

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/3512/2020

"Domov Raspenava p.o. - výstavba nových prostor"

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

Liberecký kraj

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

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:



dále jen „objednatel“

a

CL-EVANS s.r.o.

se sídlem Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa

IČO: 26768607

DIČ: CZ26768607

osoba oprávněná podepsat smlouvu: [redacted] a [redacted] jednatelé společnosti

bankovní spojení [redacted]

číslo účtu: [redacted]

evidence: C 19685 vedená u Krajského úřadu v Ústí nad Labem



kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy: [redacted] e-mail: [redacted] tel: [redacted]

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 „Domov Raspenava p.o. - výstavba nových prostor“ (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. Zhotovitel bere na vědomí, že plnění dle této smlouvy je financováno z projektu s názvem: „Domov Raspenava, p.o. - výstavba nových prostor“, registrační číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/18_103/0009130, financovaného z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „projekt“), a uvědomuje si, že neplnění svých povinností stanovených touto smlouvou může vést k uložení odvodu za porušení rozpočtové kázně ze strany poskytovatele dotace nebo ke krácení či ztrátě dotace, a tím ke vzniku škody objednateli.
5. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
 - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
 - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
 - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
 - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném



vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,

- e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I.

Předmět smlouvy

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

Článek II.

Specifikace díla

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.
3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace, kterou zpracovala společnost SIAL architekti a inženýři spol. s r.o., se sídlem U Besedy 414/8, 460 01 Liberec, IČ: 183 81 481, číslo zakázky 0740 z 03/2019, nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílu mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

Článek III.

Kontrola provádění stavby

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř.



dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.

2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému doзору veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDI sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDI mohou být zakryty.
6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel stanoví.
7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatel.

Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 5 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.**



2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 5 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 550 dnů od předání a převzetí staveniště.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušení provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

Článek V.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu 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 přejímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 15 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přejímá nebo nepřejímá. 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 rozestavenosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na stavenišťe 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 se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy v souladu s platnou metodikou Integrovaného regionálního operačního programu a podmínkami pro výzvu č. 82 „Rozvoj sociálních služeb v sociálně vyloučených lokalitách II.“, která je k dispozici na webových stránkách <https://irop.mmr.cz/cs/vyzvy/seznam/vyzva-c-82-rozvoj-socialnich-sluzeb-v-svl-ii> a zhotovitel je povinen s objednatелеm předem konzultovat případné nejasnosti.
15. Zhotovitel je povinen poskytnout všem oprávněným osobám nezbytnou součinnost pro výkon finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů minimálně po dobu 10 let od ukončení financování plnění této smlouvy a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky, zejména poskytnout veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy.
16. Zhotovitel se zavazuje uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění



pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, veškerou dokumentaci související s plněním této smlouvy minimálně po dobu 10 let.

17. Zhotovitel je povinen v rámci zajišťování publicity projektu umístit dočasný billboard s informacemi o projektu na viditelné místo po celou dobu realizace stavby. Dočasný billboard bude o rozměrech cca 5,1 x 2,4 m přičemž první číslo udává šířku. Dočasný billboard zhotoviteli dodá objednatel.
18. Po dokončení realizace stavby umístí zhotovitel na objednatelem určené viditelné místo stálou pamětní desku, která bude vyrobena z pevného a trvanlivého materiálu o minimální velikosti 0,3 x 0,4 m, kde bude uveden název projektu, hlavní cíl projektu a logo EU/IROP a MMR ČR. Stálou pamětní desku zhotoviteli dodá objednatel.
19. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 62 675 337,82 Kč (slovy:šedesát dva milionů šest set sedmdesát pět tisíc tři sta třicet sedm korun českých osmdesát dva haléřů) 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.
20. 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.
21. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu každý pracovní den v době od 7 do 20 hodin a požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době od 8 do 20 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: rozsah plochy stavby, napojovací body energií.
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 činnostmi.
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:
 - 52 323 120,18 Kč (slovy: padesátdvamilionůtřistadvacetřítisícstodvacet korun českých a osmnáct haléřů) bez DPH,
 - DPH sazba 15 % 6 653 482,07 Kč
 - DPH sazba 21% 1 672 980,34 Kč
 - **60 649 582,59 Kč** (slovy: šedesátmilionůšestsetčtyřicetdevěttisícpětsetosmdesát dva korun českých a padesátdevět haléřů) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 15 % a 21 %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odstavce 1 uvedená bez DPH je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. 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, a to v rozpočtovém software. Zhotovitel je povinen předat objednateli z rozpočtového software elektronický výstup, a to ve formátu typu .esoupis, .unixml, .xc4, Excel VZ nebo jiném obdobném formátu užívaném rozpočtovým software. 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,
 - název a registrační číslo projektu,
 - 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



objednatel, 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 objednatel, 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 20 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 0,2 % 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., 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 úrok z prodlení ve výši 0,05 % z neuhrazených výdajů 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 zhotovitelem porušením jakékoli jeho povinnosti vztahující se k této smlouvě. Zhotovitel je tak například povinen uhradit objednateli škodu v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, nebo je povinen uhradit škodu vzniklou v důsledku porušení platného zákona o zadávání veřejných zakázek. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje.
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 nebo nárok na náhradu vzniklé škody v podobě odvodu za porušení rozpočtové kázně nebo v podobě ztráty nároku na dotaci či její části, prohlašuje zhotovitel, že v takovém případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započítal 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 přerušeni prací.

Článek XII. **Nebezpečí škody**

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

Článek XIII. **Kontaktní osoby a doručování písemností**

1. Kontaktní osoby uvedené výše jednají každý samostatně za smluvní strany ve všech věcech



souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Kontaktní osoba objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněna činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.

2. Změna určení kontaktních osob nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana je však povinna změnu kontaktní osoby bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
3. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich kontaktních osob nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
4. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XIV.

Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

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

Článek XV.

Vícepráce a méněpráce

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



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

Článek XVI. **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku,



kteřou 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. Originál 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 třech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží dvě vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.



7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 849/21/RK ze dne 18.05.2021.

V Liberci dne 16.6.2021

V České Lípě dne 9.6.2021

.....
Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmána

.....
[redacted]
jednatel společnosti

.....
[redacted]
jednatel společnosti



REKAPITULACE STAVBY

Kód: JSIRASPENAVA2020R01

Stavba: **DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)**

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel: IČ: 70891508

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC DIČ: CZ70891508

Uchazeč: IČ: 26768607

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01 DIČ: CZ26768607

Projektant: IČ: 18381481

SIAL s.r.o. DIČ: CZ18381481

Zpracovatel: IČ: 25415751

PROPOS LIBEREC s.r.o. DIČ: CZ25415751

Poznámka:

Podrobný, upíný popis a parametry všech konstrukcí, prací, výrobků a materiálů viz projektová dokumentace. Jednotkové ceny musí obsahovat dodávku a montáž položek, ztratné (pokud není uvedeno jinak). Jednotkové ceny musí zahrnovat kompletní provedení položek, související přípravné práce, detaily, doplňky, dilatace, kotvení, těsnění k okolním konstrukcím s příp. požární odolností, povrchové úpravy, příp. jiné dodávky a práce nutné k bezvadnému provedení díla. Rozpočet byl přeceněn pomocí programu KROS 4 (URS a.s.), Neceníkové položka přeindexována pomocí indexů programu KROS 4.

Náklady z rozpočtů 52 323 120,18

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 52 323 120,18

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 966 573,03	1 672 980,34
snížená	15,00%	44 356 547,15	6 653 482,07

Cena s DPH v CZK 60 649 582,59

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: JSIRASPENAVA2020R01

Stavba: **DOMOV RASPEŇAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)**

Místo: Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Projektant: SIAL s.r.o.

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

1) Náklady z rozpočtů

		52 323 120,18	60 649 582,59
SO 01	OBJEKT DOMOV RASPEŇAVA P.O.	44 002 969,65	50 777 503,58
ARS	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST	32 007 324,30	36 808 422,95
ZTI	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA	2 901 474,55	3 510 784,21
VZT	VZDUCHOTECHNIKA	1 518 029,00	1 745 733,35
VYT	VYTÁPĚNÍ	2 481 124,00	2 853 292,60
E-SIL	ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD	2 219 787,00	2 552 755,05
SK	SLABOPROUD - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ	285 898,00	328 782,70
EZS	SLABOPROUD - ELEKTRICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM	303 494,00	349 018,10
STA	SLABOPROUD - SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA	91 741,00	105 502,15
DT	SLABOPROUD - DOMÁCÍ TELEFON	95 588,00	109 926,20
DR	SLABOPROUD - DOMÁCÍ ROZHLAS	378 378,00	435 134,70
SP	SLABOPROUD - SPOLEČNÉ NÁKLADY	117 800,00	135 470,00
MAR	MĚŘENÍ A REGULACE	625 898,80	719 783,62
GASTRO	TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ	976 433,00	1 122 897,95
SO 02	KOMUNIKAČNÍ PŘIPOJENÍ	29 555,76	35 762,47
SO 03	ZPEVNĚNÉ PLOCHY	834 688,71	1 009 973,34
SO 04	PROPOJOVACÍ CHODNÍK NA P.Č. 33	285 634,11	345 617,27
SO 05	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY	1 322 054,48	1 599 685,92
SO 05.1	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - VYBAVENOST ZAHRADY	785 162,71	950 046,88
SO 06	AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	288 151,80	331 374,57

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
SO 07	AREALOVA DESTOVA KANALIZACE A VSAKOVACI OBJEKTY	450 689,72	518 293,18
SO 08	AREÁLOVÉ ROZVODY NN	252 686,60	290 589,59
SO 09	DOMOVNÍ PLYNOVOD NTL	633 739,74	728 800,70
SO 10	OPLOCENÍ	647 927,40	745 116,51
SO 11	PŘÍPOJKA VODOVODU	172 137,70	197 958,36
SO 12	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	731 377,70	841 084,36
SO 13	PŘÍPOJKA PLYNU STL	78 341,39	90 092,60
VRN	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	1 808 002,71	2 187 683,28
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Ostatní náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Vyplň vlastní		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		52 323 120,18	60 649 582,59

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:
SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis:
ARS - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST

KSO: 801 93 11
Místo: RASPENAVA

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
SIAL s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PROPOS LIBEREC s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Pro oddíl č.6 "Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní" platí "Detailní popis skladeb a požadavků na provádění viz v.č. A 15 - Podlahy, A 16 - Povrchy stěn a stropů, Technická zpráva, projekt Interiéru". Pro oddíl č.771 "Podlahy z dlaždic" platí "Detailní popis skladeb a požadavků na provádění viz v.č. A 15 - Podlahy, projekt Interiéru". Pro oddíl č.776 "Podlahy povlakové" platí "Detailní popis skladeb a požadavků na provádění viz v.č. A 15 - Podlahy, projekt Interiéru". Pro oddíl č.781 "Dokončovací práce - obklady" platí "Detailní popis skladeb a požadavků na provádění viz v.č. A 16 - Povrchy stěn a stropů, Technická zpráva, projekt Interiéru". Pro oddíl č.784 "Dokončovací práce - malby a tapety" platí "Detailní popis skladeb a požadavků na provádění viz v.č. A 16 - Povrchy stěn a stropů, Technická zpráva, projekt Interiéru".

