům. 125 mm	ks	10,000	186,00	1 860,00	

Poznámka k položce:

Qv=30-50m3/h, pro připojení na kruhové potrubí o125mm, vč. montážního rámečku, materiál.: pozink ocel. plech+RAL...(bílá)

P

4	K	-	Montáž	ks	10,000	100,00	1 000,00	
5	K	1.3	Kruhové vzt. potrubí ohebné - SEMIFLEX prům.: 125 mm / napojení ventilů /	m	5,000	182,00	910,00	

Poznámka k položce:

vč. spojovacího, těsnícího a montážního materiálu, materiál vícevrstvý Al. laminát

P

6	K	-.1	Montáž	m	5,000	100,00	500,00	
7	K	-.2	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí sk.I - VODOTĚSNÉ, materiál ocel. pozink. plech / odsávání /	m2	11,000	752,00	8 272,00	

Poznámka k položce:

spojované R spoji a těsněné letováním, nebo tmelením, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením

P

8	K	-.3	Montáž	m2	11,000	225,00	2 475,00	
9	K	-.4	Kruhové vzt. potrubí pevné - SPIRO-VODOTĚSNÉ , materiál ocel. pozink. plech, prům.: 125 mm	m	5,000	567,00	2 835,00	

Poznámka k položce:

vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	-.1	Montáž	m	5,000	170,00	850,00	
11	K	-.5	Protipožární izolace vzt. potrubí-odolnost 30min.	m2	2,000	475,00	950,00	
P			Poznámka k položce: Typ izolace a její upevnění na vzt. potrubí musí mít platný atest zkušebního ústavu.					
12	K	-.3	Montáž	m2	2,000	175,00	350,00	
13	K	-.6	Tabule pozinkovaného plechu t=1mm pro opravy	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
D 99			DOPLŇKOVÝ MATERIÁL				1 500,00	
1	K	-.7	Revizní dvířka do SDK podhledu- kovová cca 400x400mm	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
P			Poznámka k položce: s magnetem pro uzavření					
2	K	-	Montáž	ks	1,000	500,00	500,00	
D 100			Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce				14 051,00	
1	K	100.1	Náklady na dopravu VZT zařízení	ks	1,000	2 250,00	2 250,00	
P			Poznámka k položce: Doprava vzt. komponent, elementů, jednotek, ventilátorů, vzt. potrubí atd. na místo stavby					
2	K	100.2	Pomocné konstrukce, lešení	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
P			Poznámka k položce: Pro práci ve výšce podlaží do 3m					
3	K	100.3	Zednické výpomoci	ks	1,000	500,00	500,00	
P			Poznámka k položce: Spolupráce na prostupech v počtu do 5-ti ks					
4	K	100.4	Komplexní vyzkoušení	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
P			Poznámka k položce: Zkoušky vzt. zařízení v délce trvání 2 hod.					
5	K	100.5	Zaregulování VZT	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
P			Poznámka k položce: Zaregulování průtoku vzduchu na koncových elementech v počtu do 10 ks					
6	K	100.6	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	1,00	1,00	
7	K	100.7	Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
8	K	100.8	Vypracování dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
P			Poznámka k položce: (2x tištěná paré, 1x nosič dat s PDF)					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LIBERECKÝ KRAJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 17.NP, ZŘÍZENÍ WC

Objekt:

600 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Uchazeč:

BENNE s.r.o.

Projektant:

SIAL spol. s r.o.

CC-CZ:

Datum: 21.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28695828

DIČ:

CZ28695828

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Svítilidla budou dodána kompletní, vč. zdrojů, příslušenství pro upevnění a uchycení. Ukončení kabelů v rozvaděči a ve spotřebičích, označení kabelu štítkem s vyznačením okruhu a původu napájení. Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, kabelová oka, dutinky, svazovací pásky, příchytky pro vodiče a kabely a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla. Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.

Cena bez DPH

170 135,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	170 135,00	21,00%	35 728,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

205 863,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LIBERECKÝ KRAJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 17.NP, ZŘÍZENÍ WC

Objekt:

600 - Elektroinstalace

Místo: Liberec

Datum: 21.12.2018

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SIAL spol. s r.o.

Uchazeč: BENNE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

170 135,00

PSV - Práce a dodávky PSV

170 135,00

741 - Elektroinstalace	170 135,00
D1 - Dodávky	30 000,00
D2 - Spínače, zásuvky, ostatní přístroje	29 530,00
D3 - Osvětlení	38 310,00
D4 - Kabely a vodiče	20 738,00
D5 - Žlaby, lišty, trubky, krabice	28 057,00
D6 - Stavební přípomocce a zemní práce	14 400,00
D7 - Ostatní	9 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LIBERECKÝ KRAJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 17.NP, ZŘÍZENÍ WC

Objekt:

600 - Elektroinstalace

Místo: Liberec

Datum: 21.12.2018

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SIAL spol. s r.o.

