

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/3991/2017

"Rekonstrukce stávajícího objektu v České Lípě č.p. 1633/16 v ul. Partyzánská - Domov Sluneční Dvůr, p.o."

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 Liberec 2, U Jezu 642/2a, 461 80

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmánem Libereckého kraje, v plné moci Markem Pieterem, náměstkem hejtmána

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu:

dále jen „objednatel“

a

INSTAV stavební práce s. r. o.

se sídlem Pod Skalkou 779/7, 466 01 Jablonec nad Nisou

IČO: 27263568

DIČ: CZ 27263568

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Miloslav Kakos, jednatel společnosti

bankovní spojení: Raiffaisenbank

číslo účtu:

evidence: v Obchodním rejstříku vedeného v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21427, dne 3. 2. 2005

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 zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Rekonstrukce stávajícího objektu v České Lípě č.p. 1633/16 v ul. Partyzánská - Domov Sluneční Dvůr, p.o.“ (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: výzvou k podání nabídky a zadávací dokumentací veřejné zakázky, projektovou dokumentací, kterou zpracoval Aleš Patman, se sídlem Sadová 141/18, 460 01 Liberec, IČO: 254 46 134, 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 rozdílům 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 stavba také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 20 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 7 měsíců 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 přerušování 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 vyplývajícímu 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 10 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 objednatelem 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 zaškolit 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 rozestavěnosti 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 činnostmi zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 6.000.000 Kč (slovy: šest milionů 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. Objekt bude vyklizen. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 19 hodin a požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době od 8 do 19 hodin.

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: určení místa pro zařízení

stavenišť, napojovací body na vodu a elektřinu.

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:
 - 5.983.522,- Kč (slovy: Pět milionů osm set devadesát tři tisíc pět set dvacet dva korun českých) bez DPH,
 - **6.893.011,- Kč** (slovy: Šest milionů osm set dvacet tři tisíc pět set dvacet dva korun českých) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 a 15 %.
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 stanovená 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 doručením 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 30 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 přerušení 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.
Zástupci smluvních stran a doručování písemností

1. Ve věcech technických je při plnění této smlouvy zástupcem a kontaktní osobou na straně objednatele:
 - Ing. Vladimír Koudelka, tel.: 485 226 483, e-mail: vladimir.koudelka@kraj-lbc.cz
 - Ing. Miloslava Břicháčková, tel: 485 226 335, e-mail: miloslava.brichackova@kraj-lbc.cz
 - dalšími osobami budou TDI a koordinátor BOZP, které budou známy při předání staveniště a budou zapsány do stavebního deníku.
2. Ve věcech technických je při plnění této smlouvy zástupcem a kontaktní osobou na straně zhotovitele:
 - Ing. Pavel Novák, tel.: 724 231 338, e-mail: novak.ml@instav.net
 - Miloslav Kakos, jednatel, tel.: 724 205 836, e-mail: kakos@instav.net
3. Určení zástupci smluvních stran jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Určený zástupce objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněn 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.
4. Změna určení výše uvedených zástupců smluvních stran nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana, o jejíhož zástupce jde, je však povinna takovou změnu bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
5. 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 zástupců uvedené v této smlouvě nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
6. 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.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 5 % z ceny díla bez DPH, a to po celou dobu provádění díla. Kopie záruční listiny je přílohou této smlouvy. Bankovní záruka kryje finanční nároky objednatele z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluveném termínu. Bankovní záruka je vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.
5. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky před uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě. Stejně je zhotovitel povinen postupovat, pokud dojde ke změně ceny díla. Doklad o prodloužení, příp. změně bankovní záruky musí být přílohou příslušného dodatku.

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, bankovní záruka
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři 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. 323/18/RK ze dne 20. 02. 2018.

V Liberci dne 12. 4. 2018

V Jablonci dne 9. 4. 2018

.....

Marek Pieter
náměstek hejtmána

.....

Miloslav Kakos
jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: C-LIPA-SLUNEC-DVUR-R

Stavba: REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

KSO:
Místo: ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

CC-CZ:
Datum: 20. 11. 2017

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
INSTAV stavební práce, s.r.o

IČ: 27263568
DIČ: CZ27263568

Projektant:
PPS PATRMAN

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Rozpočet a výkaz výměr jsou sestaveny za využití položek Cenové soustavy ÚRS podle dokumentace. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užité vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH			5 983 521,77
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	199 339,30	41 861,25
DPH snížená	15,00%	5 784 182,47	867 627,37

Cena s DPH	v	CZK	6 893 010,39
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: C-LIPA-SLUNEC-DVUR-R

Stavba: REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Místo: ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

Datum: 20. 11. 2017

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ

Projektant:

PPS PATRMAN

Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 983 521,77	6 893 010,39	
SO 01	SO 01 STAVEBNÍ ČÁST	4 176 326,10	4 802 775,02	STA
SO 02	SO 02 ZTI	375 057,90	431 316,59	STA
SO 03	SO 03 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	400 953,70	461 096,76	STA
SO 04	SO 04 VZDUCHOTECHNIKA	72 628,00	83 522,20	STA
SO 05	SO 05 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ	538 041,52	618 747,75	STA
SO 06	SO 06 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÁ	164 075,25	188 686,54	STA
SO 07	SO 07 VENKOVNÍ ÚPRAVY	199 339,30	241 200,55	STA
VRN	VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	57 100,00	65 665,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 01 - SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

KSO:

Místo: ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PPS PATRMAN

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet a výkaz výměr jsou sestaveny za využití položek Cenové soustavy ÚRS podle dokumentace. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užitné vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH

4 176 326,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	4 176 326,10	15,00%	626 448,92

Cena s DPH

v CZK

4 802 775,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 01 - SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

Místo:

ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

Datum:

20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: PPS PATRMAN

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		4 176 326,10
HSV - Práce a dodávky HSV		2 134 780,25
1 - Zemní práce		29 446,58
2 - Zakládání		32 321,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce		230 853,51
4 - Vodorovné konstrukce		95 578,03
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		1 096 602,86
8 - Trubní vedení		12 426,88
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		258 646,62
94 - Lešení a stavební výtahy		112 253,80
997 - Přesun sutě		237 957,51
998 - Přesun hmot		28 692,80
PSV - Práce a dodávky PSV		2 041 545,85
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		108 161,93
712 - Powlakové krytiny		54 978,69
713 - Izolace tepelné		133 269,39
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		19 142,00
762 - Konstrukce tesařské		236 434,37
763 - Konstrukce suché výstavby		347 890,89
764 - Konstrukce klempířské		112 506,09
765 - Krytina skládaná		48 976,93
766 - Konstrukce truhlářské		443 772,01
767 - Konstrukce zámečnické		30 631,78
771 - Podlahy z dlaždic		126 650,42
773 - Podlahy z litého teraca		1 696,81
775 - Podlahy skládané		124 557,36
776 - Podlahy powlakové		87 851,41
781 - Dokončovací práce - obklady		102 853,27
783 - Dokončovací práce - nátěry		2 189,71
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		59 982,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 01 - SO 01 STAVEBNÍ ČÁST

Místo: ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

Datum: 20. 11. 2017

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ
Uchazeč: INSTAV stavební práce, s.r.o