Náklady z rozpočtu	32 007 324,30
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	32 007 324,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	32 007 324,30	15,00%	4 801 098,65

Cena s DPH **v CZK** **36 808 422,95**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **ARS - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST**

Místo: RASPENAVA
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **32 007 324,30**

HSV - Práce a dodávky HSV 17 520 894,38

1 - Zemní práce	738 095,82
2 - Zakládání	3 786 956,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 664 105,92
4 - Vodorovné konstrukce	2 261 199,74
5 - Skladba krytých vstupů (m.č.1 a 6), komunálního odpadu (m.č.34) a výklenků (terasy)	215 551,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	5 317 832,32
8 - Trubní vedení	44 160,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	395 917,24
998 - Přesun hmot	97 075,62

PSV - Práce a dodávky PSV 14 144 656,92

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	896 885,54
712 - Povlakové krytiny	1 882 345,39
713 - Izolace tepelné	1 784 737,01
762 - Konstrukce tesařské	589 615,64
763 - Konstrukce suché výstavby	920 224,09
764 - Konstrukce klempířské	609 649,54
766 - Konstrukce truhlářské (montáž a dodávka, kotvení, povrchová úprava, přesun hmot)	25 920,00
766.1 - Kuchyňské linky (montáž a dodávka, kompletní provedení vč. přesunu hmot, podrobný popis viz pd)	259 304,00
766.2 - Vnitřní dveře (montáž a dodávka, povrchová úprava, přesun hmot)	1 308 217,00
767 - Konstrukce zámečnické a jiné (montáž a dodávka, kotvení, povrchová úprava, přesun hmot)	358 330,00
767.01 - Okna a dveře v obvodovém plášti (montáž a dodávka, povrchová úprava, přesun hmot)	2 728 133,00

767.02 - Prosklené stěny a dveře v interiéru (montáž a dodávka, povrchová úprava, přesun hmot)	280 217,00
771 - Podlahy z dlaždic (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	450 209,23
776 - Podlahy povlakové (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	956 771,44
781 - Dokončovací práce - obklady (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	616 466,98
783 - Dokončovací práce - nátěry	32 284,95
784 - Dokončovací práce - malby a tapety (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	445 346,11
OST - Vybavení sanitárních prostor (montáž a dodávka, kotvení, přesun hmot)	341 773,00

2) Ostatní náklady

	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

32 007 324,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **ARS - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST**

Místo: RASPENAVA
 Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
 Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
 Projektant: SIAL s.r.o.
 Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