Uchazeč: BENNE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

170 135,00

D PSV Práce a dodávky PSV 170 135,00

D 741 Elektroinstalace 170 135,00

D D1 Dodávky 30 000,00

1	K	Pol1	Úprava rozvaděče 17. patra (6x jističochránič 10B/1N, 1x jističochránič 6B/1N, svodič přepětí 4pol 12,5kA, podružný mat., práce...)	ks	1,000	15 600,00	15 600,00	
2	K	Pol2	Topná rohož 150W/m2	m2	12,000	1 200,00	14 400,00	

D D2 Spínače, zásuvky, ostatní přístroje 29 530,00

3	K	Pol3	Senzor pohybový 120 stp zapuštěná montáž	ks	9,000	890,00	8 010,00	
4	K	Pol4	Senzor pohybový 360 stp přisazená montáž	ks	8,000	890,00	7 120,00	
5	K	Pol5	Prostorový termostat do krabice pro topnou rohož, manuální	ks	3,000	4 800,00	14 400,00	

D D3 Osvětlení 38 310,00

6	K	Pol6	A - PVC kryt, přisazené, 1.4ft 4400/840 1x 30 W, 3720 lm, Ra 85, 4000K	ks	12,000	780,00	9 360,00	
7	K	Pol7	B - kruhové přisazené_1 LED-1L14B07KN62_PC22 3000 1x 20 W, 2590 lm, Ra 80, 3000K	ks	10,000	650,00	6 500,00	
8	K	Pol8	N1 - na strop, 1x 3 W, 350 lm, Ra 80, 4000K, zdroj 1h	ks	8,000	1 250,00	10 000,00	
9	K	Pol9	N2 - nástěnné s pikto, 1x 3 W, 320 lm, Ra 80, 4000K, zdroj 1h	ks	5,000	2 490,00	12 450,00	

P *Poznámka k položce:
Svítilna budou dodána kompletní, vč. zdrojů, příslušenství pro upevnění a uchycení*

D D4 Kabely a vodiče 20 738,00

10	K	Pol10	Kabel 1-CXKH-R-O 2x1,5	m	120,000	39,00	4 680,00	
11	K	Pol11	Kabel 1-CXKH-R-J 3x1,5	m	365,000	42,00	15 330,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	Pol12	Kabel JYTY-O 7x1	m	26,000	28,00	728,00	
P			Poznámka k položce: ukončení kabelů v rozvaděči a ve spotřebičích, označení kabelu štítkem s vyznačením okruhu a původu napájení					
D		D5	Žlaby, lišty, trubky, krabice				28 057,00	
13	K	Pol13	Krabice na povrch rozvodná, vč. svorek, bezhalogenová	ks	20,000	120,00	2 400,00	
14	K	Pol14	Krabice rozvodná / přístrojová do sádkokartonu / pod omítku	ks	25,000	55,00	1 375,00	
15	K	Pol15	žlab plastový bezhalogenový 80x40	m	45,000	370,00	16 650,00	
16	K	Pol16	žlab plastový bezhalogenový 40x40	m	42,000	96,00	4 032,00	
17	K	Pol17	žlab plastový bezhalogenový 20x25	m	60,000	60,00	3 600,00	
D		D6	Stavební přípomocce a zemní práce				14 400,00	
18	K	Pol18	Požární ucpávky prostupů mezi dělicími konstrukcemi	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
19	K	Pol19	Průrazy cihelných zdí a betonových stropů tl. 0,45m 150x150mm	ks	5,000	500,00	2 500,00	
20	K	Pol20	Demontáže starých přístrojů a kabelů	hod	20,000	290,00	5 800,00	
21	K	Pol21	Odvoz sutí vč. poplatku za skládku	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
D		D7	Ostatní				9 100,00	
22	K	Pol22	Příspěvek na recyklaci svítidel, zdrojů, materiálu	kpl	1,000	600,00	600,00	
23	K	Pol23	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
24	K	Pol24	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
25	K	Pol25	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
26	K	Pol26	Podružný materiál	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

LIBERECKÝ KRAJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 17.NP, ZŘÍZENÍ WC

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO:

Místo: Liberec

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Uchazeč:

BENNE s.r.o.

Projektant:

SIAL spol. s r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.12.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

28695828

DIČ:

CZ28695828

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

54 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 000,00	21,00%	11 340,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

65 340,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LIBERECKÝ KRAJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 17.NP, ZŘÍZENÍ WC

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Liberec

Datum: 21.12.2018

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SIAL spol. s r.o.

Uchazeč: BENNE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

54 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady (kromě samostatně uvedených a příbuzných položek u specialistů)	54 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LIBERECKÝ KRAJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY 17.NP, ZŘÍZENÍ WC

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady stavby

Místo: Liberec

Datum: 21.12.2018

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: SIAL spol. s r.o.

Uchazeč: BENNE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

54 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady (kromě samostatně uvedených a příbuzných položek u 54 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 4 000,00

1	K	013254000.1	Dokumentace potřebná pro provedení díla (např. dokumentace skutečného provedení stavby, dílenská dokumentace apod., samostatně v jednotlivých rozpočtech neuvedená)	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
---	---	-------------	---	----	-------	----------	----------	--

D VRN3 Zařízení staveniště 30 000,00

2	K	032002000.1	Zřízení, pronájem, zrušení a úklid vybavení staveniště, protiprašná a protihluková opatření, bezpečnost práce	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-------------	---	----	-------	-----------	-----------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 5 000,00

3	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 15 000,00

4	K	071002000	Provozní vlivy provoz investora, třetích osob, lokální vlivy, zajištění bezpečnosti vč. protipožárních opatření	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------