Projektant: PPS PATRMAN

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							4 176 326,10		
D	HSV	Práce a dodávky HSV					2 134 780,25		
D	1	Zemní práce					29 446,58		
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	62,888	207,50	13 049,26	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"vč. základů pro schodiště hlavní budova" 9,25*1,50*1,75*2		48,563	0			
	VV		"vč. základů pro schodiště přístavba" (4,10*2+10,90)*1,50*0,50		14,325	0			
	VV		Součet		62,888	0			
2	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	1,080	1 549,61	1 673,58	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"podle TZ" 3,00*0,60*0,60		1,080	0			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,452	219,95	2 298,92	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"přebytečný výkopek"			0			
	VV		"vytěžená zemina" 62,888+1,08		63,968	0			
	VV		"odpočet zásypů" -53,516		-53,516	0			
	VV		Součet		10,452	0			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	10,452	176,79	1 847,81	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"přebytečný výkopek"			0			
	VV		"vytěžená zemina" 62,888+1,08		63,968	0			
	VV		"odpočet zásypů" -53,516		-53,516	0			
	VV		Součet		10,452	0			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	10,452	12,45	130,13	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"přebytečný výkopek"			0			
	VV		"vytěžená zemina" 62,888+1,08		63,968	0			
	VV		"odpočet zásypů" -53,516		-53,516	0			
	VV		Součet		10,452	0			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	19,754	290,50	5 738,54	CS ÚRS 2017 01	
	VV		10,452*1,89		19,754	0			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,516	87,98	4 708,34	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"Rýhy" 62,888+1,08		63,968	0			
	VV		"odpočet tepelné izolace hlavní budova" -9,25*0,085*1,75*2		-2,752	0			
	VV		"odpočet tepelné izolace přístavba" - (4,10*2+10,90)*0,085*0,50		-0,812	0			
	VV		"odpočet základů schodiště" - (1,10*2+1,90)*0,60*1,40*2		-6,888	0			
	VV		Součet		53,516	0			
D	2	Zakládání					0	32 321,66	
8	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	6,888	2 755,60	18 980,57	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"pro předložené schodiště" (1,10*2+1,90)*0,60*1,40*2		6,888	0			
9	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	22,960	298,80	6 860,45	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"pro předložené schodiště" (1,10*2+1,90)*2*1,40*2		22,960	0			
10	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	22,960	78,85	1 810,40	CS ÚRS 2017 01	
11	K	279311115	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 20/25	m3	1,080	4 324,30	4 670,24	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"podle TZ" 3,00*0,60*0,60		1,080	0			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0	230 853,51	
12	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,619	4 212,25	11 031,88	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"1. np" 0,50*0,50*1,50*2+0,70*0,50*1,15		1,153	0			
	VV		"2. np" 0,70*0,50*1,15+1,60*0,15*2,75		1,063	0			
	VV		"3. np" 0,70*0,50*1,15		0,403	0			
	VV		Součet		2,619	0			
13	K	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	6,692	4 075,30	27 271,91	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"přístavek" 3,90*2*(0,60+1,40)/2*0,37+10,66*0,60*0,37		5,253	0			
	VV		"nadezdění atik hlavní budovy" 10,66*(0,30+0,15)*0,30		1,439	0			
	VV		Součet		6,692	0			
14	K	311238130	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	3,000	820,87	2 462,61	CS ÚRS 2017 01	
	VV		003*2,43*2,00		3,000	0			
15	K	311921111	Osazování podkladních betonových kvádrů objemu do 0,01 m3 na MC 10 až 15	kus	62,000	67,23	4 168,26	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"pod I nosiče" 30+16+4*12		62,000	0			
16	M	595134820	tvarovka betonová hladká 15x19x39 cm	kus	62,000	55,61	3 447,82	CS ÚRS 2017 01	
17	K	314231115	Zdivo komínů a ventilací z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na SMS 5 MPa	m3	0,905	2 709,95	2 452,50	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"pod střechou" 0,45*1,05*1,40+0,45*1,35*0,40		0,905	0			
18	K	314231164	Zdivo komínů a ventilací z cihel plných Klinker dl 290 mm pevnosti P 60 na MVC včetně spárování	m3	2,076	4 718,55	9 795,71	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"nad střechou" 0,45*1,05*1,50+0,45*1,35*2,25		2,076	0			
19	K	316381117	Komínové krycí desky tl do 120 mm z betonu tr. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	1,485	1 581,15	2 348,01	CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,55*1,25+0,55*1,45		1,485	0			
20	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	2,000	234,89	469,78	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"1. np" 2		2,000	0			
21	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,344	5 100,35	1 754,52	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"102 lč. 120*1,30*0,50*0,12		0,078	0			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		*107 lč. 120*1,30*0,50*0,12		0,078	0		
	vv		*203 lč. 120*1,30*0,50*0,12		0,078	0		
	vv		*303 lč. 120*1,30*0,50*0,12		0,078	0		
	vv		*mezipodesta lč. 120*0,90*0,30*0,12		0,032	0		
	vv		Součet		0,344	0		
22	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,193	6 225,00	1 201,43	CS ÚRS 2017 01
	vv		*102 lč. 120*1,30*3		3,900	0		
	vv		*107 lč. 120*1,30*3		3,900	0		
	vv		*rozvaděč l č. 120*1,20		1,200	0		
	vv		*203 lč. 120*1,30*3		3,900	0		
	vv		*303 lč. 120*1,30*3		3,900	0		
	vv		*mezipodesta lč. 120*0,90*2		1,800	0		
	vv		Mezisoučet		18,600	0		
	vv		18,60*10,40/1000		0,193	0		
23	M	130107140	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,213	26 560,00	5 657,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		*102 lč. 120*1,30*3		3,900	0		
	vv		*107 lč. 120*1,30*3		3,900	0		
	vv		*rozvaděč l č. 120*1,20		1,200	0		
	vv		*203 lč. 120*1,30*3		3,900	0		
	vv		*303 lč. 120*1,30*3		3,900	0		
	vv		*mezipodesta lč. 120*0,90*2		1,800	0		
	vv		Mezisoučet		18,600	0		
	vv		18,60*10,40/1000*1,10		0,213	0		
24	K	319202111	Dodatečná izolace zdiva tl do 150 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí v systémovém řešení výrobce	m	5,610	514,60	2 886,91	CS ÚRS 2017 01
	vv		3,17+1,24+1,20		5,610	0		
25	K	319202113	Dodatečná izolace zdiva tl do 450 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí v systémovém řešení výrobce	m	42,850	1 618,50	69 352,73	CS ÚRS 2017 01
	vv		(0,55+4,68+0,65+1,24+0,10+2,92+0,55)*2+(1,24+0,10+2,92)*2+2,45+1,30+3,30+2,00+3,90		42,850	0		
26	K	319202114	Dodatečná izolace zdiva tl do 600 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí v systémovém řešení výrobce	m	19,420	2 033,50	39 490,57	CS ÚRS 2017 01
	vv		(0,45+4,39+0,35+2,73+0,33+1,01+0,45)*2		19,420	0		
27	K	319202115	Dodatečná izolace zdiva tl do 900 mm nízkotlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	7,300	3 195,50	23 327,15	CS ÚRS 2017 01
	vv		6,45+0,85		7,300	0		
28	K	342248140	Příčky z cihel broušených tl 80 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	11,688	475,59	5 558,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		*114*(3,45+0,80)*2,75		11,688	0		
29	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	13,038	471,44	6 146,63	CS ÚRS 2017 01
	vv		*113-115*(3,45+1,80)*2,75-0,70*2,00		13,038	0		
30	K	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	19,746	530,37	10 472,69	CS ÚRS 2017 01
	vv		*112*2,35*2,75		6,463	0		
	vv		*116*4,83*2,75		13,283	0		
	vv		Součet		19,746	0		
31	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,640	2 431,90	1 556,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		*šachta R2*0,80*0,80*1,00		0,640	0		
D	4		Vodorovné konstrukce			0	95 578,03	
32	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,920	3 527,50	6 772,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		*nad 1.np*2,65*4,83*0,075		0,960	0		
	vv		*nad 2.np*2,65*4,83*0,075		0,960	0		
	vv		Součet		1,920	0		
33	K	411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	25,600	179,28	4 589,57	CS ÚRS 2017 01
	vv		*nad 1.np*2,65*4,83		12,800	0		
	vv		*nad 2.np*2,65*4,83		12,800	0		
	vv		Součet		25,600	0		
34	K	411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 12 kPa	m2	25,600	45,65	1 168,64	CS ÚRS 2017 01
35	K	411354249	Bednění stropů ztracené z hraněných trapezových vln v 50 mm plech pozinkovaný tl 1,0 mm	m2	25,600	643,25	16 467,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		*nad 1.np*2,65*4,83		12,800	0		
	vv		*nad 2.np*2,65*4,83		12,800	0		
	vv		Součet		25,600	0		
36	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,055	27 390,00	1 506,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		*podle statiky*56*0,887*1,10/1000		0,055	0		
37	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,059	26 560,00	1 567,04	CS ÚRS 2017 01
	vv		*podle statiky*26,64*2*1,10/1000		0,059	0		
38	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	30,000	99,60	2 988,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*102 lč. 120*3*2		6,000			
	vv		*107 lč. 120*3*2		6,000			
	vv		*rozvaděč l č. 120*2		2,000			
	vv		*203 lč. 120*3*2		6,000			
	vv		*303 lč. 120*3*2		6,000			
	vv		*mezipodesta lč. 120*2*2		4,000			
	vv		Součet		30,000			
39	K	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	16,000	188,70	3 019,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		*nad 1.np l.č.200*2		2,000			
	vv		*nad 2.np l.č.200*2		2,000			
	vv		*nad 1.np l.č.180*6		6,000			
	vv		*nad 2.np l.č.180*6		6,000			
	vv		Součet		16,000			
40	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,780	6 800,00	5 304,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*nad 1.np l.č.200*4,58*26,30 / 1000		0,120			
	vv		*nad 2.np l.č.200*4,58*26,30 / 1000		0,120			
	vv		*nad 1.np l.č.180*(4,58*2+3,15)*21,90/1000		0,270			
	vv		*nad 2.np l.č.180*(4,58*2+3,15)*21,90/1000		0,270			
	vv		Součet		0,780			
41	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,594	24 650,00	14 642,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		*nad 1.np l.č.180*(4,58*2+3,15)*21,90/1000*1,10		0,297			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "nad 2.np l.č.180°(4,58*2+3,15)*21,90/1000*1,10			0,297		
			vv Součet			0,594		
42	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,264	24 650,00	6 507,60	CS ÚRS 2017 01
			vv "nad 1.np l.č.200°4,58*26,30 / 1000*1,10			0,132		
			vv "nad 2.np l.č.200°4,58*26,30 / 1000*1,10			0,132		
			vv Součet			0,264		
43	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,000	3 680,50	11 041,50	CS ÚRS 2017 01
44	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	8,064	476,00	3 838,46	CS ÚRS 2017 01
			vv "přístavba"(4,75*2+10,66)*2*0,20			8,064	0	
45	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	8,064	102,00	822,53	CS ÚRS 2017 01
46	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,197	28 050,00	5 525,85	CS ÚRS 2017 01
			vv "přístavba"(4,75*2+10,66)*0,37*0,20*0,12*1,10			0,197		
47	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,714	3 655,00	2 609,67	CS ÚRS 2017 01
			vv (0,90*1,70*0,17+0,95*0,60*0,17)*2			0,714	0	
48	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,086	28 050,00	2 412,30	CS ÚRS 2017 01
			vv 0,714*0,12			0,086	0	
49	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,566	671,50	3 066,07	CS ÚRS 2017 01
			vv (0,90*2+1,70*0,17+0,95*0,60*2*0,17)*2			4,566		
50	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,566	195,50	892,65	CS ÚRS 2017 01
51	K	434121445	Osazení schodišťových stupňů broušených nebo leštěných oboustranně do otvorů se zazděním	m	1,200	195,50	234,60	CS ÚRS 2017 01
52	M	593737510	schodišťový stupeň obkladový teracový do délky 240, do šíře 38, do výše 18 cm, barevně přizpůsobený stávajícímu	m	1,200	501,50	601,80	CS ÚRS 2017 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 096 602,86	
53	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	53,280	161,50	8 604,72	CS ÚRS 2017 01
			vv "1.pp"1,91+1,43+6,14+9,25+1,98+10,23+1,80+20,54			53,280		
54	K	611131131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	53,280	161,50	8 604,72	CS ÚRS 2017 01
			vv "1.pp"1,91+1,43+6,14+9,25+1,98+10,23+1,80+20,54			53,280		
55	K	611325421	Oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	35,842	17,85	639,78	CS ÚRS 2017 01
			vv "1.np"8,08+1,05+1,91+2,46			13,500		
			vv "2.np"11,171			11,171		
			vv "3.np"11,171			11,171		
			vv Součet			35,842		
56	K	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	591,910	33,15	19 621,82	CS ÚRS 2017 01
			vv "1.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+2,94+4,65+1,20+4,65+3,36+4,83+3,53+4,38)*2			272,800		
			vv 2,75			159,555		
			vv "2.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+4,30+4,65)*2*2,75			159,555		
			vv "3.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+4,30+4,65)*2*2,75			159,555		
			vv Součet			591,910		
57	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	591,910	136,00	80 499,76	CS ÚRS 2017 01
			vv "zdivo"					
			vv "1.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+2,94+4,65+1,20+4,65+3,36+4,83+3,53+4,38)*2			272,800		
			vv 2,75			159,555		
			vv "2.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+4,30+4,65)*2*2,75			159,555		
			vv "3.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+4,30+4,65)*2*2,75			159,555		
			vv Součet			591,910		
58	K	612181101	Minerální stěrka tl. do 2 mm vnitřních stěn	m2	251,911	265,00	66 756,42	CS ÚRS 2017 01
			vv "na sanační omítky"					
			vv "1.pp 001,002"(1,19+0,20+1,58+2,50+3,10+2,00*2+1,20)*2,07-0,70*1,97			27,125		
			vv "003"(2,45+2,43)*2*2,07-0,70*1,97			18,824		
			vv "004"(3,17+2,92)*2*2,07-0,80*1,97			23,637		
			vv "005"(1,71+1,24)*2*2,07-0,60*1,97			11,031		
			vv "006"(2,45+0,30+2,50+1,55)*2*2,07-(0,70*1,97*2+0,80*1,97+1,20*2,07+0,80*2,07)			19,678		
			vv "007"(0,38+2,68+0,33+1,10+3,00+1,20+0,33+3,30+2,73+4,68)*2,07+(2,10*2+1,01)*1,30-0,80*1,97			46,038		
			vv "008"(4,39+4,68)*2*2,07-0,80*1,97			35,974		
			vv "1.np101"(1,12+4,90)*2*(3,41+2,67)/2-0,90*2,10*2			32,822		
			vv "102-104"(2,50+4,50)*2*3,10-(0,90*2,10+0,80*1,97*3)			36,782		
			vv Součet"			251,911		
59	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	591,910	150,00	88 786,50	CS ÚRS 2017 01
			vv "1.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+2,94+4,65+1,20+4,65+3,36+4,83+3,53+4,38)*2			272,800		
			vv 2,75			159,555		
			vv "2.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+4,30+4,65)*2*2,75			159,555		
			vv "3.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+4,30+4,65)*2*2,75			159,555		
			vv Součet			591,910		
60	K	612321141	Vápencementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	78,167	360,00	28 140,12	CS ÚRS 2017 01
			vv "na novém zdivu"					
			vv "přístavek"3,90*2*(0,60+1,40)/2+10,66*0,60			14,196		
			vv "přizdivka 80"(3,45+0,80)*2,75			11,688		
			vv "113-115"((3,45+1,80)*2,75-0,70*2,00)*2			26,075		
			vv "112"2,35*2,75*2			12,925		
			vv "116"4,83*2,75			13,283		
			vv Součet			78,167		
61	K	612325302	Vápencementová štuková omítky ostění nebo nadpraží	m2	30,768	490,00	15 076,32	CS ÚRS 2017 01
			vv ((1,08+1,35)*2*3+(1,40+1,35)*2*3+(0,70+1,10)*2*3+(0,90+1,45)*2*2+(1,84+1,36)*2*3+(1,19+1,36)*2*2+(1,84+1,18)*2*2)*0,30			27,828		
			vv ((2,10*2+0,80)+(2,00*2+0,80))*0,30			2,940		
			vv Součet			30,768	0	
62	K	612325422	Oprava vnitřní vápencementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	591,910	95,00	56 231,45	CS ÚRS 2017 01
			vv "1.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+2,94+4,65+1,20+4,65+3,36+4,83+3,53+4,38)*2			272,800		
			vv 2,75			159,555		
			vv "2.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+4,30+4,65)*2*2,75			159,555		
			vv "3.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+4,30+4,65)*2*2,75			159,555		
			vv Součet			591,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
63	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně vč. přednáštříku v systémovém řešení výrobce	m2	251,911	550,00	138 551,05	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.pp 001,002"(1,19+0,20+1,58+2,50+3,10+2,00*2+1,20)*2,07-0,70*1,97		27,125			
	vv		"003"(2,45+2,43)*2*2,07-0,70*1,97		18,824			
	vv		"004"(3,17+2,92)*2*2,07-0,80*1,97		23,637			
	vv		"005"(1,71+1,24)*2*2,07-0,60*1,97		11,031			
	vv		"006"(2,45+0,30+2,50+1,55)*2*2,07-(0,70*1,97*2+0,80*1,97+1,20*2,07+0,80*2,07)		19,678			
	vv		"007"(0,38+2,68+0,33+1,10+3,00+1,20+0,33+3,30+2,73+4,68)*2,07+(2,10*2+1,01)*1,30-0,80*1,97		46,038			
	vv		"008"(4,39+4,68)*2*2,07-0,80*1,97		35,974			
	vv		"1.np101"(1,12+4,90)*2*(3,41+2,67)/2-0,90*2,10*2		32,822			
	vv		"102-104"(2,50+4,50)*2*3,10-(0,90*2,10+0,80*1,97*3)		36,782			
	vv		Součet"		251,911			
64	K	612821061	Příplatek k sanační omítce pro vlhké zasolené zdivo ZKD 10 mm prováděné ručně ve více vrstvách	m2	1 259,555	98,00	123 436,39	CS ÚRS 2017 01
	vv		251,911*5		1 259,555	0		
65	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	4,950	450,00	2 227,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"řimsa hlavní budovy"9,90*2*0,25		4,950	0		
66	M	283759360	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm	m2	5,049	94,35	476,37	CS ÚRS 2017 01
	vv		4,950*1,02		5,049	0		
67	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm v certifikovaném systému Etics	m2	237,665	440,00	104 572,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		"hlavní budova nad pás minerální"9,90*2*7,70+10,90*8,30		242,930			
	vv		"přístavek nad minerální pás"10,90*0,70+3,60*(0,70+1,70)/2*2		16,270			
	vv		"odpočty 1.np nad minerální pás"-		-4,258			
	vv		(1,84*0,40+1,19*0,40+0,90*0,30+1,08*0,40*3+0,80*0,40*2+0,70*0,40+1,40*0,40)		-17,277			
	vv		"odpočty 2-3.np"-(1,40*1,35*2+0,70*1,10*2+0,90*1,45*2+1,84*1,36*2+1,84*1,18*2)		-17,277			
	vv		Součet		237,665			
68	M	283759510	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	242,418	165,75	40 180,78	CS ÚRS 2017 01
	vv		237,665*1,02		242,418	0		
69	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 80 mm v certifikovaném systému Etics	m	102,560	382,50	39 229,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		((1,08+1,35)*2*3+(1,40+1,35)*2*3+(0,70+1,10)*2*3+(0,90+1,45)*2*2+(1,84+1,36)*2*3+(1,19+1,36)*2*2+(1,84+1,18)*2*2)		92,760			
	vv		((2,10*2+0,80)+(2,00*2+0,80))		9,800			
	vv		Součet		102,560			
70	M	283764280	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 500 SF 50 mm	m2	20,512	85,00	1 743,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		((1,08+1,35)*2*3+(1,40+1,35)*2*3+(0,70+1,10)*2*3+(0,90+1,45)*2*2+(1,84+1,36)*2*3+(1,19+1,36)*2*2+(1,84+1,18)*2*2)*0,20		18,552			
	vv		((2,10*2+0,80)+(2,00*2+0,80))*0,20		1,960			
	vv		Součet		20,512			
71	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmo orientací tl do 160 mm v certifikovaném systému Etics	m2	27,030	440,00	11 893,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1m pás nad soklem"(13,50*2+10,90)*1,00-(1,84+1,19+1,08*3+0,90+0,80*2+0,70+1,40)		27,030	0		
72	M	631515320	deska minerální izolační tl. 140 mm	m2	27,571	263,50	7 264,96	CS ÚRS 2017 01
	vv		27,030*1,02		27,571	0		
73	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	37,900	38,25	1 449,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		13,50*2+10,90		37,900	0		
74	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	39,795	42,50	1 691,29	CS ÚRS 2017 01
	vv		37,900*1,05		39,795	0		
75	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	119,560	34,00	4 065,04	CS ÚRS 2017 01
	vv		"okenní"					
	vv		((1,08+1,35)*2*3+(1,40+1,35)*2*3+(0,70+1,10)*2*3+(0,90+1,45)*2*2+(1,84+1,36)*2*3+(1,19+1,36)*2*2+(1,84+1,18)*2*2)		92,760			
	vv		((2,10*2+0,80)+(2,00*2+0,80))		9,800			
	vv		"rohové"8,50*2		17,000			
	vv		Součet		119,560			
76	M	590514750	profil okenní začišťovací s tkaninou	m	107,688	33,15	3 569,86	CS ÚRS 2017 01
	vv		102,560*1,05		107,688	0		
77	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	17,850	34,85	622,07	CS ÚRS 2017 01
	vv		17,00*1,05		17,850	0		
78	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	42,888	220,00	9 435,36	CS ÚRS 2017 01
	vv		"fasáda podle TZ"25		25,000			
	vv		"přístavek vč. věnce"3,90*2*(0,80+1,60)/2+10,66*0,80		17,888			
	vv		Součet		42,888			
79	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	264,695	33,15	8 774,64	CS ÚRS 2017 01
	vv		27,03+237,665		264,695	0		
80	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	70,031	106,25	7 440,79	CS ÚRS 2017 01
	vv		zat1pp		70,031	0		
81	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn v certifikovaném systému Etics	m2	285,207	300,00	85 562,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1m pás nad soklem"(13,50*2+10,90)*1,00-(1,84+1,19+1,08*3+0,90+0,80*2+0,70+1,40)		27,030			
	vv				0,000			
	vv		"ostění"(((1,08+1,35)*2*3+(1,40+1,35)*2*3+(0,70+1,10)*2*3+(0,90+1,45)*2*2+(1,84+1,36)*2*3+(1,19+1,36)*2*2+(1,84+1,18)*2*2)*0,20		18,552			
	vv		((2,10*2+0,80)+(2,00*2+0,80))*0,20		1,960			
	vv		"hlavní budova nad pás minerální"9,90*2*7,70+10,90*8,30		242,930			
	vv		"přístavek nad minerální pás"10,90*0,70+3,60*(0,70+1,70)/2*2		16,270			
	vv		"odpočty 1.np nad minerální pás"-		-4,258			
	vv		(1,84*0,40+1,19*0,40+0,90*0,30+1,08*0,40*3+0,80*0,40*2+0,70*0,40+1,40*0,40)		-17,277			
	vv		"odpočty 2-3.np"-(1,40*1,35*2+0,70*1,10*2+0,90*1,45*2+1,84*1,36*2+1,84*1,18*2)		-17,277			
	vv		Součet		285,207			
82	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn v certifikovaném systému Etics	m2	28,080	450,00	12 636,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"sokl 80 cm nad terén" 9,25*2*0,80+(4,10*2+10,90)*0,80-(0,80*2+0,90)*0,80		28,080	0		
83	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	334,726	25,50	8 535,51	CS ÚRS 2017 01
	vv		zat1pp		334,726	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"eps"237,665		237,665			
	vv		"minerál"27,03		27,030			
	vv		Součet		334,726			
84	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	9,697	722,50	7 006,08	CS ÚRS 2017 01
	vv		(p2+p3+p4+p5+p6+p7)*0,06		9,697	0		
85	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,960	27 200,00	26 112,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		(p2+p3+p4+p5+p6+p7)*0,0054*1,10		0,960	0		
86	K	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 20 mm	m2	15,984	147,05	2 350,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.pp 30% plochy"(1,91+1,43+6,14+9,25+1,98+10,23+1,80+20,54)*0,30		15,984	0		
87	K	632453361	Potěr betonový samonivelační tl do 60 mm tř. C 25/30	m2	161,620	345,00	55 758,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		p2+p3+p4+p5+p6+p7		161,620	0		
88	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	68,170	47,60	3 244,89	CS ÚRS 2017 01
	vv		p3+p6+p7		68,170	0		
89	K	633992111	Odmaštění betonových podlah	m2	53,280	34,00	1 811,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		p1		53,280	0		
90	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	11,000	620,50	6 825,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.pp ozn.25/L"1		1,000			
	vv		"1.pp ozn.26/L"2		2,000			
	vv		"1.pp ozn.27/L"3		3,000			
	vv		"1.np -3.np ozn.31/L"4		4,000			
	vv		"1.np ozn.32/L"1		1,000			
	vv		Součet		11,000			
91	M	553311130	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 600 L/P	kus	1,000	586,50	586,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.pp ozn.25/L"1		1,000	0		
92	M	553311150	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 700 L/P	kus	2,000	603,50	1 207,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.pp ozn.26/L"2		2,000	0		
93	M	553311170	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 110 800 L/P	kus	3,000	637,50	1 912,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.pp ozn.27/L"3		3,000	0		
94	M	553312010	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 110 DV 800 L/P	kus	1,000	646,00	646,00	CS ÚRS 2017 01
95	M	553312130	zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění H 125 DV 800 L/P	kus	4,000	705,50	2 822,00	CS ÚRS 2017 01
D 8 Trubní vedení						0	12 426,88	
96	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin z DN 100	kus	3,000	425,00	1 275,00	CS ÚRS 2017 01
97	M	552441010	lapač střešních splavenin DN 125 mm	kus	3,000	756,50	2 269,50	CS ÚRS 2017 01
98	K	894201120	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,096	3 000,50	288,05	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,80*0,80*0,15		0,096	0		
99	K	894201193	Příplatek za tloušťku dna šachet do 200 mm	m3	0,096	63,75	6,12	CS ÚRS 2017 01
100	K	894201220	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,576	2 745,50	1 581,41	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,80*1,00*4*0,18		0,576	0		
101	K	894201293	Příplatek za tloušťku stěn šachet z betonu prostého do 200 mm	m3	0,576	81,60	47,00	CS ÚRS 2017 01
102	K	894502201	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranně	m2	6,400	561,00	3 590,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,80*1,00*4*2		6,400	0		
103	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,019	30 600,00	581,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,80*1,00*4*0,0054*1,10		0,019	0		
104	K	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg	kus	1,000	535,50	535,50	CS ÚRS 2017 01
105	M	2861417	poklop tl. 6mm žárově pozinkovaný do ocelového rámu	kus	1,000	2 252,50	2 252,50	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						0	258 646,62	
106	K	900001	Provizorní zakrytí schodů s následným odbedněním	kpl	1,000	5 355,00	5 355,00	
107	K	900002	Stavební výpomoc pro řemesla	kpl	1,000	21 250,00	21 250,00	
108	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	328,990	38,25	12 583,87	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.pp"1,91+1,43+6,14+9,25+1,98+10,23+1,80+20,54		53,280			
	vv		"1.np"5,61+8,08+1,05+1,91+2,46+4,56+5,07+1,50+15,41+22,20+14,22+2,75+3,54+5,13+4,30+16,22		114,010			
	vv		"2.np"11,17+4,58+5,08+1,50+15,41+22,20+20,74		80,680			
	vv		"3.np"11,17+4,58+5,08+1,50+15,75+22,20+20,74		81,020			
	vv		Součet		328,990			
109	K	953962113	Kotvy chemický tmelem M 12 hl 80 mm do zdíva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	13,000	63,75	828,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přístavba hranol 16/18"13		13,000	0		
110	K	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	13,000	29,75	386,75	CS ÚRS 2017 01
111	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	81,050	97,75	7 922,64	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.np"(4,38+2,65+1,40+1,30+3,53*2)*2,60-(0,80*2+0,70*4)		39,254			
	vv		"2.np"(4,38+2,65+1,40+1,30)*2,60-(0,80*2,00+0,70*2,00*2)		20,898			
	vv		"3.np"(4,38+2,65+1,40+1,30)*2,60-(0,80*2,00+0,70*2,00*2)		20,898			
	vv		Součet		81,050			