32 007 324,30

D HSV Práce a dodávky HSV 17 520 894,38

D 1 Zemní práce 738 095,82

1	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	755,209	45,00	33 984,41	
	VV		pro SO 01, 02, 03, 05, 07, dle situace "Raspenava_DPS sit 2019_03_21final"					
	VV		výměra dle digitálního měření					
	VV		7349,00*0,10		734,900			
	VV		pro SO 04 Propojovací chodník na p.č.33					
	VV		(4,15+67,60+44,30)*1,75*0,10		20,309			
	VV	ornice	Mezisoučet		755,209			
2	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	363,412	95,00	34 524,14	
	VV		dle výkresu výkopů					
	VV		pro SO 01					
	VV		(63,95+67,90)/2*24,50*((0,65+0,45)/2-0,10)/2		363,412			
	VV	odkop	Mezisoučet		363,412			
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,950	280,00	4 466,00	
	VV		pro šachty dle výkresu výkopů					
	VV		2,05*2,60*1,425*3		22,786			
	VV	jama100	Mezisoučet		22,786			
	VV		dle geologického průzkumu průměrně od hloubky 1,10 m hornina IV geotyp, tj. tř. 4 dle ÚRS = cca 30% výkopu					
	VV		odečet výkopu v hornině tř.4					
	VV		-jama100*0.30		-6,836			
	VV		Součet		15,950			
4	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	6,836	280,00	1 914,08	
	VV		dle geologického průzkumu cca 30% objemu výkopu v tř.4					
	VV		jama100*0.30		6,836			
	VV		Součet		6,836			
5	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	79,186	380,00	30 090,68	
	VV		ležatá splašková kanalizace					
	VV		Blok E					
	VV		(2,90+3,50+1,20+0,80+2,80+1,80+20,30+5,70+1,65+2,50)*0,50*0,30		6,473			
	VV		Byt A					
	VV		(0,60+3,60+20,00+2,65+5,40+2,20+3,70+1,50)*0,50*0,30		5,948			
	VV		blok F					
	VV		(0,80+2,50+0,50+2,10+2,80+1,10+5,00+20,00+2,90+4,00+5,70+1,40)*0,50*0,30		7,320			
	VV		byt B					
	VV		(0,40+0,70+5,70+0,40+8,40+3,30+0,50+0,40+0,30+0,60)*0,50*0,60		6,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		byt C					
	VV		(0,40+0,70+5,70+0,90*3+19,70+3,30+0,50+0,40+0,30+0,60)*0,50*0,60		10,290			
	VV		byt D					
	VV		(0,40+0,70+5,70+0,90*3+19,70+3,30+0,50+0,40+0,30+0,60)*0,50*0,60		10,290			
	VV		ležatá dešťová kanalizace					
	VV		blok E					
	VV		(1,30+0,50+1,50+16,60)*0,50*0,30		2,985			
	VV		byt A					
	VV		(0,90+1,20+16,10)*0,50*0,30		2,730			
	VV		blok F					
	VV		(4,00+7,70+0,50+1,80+2,70+0,70+1,10+1,35+14,35+2,40)*0,50*0,30		5,490			
	VV		byt B					
	VV		(0,50+1,20+0,40+1,60+1,50+20,50)*0,50*0,60		7,710			
	VV		byt C					
	VV		(0,80*3+20,50)*0,50*0,60		6,870			
	VV		byt D					
	VV		(0,80*3+20,50)*0,50*0,60		6,870			
	VV	r6003	Mezisoučet		79,186			
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	429,912	320,00	137 571,84	
	VV		dle výkresu A 01 - Výkopy					
	VV		dle konzultace s projektantem v plochách násypů proveda ýrha ve stávajícím terénu a násyp až následně po provedení základů					
	VV		zleva odshora					
	VV		(13,05+17,65*3+13,35+1,50)*(0,75+1,10)/2*0,95		71,047			
	VV		(13,05+17,65*3+13,65+1,50)*(0,75+1,05)/2*1,10		80,339			
	VV		(12,97+17,57*2+13,31)*(0,75+1,05)/2*1,15		63,570			
	VV		(3,95*2+3,00*2+18,95+5,10+5,55+8,70)*(0,50+0,75)/2*0,95		30,994			
	VV		(1,60+1,00+5,15+1,00+1,60)*(0,50+0,75)/2*0,95		6,145			
	VV		(1,60+1,00+5,15+1,00+1,60)*(0,50+0,75)/2*1,10		7,116			
	VV		2,29*(0,75+1,05)/2*1,10		2,267			
	VV		9,90*(0,50+0,75)/2*1,925		11,911			
	VV		1,40*(0,50+0,75)/2*1,675		1,466			
	VV		16,35*(0,75+1,05)/2*1,675		24,648			
	VV		17,65*(0,75+1,05)/2*1,675*3		79,822			
	VV		(3,875+3,375)*(0,50+0,75)/2*1,675		7,590			
	VV		5,35*(0,50+0,75)/2*1,425		4,765			
	VV		(15,85+17,65*3+13,05)*(0,75+1,05)/2*1,425		104,973			
	VV		(3,875+3,375)*0,50*1,425		5,166			
	VV		6,15*(0,50+0,75)/2*1,425		5,477			
	VV		(13,35+17,65*3+13,05)*(0,50+0,75)/2*1,425		70,671			
	VV		(3,875+3,375)*(0,50+0,75)/2*1,425		6,457			
	VV		0,55*(0,50+0,75)/2*1,425		0,490			
	VV		přípočet 5% na jiné rýhy					
	VV		584,914*0,05		29,246			
	VV	r200	Mezisoučet		614,160			
	VV		dle geologického průzkumu průměrně od hloubky 1,10 m hornina IV geotyp, tj. tř. 4 dle ÚRS					
	VV		při průměrné hloubce pasů 1,50 m bude ve tř.4 .. (1,50-1,10)/1,50 = cca 30% výkopu					
	VV		odečet výkopu v hornině tř.4					
	VV		-r200*0,30		-184,248			
	VV		Součet		429,912			
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	184,248	360,00	66 329,28	
	VV		v hornině tř. 4 vypočteno 30% výkopu					
	VV		r200*0,30		184,248			
	VV		Součet		184,248			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 169,795	49,00	106 319,96	
	VV		odvoz zeminy pro zpětné zásypy a násypy na mezideponii					
	VV		zásyp		251,745			
	VV		nasyp		455,548			
	VV		dovoz zeminy pro zpětné zásypy a násypy z mezideponie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		zasyp		251,745			
	VV		nasyp		455,548			
	VV		odvoz ornice na mezideponii					
	VV		ornice		755,209			
	VV		Součet		2 169,795			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	372,251	220,00	81 895,22	
	VV		odvoz přebytečné zeminy z odkopu a výkopů					
	VV		odkop		363,412			
	VV		jama100		22,786			
	VV		r6003		79,186			
	VV		r200		614,160			
	VV		-nasyp		-455,548			
	VV		-zasyp		-251,745			
	VV		odvoz stávající deponované zeminy na pozemku - není předmětem této stavby					
	VV	odvoz	Mezisosoučet		372,251			
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m na skládku dle možností zhotovitele	m3	372,251	180,00	67 005,18	
	VV		odvoz		372,251			
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	707,293	48,00	33 950,06	
	VV		dovoz zeminy pro zpětné zásypy a násypy z mezideponie					
	VV		zasyp		251,745			
	VV		nasyp		455,548			
	VV		Součet		707,293			
12	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 100 % PS	m3	455,548	60,00	27 332,88	
	VV		dle výkresu Výkopy pro SO 01					
	VV		$50,25 \cdot 48,35 \cdot ((0,65+0,10)/2)/2$		455,548			
	VV	nasyp	Mezisosoučet		455,548			
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	670,052	80,00	53 604,16	
	VV		odvoz*1.80		670,052			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	251,745	85,00	21 398,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle výkresu A 02 - Základy zleva odshora					
	VV		$(13,05+17,65 \cdot 3+13,35+1,50) \cdot ((0,20+0,35)/2)^2 \cdot 0,45$		20,010			
	VV		$(13,05+17,65 \cdot 3+13,65+1,50) \cdot ((0,20+0,35)/2)^2 \cdot 0,45$		20,085			
	VV		$(12,97+17,57 \cdot 2+13,31) \cdot ((0,20+0,35)/2)^2 \cdot 0,45$		15,201			
	VV		$(3,95 \cdot 2+3,00 \cdot 2+18,95+5,10+5,55+8,70) \cdot ((0,15+0,35)/2)^2 \cdot 0,55$		14,355			
	VV		$(1,60+1,00+5,15+1,00+1,60) \cdot ((0,15+0,35)/2)^2 \cdot 0,55$		2,846			
	VV		$(1,60+1,00+5,15+1,00+1,60) \cdot ((0,15+0,35)/2)^2 \cdot 0,55$		2,846			
	VV		$2,29 \cdot ((0,20+0,35)/2)^2 \cdot 0,45$		0,567			
	VV		$9,90 \cdot ((0,15+0,35)/2)^2 \cdot 0,55$		2,723			
	VV		$1,40 \cdot ((0,15+0,35)/2)^2 \cdot 0,55$		0,385			
	VV		$16,35 \cdot ((0,20+0,35)/2)^2 \cdot 1,675$		15,062			
	VV		$17,65 \cdot ((0,20+0,35)/2)^2 \cdot 1,675 \cdot 3$		48,780			
	VV		$(3,875+3,375) \cdot ((0,15+0,35)/2)^2 \cdot 0,55$		1,994			
	VV		$5,35 \cdot ((0,15+0,35)/2)^2 \cdot 0,55$		1,471			
	VV		$(15,85+17,65 \cdot 3+13,05) \cdot ((0,20+0,35)/2)^2 \cdot 1,425$		64,150			
	VV		$(3,875+3,375) \cdot ((0,15+0,35)/2)^2 \cdot 0,55$		1,994			
	VV		$6,15 \cdot ((0,15+0,35)/2)^2 \cdot 0,55 \cdot 1,425$		2,410			
	VV		$(13,35+17,65 \cdot 3+13,05) \cdot ((0,15+0,35)/2)^2 \cdot 0,55$		21,821			
	VV		$(3,875+3,375) \cdot ((0,15+0,35)/2)^2 \cdot 0,55 \cdot 1,425$		2,841			
	VV		$0,55 \cdot ((0,15+0,35)/2)^2 \cdot 0,55 \cdot 1,425$		0,216			
	VV		přípočet 5% na jiné zásypy					
	VV		$239,757 \cdot 0,05$		11,988			
	VV	zasyp	Mezisosoučet		251,745			
15	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	4 713,700	8,00	37 709,60	
	VV		dle sejmutí ornice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			pro SO 01					
VV			výměra dle digitálního měření					
VV			7349,00		7 349,000			
VV			odečet SO 02					
VV			-18,20		-18,200			
VV			odečet SO 03					
VV			-583,60		-583,600			
VV			odčet SO04					
VV			-201,50		-201,500			
VV			odečet SO 05					
VV			-1832,00		-1 832,000			
VV			Součet		4 713,700			
D	2		Zakládání				3 786 956,19	
16	K	213311100.1	Hutněný štěrkový násyp pod základy (vč.dodávky)	m3	221,604	890,00	197 227,56	
VV			pod byty, bloky, chodbou					
VV			4,875*18,00*0,15*5		65,813			
VV			6,625*18,00*0,15*5		89,438			
VV			-4,00*4,00*0,15*4		-9,600			
VV			11,72*17,82*0,15		31,328			
VV			53,70*2,40*0,15		19,332			
VV			4,25*1,00*0,15		0,638			
VV			pod krytými vstupy (tl. 20 cm dle řezu H-H)					
VV			2,70*11,80*0,20		6,372			
VV			(10,15*2,85+2,70*18,81)*0,20		15,943			
VV			pod komunálním odpadem					
VV			3,25*3,60*0,20		2,340			
VV			pod terasami - podsyp je započten v rámci skladby BD2, viz oddíl 6					
VV			Mezisoučet		221,604			
17	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	243,077	3 300,00	802 154,10	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: □					
VV			XC2, XA1					
VV			dle výkresu A 02 - Základy					
VV			zleva odshora					
VV			12,70*18,80*0,15		35,814			
VV			12,70*18,80*0,15		35,814			
VV			-4,00*4,00*0,15		-2,400			
VV			12,72*18,82*0,15		35,909			
VV			chodba					
VV			54,50*2,40*0,15		19,620			
VV			4,25*1,00*0,15*2		1,275			
VV			pod chodbou					
VV			12,70*18,80*0,15		35,814			
VV			-4,00*4,00*0,15		-2,400			
VV			12,70*18,80*0,15		35,814			
VV			-4,00*4,00*0,15		-2,400			
VV			12,70*18,80*0,15		35,814			
VV			-4,00*4,00*0,15		-2,400			
VV			dna šachet					
VV			1,40*1,20*0,20*3		1,008			
VV			deska skladby podlahy BD1					
VV			podlahaBD1*0,15		15,795			
VV	zbdeska		Mezisoučet		243,077			
18	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	83,260	650,00	54 119,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dle výkresu A 02 - Základy					
VV			zleva odshora					
VV			(12,70+18,80)*2*0,15		9,450			
VV			(12,70+18,80)*2*0,15		9,450			
VV			(12,72+18,82)*2*0,15		9,462			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		chodba					
	VV		(54,50+2,40+1,00)*2*0,15		17,370			
	VV		pod chodbou					
	VV		(12,70+18,80)*2*0,15		9,450			
	VV		(12,70+18,80)*2*0,15		9,450			
	VV		(12,70+18,80)*2*0,15		9,450			
	VV		desky šachet					
	VV		(1,40+1,20)*2*0,20		1,040			
	VV		deska skladby podlahy BD1					
	VV		m.1					
	VV		(9,75+2,95+5,20+18,80+2,70)*0,15		5,910			
	VV		m.6					
	VV		(0,30+11,85+2,70)*0,15		2,228			
	VV	beddesek	Mezisoučet		83,260			
19	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	83,260	110,00	9 158,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		beddesek		83,260			
20	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	19,515	26 000,00	507 390,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2x kari 100x100x6 mm - 2x4,44 kg/m2, překrytí 30%					
	VV		dle hmotností výztuží určených statikem 27.3.2019					
	VV		19515.00*0.001		19,515			
21	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	213,314	3 300,00	703 936,20	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k poloze: □ XC2. XA1					
	VV		Zleva odshora					
	VV		(13,05*2+17,65*3)*0,50*0,75		29,644			
	VV		(13,05*2+17,65*3)*0,50*0,75		29,644			
	VV		(3,90+3,40)*0,50*0,50		1,825			
	VV		(12,97*2+17,60*2)*0,50*0,75		22,928			
	VV		(3,95*2+2,95*2)*0,50*0,75		5,175			
	VV		(18,95+5,10+5,53)*0,50*0,75		11,093			
	VV		11,30*0,50*0,75		4,238			
	VV		(2,05+0,30)*0,50*0,75		0,881			
	VV		(1,60+1,00+4,15+1,00+1,60)*0,50*0,50		2,338			
	VV		(0,30*2+2,09)*0,50*0,75		1,009			
	VV		(1,60+1,00+4,15+1,00+1,60)*0,50*0,50		2,338			
	VV		(15,55+15,85+13,35)*0,50*0,75		16,781			
	VV		(6,15*2+9,50)*0,50*0,50		5,450			
	VV		(17,65*9+13,05*3)*0,50*0,75		74,250			
	VV		(3,875+3,375)*3*0,50*0,50		5,438			
	VV		prohloubení pasů při přechodech mezi různými úrovněmi					
	VV		0,90*0,25*0,75		0,169			
	VV		0,90*0,25*0,50		0,113			
	VV	objempasu	Mezisoučet		213,314			
22	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	592,160	600,00	355 296,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Zleva odshora					
	VV		(13,05*2+17,65*3)*0,50*2		79,050			
	VV		(13,05*2+17,65*3)*0,50*2		79,050			
	VV		(3,90+3,40)*0,50*2		7,300			
	VV		(12,97*2+17,60*2)*0,50*2		61,140			
	VV		(3,95*2+2,95*2)*0,50*2		13,800			
	VV		(18,95+5,10+5,53)*0,50*2		29,580			
	VV		11,30*0,50*2		11,300			
	VV		(2,05+0,30)*0,50*2		2,350			
	VV		(1,60+1,00+4,15+1,00+1,60)*0,50*2		9,350			
	VV		(0,30*2+2,09)*0,50*2		2,690			
	VV		(1,60+1,00+4,15+1,00+1,60)*0,50*2		9,350			
	VV		(15,55+15,85+13,35)*0,50*2		44,750			
	VV		(6,15*2+9,50)*0,50*2		21,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(17,65*9+13,05*3)*0,50*2		198,000			
	VV		(3,875+3,375)*3*0,50*2		21,750			
	VV		prohloubení pasů při přechodech mezi různými úrovněmi					
	VV		0,90*0,25*2		0,450			
	VV		0,90*0,25*2		0,450			
	VV	bedpasu	Mezisoučet		592,160			
23	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	592,160	110,00	65 137,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		bedpasu		592,160			
24	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	10,390	28 000,00	290 920,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle hmotností výztuží určených statikem 27.3.2019					
	VV		10390.00*0.001		10,390			
25	K	279113133	Základová zeď tl do 250 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	15,450	1 325,00	20 471,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		zleva odshora					
	VV		tl. 250 mm					
	VV		(3,70+3,10*2)*0,50		4,950			
	VV		2,05*1,25*2		5,125			
	VV		dle řezu 5					
	VV		(5,60+2,10+3,05)*0,50		5,375			
	VV		Součet		15,450			
26	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	298,225	1 875,00	559 171,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		zleva odshora					
	VV		tl. 400 mm					
	VV		(12,70*2+18,00*3)*1,00		79,400			
	VV		(12,70*2+18,00*3)*0,75		59,550			
	VV		2,40*1,00		2,400			
	VV		2,40*0,50		1,200			
	VV		(15,40+12,70+18,40*3)*0,75		62,475			
	VV		(41,35+18,40*6+12,70*2)*0,50		88,575			
	VV		sloupy dle řezu 2					
	VV		0,50*1,25*4		2,500			
	VV		sloupy dle řezu 3					
	VV		0,50*1,25*1		0,625			
	VV		sloupy dle řezu 4					
	VV		0,50*0,50*6		1,500			
	VV		Součet		298,225			
27	K	279113136	Základová zeď tl do 500 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	31,800	2 230,00	70 914,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		tl. 500 mm					
	VV		(12,70*2+17,85*2)*0,50		30,550			
	VV		1,25*2*0,50		1,250			
	VV		Součet		31,800			
28	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	5,395	28 000,00	151 060,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle hmotností výztuží určených statikem 27.3.2019					
	VV		5395.00*0.001		5,395			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				4 664 105,92	
29	K	311232014	Zdivo nosné z cihel plných lícových dl 290 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	15,324	15 500,00	237 522,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle výkresu A 12 Stěny z režného zdiva					
	VV		pohled na stěnu 1 - vyskytuje se na půdoryse 2x					
	VV		sloupy					
	VV		(0,44*0,44*2,855*3)*2		3,316			
	VV		části mezi sloupy					
	VV		(2,10*2,855*2*0,14)*2		3,357			
	VV		odečet mezer v části mezi sloupy (16 cm mezera mezi cihlami dl. 29 cm)					
	VV		-(1,96*2,55*0,14*(0,16/(0,16+0,29))*2)*2		-0,995			
	VV		pohled na stěnu 2 - vyskytuje se na půdoryse 1x					
	VV		sloupy					
	VV		0,44*0,44*2,855*2		1,105			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			části mezi sloupy					
VV			1,25*2,855*0,14		0,500			
VV			odečet mezer v části mezi sloupy (16 cm mezera mezi cihlami dl. 29 cm)					
VV			$-(1,07*2,55*0,14*(0,16/(0,16+0,29)))^2$		-0,272			
VV			pohled na stěnu 3 u komunálního odpadu					
VV			sloupy					
VV			0,44*0,44*2,855*2		1,105			
VV			$(1,20+0,16)^2*2,855*0,14*2$		2,174			
VV			části mezi sloupy					
VV			3,01*2,855*0,14*3		3,609			
VV			odečet mezer v části mezi sloupy (16 cm mezera mezi cihlami dl. 29 cm)					
VV			$-(2,87*2,55*0,14*(0,16/(0,16+0,29)))^3$		-1,093			
VV			plná zeď v pohledu východním A nalevo do vstupních dveří					
VV			$(2,99+0,16)^2*0,14*2,855$		2,518			
VV			Součet		15,324			
30	K	311236131	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P20 tloušťky 250 mm	m2	223,327	1 334,00	297 918,22	CS ÚRS 2020 01
VV			střední zdi					
VV			byty					
VV			18,10*3,05*4		220,820			
VV			-0,90*1,97*5*4		-35,460			
VV			-1,10*1,97*4		-8,668			
VV			blok E					
VV			18,10*3,05		55,205			
VV			-0,90*1,97*6		-10,638			
VV			-0,80*1,97*2		-3,152			
VV			blok F					
VV			$(0,85+0,60)*3,60$		5,220			
VV			Součet		223,327			
31	K	311236151	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P20 tloušťky 300 mm	m2	801,856	1 514,00	1 214 009,98	CS ÚRS 2020 01
VV			4 byty					
VV			obvodové zdi					
VV			$(18,70*2+12,00)*2,80*4$		553,280			
VV			12,00*3,05*4		146,400			
VV			-1,10*1,97*4		-8,668			
VV			-1,25*1,00*4		-5,000			
VV			-2,00*1,00*4		-8,000			
VV			-1,25*2,50*6*4		-75,000			
VV			-2,25*2,50*4		-22,500			
VV			-3,30*2,50*4		-33,000			
VV			blok E					
VV			$(18,70+12,00)*2*3,05$		187,270			
VV			-2,00*1,00*5		-10,000			
VV			-3,55*2,75		-9,763			
VV			-1,25*2,50*2		-6,250			
VV			-1,625*2,80		-4,550			
VV			-1,35*2,80		-3,780			
VV			-1,25*1,97		-2,463			
VV			-1,25*1,00		-1,250			
VV			chodba					
VV			$(2,50*2+9,40*2+1,00*2*2+9,40*2)*3,05$		142,130			
VV			-2,50*2,50*2		-12,500			
VV			-2,40*2,50*2		-12,000			
VV			-1,25*2,50*4		-12,500			
VV			Součet		801,856			
32	K	3112382.7	Zdivo nosné vnější z keramických bloků tl 380 mm pevnosti P 20	m2	139,842	1 161,00	162 356,56	
VV			blok F					
VV			$(18,70+11,85)*2*3,05$		186,355			
VV			-2,00*2,50		-5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,00*2,50				-2,500	
	VV		-1,30*2,50				-3,250	
	VV		-2,00*2,50*4				-20,000	
	VV		-3,55*2,75				-9,763	
	VV		-2,00*1,00*3				-6,000	
	VV		Součet				139,842	
33	K	314232182.1	Venkovní obklad stěn z cihlových obkladových pásků včetně spárování	m2	130,460	1 914,00	249 700,44	
	VV		chodba					
	VV		pohled severní					
	VV		(9,00+1,00*2)*2*3,65		80,300			
	VV		(2,40+2,50*2)*0,20*2		2,960			
	VV		-2,40*2,50*2		-12,000			
	VV		pohled jižní					
	VV		9,00*2*3,65		65,700			
	VV		(1,25+2,50)*2*2*0,20		6,000			
	VV		-1,25*2,50*2*2		-12,500			
	VV	pasky	Mezisoučet		130,460			
34	K	317168011	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	7,000	217,00	1 519,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		počty překladů dle množství uvedených na výkrese Půdorys 1.NP					
	VV		7		7,000			
35	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	25,000	265,00	6 625,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	317168016	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2250 mm	kus	9,000	434,00	3 906,00	CS ÚRS 2020 01
37	K	317168018.1	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 3000 mm	kus	4,000	945,00	3 780,00	
38	K	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	49,000	339,00	16 611,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	62,000	383,00	23 746,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	2,000	460,00	920,00	CS ÚRS 2020 01
41	K	317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2500 mm	kus	60,000	817,00	49 020,00	CS ÚRS 2020 01
42	K	317168058	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	8,000	868,00	6 944,00	CS ÚRS 2020 01
43	K	330321612	Sloupky nebo pilíře z betonu odolného agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	2,483	4 500,00	11 173,50	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □					
			XC4, XA1					
	VV		terasy bytů					
	VV		0,30*0,30*3,825*2		0,689			
	VV		0,30*0,30*3,575*2		0,644			
	VV		blok F					
	VV		0,38*0,50*3,025*2		1,150			
	VV		Součet		2,483			
44	K	331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	17,760	800,00	14 208,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		terasy bytů					
	VV		0,30*4*3,825*2		9,180			
	VV		0,30*4*3,575*2		8,580			
	VV	bedsloup016	Mezisoučet		17,760			
45	K	331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	17,760	110,00	1 953,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		bedsloup016		17,760			
46	K	331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	10,648	800,00	8 518,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		blok F					