112	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	12,855	572,05	7 353,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		"komin pod střechou"0,45*1,05*11,60		5,481			
	vv		"přístavek do nadpraží"(10,66*0,90+3,90*2*(0,90+1,75)/2)*0,37		7,374			
	vv		Součet		12,855			
113	K	962032631	Bourání zdíva kominového nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	2,784	672,35	1 871,82	CS ÚRS 2017 01
	vv		"nad střechou"0,45*1,05*1,50*2+0,45*1,35*2,25		2,784	0		
114	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	8,120	158,95	1 290,67	CS ÚRS 2017 01
	vv		0,90*2*2+1,70*2+1,12		8,120	0		
115	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	85,220	106,25	9 054,63	CS ÚRS 2017 01
	vv		p1 "1.pp"1,91+1,43+6,14+9,25+1,98+10,23+1,80+20,54		53,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv p5+p6			31,940		
			vv Součet			85,220		
116	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	19,000	62,90	1 195,10	CS ÚRS 2017 01
			vv "okapový chodník"(13,50*2+11,00)*0,50		19,000	0		
117	K	965082933	Odstranění náspů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	20,705	252,45	5 226,98	CS ÚRS 2017 01
			vv "1.np"(4,5+6+5,07+1,50+15,41+22,20+14,22+2,75+3,54+5,13+4,30+16,22)*0,18		18,151			
			vv "strop nad 1.np"2,65*4,38*0,11		1,277			
			vv "strop nad 2.np"2,65*4,38*0,11		1,277			
			vv Součet		20,705			
118	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	4,284	289,00	1 238,08	CS ÚRS 2017 01
			vv 0,70*1,10*3+0,70*0,47*6		4,284	0		
119	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	14,272	178,50	2 547,55	CS ÚRS 2017 01
			vv 1,08*1,35*3+1,40*1,35*3+0,90*1,45*2+1,19*1,36		14,272	0		
120	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	11,850	140,25	1 661,96	CS ÚRS 2017 01
			vv 1,84*1,36*3+1,84*1,18*2		11,850	0		
121	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	28,000	215,05	6 021,40	CS ÚRS 2017 01
			vv "1.pp"0,80*2,00*3+0,70*2,00*2+0,60*2,00		8,800			
			vv "1.np"0,80*2,00*6		9,600			
			vv "2.np"0,80*2,00*3		4,800			
			vv "3.np"0,80*2,00*3		4,800			
			vv Součet		28,000			
122	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,155	1 483,25	1 713,15	CS ÚRS 2017 01
			vv "pro okna 3"0,70*1,10*0,50"3		1,155	0		
123	K	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	2,529	2 800,75	7 083,10	CS ÚRS 2017 01
			vv "níky pro radiátory 1.np"(1,40*0,90+0,70*1,15+1,08*0,85*2+1,84*0,85+1,19*0,85)*0,15		0,971			
			vv "níky pro radiátory 2.np"(1,40*0,90+0,70*1,15+1,84*0,85*2)*0,15		0,779			
			vv "níky pro radiátory 3.np"(1,40*0,90+0,70*1,15+1,84*0,85*2)*0,15		0,779			
			vv Součet		2,529			
124	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	187,85	375,70	CS ÚRS 2017 01
			vv "pro zavázání věnce přístavby"2		2,000	0		
125	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	18,600	161,50	3 003,90	CS ÚRS 2017 01
			vv "102 lč. 120*1,30*3		3,900			
			vv "107 lč. 120*1,30*3		3,900			
			vv "rozvaděč l č. 120*1,20		1,200			
			vv "203 lč. 120*1,30*3		3,900			
			vv "303 lč. 120*1,30*3		3,900			
			vv "mezipodesta lč. 120*0,90*2		1,800			
			vv Součet		18,600			
126	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	18,000	1 513,00	27 234,00	CS ÚRS 2017 01
			vv "odhad"18		18,000	0		
127	K	977331111	Frézování hloubky do 10 mm kominového průřechu z cihel plných pálených	m	81,070	704,65	57 125,98	CS ÚRS 2017 01
			vv 13,20*3+10,86*2+7,80*2+4,15		81,070	0		
128	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	35,842	10,20	365,59	CS ÚRS 2017 01
			vv "1.np"8,08+1,05+1,91+2,46		13,500			
			vv "2.np"11,171		11,171			
			vv "3.np"11,171		11,171			
			vv Součet		35,842			
129	K	978011191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	292,810	80,75	23 644,41	CS ÚRS 2017 01
			vv "1.pp"1,91+1,43+6,14+9,25+1,98+10,23+1,80+20,54		53,280			
			vv "1.np"5,61+4,56+5,07+1,50+15,41+22,20+14,22+2,75+3,54+5,13+4,30+16,22		100,510			
			vv "2.np"4,58+5,08+1,50+15,41+22,20+20,74		69,510			
			vv "3.np"4,58+5,08+1,50+15,41+22,20+20,74		69,510			
			vv Součet		292,810			
130	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	591,910	18,70	11 068,72	CS ÚRS 2017 01
			vv "1.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+2,94+4,65+1,20+4,65+3,36+4,83+3,53+4,38)*2		272,800			
			vv 2,75		159,555			
			vv "2.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+4,30+4,65)*2*2,75		159,555			
			vv "3.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+4,30+4,65)*2*2,75		159,555			
			vv Součet		591,910			
131	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	251,911	63,75	16 059,33	CS ÚRS 2017 01
			vv "1.pp 001,002"(1,19+0,20+1,58+2,50+3,10+2,00*2+1,20)*2,07-0,70*1,97		27,125			
			vv "003"(2,45+2,43)*2*2,07-0,70*1,97		18,824			
			vv "004"(3,17+2,92)*2*2,07-0,80*1,97		23,637			
			vv "005"(1,71+1,24)*2*2,07-0,60*1,97		11,031			
			vv "006"(2,45+0,30+2,50+1,55)*2*2,07-(0,70*1,97*2+0,80*1,97+1,20*2,07+0,80*2,07)		19,678			
			vv "007"(0,38+2,68+0,33+1,10+3,00+1,20+0,33+3,30+2,73+4,68)*2,07+(2,10*2+1,01)*1,30-0,80*1,97		46,038			
			vv "008"(4,39+4,68)*2*2,07-0,80*1,97		35,974			
			vv "1.np101"(1,12+4,90)*2*(3,41+2,67)/2-0,90*2,10*2		32,822			
			vv "102-104"(2,50+4,50)*2*3,10-(0,90*2,10+0,80*1,97*3)		36,782			
			vv Součet		251,911			
132	K	978015321	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 10%	m2	264,695	6,80	1 799,93	CS ÚRS 2017 01
			vv 27,03+237,665		264,695	0		
133	K	978015361	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	70,031	29,75	2 083,42	CS ÚRS 2017 01
			vv zat1pp "obvod zdivo 1.pp vč. 80 cm nad terén"		70,031	0		
			9,25*2*(1,75+0,80)+(4,10*2+10,90)*(0,50+0,80)-0,70*0,47*6		70,031	0		
134	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	25,000	58,65	1 466,25	CS ÚRS 2017 01
			vv "fasáda podle TZ"25		25,000	0		
135	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	178,120	102,00	18 168,24	CS ÚRS 2017 01
			vv "1.pp koupelna"(2,65+2,80)*2*2,25-(0,70*2,05+0,90*0,60)		22,550			
			vv "1.pp wc"(1,30+2,80)*2*1,75-0,60*1,75		13,300			
			vv "1np koupelna"(2,60+3,10)*2*2,25-(1,20*1,50+0,60*2,00)		22,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"2 np koupelna"(2,60+3,10)*2*2,25-(1,20*1,50+0,60*2,00)		22,650			
	vv		"3 np koupelna"(2,60+3,10)*2*2,25-(1,20*1,50+0,60*2,00)		22,650			
	vv		"1np wc"(0,80+1,30)*2*1,75-0,60*1,75		6,300			
	vv		"2np wc"(0,80+1,30)*2*1,75-0,60*1,75		6,300			
	vv		"3np wc"(0,80+1,30)*2*1,75-0,60*1,75		6,300			
	vv		"1.np kuchyně"(3,20+2,20)*0,60		3,240			
	vv		"2.np kuchyně"(3,20+2,20)*0,60		3,240			
	vv		"2.np kuchyně"(3,20+2,20)*0,60		3,240			
	vv		"1.np koupelna přístavba"(2,50+2,25+1,10)*2*2,25-(1,20*1,50+0,80*2,00+0,60*2,00)		21,725			
	vv		"1.np wc+úklid"(1,60+1,00+1,00+1,20+2,15+1,10)*2*1,75-(0,60*1,75*4)		23,975			
	vv		Součet		178,120			
136	M	449321130	přístroj hasiči ruční práškový s hasiči schopností 21A	kus	2,000	833,00	1 666,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.pp podle požární zprávy"1		1,000			
	vv		"pro bytovou část"1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
D 94 Lešení a stavební výtahy							112 253,80	
137	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	270,100	115,00	31 061,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		(9,61+0,90)*2*9,00+(10,66+0,90)*7,00		270,100	0		
138	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	16 206,000	1,11	17 907,63	CS ÚRS 2017 01
	vv		270,10*2*30		16 206,000	0		
139	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	270,100	65,00	17 556,50	CS ÚRS 2017 01
140	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	270,100	10,20	2 755,02	CS ÚRS 2017 01
	vv		(9,61+0,90)*2*9,00+(10,66+0,90)*7,00		270,100	0		
141	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	16 206,000	0,34	5 510,04	CS ÚRS 2017 01
	vv		270,10*2*30		16 206,000	0		
142	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	270,100	6,80	1 836,68	CS ÚRS 2017 01
143	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	32,580	118,15	3 849,33	CS ÚRS 2017 01
	vv		(9,61+0,90)*2+(10,66+0,90)		32,580	0		
144	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	1 954,800	0,94	1 827,74	CS ÚRS 2017 01
	vv		32,58*2*30		1 954,800	0		
145	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	32,580	35,70	1 163,11	CS ÚRS 2017 01
146	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	328,990	78,00	25 661,22	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.pp"1,91+1,43+6,14+9,25+1,98+10,23+1,80+20,54		53,280			
	vv		"1.np"5,61+8,08+1,05+1,91+2,46+4,56+5,07+1,50+15,41+22,20+14,22+2,75+3,54+5,13+4,30+16,22		114,010			
	vv		"2.np"11,17+4,58+5,08+1,50+15,41+22,20+20,74		80,680			
	vv		"3.np"11,17+4,58+5,08+1,50+15,75+22,20+20,74		81,020			
	vv		Součet		328,990			
147	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	28,500	109,65	3 125,03	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pro fasádu přístavku"(4,00*2+11,00)*1,50		28,500			
D 997 Přesun sutě							237 957,51	
148	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	163,337	650,00	106 169,05	CS ÚRS 2017 01
149	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 103,403	16,15	50 119,96	CS ÚRS 2017 01
	vv		163,337*19		3 103,403	0		
150	K	997013851	Poplatek za uložení netříděné stavební sutí na skládku (skládkovné)	t	163,337	500,00	81 668,50	
D 998 Přesun hmot							0	28 692,80
151	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	140,651	204,00	28 692,80	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							0	2 041 545,85
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0	108 161,93
152	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	63,880	18,70	1 194,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		(p5+p6)*2		63,880	0		
153	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,019	34 000,00	646,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		63,880*0,0003		0,019	0		
154	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	140,062	21,25	2 976,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		zat1pp*2		140,062	0		
155	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (MJ t) bal 9 kg	t	0,057	34 000,00	1 938,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		162,970*0,00035		0,057	0		
156	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou	m2	102,450	195,50	20 028,98	CS ÚRS 2017 01
	vv		p1+p2+p5+p7		102,450	0		
157	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou	m2	146,185	203,15	29 697,48	CS ÚRS 2017 01
	vv		"pod obklady"146,185		146,185	0		
158	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	31,940	75,65	2 416,26	CS ÚRS 2017 01
	vv		(p5+p6)		31,940	0		
159	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	36,731	127,50	4 683,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		31,940*1,15		36,731	0		
160	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	140,062	81,60	11 429,06	CS ÚRS 2017 01
	vv		zat1pp*2		140,062	0		
161	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem s vločkou ze skelné tkaniny mineral	m2	195,564	114,75	22 440,97	CS ÚRS 2017 01
	vv		162,970*1,20		195,564	0		
162	K	711161511	Izolace fóliemi novými pro sanaci vlhkých stěn nebo soklů zatížitelnost 70 kN/m2	m2	70,031	110,50	7 738,43	CS ÚRS 2017 01
	vv		zat1pp		70,031	0		
163	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	31,940	29,75	950,22	CS ÚRS 2017 01
	vv		p5+p6		31,940	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
164	M	693111490	textilie GEO 500 g/m2 do š 8,8 m	m2	33,537	25,50	855,19	CS ÚRS 2017 01
	vv		31,940*1,05		33,537	0		
165	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vode, vlhkosti a plynům v objektech vysky do 12 m	t	1,831	637,50	1 167,26	CS ÚRS 2017 01
D 712 Povlakové krytiny						0	54 978,69	
166	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvě	m2	124,110	38,25	4 747,21	CS ÚRS 2017 01
	vv		"hlavní budova mírný sklon"3,85*2*9,90		76,230			
	vv		"přístavek"4,20*11,40		47,880			
	vv		Součet		124,110			
167	K	712431111	Provedení povlakové krytiny střech do 30° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	124,110	34,00	4 219,74	CS ÚRS 2017 01
	vv		"hlavní budova mírný sklon"3,85*2*9,90		76,230			
	vv		"přístavek"4,20*11,40		47,880			
	vv		Součet		124,110			
168	M	628411700	pás asfaltový samolepicí	m2	142,727	83,30	11 889,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		124,110*1,15		142,727	0		
169	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střech do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	124,110	78,20	9 705,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"hlavní budova mírný sklon"3,85*2*9,90		76,230			
	vv		"přístavek"4,20*11,40		47,880			
	vv		Součet		124,110			
170	M	628522590	pás asfaltovaný modifikovaný SBS 50 Special dekor šedý	m2	164,136	142,80	23 438,62	CS ÚRS 2017 01
	vv		124,110*1,15		142,727			
	vv		142,727*1,15 Přepočtené koeficientem množství		164,136			
171	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	1,535	637,50	978,56	CS ÚRS 2017 01
D 713 Izolace tepelné						133 269,39		
172	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl přes 100 mm	m2	130,726	17,00	2 222,34	CS ÚRS 2017 01
	vv		"předpoklad"					
	vv		"hlavní budova nad 3.np"9,90*9,40		93,060			
	vv		"přístavba"10,18*3,70		37,666			
	vv		Součet		130,726			
173	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohozemi, pásy, dílci, deskami	m2	261,452	29,75	7 778,20	CS ÚRS 2017 01
	vv		"hlavní budova nad 3.np"9,90*9,40*2		186,120			
	vv		"přístavba"10,18*3,70*2		75,332			
	vv		Součet		261,452			
174	M	631481050	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 120 mm	m2	133,340	79,05	10 540,53	CS ÚRS 2017 01
	vv		"hlavní budova nad 3.np"9,90*9,40*1,02		94,921			
	vv		"přístavba"10,18*3,70*1,02		38,419			
	vv		Součet		133,340			
175	M	631481060	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	133,340	86,70	11 560,58	CS ÚRS 2017 01
	vv		"hlavní budova nad 3.np"9,90*9,40*1,02		94,921			
	vv		"přístavba"10,18*3,70*1,02		38,419			
	vv		Součet		133,340			
176	K	713111131	Montáž izolace tepelné spodem stropů žebrových s úpravou drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	44,640	91,80	4 097,95	CS ÚRS 2017 01
	vv		"mezi l profily"p7		22,320			
	vv		"pod l profily"p7		22,320			
	vv		Součet		44,640			
177	M	631509300	deska akustická 1200x600 tl.50 mm	m2	45,533	58,65	2 670,51	CS ÚRS 2017 01
	vv		p7*2*1,02		45,533	0		
178	M	631481150	deska minerální izolační 600x1200 mm tl.150 mm	m2	22,766	95,20	2 167,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		p7*1,02		22,766	0		
179	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohozemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	234,600	29,75	6 979,35	CS ÚRS 2017 01
	vv	p2	"1.np hlavní budova"4,56+5,07+1,50		11,130			
	vv	p3	"1.np hlavní budova"15,41+14,22		29,630			
	vv	p4	"1.np - 3.np hlavní budova"22,20*3		66,600			
	vv	p5	"1.np přístavba"2,75+3,54+5,13+4,30		15,720			
	vv	p6	"1.np přístavba"16,22		16,220			
	vv	p7	"2. a 3. np"(4,58+5,08+1,50)*2		22,320			
	vv	p8	"2. a 3. np"(15,75+20,74)*2		72,980			
	vv		Součet		234,600			
180	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	109,507	180,20	19 733,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		(p2+p3+p4)*1,02		109,507			
181	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 120 mm	m2	32,579	210,80	6 867,65	CS ÚRS 2017 01
	vv		(p5+p6)*1,02		32,579			
182	M	283756770	deska pro kročejový útlum 4000 1000x500x50 mm	m2	97,206	59,50	5 783,76	
	vv		p7*1,02		22,766			
	vv		p8*1,02		74,440			
	vv		Součet		97,206			
183	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	70,031	127,50	8 928,95	CS ÚRS 2017 01
	vv		zat1pp		70,031	0		
184	M	283764290	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 60 mm	m2	71,432	158,10	11 293,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		zat1pp*1,02		71,432	0		
185	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	423,072	30,60	12 946,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"hlavní budova nad 3.np"9,90*9,40*2		186,120			
	vv		"přístavba"10,18*3,70*2		75,332			
	vv		(p2+p3+p4+p5+p6+p7)		161,620			
	vv		Součet		423,072			
186	M	283292060	folie izolační podstřešní difuzní role 1,5 x 50 m	m2	143,799	50,15	7 211,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		"hlavní budova nad 3.np"9,90*9,40*1,10		102,366			
	vv		"přístavba"10,18*3,70*1,10		41,433			
	vv		Součet		143,799			
187	M	283292820	folie parotěsná Al Speciál 170 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	143,799	39,10	5 622,54	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"hlavní budova nad 3.np*9,90*9,40*1,10		102,366			
	vv		"přístavba"10,18*3,70*1,10		41,433			
	vv		Součet		143,799			
188	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	177,782	30,60	5 440,13	CS ÚRS 2017 01
	vv		(p2+p3+p4+p5+p6+p7)*1,10		177,782	0		
189	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,662	535,50	1 425,50	CS ÚRS 2017 01
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod			0	19 142,00	
190	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	2,000	9 571,00	19 142,00	CS ÚRS 2017 01
D	762		Konstrukce tesařské				236 434,37	
191	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ohrožení 3 a 4	m3	11,283	595,00	6 713,39	CS ÚRS 2017 01
	vv		9,192+2,091		11,283			
192	K	762085103	Montáž kotevnic želez, příložek, patek nebo táhel	kus	32,000	106,25	3 400,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"kotvení pozednic závitovou tyčí pr 22*12+10*2		32,000			
193	M	311971200	tyč závitová M20 x 1000 mm vč matice	kus	16,000	161,50	2 584,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		32*0,50		16,000			
194	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	120,900	51,85	6 268,67	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přístavba krokve 12/22*4,50*13		58,500			
	vv		"přístavba pozednice 16/18*10,20*2		20,400			
	vv		"hlavní objekt poškozené krokve 10/14 podle TZ*3,70*6		22,200			
	vv		"hlavní objekt pozednice14/12*9,90*2		19,800			
	vv		Součet		120,900			
195	K	762332141	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	204,000	127,50	26 010,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"příložky krokví"					
	vv		"přístavba 6/12 podle TZ*4,00*11		44,000			
	vv		"pultová střecha 6/18 podle TZ*4,00*10*2*2		160,000			
	vv		Součet		204,000			
196	M	605110210	řezivo jehličnaté - středové SM/BO tl. 33-100 mm, jakost II, 3-5 m	m3	2,249	4 650,00	10 457,85	CS ÚRS 2017 01
	vv		"příložky krokví"					
	vv		"přístavba 6/12 podle TZ*4,00*11*0,06*0,12*1,10		0,348			
	vv		"pultová střecha 6/18 podle TZ*4,00*10*2*2*0,06*0,18*1,10		1,901			
	vv		Součet		2,249			
197	M	0579006	svorník tesařský M16/300 s maticemi	ks	408,000	27,20	11 097,60	
	vv		11*4*2+40*2*4		408,000	0		
198	M	0579nab	spojka buldog	ks	408,000	6,80	2 774,40	
	vv		"spojky buldog"					
	vv		11*4*2+40*2*4		408,000			
199	K	762332142	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	53,000	228,65	12 118,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přístavba pozednice přístavby16/12*11		11,000			
	vv		"pozednice hlavní střechy 14/12*9,90*2		19,800			
	vv		"výměna narušených krokví 10/14*3,70*6		22,200			
	vv		Součet		53,000			
200	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	0,940	5 350,00	5 029,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přístavba pozednice přístavby16/12*11*0,16*0,12*1,10		0,232			
	vv		"pozednice hlavní střechy 14/12*9,90*2*0,14*0,12*1,10		0,366			
	vv		"výměna narušených krokví 10/14*3,70*6*0,14*0,10*1,10		0,342			
	vv		Součet		0,940			
201	K	762332143	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva plochy do 288 cm2 s ocelovými spojkami	m	68,700	228,65	15 708,26	CS ÚRS 2017 01
	vv		"krokve přístavba 12/22*4,50*13		58,500			
	vv		"pozednice přístavba 16/18*10,20		10,200			
	vv		Součet		68,700			
202	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	2,022	5 350,00	10 817,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		"krokve přístavba 12/22*4,50*13*0,12*0,22*1,10		1,699			
	vv		"pozednice přístavba 16/18*10,20*0,16*0,18*1,10		0,323			
	vv		Součet		2,022			
203	M	605561000	řezivo dubové sušené tl. 30 mm	m3	0,045	23 500,00	1 057,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"podložky dubové pro pozednici0,15*0,50*0,03*10*2		0,045	0		
204	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	143,118	89,25	12 773,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		"sedlová střecha 40%*9,90*2,65*2*0,40		20,988			
	vv		"pultová střecha*9,90*3,85*2		76,230			
	vv		"přístavek*4,50*10,20		45,900			
	vv		Součet		143,118			
205	M	605110710	řezivo jehličnaté středové SM 2 - 3,5 m tl. 18-32 mm jakost II	m3	3,936	4 335,00	17 062,56	CS ÚRS 2017 01
	vv		143,118*0,025*1,10		3,936	0		
206	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	143,118	42,50	6 082,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		"sedlová střecha 40%*9,90*2,65*2*0,40		20,988			
	vv		"pultová střecha*9,90*3,85*2		76,230			
	vv		"přístavek*4,50*10,20		45,900			
	vv		Součet		143,118			
207	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	9,192	807,50	7 422,54	CS ÚRS 2017 01
	vv		2,249+0,94+2,022+3,936+0,045		9,192	0		
208	K	762511276a	Konstrukce podkladové z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	16,718	132,60	2 216,81	
	vv		"řimsy*9,90*2*0,25		4,950			
	vv		"atiky"					
	vv		"přístavba*4,50*2*0,36		3,240			
	vv		"hlavní budova*10,66*0,40*2		8,528			
	vv		Součet		16,718			
209	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových šroubovaných na dřevo	m2	72,980	102,00	7 443,96	CS ÚRS 2017 01
	vv		p8		72,980	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
210	M	607262740	deska dřevostěpková P+D d vlhkého prostředí 2500x675x18 mm	m2	78,818	115,00	9 064,07	CS ÚRS 2017 01
	vv		p8*1,08		78,818	0		
211	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	239,860	71,40	17 126,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.np"4,5+6+5,07+1,50+15,41+22,20+14,22+2,75+3,54+5,13+4,30+16,22)		100,840			
	vv		"2.np"4,58+5,08+1,50+15,41+22,20+20,74		69,510			
	vv		"3.np"4,58+5,08+1,50+15,41+22,20+20,74		69,510			
	vv		Součet		239,860			
212	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	89,698	59,50	5 337,03	CS ÚRS 2017 01
	vv		72,98+16,718		89,698	0		
213	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	23,214	27,20	631,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		"sociálky 2.np"2,65*4,38		11,607			
	vv		"sociálky 3.np"2,65*4,38		11,607			
	vv		Součet		23,214			
214	K	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	44,000	85,00	3 740,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"stropní trámy 180/240 podle TZ"5,50*8		44,000	0		
215	M	605111660	řezivo jehličnaté hranol délka 4 - 6 m jakost I.	m3	2,091	5 650,00	11 814,15	CS ÚRS 2017 01
	vv		"stropní trámy 180/240 podle TZ"5,50*8*0,18*0,24*1,10		2,091	0		
216	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	81,200	50,15	4 072,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		"sociálky 2. a 3.np." 4,650*4*2		37,200			
	vv		"narušené trámy 180/240 podle TZ"5,50*8		44,000			
	vv		Součet		81,200			
217	K	762822922	Doplňení části stropního trámu z hranolu průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	64,800	56,10	3 635,28	CS ÚRS 2017 01
	vv		"příložky stropních trámů 80/180 podle TZ"1,80*36		64,800	0		
218	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	60,444	44,20	2 671,62	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přístavek"3,65*10,20		37,230			
	vv		"strop nad 1.np koupelny"2,65*4,38		11,607			
	vv		"strop nad 2.np koupelny"2,65*4,38		11,607			
	vv		Součet		60,444			
219	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	2,091	663,00	1 386,33	CS ÚRS 2017 01
220	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	8,727	1 136,45	9 917,80	CS ÚRS 2017 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							0	347 890,89
221	K	76311144a	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 15 TI 100 mm 100 kg/m3 EI 90 Rw 53 dB	m2	31,200	1 100,00	34 320,00	
	vv		"1.np"(2,65+1,45+0,70)*2,75-0,70*2,00*2		10,400			
	vv		"2.np"(2,65+1,45+0,70)*2,75-0,70*2,00*2		10,400			
	vv		"3.np"(2,65+1,45+0,70)*2,75-0,70*2,00*2		10,400			
	vv		Součet		31,200			
222	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	104,123	12,75	1 327,57	CS ÚRS 2017 01
	vv		31,20+12,30+31,335+29,288		104,123	0		
223	K	763113333	SDK příčka instalační tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2DF 12,5 TI 60 mm EI 90 Rw 64 dB v provedení podle TZ	m2	12,300	1 395,00	17 158,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"002"1,20*2,00		2,400			
	vv		"107"1,20*2,75		3,300			
	vv		"203"1,20*2,75		3,300			
	vv		"303"1,20*2,75		3,300			
	vv		Součet		12,300			
224	K	76311333a	SDK příčka instalační tl 160 mm zdvojený profil CW+UW 50z koupelny desky 2xH2DF 15, z pokoje 2x akustická deska 15 mm TI 50+50 mm EI 90 Rw 62 dB v provedení podle TZ	m2	31,335	1 520,00	47 629,20	
	vv		"1.np"4,38*2,75-0,80*2,00		10,445			
	vv		"2.np"4,38*2,75-0,80*2,00		10,445			
	vv		"3.np"4,38*2,75-0,80*2,00		10,445			
	vv		Součet		31,335			
225	K	763121445	SDK stěna přesazena tl 65 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2DF 15 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 30	m2	35,030	650,00	22 769,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"101"(5,80+1,20)*(3,41+2,67)/2		21,280			
	vv		"201"2,50*2,75		6,875			
	vv		"301"2,50*2,75		6,875			
	vv		Součet		35,030			
226	K	763121714	SDK stěna přesazena základní penetrační nátěr	m2	35,030	12,75	446,63	CS ÚRS 2017 01
227	K	763122425	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2DF 12,5 bez TI EI 30 v provedení podle TZ	m2	29,288	630,00	18 451,44	CS ÚRS 2017 01
	vv		"kuchyně 1-3.np"3,55*2,75*3		29,288	0		
228	K	76313148a	SDK podhled desky 2x akustické 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	200,470	630,00	126 296,10	
	vv		"1.np"15,41+22,20+14,22+2,75+3,54+5,13+4,30+16,22		83,770			
	vv		"2.np"15,41+22,20+20,74		58,350			
	vv		"3.np"15,41+22,20+20,74		58,350			
	vv		Součet		200,470			
229	K	76313148b	SDK podhled desky 2x akustické 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,740	630,00	8 656,20	
	vv		4,58*3		13,740	0		
230	K	7631314a	SDK podhled deska 1xH2DF 15 bez TI tl dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD v provedení podle TZ	m2	19,730	573,75	11 320,09	
	vv		"1.np"5,07+1,50		6,570			
	vv		"2.np"5,08+1,50		6,580			
	vv		"3.np"5,08+1,50		6,580			
	vv		Součet		19,730			
231	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	233,940	21,25	4 971,23	CS ÚRS 2017 01
	vv		200,47+13,74+19,73		233,940	0		
232	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	233,940	34,00	7 953,96	CS ÚRS 2017 01
233	M	283292100	zábrana parotěsná role 1,5 x 50 m	m2	257,334	30,60	7 874,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		233,940*1,10		257,334	0		
234	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	258,780	51,00	13 197,78	CS ÚRS 2017 01
	vv		"jednovrstvá"					
	vv		"1.np"4,56+15,41+22,20+14,22+2,75+3,54+4,30+16,22		83,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"2.np"4,58+15,41+22,20+20,74		62,930			
	vv		"3.np"4,58+15,41+22,20+20,74		62,930			
	vv		"dvouvrstvá"					
	vv		"1.np"(5,07+1,50+5,13)*2		23,400			
	vv		"2.np"(5,08+1,50)*2		13,160			
	vv		"3.np"(5,08+1,50)*2		13,160			
	vv		Součet		258,780			
235	M	631412510	deska izolační čedičová tl.40 mm	m2	199,247	49,00	9 763,10	CS ÚRS 2017 01
	vv		"jednovrstvá"					
	vv		"1.np"15,41+22,20+14,22+2,75+3,54+4,30+16,22		78,640			
	vv		"2.np"15,41+22,20+20,74		58,350			
	vv		"3.np"15,41+22,20+20,74		58,350			
	vv		Mezisoučet		195,340			
	vv		195,34*1,02		199,247			
236	M	631412530	deska izolační čedičová tl.60 mm	m2	14,015	65,00	910,98	CS ÚRS 2017 01
	vv		4,58*3*1,02		14,015	0		
237	M	631412670	deska izolační čedičová tl.80 mm	m2	50,714	78,00	3 955,69	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dvouvrstvá"					
	vv		"1.np"(5,07+1,50+5,13)*2		23,400			
	vv		"2.np"(5,08+1,50)*2		13,160			
	vv		"3.np"(5,08+1,50)*2		13,160			
	vv		Mezisoučet		49,720			
	vv		49,72*1,02		50,714			
238	K	763181311	Montáž jednokřídlové nosné konstrukce zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	9,000	467,50	4 207,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"ozn.21/L,P"6		6,000			
	vv		"ozn.23/P"3		3,000			
	vv		Součet		9,000			
239	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	13,100	510,00	6 681,00	CS ÚRS 2017 01
D 764 Konstrukce klempířské							0	112 506,09
240	K	764001831	Demontáž krytiny z taškových tabulí do suti	m2	52,470	63,75	3 344,96	CS ÚRS 2017 01
	vv		"hlavní budova velký sklon"2,65*2*9,90		52,470	0		
241	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenovým plechem do suti	m	9,900	76,50	757,35	CS ÚRS 2017 01
242	K	764002413	Montáž strukturované oddělovací rohože	m	16,718	93,50	1 563,13	CS ÚRS 2017 01
	vv		"řimsy"9,90*2*0,25		4,950			
	vv		"atiky"					
	vv		"přístavba"4,50*2*0,36		3,240			
	vv		"hlavní budova"10,66*0,40*2		8,528			
	vv		Součet		16,718			
243	M	283292230	fólie strukturovaná 1,5 x 30 m	m2	19,226	136,00	2 614,74	CS ÚRS 2017 01
	vv		16,718*1,15		19,226	0		
244	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povtlakové	m	30,460	42,50	1 294,55	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přístavba"10,66		10,660			
	vv		"hlavní budova"9,90*2		19,800			
	vv		Součet		30,460			
245	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	4,910	212,50	1 043,38	CS ÚRS 2017 01
	vv		"střešní výlezy"(0,47+0,75)*0,33*2*2		1,610			
	vv		"komíny"(0,45+1,05+0,45+1,35)*2*0,50		3,300			
	vv		Součet		4,910			
246	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	30,320	55,25	1 675,18	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přístavba"4,50*2		9,000			
	vv		"hlavní budova"10,66*2		21,320			
	vv		Součet		30,320			
247	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	25,930	41,65	1 079,98	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,08*3+1,40*3+0,70*3+0,90*2+1,84*3+1,19+1,84*2+0,70*6		25,930	0		
248	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	18,780	34,00	638,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		"hlavní budova"9,390*2		18,780	0		
249	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	10,660	36,55	389,62	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přístavba"10,66		10,660	0		
250	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	10,660	47,60	507,42	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přístavba"10,66		10,660	0		
251	K	764004811	Demontáž nadřímsového žlabu do suti	m	19,800	53,55	1 060,29	CS ÚRS 2017 01
	vv		"hlavní budova" 9,90*2		19,800	0		
252	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	22,300	29,75	663,43	CS ÚRS 2017 01
	vv		2,70+9,80*2		22,300	0		
253	K	764211626	Oplechování větraného hřebene s větracím pásem z plechů s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	9,900	637,50	6 311,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		9,90		9,900	0		
254	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z plechů s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	30,460	297,50	9 061,85	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přístavba"10,66		10,660			
	vv		"hlavní budova"9,90*2		19,800			
	vv		Součet		30,460			
255	K	764213657	Sněhový rozražeč krytiny z Pz s povrchovou úpravou	kus	22,000	450,50	9 911,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		11*2		22,000	0		
256	K	764215611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z plechů s povrchovou úpravou celoplošně lepené rš přes 800 mm	m2	28,070	680,00	19 087,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přístavba"(4,50*2)*(0,50+0,25)		6,750			
	vv		"hlavní budova"(10,66*2)*(0,50+0,25*2)		21,320			
	vv		Součet		28,070			
257	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz plechů s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	25,930	374,00	9 697,82	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,08*3+1,40*3+0,70*3+0,90*2+1,84*3+1,19+1,84*2+0,70*6		25,930	0		
258	K	764218606	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z plechů s upraveným povrchem rš 500 mm	m	19,800	637,50	12 622,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"hlavní budova"9,90*2		19,800	0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
259	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z plechů s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	10,660	374,00	3 986,84	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přístavba"10,66		10,660	0		
260	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z plechů s povrchovou úpravou	m2	4,910	680,00	3 338,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		"střešní výlezy"(0,47+0,75)*0,33*2*2		1,610			
	vv		"kominy"(0,45+1,05+0,45+1,35)*2*0,50		3,300			
	vv		Součet		4,910			
261	K	764316611	Lemování sloupků zábradlí z plechů s povrchovou úpravou délky obvodu do 100 mm	kus	10,000	85,00	850,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		10		10,000	0		
262	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z plechů s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	10,660	280,50	2 990,13	CS ÚRS 2017 01
	vv		"přístavba"10,66		10,660	0		
263	K	764511642	Kotlík oválný (trchtyřový) pro podokapní žlaby z plechů s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	217,60	217,60	CS ÚRS 2017 01
264	K	764512406	Žlab nadřímsový uložený v háčích se spádovou vložkou z plechu s povrchovou úpravou D 160 vč. hrdel	m	19,800	586,50	11 612,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		"hlavní budova" 9,90*2		19,800	0		
265	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z plechů s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	22,300	221,00	4 928,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		2,70+9,80*2		22,300	0		
266	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,870	1 445,00	1 257,15	CS ÚRS 2017 01
D 765 Krytina skládaná							48 976,93	
267	K	765151003	Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění sklonu přes 30°	m2	52,470	212,50	11 149,88	CS ÚRS 2017 01
	vv		"hlavní budova velký sklon"2,65*2*9,90		52,470			
268	M	628220410	šindel bitumenový	m2	57,717	265,00	15 295,01	CS ÚRS 2017 01
	vv		52,470*1,10		57,717			
269	K	765155011	Montáž střešních doplňků krytiny bitumenové ze šindelů stoupační plošina délky do 1 m	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		2		2,000			
270	M	628664230	kominová lávka	kus	2,000	890,00	1 780,00	CS ÚRS 2017 01
271	M	628220550	odvětrání šindelové střechy	kus	22,000	410,00	9 020,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		" v každém poli"11*2		22,000			
272	K	765193001	Montáž podkladního vyrovnávacího pásu	m2	52,470	78,20	4 103,15	CS ÚRS 2017 01
	vv		"hlavní budova velký sklon"2,65*2*9,90		52,470			
273	M	628663800	šindel střešní podkladní pás	m2	57,717	65,00	3 751,61	CS ÚRS 2017 01
	vv		52,470*1,10		57,717			
274	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	0,389	2 975,00	1 157,28	CS ÚRS 2017 01
D 766 Konstrukce truhlářské							443 772,01	
275	K	766001	D+M Okno plastové, trojsklo izolační 1080/1350 mm v provedení podle výpisu oken a dveří ozn. 1	kus	3,000	5 600,00	16 800,00	
	vv		"1.np"3		3,000			
276	K	766002	D+M Okno plastové, trojsklo izolační 1400/1350mm v provedení podle výpisu oken a dveří ozn. 2	kus	3,000	6 100,00	18 300,00	
	vv		"1.np"1		1,000			
	vv		"2.np"1		1,000			
	vv		"3.np"1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
277	K	766003	D+M Okno plastové, trojsklo izolační 700/1100 mm v provedení podle výpisu oken a dveří ozn. 3	kus	3,000	3 690,00	11 070,00	
	vv		"1.np"1		1,000			
	vv		"2.np"1		1,000			
	vv		"3.np"1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
278	K	766004	D+M Okno plastové, trojsklo izolační 900/1450 mm v provedení podle výpisu oken a dveří ozn.4	kus	2,000	5 100,00	10 200,00	
	vv		"1.np"1		1,000			
	vv		"2.np"1		1,000			
	vv		Součet		2,000			
279	K	766005	D+M Okno plastové, trojsklo izolační 1840/1360 mm v provedení podle výpisu oken a dveří ozn.5	kus	3,000	8 930,00	26 790,00	
	vv		"1.np"1		1,000			
	vv		"2.np"2		2,000			
	vv		Součet		3,000			
280	K	766006	D+M Okno plastové, trojsklo izolační 1190/1360 mm v provedení podle výpisu oken a dveří ozn.6	kus	1,000	6 320,00	6 320,00	
	vv		"1.np"1		1,000			
281	K	766007	D+M Okno plastové, trojsklo izolační 1840/1180 mm v provedení podle výpisu oken a dveří ozn.7	kus	2,000	8 230,00	16 460,00	
	vv		"3.np"2		2,000			
282	K	766008	D+M Okno plastové, trojsklo izolační 700/470 mm v provedení podle výpisu oken a dveří ozn.8	kus	6,000	3 560,00	21 360,00	
	vv		"1.pp"6		6,000			
283	K	766009	D+M Plastové vstupní venkovní dveře , sklo conex izolační Uw =1,20, s nadvětlíkem 1050/3100 mm v provedení podle výpisu oken a dveří ozn.9/L	kus	1,000	26 300,00	26 300,00	
	vv		"1.np včetně bezpečnostního zámku a el. vrátého"1		1,000			
284	K	766010	D+M Plastové vstupní venkovní dveře , sklo conex izolační Uw =1,20, 800/2100 mm v provedení podle výpisu oken a dveří ozn.10/P	kus	1,000	18 200,00	18 200,00	
	vv		"1.np včetně bezpečnostního zámku a el. vrátého"1		1,000			
285	K	766011	D+M Plastové vstupní venkovní dveře , sklo conex izolační Uw =1,20, 800/1970 mm v provedení podle výpisu oken a dveří ozn.11/P	kus	1,000	16 360,00	16 360,00	
	vv		"1.np včetně bezpečnostního zámku a el. vrátého"1		1,000			
286	K	766012	D+M Střešní výlez na střechu 470/750 mm v provedení podle výpisu oken a dveří ozn.12	kus	2,000	2 350,00	4 700,00	
287	K	766013	D+M Dřevěné schodnicové schodiště s podstupnicemi s vyfrézovanými osazením karbonudových pásků s stupňů v provedení podle tabulek ozn. S1	kus	1,000	16 900,00	16 900,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
288	K	766024	D+M Dřevěné vnitřní dveře atyp s pevně proskleným nadsvětlíkem 1060*2500mm vč. zárubně v provedení podle tabulek ozn. 28/P	kus	1,000	12 363,00	12 363,00	
289	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 751,00	1 751,00	CS ÚRS 2017 01
290	M	612331680	schody skládací protipožární s dřevěným mechanismem 600/900, pro výšku max. 2800, EW 15 DP3 v provedení podle tabulek ozn. 33	kus	1,000	12 350,00	12 350,00	CS ÚRS 2017 01
291	K	766231814	Demontáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	535,50	535,50	CS ÚRS 2017 01
292	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	m	25,930	45,05	1 168,15	CS ÚRS 2017 01
			1,08*3+1,40*3+0,70*3+0,90*2+1,84*3+1,19+1,84*2+0,70*6		25,930	0		
293	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	212,50	1 275,00	CS ÚRS 2017 01
			"ozn. 25/L"1		1,000			
			"ozn. 26/L"2		2,000			
			"ozn. 27/L"3		3,000			
			Součet		6,000			
294	M	611617130	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 60x197 cm dub	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 01
			"ozn. 25/L"1		1,000			
295	M	611617170	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 70x197 cm	kus	2,000	3 150,00	6 300,00	CS ÚRS 2017 01
			"ozn. 26/L"2		2,000			
296	M	611617210	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 80x197 cm	kus	3,000	3 465,00	10 395,00	CS ÚRS 2017 01
			"ozn. 27/L"3		3,000			
297	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvřívacích 1křídlových s do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	5,000	297,50	1 487,50	CS ÚRS 2017 01
			"ozn. 31/L"4		4,000			
			"ozn. 32/L"1		1,000			
			Součet		5,000			
298	M	611653100	dveře vnitřní protipožární hladké dýhované 1křídlové 80x197 cm EIS 30 DP3	kus	5,000	4 850,00	24 250,00	CS ÚRS 2017 01
			"ozn. 31/L"4		4,000			
			"ozn. 32/L"1		1,000			
			Součet		5,000			
299	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvřívacích 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	18,000	221,00	3 978,00	CS ÚRS 2015 01
			"ozn. 21/L, P"3+3		6,000			
			"ozn. 22/P"2		2,000			
			"ozn. 23/P"3		3,000			
			"ozn. 24/P, L"4+3		7,000			
			Součet		18,000			
300	M	611617170	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 70x197 cm	kus	8,000	3 150,00	25 200,00	CS ÚRS 2017 01
			"ozn. 21/L, P"3+3		6,000			
			"ozn. 22/P"2		2,000			
			Součet		8,000			
301	M	611617210	dveře vnitřní hladké dýhované plně 1křídlové 80x197 cm	kus	10,000	3 465,00	34 650,00	CS ÚRS 2017 01
			"ozn. 23/P"3		3,000			
			"ozn. 24/P, L"4+3		7,000			
			Součet		10,000			
302	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	30,000	212,50	6 375,00	CS ÚRS 2017 01
			6+1+18+4+1		30,000	0		
303	M	549146220	dveřní kování obyčejné matný nikl	kus	25,000	425,00	10 625,00	CS ÚRS 2017 01
			6+1+18		25,000	0		
304	M	549141210	kování bezpečnostní	kus	5,000	807,50	4 037,50	CS ÚRS 2017 01
			4+1		5,000	0		
305	M	549240000	zámek stavební zadlabací	kus	25,000	255,00	6 375,00	CS ÚRS 2017 01
306	M	549260430	zámek stavební zadlabací vložkový	kus	5,000	552,50	2 762,50	CS ÚRS 2017 01
307	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	18,000	1 020,00	18 360,00	CS ÚRS 2017 01
			"ozn. 21/L, P"3+3		6,000			
			"ozn. 22/P"2		2,000			
			"ozn. 23/P"3		3,000			
			"ozn. 24/P, L"4+3		7,000			
			Součet		18,000			
308	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm,	kus	18,000	1 870,00	33 660,00	CS ÚRS 2017 01
			18		18,000	0		
309	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	11,000	106,25	1 168,75	CS ÚRS 2017 01
			3+2+6		11,000	0		
310	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	8,100	280,50	2 272,05	CS ÚRS 2017 01
			0,70*3+0,90*2+0,70*6		8,100	2,55		
311	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	7,000	165,75	1 160,25	CS ÚRS 2017 01
			3+3+1		7,000	0		
312	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	8,630	280,50	2 420,72	CS ÚRS 2017 01
			1,08*3+1,40*3+1,19		8,630	0		
313	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	5,000	229,50	1 147,50	CS ÚRS 2017 01
			3+2		5,000	0		
314	M	607941030	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,3 x 1 m	m	9,200	280,50	2 580,60	CS ÚRS 2017 01
			1,84*(3+2)		9,200	0		
315	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	2,631	841,50	2 213,99	CS ÚRS 2017 01
D 767			Konstrukce zámečnické				30 631,78	
316	K	767001	Demontáž vyrovnávacího ocelového schodiště do přístavby	kpl	1,000	3 060,00	3 060,00	
317	K	767002	D+M Ocelové madlo u nového schodiště trubku celoplošně otryskat a opatřit novým nátěrem v provedení podle tabulek ozn. Z2	m	1,800	3 952,50	7 114,50	
318	K	767003	D+M Nerezové kotvy pro možnost navázání pracovníků v provedení podle tabulek ozn. Z3	ks	4,000	552,50	2 210,00	
319	K	7679951	Dodání a montáž atypických zámečnických konstrukcí vč. povrchové úpravy	kg	205,071	88,40	18 128,28	
			"ztužení komínového tělesa L 60/60/6"2,75"4"2"5,42		119,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	vv		"pás 50*5"(1,20*+0,50)*2*4*2*1,96		18,816			
	vv		"plotny nového stropu P14 200/180*5*3,958*2		39,580			
	vv		"plotny nového stropu P14 200/200*4,396*2		8,792			
	vv		Mezisoučet		186,428			
	vv		"10% prořez, svary, spojovací prostředky"186,428*0,10		18,643			
	vv		Součet		205,071			
320	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,014	8 500,00	119,00	CS ÚRS 2017 01
D 771 Podlahy z dlaždic						0	126 650,42	
321	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	8,900	416,50	3 706,85	CS ÚRS 2017 01
	vv		(0,90*2+1,70+0,95)*2		8,900	0		
322	M	597614110	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné s protiskluznou úpravou 29,5 x 29,5 x 0,8 cm	m2	2,937	310,00	910,47	CS ÚRS 2017 01
	vv		(0,90*2+1,70+0,95)*2*0,30*1,10		2,937	0		
323	K	771274232	Montáž obkladu podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	8,900	450,50	4 009,45	CS ÚRS 2017 01
	vv		(0,90*2+1,70+0,95)*2		8,900	34		
324	M	597614060	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné S19,8 x 19,8 x 0,9 cm	m2	1,958	310,00	606,98	CS ÚRS 2017 01
	vv		8,900*0,20*1,10		1,958	0		
325	K	771574131	Montáž podlah keramických rezných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	102,450	390,00	39 955,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		p1+p2+p5+p7		102,450	0		
326	M	597614110	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné s protiskluznou úpravou 29,5 x 29,5 x 0,8 cm	m2	80,619	310,00	24 991,89	CS ÚRS 2017 01
	vv		p1*1,10		58,608			
	vv		"chodby 1.np"(4,56+2,75+3,54)*1,10		11,935			
	vv		"chodby 2.np"4,58*1,10		5,038			
	vv		"chodby 3.np"4,58*1,10		5,038			
	vv		Součet		80,619			
327	M	597611350	dlaždice keramické protiskluzné R10 podle výběru investora 30 x 30 x 0,8 cm l. j.	m2	88,483	335,00	29 641,81	CS ÚRS 2017 01
	vv		(p1+p2+p5+p7)*1,10		112,695			
	vv		"odpočet slinutých dlažeb chodeb"-(11,935+5,038*2)*1,10		-24,212			
	vv		Součet		88,483			
328	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	49,170	34,00	1 671,78	CS ÚRS 2017 01
	vv		p2+p5+p7		49,170			
329	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	53,280	140,25	7 472,52	CS ÚRS 2017 01
	vv		p1		53,280			
330	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	319,680	36,55	11 684,30	CS ÚRS 2017 01
	vv		"celková tl. 10 mm" p1*6		319,680			
331	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	4,611	433,50	1 998,87	CS ÚRS 2017 01
D 773 Podlahy z litého teraca						0	1 696,81	
332	K	773200940	Opravy obkladů schodišť z litého teraca poškozených hran stupňů nebo schodnic	kus	6,000	272,00	1 632,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"odhad"6		6,000	0		
333	K	998773102	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité v objektech v do 12 m	t	0,122	531,25	64,81	CS ÚRS 2017 01
D 775 Podlahy skládané						0	124 557,36	
334	K	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	120,000	38,25	4 590,00	CS ÚRS 2017 01
335	M	614181010	lišta dřevěná dub 8x35 mm	m	120,000	66,30	7 956,00	CS ÚRS 2017 01
336	K	775541111	Montáž podlah plovoucích z lamel dýchavých a laminovaných lepených v drážce š dílce do 150 mm	m2	118,830	161,50	19 191,05	CS ÚRS 2017 01
	vv		p3+p6+p8		118,830	0		
337	M	284110500	díl. vinylové tl.2,0 mm,nášlilj.vrstva 0,40 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 23/32/41,otlak 0,05mm,R10,tř.otěru T,Bfl S1,bez ftalátů	m2	130,713	665,00	86 924,15	CS ÚRS 2017 01
	vv		118,830*1,10		130,713	0		
338	K	775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumící pro plovoucí podlahy	m2	118,830	21,25	2 525,14	CS ÚRS 2017 01
	vv		p3+p6+p8		118,830	0		
339	M	611553500	podložka systémová 2 mm	m2	130,713	22,10	2 888,76	CS ÚRS 2017 01
	vv		118,830*1,10		130,713	0		
340	K	998775102	Přesun hmot tonážní pro podlahy dřevěné v objektech v do 12 m	t	0,576	837,25	482,26	CS ÚRS 2017 01
D 776 Podlahy povlakové						0	87 851,41	
341	K	776001	D+M Systémové korkové akustické podložky	m2	66,600	132,60	8 831,16	
	vv		p4		66,600	0		
342	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	100,840	63,75	6 428,55	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1.np"4,5+6+5,07+1,50+15,41+22,20+14,22+2,75+3,54+5,13+4,30+16,22		100,840	0		
343	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea standardním lepidlem	m2	66,600	165,00	10 989,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		p4		66,600	0		
344	M	284110690	linoleum přírodní ze 100% dřevitě moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1	m2	73,260	695,00	50 915,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		66,600*1,10		73,260	0		
345	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	70,000	34,00	2 380,00	CS ÚRS 2017 01
346	M	284110090	lišta speciální soklová PVC 18 x 80 mm role 50 m	m	71,400	114,75	8 193,15	CS ÚRS 2017 01
	vv		70,000*1,02		71,400	0		
347	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,301	378,25	113,85	CS ÚRS 2017 01
D 781 Dokončovací práce - obklady						0	102 853,27	
348	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	146,185	390,00	57 012,15	CS ÚRS 2017 01
	vv		"002"1,20*4*1,75-0,70*1,75		7,175			
	vv		"003"(2,45+2,43)*2*1,75-0,70*1,75		15,855			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"005"(1,60*2+1,24)*1,75		7,770			
	VV		"107"(2,65+2,60)*2*2,25-(0,70*2,00+0,70*1,10)		21,455			
	VV		"108"(1,00+1,45)*2*1,75-0,60*1,75		7,525			
	VV		"110"(0,60+3,55+1,70)*0,60		3,510			
	VV		"114"(1,515+0,80+2,45+0,115+0,90)*2,25-(0,70*2,00)		11,605			
	VV		"115"(0,60+1,80+2,40+0,80)*0,60		3,360			
	VV		"203"(2,65+1,45+0,90+0,25)*2*2,25-0,70*2,00+0,70*1,00		22,925			
	VV		"303"(2,65+1,45+0,90+0,25)*2*2,25-0,70*2,00+0,70*1,00		22,925			
	VV		"204"(1,00+1,45)*2*1,75-0,70*1,75		7,350			
	VV		"304"(1,00+1,45)*2*1,75-0,70*1,75		7,350			
	VV		"206"(3,55+0,90+1,70)*0,60		3,690			
	VV		"306"(3,55+0,90+1,70)*0,60		3,690			
	VV		Součet		146,185			
349	M	597610390	obkládačky keramické podle výběru investora	m2	176,884	245,00	43 336,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		146,185*1,10		160,804	0		
	VV		160,804*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		176,884	0		
350	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	51,420	29,75	1 529,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"002"1,20*4*1,75-0,70*1,75		7,175			
	VV		"005"(1,60*2+1,24)*1,75		7,770			
	VV		"108"(1,00+1,45)*2*1,75-0,60*1,75		7,525			
	VV		"110"(0,60+3,55+1,70)*0,60		3,510			
	VV		"115"(0,60+1,80+2,40+0,80)*0,60		3,360			
	VV		"204"(1,00+1,45)*2*1,75-0,70*1,75		7,350			
	VV		"304"(1,00+1,45)*2*1,75-0,70*1,75		7,350			
	VV		"206"(3,55+0,90+1,70)*0,60		3,690			
	VV		"306"(3,55+0,90+1,70)*0,60		3,690			
	VV		Součet		51,420			
351	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	2,667	365,50	974,79	CS ÚRS 2017 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry			0	2 189,71	
352	K	783314101	Základní jedonosobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,925	46,75	650,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové zárubně"(0,70+2,10*2)*0,25+(0,80+2,10*2)*0,25*2+(0,90+2,10*2)*0,25*8		13,925	0		
353	K	783315101	Mezinátěr jedonosobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	13,925	51,00	710,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové zárubně"(0,70+2,10*2)*0,25+(0,80+2,10*2)*0,25*2+(0,90+2,10*2)*0,25*8		13,925			
354	K	783317101	Krycí jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	13,925	59,50	828,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		"ocelové zárubně"(0,70+2,10*2)*0,25+(0,80+2,10*2)*0,25*2+(0,90+2,10*2)*0,25*8		13,925			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety			0	59 982,79	
355	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	591,910	9,00	5 327,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		"na stávajícím zdivu"					
	VV		"1.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+2,94+4,65+1,20+4,65+3,36+4,83+3,53+4,38)*2*2,75		272,800			
	VV		"2.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+4,30+4,65)*2*2,75		159,555			
	VV		"3.np"(3,52+0,16+2,65+4,38+4,70+4,65+4,30+4,65)*2*2,75		159,555			
	VV		Součet		591,910			
356	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 054,368	38,00	40 065,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		"omítky strop"53,28		53,280			
	VV		"omítky stěny"78,167+591,91		670,077			
	VV		"podhledy SDK"233,92		233,920			
	VV		"příčky SDK"104,123*2		208,246			
	VV		"předstěny SDK"35,03		35,030			
	VV		"odpočet obklady"-146,185		-146,185			
	VV		Součet		1 054,368			
357	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	767,168	2,55	1 956,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		"omítky stěny"78,167+591,91		670,077			
	VV		"příčky SDK"104,123*2		208,246			
	VV		"předstěny SDK"35,03		35,030			
	VV		"odpočet obklady"-146,185		-146,185			
	VV		Součet		767,168			
358	K	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	251,911	45,05	11 348,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		"na sanačním omítko"					
	VV		"1.pp 001,002"(1,19+0,20+1,58+2,50+3,10+2,00*2+1,20)*2,07-0,70*1,97		27,125			
	VV		"003"(2,45+2,43)*2*2,07-0,70*1,97		18,824			
	VV		"004"(3,17+2,92)*2*2,07-0,80*1,97		23,637			
	VV		"005"(1,71+1,24)*2*2,07-0,60*1,97		11,031			
	VV		"006"(2,45+0,30+2,50+1,55)*2*2,07-(0,70*1,97*2+0,80*1,97+1,20*2,07+0,80*2,07)		19,678			
	VV		"007"(0,38+2,68+0,33+1,10+3,00+1,20+0,33+3,30+2,73+4,68)*2,07+(2,10*2+1,01)*1,30-0,80*1,97		46,038			
	VV		"008"(4,39+4,68)*2*2,07-0,80*1,97		35,974			
	VV		"1.np101"(1,12+4,90)*2*(3,41+2,67)/2-0,90*2,10*2		32,822			
	VV		"102-104"(2,50+4,50)*2*3,10-(0,90*2,10+0,80*1,97*3)		36,782			
	VV		Součet"		251,911			
359	K	784321053	Příplatek k cenám dvojnásobných silikátových maleb za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	251,911	5,10	1 284,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"na sanačním omítko"					
	VV		"1.pp 001,002"(1,19+0,20+1,58+2,50+3,10+2,00*2+1,20)*2,07-0,70*1,97		27,125			
	VV		"003"(2,45+2,43)*2*2,07-0,70*1,97		18,824			
	VV		"004"(3,17+2,92)*2*2,07-0,80*1,97		23,637			
	VV		"005"(1,71+1,24)*2*2,07-0,60*1,97		11,031			
	VV		"006"(2,45+0,30+2,50+1,55)*2*2,07-(0,70*1,97*2+0,80*1,97+1,20*2,07+0,80*2,07)		19,678			
	VV		"007"(0,38+2,68+0,33+1,10+3,00+1,20+0,33+3,30+2,73+4,68)*2,07+(2,10*2+1,01)*1,30-0,80*1,97		46,038			
	VV		"008"(4,39+4,68)*2*2,07-0,80*1,97		35,974			
	VV		"1.np101"(1,12+4,90)*2*(3,41+2,67)/2-0,90*2,10*2		32,822			
	VV		"102-104"(2,50+4,50)*2*3,10-(0,90*2,10+0,80*1,97*3)		36,782			
	VV		Součet"		251,911			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 02 - SO 02 ZTI