	VV		(0,38+0,50)*2*3,025*2		10,648			
	VV	bedsloup036	Mezisoučet		10,648			
47	K	331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	10,648	110,00	1 171,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		bedsloup036		10,648			
48	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	2,088	30 000,00	62 640,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle hmotností výztuží určených statikem 27.3.2019					
	VV		zbsloup*180,0*0,001		2,088			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	342244301	Příčka zvukově izolační z cihel děrovaných do na maltu M10 tloušťky 115 mm	m2	1 064,316	574,00	610 917,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		blok E					
	VV		(3,00+2,25+5,00+5,00+2,50*3+2,35+7,45+0,95)*3,55		118,925			
	VV		(6,75+5,10+1,65+5,00+1,65*2+3,40+11,20+2,15)*3,55		136,853			
	VV		-0,90*1,97*3		-5,319			
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152			
	VV		-0,70*1,97*1		-1,379			
	VV		blok F					
	VV		(2,10+1,85+4,70+6,35+6,20+3,90+4,30+4,60)*3,60		122,400			
	VV		(2,80+2,30*3+5,85*2+0,80+2,35)*3,60		88,380			
	VV		-0,70*1,97*2		-2,758			
	VV		-0,80*1,97*8		-12,608			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		byty A, B					
	VV		(0,50*2+5,20+3,85+2,80+6,20+2,50)*3,30*2		142,230			
	VV		(5,00*5+0,55*2+1,15+2,05+2,35)*3,30*2		208,890			
	VV		-0,90*1,97*4*2		-14,184			
	VV		-0,80*1,97*1*2		-3,152			
	VV		-0,70*1,97*1*2		-2,758			
	VV		-1,20*1,97*2		-4,728			
	VV		byty C, D					
	VV		(0,50*2+5,20+3,85+2,80+6,20+2,50)*3,30*2		142,230			
	VV		(5,00*4+1,15+2,05+2,35)*3,30*2		168,630			
	VV		-0,90*1,97*4		-7,092			
	VV		-0,80*1,97*1		-1,576			
	VV		-0,70*1,97*1		-1,379			
	VV		-1,20*1,97*1		-2,364			
	VV		Součet		1 064,316			
50	K	345321616	Zidky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37	m3	100,649	4 200,00	422 725,80	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: □</i>					
	VV		<i>XC1, započten objem věnců po obvodu budov navazující na atiku</i>					
	VV		"Blok E					
	VV		dle řezu A-A					
	VV		12,60*2*(0,30*0,50+0,15*0,70)		6,426			
	VV		dle řezu D-D					
	VV		18,10*2*(0,30*0,50+0,15*0,70)		9,231			
	VV		"Byt A					
	VV		dle řezu B-B					
	VV		12,60*2*(0,30*0,50+0,15*0,70)		6,426			
	VV		dle řezu B-B, F-F					
	VV		18,10*2*(0,30*0,50+0,15*0,70)		9,231			
	VV		"Blok F					
	VV		dle řezu C-C					
	VV		12,60*2*(0,38*0,60+0,15*0,85)		8,959			
	VV		dle řezu H-H					
	VV		18,10*2*(0,38*0,60+0,15*0,85)		12,869			
	VV		"Byt B					
	VV		dle řezu A-A					
	VV		12,60*(0,30*0,50+0,15*0,70)		3,213			
	VV		12,60*(0,30*0,25+0,15*0,70)		2,268			
	VV		dle řezu E-E					
	VV		18,10*2*(0,30*0,50+0,15*0,70)		9,231			
	VV		"Byt C					
	VV		dle řezu B-B					
	VV		12,60*(0,30*0,50+0,15*0,70)		3,213			
	VV		12,60*(0,30*0,25+0,15*0,70)		2,268			
	VV		dle řezu G-G					
	VV		18,10*2*(0,30*0,50+0,15*0,70)		9,231			
	VV		"Byt D					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		dle řezu C-C					
	VV		12,60*(0,30*0,50+0,15*0,70)		3,213			
	VV		12,60*(0,30*0,25+0,15*0,70)		2,268			
	VV		dle řezu I-I					
	VV		18,10*2*(0,30*0,50+0,15*0,70)		9,231			
	VV		chodba dle výkresu strop nad 1.NP					
	VV		2,50*2*0,18*0,42		0,378			
	VV		(9,40+1,00)*2*0,18*0,42		1,572			
	VV		9,40*2*0,18*0,42		1,421			
	VV	atika	Mezisoučet		100,649			
51	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	933,424	850,00	793 410,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"Blok E					
	VV		dle řezu A-A					
	VV		12,60*2*(0,50+0,70)*2		60,480			
	VV		dle řezu D-D					
	VV		18,10*2*(0,50+0,70)*2		86,880			
	VV		"Byt A					
	VV		dle řezu B-B					
	VV		12,60*2*(0,50+0,70)*2		60,480			
	VV		dle řezu B-B, F-F					
	VV		18,10*2*(0,50+0,70)*2		86,880			
	VV		"Blok F					
	VV		dle řezu C-C					
	VV		12,60*2*(0,60+0,85)*2		73,080			
	VV		dle řezu H-H					
	VV		18,10*2*(0,60+0,85)*2		104,980			
	VV		"Byt B					
	VV		dle řezu A-A					
	VV		12,60*(0,50+0,70)*2		30,240			
	VV		12,60*(0,25+0,70)*2		23,940			
	VV		dle řezu E-E					
	VV		18,10*2*(0,50+0,70)*2		86,880			
	VV		"Byt C					
	VV		dle řezu B-B					
	VV		12,60*(0,50+0,70)*2		30,240			
	VV		12,60*(0,25+0,70)*2		23,940			
	VV		dle řezu G-G					
	VV		18,10*2*(0,50+0,70)*2		86,880			
	VV		"Byt D					
	VV		dle řezu C-C					
	VV		12,60*(0,50+0,70)*2		30,240			
	VV		12,60*(0,25+0,70)*2		23,940			
	VV		dle řezu I-I					
	VV		18,10*2*(0,50+0,70)*2		86,880			
	VV		chodba dle výkresu strop nad 1.NP					
	VV		2,50*2*0,42*2		4,200			
	VV		(9,40+1,00)*2*0,42*2		17,472			
	VV		9,40*2*0,42*2		15,792			
	VV	bedatik	Mezisoučet		933,424			
52	K	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	933,424	140,00	130 679,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		bedatik		933,424			
53	K	345361821	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	11,071	30 000,00	332 130,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad dle stupně DSP					
	VV		atika*110,0*0,001		11,071			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 261 199,74	
54	K	411121010.1	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 3005x1200x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, ozn. P1	kus	12,000	8 531,00	102 372,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		počty prefa panelů dle výkresu "Strop nad 1.NP"					
	VV		12		12,000			
55	K	411121010.2	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 3005x500x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, ozn. P1a	kus	4,000	8 531,00	34 124,00	
56	K	411121020.1	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 3970x1200x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, ozn. P2	kus	12,000	8 531,00	102 372,00	
57	K	411121020.2	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 3970x500x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, ozn. P2a	kus	4,000	8 531,00	34 124,00	
58	K	411121030.1	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 5245x1200x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, ozn. P3	kus	62,000	8 531,00	528 922,00	
59	K	411121030.2	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 5245x310x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, ozn. P3a	kus	4,000	8 531,00	34 124,00	
60	K	411121030.3	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 5245x1200x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, v 1 rohu vynechaný prostup, ozn. P3b	kus	8,000	8 531,00	68 248,00	
61	K	411121030.4	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 5245x1200x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, na jedné straně vynechaný prostup, ozn. P3c	kus	1,000	8 531,00	8 531,00	
62	K	411121030.5	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 5245x1200x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, na jedné straně vynechaný prostup, ozn. P3d	kus	1,000	8 531,00	8 531,00	
63	K	411121030.6	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 5245x1200x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, na jedné straně vynechaný prostup, ozn. P3e	kus	1,000	8 531,00	8 531,00	
64	K	411121030.7	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 5245x1200x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, na jedné straně a v rohu vynechaný prostup, ozn. P3f	kus	1,000	8 531,00	8 531,00	
65	K	411121030.8	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 5245x1200x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, vynechaný prostup uprostřed panelu, ozn. P3g	kus	1,000	8 531,00	8 531,00	
66	K	411121030.9	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 5245x1200x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, na jedné straně vynechaný prostup, ozn. P3h	kus	1,000	8 531,00	8 531,00	
67	K	411121030.91	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 5245x1200x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, na jedné straně vynechaný prostup, ozn. P3i	kus	1,000	8 531,00	8 531,00	
68	K	411121040.1	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 6995x1200x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, ozn. P4	kus	54,000	8 531,00	460 674,00	
69	K	411121040.2	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 6995x1050x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, ozn. P4a	kus	4,000	8 531,00	34 124,00	
70	K	411121040.3	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 6995x1200x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, vynechaný prostup uprostřed panelu, ozn. P4b	kus	3,000	8 531,00	25 593,00	
71	K	411121040.4	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 6995x1050x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, vynechaný prostup uprostřed panelu, ozn. P4c	kus	1,000	8 531,00	8 531,00	
72	K	411121040.5	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 6995x1050x200mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, vynechaný prostup uprostřed panelu, ozn. P4d	kus	1,000	8 531,00	8 531,00	
73	K	411121050.1	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 12260x1200x320mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, ozn. P5	kus	10,000	8 531,00	85 310,00	
74	K	411121050.2	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 12260x1200x320mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, vynechaný prostup uprostřed panelu, ozn. P5a	kus	2,000	8 531,00	17 062,00	
75	K	411121050.3	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 12260x1200x320mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, na jedné straně vynechaný prostup, ozn. P5b	kus	1,000	8 531,00	8 531,00	
76	K	411121060.1	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 12260x1200x400mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, ozn. P6	kus	2,000	8 531,00	17 062,00	
77	K	411121070.1	Montáž a dodávka prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů vel. 11300x700x400mm z betonu C 45/55 XC1 vč. případných dobetonávek, vynechaný prostup uprostřed panelu, ozn. P7	kus	1,000	8 531,00	8 531,00	
78	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	32,137	3 500,00	112 479,50	CS ÚRS 2020 01