KSO:

Místo: ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PPS PATRMAN

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet a výkaz výměr jsou sestaveny za využití položek Cenové soustavy ÚRS podle dokumentace . Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užitné vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH

375 057,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	375 057,90	15,00%	56 258,69

Cena s DPH

v CZK

431 316,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 02 - SO 02 ZTI

Místo:

ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

Datum:

20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Projektant:

PPS PATRMAN

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

375 057,90

PSV - PSV

375 057,90

72001 - Vodovod

130 420,80

72002 - Požární vodovod

44 974,80

72003 - Kanalizace vnitřní

57 192,30

72005 - Zařizovací předměty

96 075,00

72006 - Ostatní

17 627,40

72007 - Vnitřní plynovod

27 363,60

72009 - Plynovod ostatní

1 404,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 02 - SO 02 ZTI

Místo:

ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

Datum:

20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Projektant:

PPS PATRMAN

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

375 057,90

D	PSV	PSV					375 057,90	
D	72001	Vodovod					130 420,80	

1	K	Pol225	Trubka PPR DN20 vč. tvarovek - rozvody cirkulace	m	75,000	246,60	18 495,00	
2	K	Pol226	Trubka PPR DN25 vč. tvarovek - rozvody studené vody	m	100,000	294,30	29 430,00	
3	K	Pol227	Trubka PPR DN25 vč. tvarovek - rozvody teplé vody	m	100,000	300,60	30 060,00	
4	K	Pol228	Trubka PPR DN32 vč. tvarovek - rozvody studené vody	m	15,000	355,50	5 332,50	
5	K	Pol392	Trubka PPR DN32 vč. tvarovek - rozvody teplé vody	m	15,000	363,60	5 454,00	
6	K	Pol229	Tepelná izolace potrubí tl 9mm - rozvody studené vody	m	115,000	61,20	7 038,00	
7	K	Pol235	Tepelná izolace potrubí tl 19mm - rozvody teplé vody a cirkulace	m	190,000	79,20	15 048,00	
8	K	Pol254	Filtr DN 32	ks	1,000	268,20	268,20	
9	K	Pol255	Filtr DN 25	ks	1,000	212,40	212,40	
10	K	Pol256	Vypouštěcí ventil s páčkou DN20	ks	3,000	86,40	259,20	
11	K	Pol257	Vypouštěcí ventil s páčkou DN15	ks	2,000	81,90	163,80	
12	K	Pol258	Manometr O100, 0-10bar	ks	3,000	523,80	1 571,40	
13	K	Pol259	Zpětná klapka DN32	ks	1,000	292,50	292,50	
14	K	Pol260	Zpětná klapka DN25	ks	2,000	200,70	401,40	
15	K	Pol261	Pojistný ventil TUV DN20 6bar	ks	1,000	447,30	447,30	
16	K	Pol262	Regulátor tlaku vody 1-6bar DN32	ks	1,000	468,00	468,00	
17	K	Pol263	Kulové kohouty DN 32	ks	3,000	205,20	615,60	
18	K	Pol264	Kulové kohouty DN 25	ks	3,000	175,50	526,50	
19	K	Pol265	Čerpadlo cirkulační mokroběžné UP 20-30	ks	1,000	8 208,00	8 208,00	
20	K	Pol266	Vývedení a upevnění výpustek do DN25	ks	43,000	58,50	2 515,50	
21	K	Pol267	Rohový ventil 1/2" x 3/8"	ks	43,000	54,00	2 322,00	
22	K	Pol268	Nástěnka pro výtokový ventil	ks	43,000	22,50	967,50	
23	K	Pol269	Zahradní ventil	ks	1,000	324,00	324,00	