P	Poznámka k položce: □	
VV	XC1	
VV	chodba	
VV	3,10*54,40*0,18	30,355
VV	rozšíření chodby	
VV	(4,10-3,10)*4,95*0,18*2	1,782
VV	zbstropy	32,137
	Mezisoučet	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
79	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	167,320	640,00	107 084,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle řezu A-A					
	VV		chodba					
	VV		54,40*2,50		136,000			
	VV		rozšíření chodby					
	VV		4,95*1,00*2		9,900			
	VV		boky					
	VV		(54,40+3,10)*2*0,18		20,700			
	VV		1,00*4*0,18		0,720			
	VV	bedstropu	Mezisoučet		167,320			
80	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	167,320	110,00	18 405,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		bedstropu		167,320			
81	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	145,900	240,00	35 016,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle řezu A-A					
	VV		chodba					
	VV		54,40*2,50		136,000			
	VV		rozšíření chodby					
	VV		4,95*1,00*2		9,900			
	VV	podperastrop	Mezisoučet		145,900			
82	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	145,900	50,00	7 295,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		podperastrop		145,900			
83	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	4,821	26 000,00	125 346,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 150 kg/m3					
	VV		zbstropy*150.00*0,001		4,821			
84	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,276	4 200,00	43 159,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		byty					
	VV		terasa					
	VV		(4,00+3,70)*0,30*0,50*4		4,620			
	VV		nosná střední zeď					
	VV		18,10*0,25*0,25*4		4,525			
	VV		blok E					
	VV		nosná střední zeď					
	VV		18,10*0,25*0,25		1,131			
	VV	zbvenec	Mezisoučet		10,276			
85	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	76,050	950,00	72 247,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		byty					
	VV		terasa					
	VV		(4,00+3,70)*0,50*2*4		30,800			
	VV		nosná střední zeď					
	VV		18,10*0,25*2*4		36,200			
	VV		blok E					
	VV		nosná střední zeď					
	VV		18,10*0,25*2		9,050			
	VV	bedvenec	Mezisoučet		76,050			
86	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	76,050	110,00	8 365,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		bedvenec		76,050			
	VV		Součet		76,050			
87	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,439	30 000,00	43 170,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		odhad					
	VV		zbvenec*140,0*0,001		1,439			
	VV		Součet		1,439			
88	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	79,186	640,00	50 679,04	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ podsyp a obsyp potrubí ležatě kanalizace					
	VV		dle hloubení rýh pro kanalizaci					
	VV		r6003		79,186			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D	5		Skladba krytých vstupů (m.č.1 a 6), komunálního odpadu (m.č.34) a výklenků (terasy)				215 551,53	
89	K	564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	191,240	150,00	28 686,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ upřesnění frakce dle skladby podlahy BD2 - podkladní kamenná drt' 8/16, 11/22, 16/32 mm</i>					
	VV		podlahaBD2		191,240			
90	K	596811220.1	Kladení betonové dlažby do lože z kameniva tl. 40 mm	m2	191,240	295,00	56 415,80	
	VV		podlahaBD2		191,240			
91	K	596841220.1	Kladení betonové dlažby do lože z betonového potěru tl. 40 mm	m2	105,300	325,00	34 222,50	
	VV		podlahaBD1		105,300			
92	M	59245320.1	dlažba betonová 400x400x50mm hladká - písková, ozn. BD1, BD2	m2	326,194	295,00	96 227,23	
	VV		prořez 10%					
	VV		podlahaBD1*1.10		115,830			
	VV		podlahaBD2*1.10		210,364			
	VV		Součet		326,194			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)				5 317 832,32	
93	K	611131300.1	Penetrace stropů pro sjednocení savosti a zpevnění podkladu, zvýšení adheze	m2	138,230	38,00	5 252,74	
	VV		stropy skladba P+VCO					
	VV		PVCO		138,230			
	VV		Součet		138,230			
94	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	138,230	145,00	20 043,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		stropy skladba P+VCO					
	VV		PVCO		138,230			
	VV		Součet		138,230			
95	K	611321141.1	Univerzální vápenocementová omítka vnitřních stropů, omítkové profily, ozn.VCO	m2	138,230	362,00	50 039,26	
	VV		omítka stropů					
	VV		m.7					
	VV		9,66		9,660			
	VV		m.17					
	VV		14,00		14,000			
	VV		m.18					
	VV		30,31		30,310			
	VV		m.19					
	VV		6,45		6,450			
	VV		m.22					
	VV		2,24		2,240			
	VV		m.24					
	VV		3,98		3,980			
	VV		m.29					
	VV		50,74		50,740			
	VV		m.33					
	VV		2,23		2,230			
	VV		m.34					
	VV		12,79		12,790			
	VV		místnost bez označení (blok F)					
	VV		2,65*2,20		5,830			
	VV	PVCO	Mezisoučet		138,230			
96	K	612131121.1	Úprava povrchu podkladu štukových omítek (penetrace apod.)	m2	479,016	28,00	13 412,45	
	VV		omítkaSS		198,897			
	VV		omítkaVCS		280,119			
	VV		Součet		479,016			
97	K	612131300.1	Úprava povrchu podkladu jednotlivých omítek (odstranění odbedňovacích přípravků, odmaštění, vyspravení nerovností, nutná penetrace atd.)	m2	3 665,414	28,00	102 631,59	
	VV		omítkaSO		1 427,329			
	VV		omítkaVCO		2 238,085			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		3 665,414			
98	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	1 099,625	145,00	159 445,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		omítky - řes změny materiálu (zdivo/beton) a v místech					
	VV		pracovních spár vyztužit perlínkou					
	VV		vyztužení 30% plochy omítek					
	VV		omítkaSO*0.30		428,199			
	VV		omítkaVCO*0.30		671,426			
	VV		Součet		1 099,625			
99	K	612181001.1	Sádrová jemná štuková omítka hlazená vnitřních stěn, ozn. SŠ	m2	198,897	252,00	50 122,04	
	VV		úprava stěn SŠ - sádrová štuková omítka					
	VV		m.A2					
	VV		(2,375+2,375)*2*3,10		29,450			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		m.A4					
	VV		(2,80+1,70)*2*3,10		27,900			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		m.A5					
	VV		(5,00+4,35)*2*3,10		57,970			
	VV		-2,00*1,00		-2,000			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		-1,10*1,97		-2,167			
	VV		m.A6					
	VV		(2,50+2,375)*2*3,10		30,225			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		-1,25*1,00		-1,250			
	VV		m.A7					
	VV		(1,00+2,05)*2*3,10		18,910			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		m.B2					
	VV		(2,375+2,375)*2*3,10		29,450			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		m.B4					
	VV		(2,80+1,70)*2*3,10		27,900			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		m.B5					
	VV		(5,00+4,35)*2*3,10		57,970			
	VV		-2,00*1,00		-2,000			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		-1,10*1,97		-2,167			
	VV		m.B6					
	VV		(2,50+2,375)*2*3,10		30,225			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		-1,25*1,00		-1,250			
	VV		m.B7					
	VV		(1,00+2,05)*2*3,10		18,910			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		m.C2					
	VV		(2,375+2,375)*2*3,10		29,450			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		m.C4					
	VV		(2,80+1,70)*2*3,10		27,900			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		m.C5					
	VV		(5,00+4,35)*2*3,10		57,970			
	VV		-2,00*1,00		-2,000			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,10*1,97				-2,167	
VV			m.C6					
VV			(2,50+2,375)*2*3,10			30,225		
VV			-0,90*1,97			-1,773		
VV			-1,25*1,00			-1,250		
VV			m.C7					
VV			(1,00+2,05)*2*3,10			18,910		
VV			-0,80*1,97			-1,576		
VV			m.D2					
VV			(2,375+2,375)*2*3,10			29,450		
VV			-0,90*1,97			-1,773		
VV			m.D4					
VV			(2,80+1,70)*2*3,10			27,900		
VV			-0,70*1,97			-1,379		
VV			m.D5					
VV			(5,00+4,35)*2*3,10			57,970		
VV			-2,00*1,00			-2,000		
VV			-0,90*1,97			-1,773		
VV			-0,80*1,97			-1,576		
VV			-1,10*1,97			-2,167		
VV			m.D6					
VV			(2,50+2,375)*2*3,10			30,225		
VV			-0,90*1,97			-1,773		
VV			-1,25*1,00			-1,250		
VV			m.D7					
VV			(1,00+2,05)*2*3,10			18,910		
VV			-0,80*1,97			-1,576		
VV			m.7					
VV			(2,35+3,90)*2*3,30			41,250		
VV			-0,90*1,97			-1,773		
VV			-1,25*2,775			-3,469		
VV			-1,25*1,00			-1,250		
VV			m.9					
VV			(2,525+2,45)*2*3,30			32,835		
VV			-0,90*1,97			-1,773		
VV			m.10					
VV			(2,525+1,60+1,00)*2*3,30			33,825		
VV			-0,80*1,97			-1,576		
VV			m.11					
VV			(2,525+1,20)*2*3,30			24,585		
VV			-0,80*1,97			-1,576		
VV			m.14.1					
VV			(1,50+0,90)*2*3,30			15,840		
VV			-0,70*1,97*2			-2,758		
VV			m.14.2					
VV			(1,50+0,90)*2*3,30			15,840		
VV			-0,70*1,97			-1,379		
VV			m.27.1					
VV			(2,12+1,55)*2*3,35			24,589		
VV			-0,70*1,97*2			-2,758		
VV			m.27.2					
VV			(2,12+1,15)*2*3,35			21,909		
VV			-0,70*1,97			-1,379		
VV			odečet ploch keramického obkladu v místnostech se sádrovou štukovou omítkou					
VV			-KO1sadrova			-600,191		
VV			přípočet na parapety, výklenky, ostění, nadpraží apod. 5%					
VV			227,086*0.05			11,354		
VV	omitkaSS		Mezisoučet			198,897		
100	K	612311131.1	Vápenocementová jemná štuková omítka hlazená vnitřních stěn, ozn. VCŠ	m2	280,119	147,00	41 177,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			úprava stěn VCS - vápenocementová štuková omítka					
VV			m.16					
VV			(1,625+5,55)*2*3,30		47,355			
VV			-0,90*1,97*4		-7,092			
VV			-2,25*3,30		-7,425			
VV			m.17					
VV			(5,00+2,80)*2*3,30		51,480			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			m.18					
VV			(6,75+4,40)*2*3,30		73,590			
VV			-2,00*1,00*2		-4,000			
VV			-0,90*1,97*3		-5,319			
VV			m.19					
VV			(2,225+2,90)*2*3,30		33,825			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			m.20					
VV			(5,00+7,625)*2*3,30		83,325			
VV			-0,90*1,97*2		-3,546			
VV			-2,00*1,00*3		-6,000			
VV			m.21					
VV			(5,15+2,25)*2*3,30		48,840			
VV			-2,25*3,30		-7,425			
VV			m.22					
VV			(1,85+1,15)*2*3,35		20,100			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			m.23					
VV			(6,20+1,625)*2*3,35		52,428			
VV			-0,80*1,97*5		-7,880			
VV			-1,30*2,50		-3,250			
VV			-1,00*1,97		-1,970			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			m.24					
VV			(1,75+2,275)*2*3,35		26,968			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			m.25					
VV			(1,00*2,275)*2*3,35		15,243			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			m.28					
VV			(1,575+1,75)*2*3,35		22,278			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			m.29					
VV			(7,015+7,40)*2*3,35		96,581			
VV			(2,65+2,20)*2*3,35		32,495			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			-0,80*1,97*3		-4,728			
VV			-0,80*3,35*2		-5,360			
VV			-2,00*1,00*3		-6,000			
VV			m.30					
VV			(2,20+1,75)*2*3,35		26,465			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			m.31					
VV			(3,90+1,95)*2*3,35		39,195			
VV			-0,80*1,97		-1,576			
VV			m.33					
VV			(1,85+1,00)*2*3,35		19,095			
VV			-1,00*2,50		-2,500			
VV			m.34					
VV			(2,175+6,15)*2*3,35		55,778			
VV			-1,00*1,97		-1,970			
VV			odečet ploch keramického obkladu v místnostech s vpc štukovou omítkou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-KO1vpc					-387,901
	VV		přípočet na parapety, výklenky, ostění, nadpraží apod. 5%					
	VV		279,837*0.05					13,992
	VV	omitkaVCS	Mezisoučet					280,119
101	K	612321121.1	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn, omítkové profily, ozn.VCO	m2	2 238,085	215,00	481 188,28	
	VV		plocha VCO = součet povrchových úprav na omítce VCO dle TBM					
	VV		KO1sadrova					600,191
	VV		KO1vpc					387,901
	VV		omitkaSS					198,897
	VV		omitkaVCS					280,119
	VV		obkladVO					544,481
	VV		pod polstrovaný obklad z MDF desek (viz projekt interiéru)					
	VV		m.A10					
	VV		(5,00+2,963)*2*2,05					32,648
	VV		-1,25*2,05					-2,563
	VV		-0,90*1,97					-1,773
	VV		m.A11					
	VV		(5,00+2,963)*2*2,05					32,648
	VV		-1,25*2,05					-2,563
	VV		-0,90*1,97					-1,773
	VV		m.A12					
	VV		(5,00+2,963)*2*2,05					32,648
	VV		-1,25*2,05					-2,563
	VV		-0,90*1,97					-1,773
	VV		m.A13					
	VV		(5,00+2,963)*2*2,05					32,648
	VV		-1,25*2,05					-2,563
	VV		-0,90*1,97					-1,773
	VV		m.B10					
	VV		(5,00+2,963)*2*2,05					32,648
	VV		-1,25*2,05					-2,563
	VV		-0,90*1,97					-1,773
	VV		m.B11					
	VV		(5,00+2,963)*2*2,05					32,648
	VV		-1,25*2,05					-2,563
	VV		-0,90*1,97					-1,773
	VV		m.B12					
	VV		(5,00+2,963)*2*2,05					32,648
	VV		-1,25*2,05					-2,563
	VV		-0,90*1,97					-1,773
	VV		m.B13					
	VV		(5,00+2,963)*2*2,05					32,648
	VV		-1,25*2,05					-2,563
	VV		-0,90*1,97					-1,773
	VV	omitkaVCO	Mezisoučet					2 238,085
102	K	612341121.1	Jednovrstvá sádrová omítka hlazená vnitřních stěn, omítkové profily, ozn. SO	m2	1 427,329	310,00	442 471,99	
	VV		úprava stěn SO - vnitřní jednovrstvá omítka hlazená					
	VV		m.A1					
	VV		(3,825+3,55)*2*3,10					45,725
	VV		-1,20*1,97					-2,364
	VV		-0,90*1,97*2					-3,546
	VV		-1,10*1,97					-2,167
	VV		m.A3					
	VV		(2,80+4,45)*2*3,10					44,950
	VV		-0,90*1,97*2					-3,546
	VV		-0,70*1,97					-1,379
	VV		-1,25*2,50					-3,125
	VV		m.A8					
	VV		(2,15+2,50)*2*3,10					28,830

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			m.A9					
VV			(6,75+14,45)*2*3,10		131,440			
VV			0,50*2*2*3,10		6,200			
VV			-2,25*2,50*2		-11,250			
VV			-0,90*1,97*6		-10,638			
VV			-1,10*1,97		-2,167			
VV			-1,20*1,97		-2,364			
VV			-1,25*2,50*2		-6,250			
VV			m.A10					
VV			(5,00+2,963)*2*3,10		49,371			
VV			-1,25*2,50		-3,125			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			m.A11					
VV			(5,00+2,963)*2*3,10		49,371			
VV			-1,25*2,50		-3,125			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			m.A12					
VV			(5,00+2,963)*2*3,10		49,371			
VV			-1,25*2,50		-3,125			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			m.A13					
VV			(5,00+2,963)*2*3,10		49,371			
VV			-1,25*2,50		-3,125			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			m.B1					
VV			(3,825+3,55)*2*3,10		45,725			
VV			-1,20*1,97		-2,364			
VV			-0,90*1,97*2		-3,546			
VV			-1,10*1,97		-2,167			
VV			m.B3					
VV			(2,80+4,45)*2*3,10		44,950			
VV			-0,90*1,97*2		-3,546			
VV			-0,70*1,97		-1,379			
VV			-1,25*2,50		-3,125			
VV			m.B8					
VV			(2,15+2,50)*2*3,10		28,830			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			m.B9					
VV			(6,75+14,45)*2*3,10		131,440			
VV			0,50*2*2*3,10		6,200			
VV			-2,25*2,50*2		-11,250			
VV			-0,90*1,97*6		-10,638			
VV			-1,10*1,97		-2,167			
VV			-1,20*1,97		-2,364			
VV			-1,25*2,50*2		-6,250			
VV			m.B10					
VV			(5,00+2,963)*2*3,10		49,371			
VV			-1,25*2,50		-3,125			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			m.B11					
VV			(5,00+2,963)*2*3,10		49,371			
VV			-1,25*2,50		-3,125			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			m.B12					
VV			(5,00+2,963)*2*3,10		49,371			
VV			-1,25*2,50		-3,125			
VV			-0,90*1,97		-1,773			
VV			m.B13					
VV			(5,00+2,963)*2*3,10		49,371			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,25*2,50			-3,125		
VV			-0,90*1,97			-1,773		
VV			m.C1					
VV			(3,825+3,55)*2*3,10			45,725		
VV			-1,20*1,97			-2,364		
VV			-0,90*1,97*2			-3,546		
VV			-1,10*1,97			-2,167		
VV			m.C3					
VV			(2,80+4,45)*2*3,10			44,950		
VV			-0,90*1,97*2			-3,546		
VV			-0,70*1,97			-1,379		
VV			-1,25*2,50			-3,125		
VV			m.C8					
VV			(2,15+2,50)*2*3,10			28,830		
VV			-0,90*1,97			-1,773		
VV			m.C9					
VV			(6,75+14,45)*2*3,10			131,440		
VV			0,50*2*2*3,10			6,200		
VV			-1,20*1,97			-2,364		
VV			-1,10*1,97*4			-8,668		
VV			-2,25*2,50			-5,625		
VV			-3,30*2,50			-8,250		
VV			-1,25*2,50			-3,125		
VV			-0,90*1,97*2			-3,546		
VV			m.C10					
VV			(5,00+3,65)*2*3,10			53,630		
VV			-1,25*2,50			-3,125		
VV			-1,10*1,97			-2,167		
VV			m.C11					
VV			(5,00+3,65)*2*3,10			53,630		
VV			-1,25*2,50			-3,125		
VV			-1,10*1,97			-2,167		
VV			m.C12					
VV			(5,00+3,65)*2*3,10			53,630		
VV			-1,25*2,50			-3,125		
VV			-1,10*1,97			-2,167		
VV			m.D1					
VV			(3,825+3,55)*2*3,10			45,725		
VV			-1,20*1,97			-2,364		
VV			-0,90*1,97*2			-3,546		
VV			-1,10*1,97			-2,167		
VV			m.D3					
VV			(2,80+4,45)*2*3,10			44,950		
VV			-0,90*1,97*2			-3,546		
VV			-0,70*1,97			-1,379		
VV			-1,25*2,50			-3,125		
VV			m.D8					
VV			(2,15+2,50)*2*3,10			28,830		
VV			-0,90*1,97			-1,773		
VV			m.D9					
VV			(6,75+14,45)*2*3,10			131,440		
VV			0,50*2*2*3,10			6,200		
VV			-1,20*1,97			-2,364		
VV			-1,10*1,97*4			-8,668		
VV			-2,25*2,50			-5,625		
VV			-3,30*2,50			-8,250		
VV			-1,25*2,50			-3,125		
VV			-0,90*1,97*2			-3,546		
VV			m.D10					
VV			(5,00+3,65)*2*3,10			53,630		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,25*2,50				-3,125	
VV			-1,10*1,97				-2,167	
VV			m.D11					
VV			(5,00+3,65)*2*3,10				53,630	
VV			-1,25*2,50				-3,125	
VV			-1,10*1,97				-2,167	
VV			m.D12					
VV			(5,00+3,65)*2*3,10				53,630	
VV			-1,25*2,50				-3,125	
VV			-1,10*1,97				-2,167	
VV			m.2					
VV			(3,00+2,50)*2*2,80				30,800	
VV			-2,50*2,75*2				-13,750	
VV			m.3					
VV			(3,00+2,50)*2*2,80				30,800	
VV			-2,50*2,75*2				-13,750	
VV			m.4					
VV			(48,40+2,50+1,00*2)*2*2,80				296,240	
VV			-1,625*2,80				-4,550	
VV			-2,40*2,50*2				-12,000	
VV			-1,10*1,97*5				-10,835	
VV			-1,25*2,50*4				-12,500	
VV			-3,55*2,50				-8,875	
VV			-2,50*2,50*2				-12,500	
VV			m.5					
VV			(2,35+3,40)*2*3,30				37,950	
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			-1,35*3,30				-4,455	
VV			m.8					
VV			(2,525+1,80)*2*3,30				28,545	
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			m.12					
VV			(5,00+2,60)*2*3,30				50,160	
VV			-1,25*2,50				-3,125	
VV			-0,80*1,97				-1,576	
VV			m.13					
VV			(5,00+2,60)*2*3,30				50,160	
VV			-1,25*2,50				-3,125	
VV			-0,80*1,97				-1,576	
VV			m.15					
VV			(5,00+5,75)*2*3,30				70,950	
VV			-3,55*2,75				-9,763	
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			m.26					
VV			(4,62+2,80)*2*3,35				49,714	
VV			-2,00*2,50				-5,000	
VV			-0,80*1,97				-1,576	
VV			-0,70*1,97				-1,379	
VV			m.32					
VV			(11,84+7,515+0,30)*2*3,35				131,689	
VV			-0,80*1,97*2				-3,152	
VV			-2,00*2,50*4				-20,000	
VV			-3,55*2,50				-8,875	
VV			přípočet na parapety, výklenky, ostění, nadpraží apod. 5%					
VV			2093,625*0.05				104,681	
VV			odečet vinylového obkladu do v. 1,35 m v místnostech s omítkou ozn. SO					
VV			-obkladVO				-544,481	
VV			odpočet plochy omítky pod polstrovaný obklad - viz položky č.101					
VV			-226,496				-226,496	
VV	omitkaSO		Mezisoučet				1 427,329	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	621131100.1	Penetrace, příprava podkladu vnějších podhledů	m2	65,605	45,00	2 952,23	
	VV		podhled150		65,605			
104	K	621221031.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm vč. systémových lišt (rohových, ukončovacích atd..) a všech souvisejících doplňků, vrstev	m2	65,605	778,00	51 040,69	
	VV		zastřešené části teras bytů		65,965			
	VV		3,95*4,175*4		-0,360			
	VV		-0,3*0,3*4		65,605			
	VV	podhled150	Mezisoučet					
105	M	63151530.1	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	66,917	288,00	19 272,10	
	VV		podhled150*1.02		66,917			
106	K	621531010.1	Tenkovrstvá omítka včetně penetrace vnějších podhledů	m2	65,605	311,00	20 403,16	
	VV		podhled150		65,605			
107	K	622131100.1	Penetrace, příprava podkladu vnějších stěn	m2	1 530,778	45,00	68 885,01	
	VV		xps100		20,400			
	VV		EPS140		16,905			
	VV		EPS190		158,760			
	VV		EPS200		39,375			