D	72002	Požární vodovod				0	44 974,80	
---	-------	-----------------	--	--	--	---	-----------	--

24	K	Pol270	Potrubí z uhlíkové oceli DN 50 lisované vč. tvarovek	m	25,000	801,00	20 025,00	
25	K	Pol271	Potrubí z uhlíkové oceli DN 25 lisované vč. tvarovek	m	3,000	554,40	1 663,20	
26	K	Pol272	Tepelná izolace potrubí tl 9mm	m	27,000	87,30	2 357,10	
27	K	Pol273	Hydrant DN 25 s tvarově stálou hadicí ve skříni s instalací do zdi	ks	2,000	10 134,00	20 268,00	
28	K	Pol274	Kulový kohout DN50	ks	1,000	661,50	661,50	

D	72003	Kanalizace vnitřní				0	57 192,30	
---	-------	--------------------	--	--	--	---	-----------	--

29	K	Pol275	Potrubí HT DN 40 vč. tvarovek	m	15,000	175,50	2 632,50	
30	K	Pol276	Potrubí HT DN 50 vč. tvarovek	m	40,000	190,80	7 632,00	
31	K	Pol277	Potrubí HT DN 110 vč. tvarovek	m	50,000	613,80	30 690,00	
32	K	Pol278	Přechod DN 110x160	ks	2,000	288,00	576,00	
33	K	Pol279	Odpadní výpustky	ks	25,000	90,00	2 250,00	
34	K	Pol280	Podomítková zápachová uzávěrka pro pračku	ks	2,000	225,00	450,00	
35	K	Pol281	Kondenzační sifon	ks	1,000	195,30	195,30	
36	K	Pol282	Větrací hlavice DN110	ks	2,000	85,50	171,00	
37	K	Pol283	Přívzdušňovací hlavice DN110	ks	1,000	94,50	94,50	
38	K	Pol284	Hadíčka pro odvod kondenzátu	m	2,000	54,00	108,00	
39	K	Pol285	Čisticí kus DN110	ks	3,000	207,00	621,00	
40	K	Pol286	Přečerpávací stanice kondenzátu	ks	1,000	1 917,00	1 917,00	
41	K	Pol287	Přečerpávací stanice výlevky	ks	1,000	4 185,00	4 185,00	
42	K	Pol288	Připojení přečerpávacích stanic	m	20,000	283,50	5 670,00	

D	72005	Zařizovací předměty				0	96 075,00	
---	-------	---------------------	--	--	--	---	-----------	--

43	K	Pol302	Klozet keramický závěsný	ks	5,000	2 250,00	11 250,00	
----	---	--------	--------------------------	----	-------	----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	Pol303	Termoplastové sedátko s poklopem bílé, kovové úchyty	ks	5,000	351,00	1 755,00	
45	K	Pol304	Ovládací tlačítko dvojitě bílé	ks	5,000	747,00	3 735,00	
46	K	Pol305	Izolační deska	ks	5,000	58,50	292,50	
47	K	Pol306	Hluk tlumící souprava pro závěsné WC	ks	5,000	45,00	225,00	
48	K	Pol307	Předstěnový montážní prvek	ks	5,000	3 015,00	15 075,00	
49	K	Pol308	Umyvadlo keramické 600 s otvorem pro baterii	ks	5,000	855,00	4 275,00	
50	K	Pol309	Umyvadlo keramické 450 s otvorem pro baterii	ks	4,000	774,00	3 096,00	
51	K	Pol310	Umyvadlová stojánková baterie s výpustí	ks	9,000	652,50	5 872,50	
52	K	Pol311	Umyvadlový sifon	ks	9,000	108,00	972,00	
53	K	Pol312	Kryt sifonu bílý	ks	9,000	54,00	486,00	
54	K	Pol313	Kuchyňský nerezový dřez 780x420 vč sítkového ventilu, odtokové a přepadové armatury	ks	4,000	1 494,00	5 976,00	
55	K	Pol314	Dřezová stojánková baterie		4,000	855,00	3 420,00	
56	K	Pol315	Dřezový sifon		4,000	144,00	576,00	
57	K	Pol316	Výlevka keramická stojící vč. mřížky	ks	1,000	2 907,00	2 907,00	
58	K	Pol317	Nástěnná baterie	ks	1,000	855,00	855,00	
59	K	Pol318	Nerezový odtokový sprchový žlábek 100x800 vč. sifonu a mřížky, odtok boční	ks	3,000	2 664,00	7 992,00	
60	K	Pol319	Nerezový odtokový sprchový žlábek 100x1200 vč. sifonu a mřížky, odtok středový	ks	1,000	3 015,00	3 015,00	
61	K	Pol320	Sprchové dveře dvoukřídle 800mm	ks	3,000	5 040,00	15 120,00	
62	K	Pol321	Sprchové dveře 600mm	ks	1,000	3 564,00	3 564,00	
63	K	Pol322	Sprchová baterie s příslušenstvím	ks	4,000	1 404,00	5 616,00	

D 72006 Ostatní 0 17 627,40

64	K	Pol323	Zkoušky těsnosti kanalizace	m	137,000	7,20	986,40	
65	K	Pol324	Zkoušky těsnosti vodovodu	m	290,000	7,20	2 088,00	
66	K	Pol325	Proplach a dezinfekce vodovodu	m	290,000	7,20	2 088,00	
67	K	Pol326	Revize hydrantu	ks	2,000	450,00	900,00	
68	K	Pol327	Přesun hmot	t	3,000	855,00	2 565,00	
69	K	Pol328	Doprava	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
70	K	Pol329	Stavební přípomoc	h	25,000	180,00	4 500,00	

D 72007 Vnitřní plynovod 0 27 363,60

71	K	Pol330	Skříň 750x750x250	ks	1,000	3 417,30	3 417,30	
72	K	Pol331	Regulační sestava - hlavní uzávěr plynu na STL části (HUP) + regulátor, na vstupu KK s přechodkou na PE., regulátor B40, výstupní koleno	ks	1,000	4 680,00	4 680,00	
73	K	Pol332	Kulový kohout 1"	ks	1,000	132,30	132,30	
74	K	Pol333	Kulový kohout 3/4"	ks	1,000	120,60	120,60	
75	K	Pol334	Ocelové potrubí 5/4"	m	11,000	342,90	3 771,90	
76	K	Pol335	Flexi trubka L=500	ks	2,000	189,00	378,00	
77	K	Pol337	Příprava pro usazení plynoměru - kotvení, stavitelný rám - rozteč 100-250mm	ks	1,000	567,00	567,00	
78	K	Pol338	Flexibilní hadice dvouplášťová nerez na plyn L=500	ks	1,000	180,00	180,00	
79	K	Pol339	Prostupová chránička O32	m	2,000	121,50	243,00	
80	K	Pol340	Vystrojení plynovodního pilířku - montáž	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
81	K	Pol341	Nátěr potrubí - syntetická žlutá barva	m	11,000	81,00	891,00	
82	K	Pol342	Drobný montážní a spojovací materiál	kpl	1,000	315,00	315,00	
83	K	Pol343	Revize	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
84	K	Pol344	Tlaková zkouška inherentním plynem	kpl	1,000	855,00	855,00	
85	K	Pol393	Plynoměr - dodávka poskytovatele	ks	1,000	7 312,50	7 312,50	

D 72009 Plynovod ostatní 0 1 404,00

86	K	Pol360	Doprava	kpl	1,000	540,00	540,00	
87	K	Pol361	Přesun hmot	t	3,000	288,00	864,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 03 - SO 03 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

KSO:

Místo: ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PPS PATRMAN

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet a výkaz výměr jsou sestaveny za využití položek Cenové soustavy ÚRS podle dokumentace. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užitné vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH

400 953,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	400 953,70	15,00%	60 143,06

Cena s DPH

v CZK

461 096,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 03 - SO 03 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Místo:

ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

Datum:

20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Projektant:

PPS PATRMAN

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	400 953,70
730 - Ústřední vytápění	400 953,70
730.1 - Ústřední vytápění - kotelny	69 452,20
730.2 - Regulace	1 989,00
730.3 - Odkouření plynového kondenzačního kotle	58 887,00
730.4 - Rozvodné potrubí	119 208,60
730.5 - Armatury	22 406,40
730.6 - Otopná tělesa vč. montáže	103 263,30
730.7 - Ostatní	25 747,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 03 - SO 03 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Místo:

ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

Datum:

20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Projektant:

PPS PATRMAN

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							400 953,70	
D	730	Ústřední vytápění					400 953,70	
D	730.1	Ústřední vytápění - kotelny					69 452,20	
1	K	Pol116	Plynový nerezový kondenzační kotol o výkonu 32kW se zabudovaným oběhovým čerpadlem, pojistným ventilem, 3cestným ventilem a expanzní nádobou	ks	1,000	44 560,00	44 560,00	
2	K	Pol198	Zásobníkový ohřivač TUV nepřímotopný - 300l	ks	1,000	20 646,00	20 646,00	
3	K	Pol199	Tlaková expanzní nádoba 50l, vč. příslušenství	ks	1,000	3 285,00	3 285,00	
4	K	Pol200	Tlaková expanzní TUV 18l, vč. příslušenství	ks	1,000	961,20	961,20	
D	730.2	Regulace					0	1 989,00
5	K	Pol201	Venkovní čidlo	ks	1,000	324,00	324,00	
6	K	Pol202	Čidlo TUV	ks	1,000	450,00	450,00	
7	K	Pol203	Obslužná jednotka do místnosti 1.16	ks	1,000	675,00	675,00	
8	K	Pol204	Napojení obslužné jednotky do místnosti 1.16	ks	1,000	540,00	540,00	
D	730.3	Odkouření plynového kondenzačního kotle					0	58 887,00
9	K	Pol205	Sací potrubí DN80 , 12m, vč. montáže	ks	1,000	26 010,00	26 010,00	
10	K	Pol206	Odkouření DN80, 12m, vč. montáže, revizní kus, odvod kondenzátu	ks	1,000	32 877,00	32 877,00	
D	730.4	Rozvodné potrubí					0	119 208,60
11	K	Pol336	Potrubí cu 15	m	160,000	262,80	42 048,00	
12	K	Pol362	Potrubí cu 18	m	35,000	304,20	10 647,00	
13	K	Pol363	Potrubí cu 22	m	58,000	349,20	20 253,60	
14	K	Pol364	Potrubí cu 28	m	50,000	515,70	25 785,00	
15	K	Pol365	Potrubí cu 32	m	10,000	650,70	6 507,00	
16	K	Pol366	Izolace návleková O15/tl. 13mm - Tubolit	m	100,000	64,80	6 480,00	
17	K	Pol367	Izolace návleková O 18/tl. 13mm - Tubolit	m	35,000	66,60	2 331,00	
18	K	Pol368	Izolace návleková O 22/tl. 13mm - Tubolit	m	40,000	66,60	2 664,00	
19	K	Pol369	Izolace návleková O28/tl. 13mm - Tubolit	m	25,000	68,40	1 710,00	
20	K	Pol370	Izolace návleková O32/tl. 13mm - Tubolit	m	10,000	78,30	783,00	
D	730.5	Armatury					0	22 406,40
21	K	Pol216	Kulový kohout 5/4"	ks	2,000	205,20	410,40	
22	K	Pol217	Kulový kohout 1"	ks	4,000	132,30	529,20	
23	K	Pol219	Vypouštěcí kohout 1/2"	ks	3,000	115,20	345,60	
24	K	Pol220	Vekolux, spodní šroubení	ks	24,000	293,40	7 041,60	
25	K	Pol221	Připojovací armatura HM, koupelnového žebříčku	ks	5,000	238,50	1 192,50	
26	K	Pol222	Termostatická hlavice	ks	27,000	315,00	8 505,00	
27	K	Pol223	Svěrné šroubení	ks	54,000	62,10	3 353,40	
28	K	Pol224	Automatický odvzdušňovací ventil	ks	4,000	192,60	770,40	
29	K	Pol371	Filtr závitový 5/4"	ks	1,000	258,30	258,30	
D	730.6	Otopná tělesa vč. montáže					0	103 263,30
30	K	Pol231	Otopné těleso deskové VK 22-6060, vč. upevňovací sady	ks	1,000	3 379,50	3 379,50	
31	K	Pol248	Otopné těleso deskové VK 22-6180, vč. upevňovací sady	ks	1,000	5 961,60	5 961,60	
32	K	Pol249	Otopné těleso deskové VK 22-6160, vč. upevňovací sady	ks	2,000	5 528,70	11 057,40	
33	K	Pol250	Otopné těleso deskové VK 22-6140, vč. upevňovací sady	ks	3,000	5 102,10	15 306,30	
34	K	Pol252	Otopné těleso deskové VK 22-6090, vč. upevňovací sady	ks	1,000	4 024,80	4 024,80	
35	K	Pol253	Otopné těleso trubkové KLM 1500/600, vč. upevňovací sady	ks	5,000	2 128,50	10 642,50	
36	K	Pol372	Otopné těleso deskové VK 22-6080, vč. upevňovací sady	ks	2,000	3 808,80	7 617,60	
37	K	Pol373	Otopné těleso deskové VK 10-6040, vč. upevňovací sady	ks	1,000	2 000,70	2 000,70	
38	K	Pol374	Otopné těleso deskové VK 10-5040, vč. upevňovací sady	ks	1,000	1 853,10	1 853,10	
39	K	Pol375	Otopné těleso deskové VKL 22-6180, vč. upevňovací sady	ks	1,000	5 961,60	5 961,60	
40	K	Pol376	Otopné těleso deskové VKL 22-6160, vč. upevňovací sady	ks	1,000	5 528,70	5 528,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol377	Otopné těleso deskové VKL 22-6140, vč. upevňovací sady	ks	1,000	5 102,10	5 102,10	
42	K	Pol378	Otopné těleso deskové VKL 22-6100, vč. upevňovací sady	ks	1,000	4 239,90	4 239,90	
43	K	Pol379	Otopné těleso deskové VKL 22-6090, vč. upevňovací sady	ks	1,000	4 024,80	4 024,80	
44	K	Pol380	Otopné těleso deskové VKL 10-6040, vč. upevňovací sady	ks	7,000	2 366,10	16 562,70	

D		730.7	Ostatní			0	25 747,20	
45	K	Pol237	Topná zkouška + zaškolení obsluhy	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	
46	K	Pol381	Drobný montážní materiál	soubor	1,000	2 610,00	2 610,00	
47	K	Pol382	Tlaková zkouška	m	313,000	14,40	4 507,20	
48	K	Pol383	Odvzdušnění systému	soubor	1,000	315,00	315,00	
49	K	Pol384	Uvedení kotle do provozu	soubor	1,000	1 350,00	1 350,00	
50	K	Pol385	Revize spalinové cesty	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
51	K	Pol386	Štítky a popisky potrubí	ks	12,000	135,00	1 620,00	
52	K	Pol387	Hadice na napouštění systému	m	2,000	117,00	234,00	
53	K	Pol388	Likvidace odpadu	soubor	1,000	531,00	531,00	
54	K	Pol389	Stavební přípomocce	h	10,000	180,00	1 800,00	
55	K	Pol390	Přesun hmot na stavbu	soubor	1,000	3 240,00	3 240,00	
56	K	Pol391	Doprava	soubor	1,000	3 690,00	3 690,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 04 - SO 04 VZDUCHOTECHNIKA

KSO:

Místo: ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PPS PATRMAN

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet a výkaz výměr jsou sestaveny za využití položek Cenové soustavy ÚRS podle dokumentace. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užitné vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH			72 628,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	72 628,00	15,00%	10 894,20
Cena s DPH	v CZK		83 522,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 04 - SO 04 VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

Datum:

20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Projektant:

PPS PATRMAN

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

72 628,00

PSV - Práce a dodávky PSV

72 628,00

751 - Vzduchotechnika

72 628,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 04 - SO 04 VZDUCHOTECHNIKA

Místo:

ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

Datum:

20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Projektant:

PPS PATRMAN

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

72 628,00

D PSV Práce a dodávky PSV **72 628,00**

D 751 Vzduchotechnika **72 628,00**

1	K	Pol1	V1,V2,V4,V7,V9 odsávací nástěnný ventilátor O 100 integrovaný doběh 2=20 minut	90 m3/h;21W;230V	kus	5,000	2 360,00	11 800,00
2	K	Pol2	V3,V6,V8 odsávací nástěnný ventilátor O 150		kus	3,000	2 963,00	8 889,00
3	K	Pol3	V5 odsávací ventilátor potrubní O 125	160 m3/h;35W;230V	kus	1,000	3 960,00	3 960,00
4	K	Pol4	-spojovací manžeta O 125		kus	2,000	250,00	500,00
5	K	Pol5	K1,K2,K3,K4 kuchyňská třířichlostní digestoř-nerez		kus	4,000	4 250,00	17 000,00
6	K	Pol6	Plastový uzavíratelný ventil O 125 IT		kus	2,000	69,00	138,00
7	K	Pol7	Ohebné potrubí s tepelnou izolací O125 / 500		kus	2,000	59,00	118,00
8	K	Pol8	spony hadic pro O125		kus	4,000	60,00	240,00
9	K	Pol9	-trouba SPIRO O 100 / 500		kus	1,000	60,00	60,00
10	K	Pol10	-trouba SPIRO O 100 / 1000		kus	1,000	120,00	120,00
11	K	Pol11	-oblouk segmentový 90° O 100		kus	1,000	95,00	95,00
12	K	Pol12	-oblouk segmentový 30° O 100		kus	1,000	95,00	95,00
13	K	Pol13	-nátrubková spojka O 100		kus	1,000	35,00	35,00
14	K	Pol14	-odbočka jednostranná 90° O 125 - O 100		kus	2,000	165,00	330,00
15	K	Pol15	-nátrubková záslepka O 125 s odvodněním		kus	4,000	190,00	760,00
16	K	Pol16	-trouba SPIRO O 125 / 250		kus	2,000	39,00	78,00
17	K	Pol17	-trouba SPIRO O 125 / 500		kus	2,000	75,00	150,00
18	K	Pol18	-trouba SPIRO O 125 / 1000		kus	8,000	150,00	1 200,00
19	K	Pol19	-trouba SPIRO O 125 / 1500		kus	2,000	225,00	450,00
20	K	Pol20	-trouba SPIRO O 125 / 2000		kus	1,000	300,00	300,00
21	K	Pol21	-trouba SPIRO O 125 / 2500		kus	9,000	375,00	3 375,00
22	K	Pol22	-oblouk segmentový 90° O 125		kus	8,000	115,00	920,00
23	K	Pol23	-oblouk segmentový 45° O 125		kus	2,000	120,00	240,00
24	K	Pol24	-odbočka jednostranná 90° O 125 - O 125		kus	3,000	195,00	585,00
25	K	Pol25	-vsuvková spojka O 125		kus	8,000	65,00	520,00
26	K	Pol26	-výfuková stříška O 125		kus	2,000	260,00	520,00
27	K	Pol27	-výfukový kus O 125 šikmo seříznutý se sítí proti ptačtvu		kus	2,000	360,00	720,00
28	K	Pol28	-přechod osový O 140 - O 125		kus	1,000	230,00	230,00
29	K	Pol29	-nátrubková spojka O 140		kus	1,000	105,00	105,00
30	K	Pol30	-odbočka jednostranná 90° O 140 - O 125		kus	1,000	165,00	165,00
31	K	Pol31	-trouba SPIRO O 140 / 1250		kus	1,000	160,00	160,00
32	K	Pol32	-trouba SPIRO O 140 / 2500		kus	1,000	350,00	350,00
33	K	Pol33	-vsuvková spojka O 140		kus	1,000	70,00	70,00
34	K	Pol34	-výfuková stříška O 140		kus	1,000	265,00	265,00
35	K	Pol35	-přechod osový O 160 - O 125		kus	1,000	260,00	260,00
36	K	Pol36	-nátrubková spojka O 160		kus	6,000	70,00	420,00
37	K	Pol37	-odbočka jednostranná 90° O 160 - O 100		kus	3,000	205,00	615,00
38	K	Pol38	-odbočka jednostranná 90° O 160 - O 160		kus	3,000	230,00	690,00
39	K	Pol39	-trouba SPIRO O 160 / 250		kus	3,000	42,00	126,00
40	K	Pol40	-trouba SPIRO O 160 / 1000		kus	3,000	165,00	495,00
41	K	Pol41	-trouba SPIRO O 160 / 1250		kus	1,000	205,00	205,00
42	K	Pol42	-trouba SPIRO O 160 / 2500		kus	2,000	412,00	824,00
43	K	Pol43	-oblouk segmentový 45° O 160		kus	3,000	135,00	405,00
44	K	Pol44	-oblouk segmentový 30° O 160		kus	2,000	140,00	280,00
45	K	Pol45	-výfuková stříška O 160		kus	1,000	270,00	270,00
46	K	Pol46	-střešní průchodka potrubí O 160 s oplechováním		kus	1,000	620,00	620,00
47	K	Pol47	-závěsy potrubních rozvodů		kus	8,000	75,00	600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	Pol48	-tepelné izolace tl.60 mm $\lambda=0,04W/m^{\circ}K$	m2	5,000	75,00	375,00	
49	K	Pol49	Montáž	kus	1,000	7 650,00	7 650,00	
50	K	451001	Přirážka na dopravu	kpl	1,000	1 900,00	1 900,00	
51	K	451002	Přirážka na přesun	kpl	1,000	2 350,00	2 350,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 05 - SO 05 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ

KSO:

Místo: ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PPS PATRMAN

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet a výkaz výměr jsou sestaveny za využití položek Cenové soustavy ÚRS podle dokumentace. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užitné vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH

538 041,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	538 041,52	15,00%	80 706,23

Cena s DPH

v CZK

618 747,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 05 - SO 05 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ

Místo:

ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

Datum: 20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: PPS PATRMAN

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	538 041,52
741 - Elektroinstalace - silnoproud	538 041,52
741.1 - Rozvaděče	204 325,90
741.2 - Osvětlení	94 970,67
741.3 - Vypínače, zásuvky	24 826,35
741.4 - Kabele, vodiče (Cu)	97 743,00
741.5 - Elektroinstalační materiál	20 109,39
741.6 - Kabelové nosné systémy	3 050,40
741.7 - Stavební přípomoc	42 273,15
741.8 - Uzemnění a bleskosvody	22 145,16
741.9 - Ostatní	28 597,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 05 - SO 05 ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÁ

Místo:

ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

Datum:

20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Projektant:

PPS PATRMAN

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

538 041,52

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 538 041,52

D 741.1 Rozvaděče 204 325,90

1	K	Pol117	Elektroměrový rozvaděč do výklenku ve stěně, jednosazbový, přímé měření, jistič 3B/63A, (v souladu s přípojovacími podmínkami ČEZ Distribuce a.s.)	ks	1,000	8 955,90	8 955,90	
2	K	Pol118	Rozvaděč - RS (dle výkresu E-11)	ks	1,000	98 650,00	98 650,00	
3	K	Pol119	Rozvaděč - RB1 (dle výkresu E-12)	ks	1,000	24 180,00	24 180,00	
4	K	Pol120	Rozvaděč - RB2 (dle výkresu E-13)	ks	1,000	24 180,00	24 180,00	
5	K	Pol121	Rozvaděč - RB3 (dle výkresu E-14)	ks	1,000	24 180,00	24 180,00	
6	K	Pol122	Rozvaděč - RB4 (dle výkresu E-15)	ks	1,000	24 180,00	24 180,00	

D 741.2 Osvětlení 0 94 970,67

7	K	Pol123	A - Přisazené svítidlo s plastovým stínítkem, o 400 mm, 2x 26W, G24q3, IP44, cena vč. zdroje,	ks	25,000	1 726,08	43 152,00	
8	K	Pol124	B - Přisazené svítidlo s plastovým stínítkem, prům. 300 mm, 26W, G24q3, IP44, cena vč. zdroje,	ks	33,000	1 072,29	35 385,57	
9	K	Pol125	C - Venkovní nástěnné svítidlo s čidlem, 1x 60W, E27, IP44, 140°, cena vč. zdroje,	ks	3,000	1 413,60	4 240,80	
10	K	Pol126	D - LED podlinkové svítidlo, 9W, 230V, T5, 120°, 80 Ra, cena vč. zdroje,	ks	4,000	804,45	3 217,80	
11	K	Pol127	N - Nouzové svítidlo, 11W, 2G7, 140 lm, 1 hodina, IP65, piktogram,	ks	10,000	897,45	8 974,50	

D 741.3 Vypínače, zásuvky 0 24 826,35

12	K	Pol128	Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 15o	ks	31,000	89,28	2 767,68	
13	K	Pol129	Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S	ks	6,000	82,77	496,62	
14	K	Pol130	Přístroj přepínače střídavého; řazení 6, 6So (1, 15o)	ks	12,000	119,04	1 428,48	
15	K	Pol131	Přístroj přepínače křížového; řazení 7, 7So	ks	7,000	135,78	950,46	
16	K	Pol132	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE	ks	60,000	114,39	6 863,40	
17	K	Pol133	Zásuvka dvou násobná, s ochrannými kolíky, natočenou dutinou; řazení 2x 2P+PE	ks	25,000	136,71	3 417,75	
18	K	Pol134	Svorkovnice pětipólová s krytem	ks	4,000	104,16	416,64	
19	K	Pol135	Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	31,000	56,73	1 758,63	
20	K	Pol136	Kryt spínače kolébkového, s čírym průzorem; b. bílá	ks	25,000	59,52	1 488,00	
21	K	Pol137	Doutnavka orientační (univerzální), světlo oranžové; řazení 5o	ks	25,000	23,25	581,25	
22	K	Pol138	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	120,000	21,39	2 566,80	
23	K	Pol139	Doběhové relé pod vypínač SMR-T	ks	1,000	334,80	334,80	
24	K	Pol140	Vypínač nástěnný, řazení 1, IP 44; b. bílá	ks	1,000	88,35	88,35	
25	K	Pol141	Termostat programovatelný - týdenní (pro plynový kotel)	ks	1,000	1 165,29	1 165,29	
26	K	Pol142	Čidlo teploty venkovní (pro plynový kotel)	ks	1,000	502,20	502,20	

D 741.4 Kabely, vodiče (Cu) 0 97 743,00

27	K	Pol143	CYKY-O 3x1.5, pevně	m	152,000	24,18	3 675,36	
28	K	Pol144	CYKY-J 3x1.5, pevně	m	878,000	24,18	21 230,04	
29	K	Pol145	CYKY-J 3x2.5, pevně	m	1 019,000	28,83	29 377,77	
30	K	Pol146	CYKY-J 5x1.5, pevně	m	24,000	36,27	870,48	
31	K	Pol147	CYKY-J 5x2.5, pevně	m	84,000	44,64	3 749,76	
32	K	Pol148	CYKY-J 5x6, pevně	m	52,000	88,35	4 594,20	
33	K	Pol149	CYKY-J 5x35, pevně	m	21,000	447,33	9 393,93	
34	K	Pol150	CYKY-O 4x50, pevně	m	14,000	469,65	6 575,10	
35	K	Pol151	JYTY-O 4x1 mm, pevně	m	52,000	29,76	1 547,52	
36	K	Pol152	CY 6, zž, pevně	m	76,000	20,46	1 554,96	
37	K	Pol153	CY 16, zž, pevně	m	137,000	53,94	7 389,78	
38	K	Pol154	CY 35, zž, pevně	m	35,000	126,48	4 426,80	
39	K	Pol155	H05RN-F-G 5x2.5	m	10,000	52,08	520,80	
40	K	Pol156	Ukončení vodičů a kabelů v rozvaděčích	ks	61,000	46,50	2 836,50	

D 741.5 Elektroinstalační materiál 0 20 109,39

41	K	Pol157	Krabice ABOX 025-prázdný bílý	ks	13,000	71,61	930,93	
----	---	--------	-------------------------------	----	--------	-------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	Pol158	Krabice univerzální pod omítku, do dutých stěn	ks	145,000	36,27	5 259,15	
43	K	Pol159	Krabice rozvodná s víčkem a svorkovnicí pod omítku	ks	46,000	49,29	2 267,34	
44	K	Pol160	KO 125 E/EQ02 KA krabice s ekvipotenciální svorkovnicí	ks	5,000	218,55	1 092,75	
45	K	Pol161	Trubka ohebná pr. 16mm	m	300,000	11,16	3 348,00	
46	K	Pol162	Trubka ohebná pr. 23mm	m	250,000	13,95	3 487,50	
47	K	Pol163	Trubka ohebná pr. 29mm	m	100,000	17,67	1 767,00	
48	K	Pol164	Trubka ohebná pr. 36mm	m	50,000	24,18	1 209,00	
49	K	Pol165	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	6,000	91,14	546,84	
50	K	Pol166	Uzemňovací pásek Cu k svorce ZSA 16, 0,5m	ks	6,000	33,48	200,88	

D 741.6 Kabelové nosné systémy 0 3 050,40

51	K	Pol167	25X20 LIŠTA HRANATÁ	m	25,000	44,64	1 116,00	
52	K	Pol168	17X17 LIŠTA HRANATÁ	m	15,000	39,06	585,90	
53	K	Pol169	TRUBKA TUHÁ 750 N PVC, prům. 20mm	m	20,000	14,88	297,60	
54	K	Pol170	TRUBKA TUHÁ 750 N PVC, prům. 32mm	m	10,000	24,18	241,80	
55	K	Pol171	PŘÍCHYTKY TRUBEK PRO, prům. 20mm	ks	20,000	24,18	483,60	
56	K	Pol172	PŘÍCHYTKY TRUBEK PRO, prům. 32mm	ks	10,000	32,55	325,50	

D 741.7 Stavební přípomocce 0 42 273,15

57	K	Pol173	Vysekání kapes ve zdívu cihelném pro krabice 100x100x50 mm	ks	191,000	41,85	7 993,35	
58	K	Pol174	Vysekání kapes ve zdívu cihelném pro krabice 150x150x50 mm	ks	5,000	52,08	260,40	
59	K	Pol175	Vysekání rýh ve zdívu cihelném - Hloubka 30mm Sire 30 mm	m	244,000	60,45	14 749,80	
60	K	Pol176	Vysekání rýh ve zdívu cihelném - Hloubka 30mm Sire 50 mm	m	176,000	67,89	11 948,64	
61	K	Pol177	Vysekání rýh ve zdívu cihelném - Hloubka 30mm Sire 70 mm	m	82,000	89,28	7 320,96	

D 741.8 Uzemnění a bleskosvody 0 22 145,16

62	K	Pol178	Páska FeZn 30x4	m	48,000	36,27	1 740,96	
63	K	Pol179	SR 3a spoj pásek-drát	ks	8,000	29,76	238,08	
64	K	Pol180	SR 2a svorka páska-páska	ks	4,000	13,02	52,08	
65	K	Pol181	SZa zkušební	ks	4,000	37,20	148,80	
66	K	Pol182	Drát FeZn 10mm	m	12,000	36,27	435,24	
67	K	Pol183	Drát FeZn 8mm	m	66,000	31,62	2 086,92	
68	K	Pol184	Drát AlMgSi 8/11mm	m	32,000	24,18	773,76	
69	K	Pol185	Podpěra vedení na střechu	ks	52,000	52,08	2 708,16	
70	K	Pol186	Podpěra vedení pro svod 273 019	ks	64,000	61,38	3 928,32	
71	K	Pol187	Svorka na okapové žlaby SOc	ks	4,000	47,43	189,72	
72	K	Pol188	Svorka spojovací SK	ks	4,000	8,37	33,48	
73	K	Pol189	Svorka spojovací SSp	ks	8,000	14,88	119,04	
74	K	Pol190	Jímač, L 3000mm, pro oddálený hromosvod	ks	2,000	1 822,80	3 645,60	
75	K	Pol191	Izolační tyč, L 930mm pro jímací tyč oddáleného hromosvodu	ks	6,000	864,90	5 189,40	
76	K	Pol192	Krabice hromosvodová do zateplení 180x140x88mm s podestou + nerez víko 476050	ks	4,000	213,90	855,60	

D 741.9 Ostatní 0 28 597,50

77	K	Pol193	Připojení ventilátorů VZT, digestoří	ks	13,000	325,50	4 231,50	
78	K	Pol194	Protipožární utěsnění	ks	1,000	11 485,50	11 485,50	
79	K	Pol195	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	4 650,00	4 650,00	
81	K	Pol196	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	3 627,00	3 627,00	
82	K	Pol197	Podružný materiál	kpl	1,000	3 906,00	3 906,00	
80	K	Pol75	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	697,50	697,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 06 - SO 06 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÁ

KSO:

Místo: ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PPS PATRMAN

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet a výkaz výměr jsou sestaveny za využití položek Cenové soustavy ÚRS podle dokumentace. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užitné vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH			164 075,25
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	0,00	21,00%	0,00
	164 075,25	15,00%	24 611,29
Cena s DPH	v CZK		188 686,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 06 - SO 06 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÁ

Místo:

ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

Datum: 20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: PPS PATRMAN

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	164 075,25
742 - Elektroinstalace - slaboproud	164 075,25
742.1 - Datové rozvody	42 543,78
742.11 - Datové RACK rozvaděče	7 399,08
742.12 - Zásuvky	1 436,85
742.13 - Kabele	8 983,80
742.14 - Instalační materiál	10 467,15
742.15 - Ostatní	14 256,90
742.2 - STA	49 717,80
742.21 - Antenní soustava	18 901,32
742.22 - Rozvaděče a aktivní prvky	3 321,96
742.23 - Zásuvky	829,56
742.24 - Kabele	7 265,16
742.25 - Instalační materiál	7 365,60
742.26 - Ostatní	12 034,20
742.3 - Domácí telefon	22 917,99
742.31 - Vstupní panel	3 636,30
742.32 - Napáječe	585,90
742.33 - Domovní telefony	5 471,19
742.34 - Kabele	4 910,40
742.35 - Instalační materiál	5 152,20
742.36 - Ostatní	3 162,00
742.4 - Společné náklady	48 895,68
742.41 - Ochranné pospojení	4 320,78
742.42 - Stavební přípomoc	44 574,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 06 - SO 06 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÁ

Místo:

ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

Datum:

20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Projektant:

PPS PATRMAN

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							164 075,25		
D	742	Elektroinstalace - slaboproud						164 075,25	
D	742.1	Datové rozvody						42 543,78	
D	742.11	Datové RACK rozvaděče						7 399,08	
1	K	Pol50	Rozvaděč Conteg 19", do zdi, Š:530x V:550x H:140mm	ks	1,000	3 151,77	3 151,77		
2	K	Pol51	19" patchpanel 24xRJ45, Cat.6, výška 1U	ks	1,000	2 078,55	2 078,55		
3	K	Pol52	19" polička, výška 1U, hloubka 250mm pro upevnění aktivních prvků DATA a STA	ks	1,000	368,28	368,28		
4	K	Pol53	Montážní sady k Patch Panelu	ks	4,000	232,50	930,00		
5	K	Pol54	Rozvaděč MRK10 nad / pod omítku, kompletní včetně LSA krone svorkovnice atd.	ks	1,000	870,48	870,48		
D	742.12	Zásuvky					0	1 436,85	
6	K	Pol55	Datová zásuvka 2xRJ45, nosná maska, kryt zásuvky, rámeček a 2x keystone UTP Cat.5e (design dle zásuvek 230V)	ks	5,000	252,03	1 260,15		
7	K	Pol56	Patch kabel UTP Cat.5e 0,5m	ks	10,000	17,67	176,70		
D	742.13	Kabely					0	8 983,80	
8	K	Pol57	Kabel UTP Cat.5e	m	380,000	20,46	7 774,80		
9	K	Pol58	SYKFY 5x2x0,5	m	50,000	24,18	1 209,00		
D	742.14	Instalační materiál					0	10 467,15	
10	K	Pol59	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	250,000	11,16	2 790,00		
11	K	Pol60	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	60,000	17,67	1 060,20		
12	K	Pol61	Trubka ohebná 36 mm, 320 N	m	30,000	24,18	725,40		
13	K	Pol62	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	340,000	14,88	5 059,20		
14	K	Pol63	Krabice rozvodná / přístrojová do sádrokartonu / pod omítku; s víčkem	ks	5,000	49,29	246,45		
15	K	Pol64	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	10,000	58,59	585,90		
D	742.15	Ostatní					0	14 256,90	
17	K	Pol66	Příprava kabelu pro uložení do 10 žit	ks	10,000	54,87	548,70		
18	K	Pol67	Forma kabelová na kabelu do 5x2	ks	20,000	32,55	651,00		
19	K	Pol68	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2	ks	20,000	36,27	725,40		
20	K	Pol69	Proměření metalické kabeláže (port)	ks	10,000	32,55	325,50		
21	K	Pol70	Vystavení měřicího protokolu - metalika	ks	10,000	9,30	93,00		
22	K	Pol71	Certifikace sítě	ks	1,000	697,50	697,50		
23	K	Pol72	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	325,50	325,50		
24	K	Pol73	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	1 395,00	1 395,00		
25	K	Pol74	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	1,000	6 491,40	6 491,40		
26	K	Pol75	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	511,50	511,50		
27	K	Pol76	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	1 488,00	1 488,00		
28	K	Pol77	Podružný materiál	ks	1,000	930,00	930,00		
16	K	Pol65	Víčko ke kruhové krabici	ks	10,000	7,44	74,40		
D	742.2	STA					0	49 717,80	
D	742.21	Antenní soustava					0	18 901,32	
29	K	Pol78	Antenní stožár včetně kotvení a výložníků	ks	1,000	2 199,45	2 199,45		
30	K	Pol79	Pospojování s hromosvodem, uzemnění	ks	1,000	1 171,80	1 171,80		
31	K	Pol80	Anténa UHF, 21 - 69. Kanál, G 12,5 dB	ks	1,000	510,57	510,57		
32	K	Pol81	Anténa FM Cikrut	ks	1,000	705,87	705,87		
33	K	Pol82	Anténa offset 85 cm Al	ks	1,000	739,35	739,35		
34	K	Pol83	Konvertor LNB quatro	ks	1,000	554,28	554,28		
35	K	Pol84	Spojovací materiál nespecifikovaný	ks	1,000	558,00	558,00		
36	K	Pol85	Ochrana kabelů proti přepětí KZ 11	ks	5,000	1 478,70	7 393,50		
37	K	Pol86	Svodič bleskových proudů KZ 12	ks	5,000	1 013,70	5 068,50		
D	742.22	Rozvaděče a aktivní prvky					0	3 321,96	
38	K	Pol87	Antenní slučovač VHF/UHF/FM LTE Ready	ks	1,000	337,59	337,59		
39	K	Pol88	Samostatný multipřepínač pro distribuci pozemních a satelitních signálů z 1 satelitní pozice (4 polarizace) pro až 8 účastníků, např. MS5/8PIU-4 (P.143-UP)	ks	1,000	2 406,84	2 406,84		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	Pol89	Propojovací kabely, F spojky a konektory, zakončovací odpory	ks	1,000	577,53	577,53	
D 742.23 Zásuvky						0	829,56	
41	K	Pol90	Zásuvka TV+R+SAT koncová	ks	4,000	207,39	829,56	
D 742.24 Kabely						0	7 265,16	
42	K	Pol91	Kabel koax H125	m	252,000	28,83	7 265,16	
D 742.25 Instalační materiál						0	7 365,60	
43	K	Pol59	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	150,000	11,16	1 674,00	
44	K	Pol61	Trubka ohebná 36 mm, 320 N	m	70,000	24,18	1 692,60	
45	K	Pol62	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	220,000	14,88	3 273,60	
46	K	Pol63	Krabice rozvodná / přístrojová do sádrokartonu / pod omítku; s víčkem	ks	4,000	49,29	197,16	
47	K	Pol64	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	8,000	58,59	468,72	
48	K	Pol65	Víčko ke kruhové krabici	ks	8,000	7,44	59,52	
D 742.26 Ostatní						0	12 034,20	
53	K	Pol72	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	325,50	325,50	
54	K	Pol73	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	930,00	930,00	
55	K	Pol74	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	1,000	3 022,50	3 022,50	
58	K	Pol77	Podružný materiál	ks	1,000	465,00	465,00	
49	K	Pol92	Měření TV + R signálů v místě příjmu před montáží	ks	1,000	2 325,00	2 325,00	
50	K	Pol93	Směrování TV, R	ks	1,000	1 209,00	1 209,00	
51	K	Pol94	Oživení, naladění, měření, nastavení trasy	ks	1,000	827,70	827,70	
52	K	Pol95	Kontrolní měření na zásuvkách	ks	4,000	139,50	558,00	
56	K	Pol96	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	418,50	418,50	
57	K	Pol97	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	1 953,00	1 953,00	
D 742.3 Domácí telefon						0	22 917,99	
D 742.31 Vstupní panel						0	3 636,30	
59	K	Pol98	Vstupní panel domácího telefonu, plně vybaven tlačítky pro zazvonění na každou jednotku, audio modul součástí, instalace pod omítku u vstupu, včetně krabice, stříšky, rámečku atd.	ks	1,000	3 394,50	3 394,50	
60	K	Pol99	Instalační materiál pro Vstupní panel domácího telefonu	ks	1,000	241,80	241,80	
D 742.32 Napáječe						0	585,90	
61	K	Pol100	Napáječ pro vstupní panel DT, instalace do rozvaděče RE	ks	1,000	585,90	585,90	
D 742.33 Domovní telefony						0	5 471,19	
62	K	Pol101	Vnitřní domácí audio telefon, otevření vstupních dveří, sluchátko, instalace na omítku, možnost nastavení hlasitosti, výběr tónu, min 6 funkčních tlačítek	ks	4,000	1 143,90	4 575,60	
63	K	Pol102	Elektromagnetický zámek 12 V, instalace do dveří	ks	1,000	895,59	895,59	
D 742.34 Kabely						0	4 910,40	
64	K	Pol103	FTP Cat.5e	m	200,000	24,18	4 836,00	
65	K	Pol104	SYKY 1x2x0,5	m	5,000	14,88	74,40	
D 742.35 Instalační materiál						0	5 152,20	
66	K	Pol59	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	170,000	11,16	1 897,20	
67	K	Pol62	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	170,000	14,88	2 529,60	
68	K	Pol63	Krabice rozvodná / přístrojová do sádrokartonu / pod omítku; s víčkem	ks	4,000	49,29	197,16	
69	K	Pol64	Krabice odbočná pr.97, pod omítku	ks	8,000	58,59	468,72	
70	K	Pol65	Víčko ke kruhové krabici	ks	8,000	7,44	59,52	
D 742.36 Ostatní						0	3 162,00	
74	K	Pol105	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	279,00	279,00	
71	K	Pol72	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	232,50	232,50	
72	K	Pol73	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	465,00	465,00	
73	K	Pol74	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	1,000	604,50	604,50	
76	K	Pol77	Podružný materiál	ks	1,000	465,00	465,00	
75	K	Pol97	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	1 116,00	1 116,00	
D 742.4 Společné náklady						0	48 895,68	
D 742.41 Ochranné pospojování						0	4 320,78	
77	K	Pol106	EPS 2 ekvipotencionální svorkovnice	ks	3,000	216,69	650,07	
78	K	Pol107	KO 125 E krabice odbočná	ks	3,000	92,07	276,21	
79	K	Pol108	V 125 E víčko ke krabici KO 125E	ks	3,000	83,70	251,10	
80	K	Pol109	CY 6 mm2,, pevně	m	30,000	23,25	697,50	
81	K	Pol110	CY 10 mm2,, pevně	m	10,000	36,27	362,70	
82	K	Pol111	Autonomní hlásič požáru	ks	4,000	520,80	2 083,20	
D 742.42 Stavební přípomocce						0	44 574,90	
83	K	Pol112	Vysekání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50 mm	ks	30,000	41,85	1 255,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	Pol113	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 30 mm	m	340,000	60,45	20 553,00	
85	K	Pol114	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 70 mm	m	180,000	89,28	16 070,40	
86	K	Pol115	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 100 mm	m	60,000	111,60	6 696,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 07 - SO 07 VENKOVNÍ ÚPRAVY

KSO:

Místo: ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PPS PATRMAN

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

199 339,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	199 339,30	21,00%	41 861,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

241 200,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 07 - SO 07 VENKOVNÍ ÚPRAVY

Místo:

ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

Datum:

20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Projektant:

PPS PATRMAN

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	199 339,30
HSV - Práce a dodávky HSV	133 776,66
1 - Zemní práce	20 666,25
5 - Komunikace pozemní	33 697,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 429,75
997 - Přesun sutě	67 775,40
998 - Přesun hmot	2 207,64
PSV - Práce a dodávky PSV	65 562,64
72004 - Kanalizace venkovní	28 841,40
72008 - Plynovodní přípojka	33 327,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 393,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

SO 07 - SO 07 VENKOVNÍ ÚPRAVY

Místo:

ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

Datum: 20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Projektant: PPS PATRMAN

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

199 339,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				133 776,66	
D	1		Zemní práce				20 666,25	
1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	15,000	45,90	688,50	CS ÚRS 2017 01
2	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m ²	15,000	10,80	162,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m ²	66,000	58,50	3 861,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*Přeložení podle TZ*19		19,000			
	vv		*ve dvoře podle TZ*17		17,000			
	vv		*plynovodní přípojka podle TZ*15		15,000			
	vv		*zadní část objektu podle TZ*15		15,000			
	vv		Součet		66,000			
4	K	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m ² z kameniva drceného tl 300 mm při překopecích inž sítí	m ²	66,000	189,00	12 474,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*Přeložení podle TZ*19		19,000			
	vv		*ve dvoře podle TZ*17		17,000			
	vv		*plynovodní přípojka podle TZ*15		15,000			
	vv		*zadní část objektu podle TZ*15		15,000			
	vv		Součet		66,000			
5	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m ²	35,000	34,20	1 197,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	35,000	13,50	472,50	CS ÚRS 2017 01
7	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,525	90,00	47,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		35,000*0,015		0,525		0	
8	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m ²	35,000	13,50	472,50	CS ÚRS 2017 01
9	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m ²	35,000	16,20	567,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	35,000	20,70	724,50	CS ÚRS 2017 01
D	5		Komunikace pozemní				0	33 697,62
11	K	564772111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 250 mm	m ²	66,000	279,00	18 414,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*Přeložení podle TZ*19		19,000		0	
	vv		*ve dvoře podle TZ*17		17,000			
	vv		*plynovodní přípojka podle TZ*15		15,000			
	vv		*zadní část objektu podle TZ*15		15,000			
	vv		Součet		66,000			
12	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m ²	m ²	66,000	207,00	13 662,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*Přeložení podle TZ*19		19,000			
	vv		*ve dvoře podle TZ*17		17,000			
	vv		*plynovodní přípojka podle TZ*15		15,000			
	vv		*zadní část objektu podle TZ*15		15,000			
	vv		Součet		66,000			
13	M	592452020	dlažba zámková barevná 19,6x16,1x6 cm	m ²	6,930	234,00	1 621,62	CS ÚRS 2017 01
	vv		*10% nové dlažby					
	vv		*Přeložení podle TZ*19		19,000			
	vv		*ve dvoře podle TZ*17		17,000			
	vv		*plynovodní přípojka podle TZ*15		15,000			
	vv		*zadní část objektu podle TZ*15		15,000			
	vv		Mezisoučet		66,000			
	vv		66,00*0,10*1,05		6,930			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					9 429,75
14	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	30,000	85,50	2 565,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*podle TZ*18+12		30,000			
15	M	592172100	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	kus	31,500	76,50	2 409,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		30,000*1,05		31,500			
16	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m ²	66,000	67,50	4 455,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		*Přeložení podle TZ*19		19,000			
	vv		*ve dvoře podle TZ*17		17,000			
	vv		*plynovodní přípojka podle TZ*15		15,000			
	vv		*zadní část objektu podle TZ*15		15,000			
	vv		Součet		66,000			
D	997		Přesun sutě					67 775,40
17	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	46,200	675,00	31 185,00	CS ÚRS 2017 01
18	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	877,800	18,00	15 800,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		46,20*19		877,800			
19	K	997013851	Poplatek za uložení netříděné stavební sutí na skládku (skládkovné)	t	46,200	450,00	20 790,00	
D	998		Přesun hmot					2 207,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	10,438	211,50	2 207,64	CS ÚRS 2017 01

D PSV Práce a dodávky PSV 65 562,64
D 72004 Kanalizace venkovní 28 841,40

21	K	Pol289	Oprava stávající RŠ	ks	1,000	2 790,00	2 790,00	
22	K	Pol290	Napojení do stávající RŠ	ks	1,000	2 970,00	2 970,00	
23	K	Pol291	Potrubí KG DN 160 vč. tvarovek	m	10,000	538,20	5 382,00	
24	K	Pol292	Potrubí KG DN 110	m	2,000	475,20	950,40	
25	K	Pol293	Lapač střešních splavenin	ks	1,000	702,00	702,00	
26	K	Pol294	Napojení na stávající dešťovou kanalizaci	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	
27	K	Pol295	Odstranění povrchu + podsypu	m2	3,000	193,50	580,50	
28	K	Pol296	Výkopové práce tř. 3-4 - prováděny ručně	m3	4,000	1 008,00	4 032,00	
29	K	Pol297	Podsyp a obsyp potrubí	m3	5,000	864,00	4 320,00	
30	K	Pol298	Zásyp výkopu se zhutněním - vytěženou zemínou	m3	1,500	207,00	310,50	
31	K	Pol299	Vrácení povrchu do původního stavu	m2	4,000	148,50	594,00	
32	K	Pol300	Zabezpečení výkopu	ks	1,000	2 340,00	2 340,00	
33	K	Pol301	Odvoz přebytečného výkopku	m3	1,000	2 160,00	2 160,00	

D 72008 Plynovodní přípojka 33 327,90

34	K	Pol296	Výkopové práce tř. 3-4 - prováděny ručně	m3	4,000	1 008,00	4 032,00	
35	K	Pol297	Podsyp a obsyp potrubí	m3	4,000	864,00	3 456,00	
36	K	Pol298	Zásyp výkopu se zhutněním - vytěženou zemínou	m3	4,000	207,00	828,00	
37	K	Pol299	Vrácení povrchu do původního stavu	m2	3,000	148,50	445,50	
38	K	Pol345	Plynové potrubí PE 32x3	m	4,000	485,10	1 940,40	
39	K	Pol346	Pokládka plynového potrubí PE	m	4,000	85,50	342,00	
40	K	Pol347	Signalizační vodič	m	4,000	297,00	1 188,00	
41	K	Pol348	Trasovací páska	m	4,000	58,50	234,00	
42	K	Pol349	Navrtávací armatura plynovodu	ks	1,000	3 618,00	3 618,00	
43	K	Pol350	Napojení na stávající plynovodní potrubí	ks	1,000	1 440,00	1 440,00	
44	K	Pol351	Odstranění povrchu	m2	3,000	207,00	621,00	
45	K	Pol352	Zabezpečení výkopu	kpl	1,000	1 620,00	1 620,00	
46	K	Pol353	Geometrický plán	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
47	K	Pol354	Revize vč. TZ	kpl	1,000	3 150,00	3 150,00	
48	K	Pol355	Tlaková zkouška	kpl	1,000	1 080,00	1 080,00	
49	K	Pol356	Geodetické zaměření	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
50	K	Pol357	Ostatní náklady - zhotovení TPP, propojovací práce	kpl	1,000	1 593,00	1 593,00	
51	K	Pol358	Zhotovení tech.dok. pro distributora plynu	kpl	1,000	450,00	450,00	
52	K	Pol359	Předání	ks	1,000	540,00	540,00	

D 783 Dokončovací práce - nátěry 3 393,34

53	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	24,325	40,50	985,16	CS ÚRS 2017 01
	vv		"ocelové zárubně"(0,70+2,10*2)*0,25+(0,80+2,10*2)*0,25*2+(0,90+2,10*2)*0,25*8			13,925		
	vv		"vrata"5,20*2			10,400		
	vv		Součet			24,325		
54	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	24,325	49,50	1 204,09	CS ÚRS 2017 01
	vv		"ocelové zárubně"(0,70+2,10*2)*0,25+(0,80+2,10*2)*0,25*2+(0,90+2,10*2)*0,25*8			13,925		
	vv		"vrata"5,20*2			10,400		
	vv		Součet			24,325		
55	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	24,325	49,50	1 204,09	CS ÚRS 2017 01
	vv		"ocelové zárubně"(0,70+2,10*2)*0,25+(0,80+2,10*2)*0,25*2+(0,90+2,10*2)*0,25*8			13,925		
	vv		"vrata"5,20*2			10,400		
	vv		Součet			24,325		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

VRN - VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo: ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

IČ:

27263568

DIČ:

CZ27263568

Projektant:

PPS PATRMAN

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet a výkaz výměr jsou sestaveny za využití položek Cenové soustavy ÚRS podle dokumentace. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Je-li v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Název položky" obchodní značka jakéhokoliv materiálu nebo výrobku, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít i jiný materiál nebo výrobek, který má srovnatelné nebo lepší užitné vlastnosti a odpovídá požadavkům dokumentace.

Cena bez DPH			57 100,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	57 100,00	15,00%	8 565,00
Cena s DPH	v CZK		65 665,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

VRN - VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

Datum:

20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Projektant:

PPS PATRMAN

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	57 100,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	57 100,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	51 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LÍPĚ-SLUNEČNÍ DVŮR, REVIZE 11/2017

Objekt:

VRN - VRN VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Místo:

ČESKÁ LÍPA, PARTYZÁNSKÁ 1633/16

Datum:

20. 11. 2017

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ

Projektant:

PPS PATRMAN

Uchazeč:

INSTAV stavební práce, s.r.o

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

Náklady soupisu celkem

57 100,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

57 100,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

6 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	hod	8,000	750,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
vv					8,000			

D VRN3 Zařízení staveniště

51 100,00

2	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	032503000	Skládky na staveništi	Kč	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	032603000	Ostatní náklady	Kč	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	034303000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2017 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

**KB**

ZÁRUČNÍ LISTINA

Adresa věřitele:
Liberecký kraj
U Jezu 642/2a
461 80 Liberec 2
IČO: 70891508

Bankovní záruka č. 1802346029

Byli jsme informováni, že na základě Smlouvy o provedení stavby č. OLP/3991/2017 na provedení díla „**Rekonstrukce stávajícího objektu v České Lípě č.p. 1633/16 v ul. Partyzánská – Domov Sluneční Dvůr, p.o.**“ (dále jen „**Smlouva**“), která bude uzavřena mezi Vámi a **INSTAV stavební práce s.r.o., Jablonec nad Nisou, Pod Skalkou 779/7, PSČ 46601, IČO: 27263568**, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 21427 (dále jen „**Klient**“) je vyžadována bankovní záruka za splnění povinností Klienta ze Smlouvy ve výši CZK 345.000,00.

Z příkazu Klienta se my, Komerční banka, a.s., Praha 1, Na Příkopě 33 čp. 969, PSČ 114 07, IČO: 45317054, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1360, neodvolatelně a bezpodmínečně zavazujeme vyplatit Vám bez odkladu a bez námitek jakoukoliv částku nebo částky, až do celkové výše

CZK 345.000,00

slovy: Korun českých Třistačtyřicetpěttisíc 00/100
(dále jen „**Zaručená částka**“)

po obdržení Vaší první písemné výzvy, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruční listiny a bude obsahovat i Vaše písemné prohlášení, že Klient nesplnil své povinnosti ze Smlouvy (dále jen „**Výzva**“). Výzva musí dále obsahovat identifikaci Klienta, Smlouvy (včetně data jejího uzavření) a nesplněné povinnosti ze Smlouvy.

Výzva nám musí být doručena na naši adresu Komerční banka, a.s., centrála, Bankovní záruky (3833), Na Příkopě 33, 114 07 Praha 1 nejpozději k níže uvedenému datu platnosti této záruky, a to doporučenou poštou, kurýrem nebo osobně.

Vaše podpisy na Výzvě musí být úředně ověřeny nebo ověřeny Vaší bankou.

Zaručená částka se snižuje o každou námi provedenou platbu z této záruky. Vyplacením celé výše Zaručené částky tato záruka zaniká.

Tato záruka je platná do data **3. listopadu 2018** včetně. Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká.

Tato záruka zaniká i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručen originál této záruční listiny, pokud tato skutečnost nastane před posledním dnem platnosti této záruky.

Práva z této záruky, tj. právo uplatnit tuto záruku i právo na plnění z této záruky, nelze postoupit na třetí osobu. Právo na plnění z této záruky nelze zastavit.

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

Po ukončení platnosti této záruky nám vraťte originál této záruční listiny.



KB

V Jablonci nad Nisou dne 03.04.2018.
Komerční banka, a.s.

vlastnoruční podpis

Jméno: Jiří FRÜHAUF
Funkce: ředitel pobočky

vlastnoruční podpis

Jméno: Ing. Petr ČECH
Funkce: bankovní poradce TOP SB