	VV		KZSmineral200		1 007,028			
	VV		perimetr100		279,175			
	VV		perimetr50		9,135			
	VV		Součet		1 530,778			
108	K	622131100.2	Nátěr obvodového zdíva o vysokém difúzním odporu mezi zdívem a izolantem v místech zvýšené vnitřní vlhkosti	m2	104,760	206,00	21 580,56	
	VV		dle TZ					
	VV		v oblasti kuchyně a koupelen					
	VV		blok E					
	VV		m.18					
	VV		(7,30+4,80)*2,40		29,040			
	VV		m.19					
	VV		2,35*2,40		5,640			
	VV		blok F					
	VV		m.27.1					
	VV		3,40*2,40		8,160			
	VV		m.29					
	VV		7,75*2,40		18,600			
	VV		Byt A					
	VV		m.A4					
	VV		1,75*2,40		4,200			
	VV		Byt B					
	VV		m.B4					
	VV		2,10*2,40		5,040			
	VV		Byt C					
	VV		m.C4					
	VV		2,10*2,40		5,040			
	VV		Byt D					
	VV		2,10*2,40		5,040			
	VV		ostatní					
	VV		10,00*2,40		24,000			
	VV		Součet		104,760			
109	K	6222110.2	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm vč. systémových lišt (soklových, rohových, Apu, ukončovacích atd..) a všech souvisejících prvků, vrstev	m2	198,135	867,00	171 783,05	
	VV		soklový EPS tl. 190 mm					
	VV		"blok E					
	VV		dle řezu A-A					
	VV		13,00*0,60		7,800			
	VV		dle řezu D-D					
	VV		18,70*0,60		11,220			
	VV		18,40*0,60		11,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,25*0,60				-0,750	
VV			-3,55*0,60				-2,130	
VV			-1,25*2*0,60				-1,500	
VV			"byt A					
VV			dle řezu B-B					
VV			13,00*0,60			7,800		
VV			-1,25*0,60				-0,750	
VV			-2,25*0,60				-1,350	
VV			dle řezu F-F					
VV			18,40*2*0,60			22,080		
VV			-1,25*0,60*6				-4,500	
VV			-2,25*0,60				-1,350	
VV			"blok F					
VV			dle řezu C-C					
VV			13,00*0,60			7,800		
VV			-2,00*0,60				-1,200	
VV			dle řezu H-H					
VV			18,40*0,60			11,040		
VV			(18,70+2,40)*0,60			12,660		
VV			-2,00*0,60*4				-4,800	
VV			-1,00*0,60				-0,600	
VV			-1,30*0,60				-0,780	
VV			"byt B					
VV			dle řezu A-A					
VV			13,00*0,60			7,800		
VV			-3,30*0,60				-1,980	
VV			-2,25*0,60				-1,350	
VV			dle řezu E-E					
VV			(18,70+2,40)*0,60			12,660		
VV			18,40*0,60			11,040		
VV			-1,25*0,60*7				-5,250	
VV			"byt C					
VV			dle řezu B-B					
VV			13,00*0,60			7,800		
VV			-3,30*0,60				-1,980	
VV			-2,25*0,60				-1,350	
VV			dle řezu G-G					
VV			18,40*2*0,60			22,080		
VV			-1,25*0,60*6				-4,500	
VV			"byt D					
VV			dle řezu C-C					
VV			13,00*0,60			7,800		
VV			-3,30*0,60				-1,980	
VV			-2,25*0,60				-1,350	
VV			dle řezu I-I					
VV			18,40*0,60			11,040		
VV			18,70*0,60			11,220		
VV			-1,25*0,60*5				-3,750	
VV			chodba					
VV			(9,40+1,00*2)*2*0,60			13,680		
VV			9,40*2*0,60			11,280		
VV			-2,40*0,60*2				-2,880	
VV			-1,25*0,60*4				-3,000	
VV	EPS190		Mezisoučet			158,760		
VV			atika chodby sousedící s byty a bloky - EPS 20m mm dle řezů					
VV			"EPS tl. 200 mm dle pohledů					
VV			12,50*2*(1,02-0,30+0,05)			19,250		
VV			12,65*(0,77-0,30+0,05)			6,578		
VV			10,25*(0,42-0,30+0,05)			1,743		
VV			12,45*(0,77-0,30+0,05)			6,474		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			10,25*(0,77-0,30+0,05)		5,330			
		EPS200	Mezisoučet		39,375			
			Součet		198,135			
110	M	28376010.1	deska fasádní polystyrénová soklová tl 190mm	m2	161,935	278,00	45 017,93	
			EPS190*1.02		161,935			
111	M	28375987.1	deska EPS fasádní tl 200mm	m2	40,163	158,00	6 345,75	
			EPS200*1.02		40,163			
112	K	6222110.4	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm vč. systémových lišt (soklových, rohových, Apu, ukončovacích atd..) a všech souvisejících prvků, vrstev	m2	37,305	1 029,00	38 386,85	
			sokly pod fasádními dveřmi a prosklenými stěnami mimo dlažbu					
			soklový EPS tl. 140 mm					
			"blok E					
			3,55*0,30		1,065			
			1,25*2*0,30		0,750			
			"byt A					
			2,25*0,30		0,675			
			1,25*0,30*6		2,250			
			2,25*0,30		0,675			
			"blok F					
			2,00*0,30*3		1,800			
			"byt B					
			1,25*0,30*7		2,625			
			"byt C					
			1,25*0,30*6		2,250			
			"byt D					
			1,25*0,30*5		1,875			
			chodba					
			2,40*0,30*2		1,440			
			1,25*0,30*4		1,500			
		EPS140	Mezisoučet		16,905			
			sloupy teras xps tl. 100 mm dle půdorysů					
			0,50*4*2,55*4		20,400			
		xps100	Mezisoučet		20,400			
			Součet		37,305			
113	M	28376010.2	deska fasádní polystyrénová soklová tl 140mm	m2	17,243	205,00	3 534,82	
			EPS140		16,905			
			16,905*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,243			
114	M	28376422.1	deska z polystyrénu XPS, tl 100mm	m2	20,808	221,00	4 598,57	
			xps100		20,400			
			20,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		20,808			
115	K	6222210.3	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl přes 160 mm vč. systémových lišt (soklových, rohových, Apu, ukončovacích atd..) a všech souvisejících prvků, vrstev	m2	1 007,028	957,00	963 725,80	
			"blok E					
			dle řezu A-A					
			13,00*3,425		44,525			
			-2,00*1,00*2		-4,000			
			dle řezu D-D					
			18,70*2*3,675		137,445			
			-1,25*2,775		-3,469			
			-1,25*1,00		-1,250			
			-2,00*1,00*3		-6,000			
			-3,55*2,75		-9,763			
			-1,25*2,50*2		-6,250			
			"byty A					
			dle řezu B-B					
			13,00*3,425		44,525			
			-1,25*2,50		-3,125			
			-2,25*2,50		-5,625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			dle řezu F-F					
VV			18,40*2*3,425		126,040			
VV			-1,25*2,50*6		-18,750			
VV			-2,25*2,50		-5,625			
VV			-2,00*1,00		-2,000			
VV			-1,25*1,00		-1,250			
VV			"blok F					
VV			dle řezu C-C					
VV			(13,00+2,40)*3,925		60,445			
VV			-2,00*2,50		-5,000			
VV			dle řezu H-H					
VV			18,70*2*3,925		146,795			
VV			-2,00*2,50*4		-20,000			
VV			-2,00*1,00*3		-6,000			
VV			-1,00*2,50		-2,500			
VV			-1,30*2,50		-3,250			
VV			"byt B					
VV			dle řezu A-A					
VV			(13,00+2,40)*3,925		60,445			
VV			-2,25*2,50		-5,625			
VV			-3,30*2,50		-8,250			
VV			dle řezu E-E					
VV			18,90*2*3,925		148,365			
VV			-1,25*2,50*6		-18,750			
VV			-2,00*1,00		-2,000			
VV			-1,25*1,00		-1,250			
VV			"byt C					
VV			dle řezu B-B					
VV			13,00*3,425		44,525			
VV			-2,25*2,50		-5,625			
VV			-3,30*2,50		-8,250			
VV			dle řezu G-G					
VV			18,40*2*3,425		126,040			
VV			-1,25*2,50*6		-18,750			
VV			-2,00*1,00		-2,000			
VV			"byt D					
VV			dle řezu C-C					
VV			13,00*3,425		44,525			
VV			-2,25*2,50		-5,625			
VV			-3,30*2,50		-8,250			
VV			dle řezu I-I					
VV			18,40*2*3,425		126,040			
VV			-1,25*2,50*6		-18,750			
VV			-2,00*1,00		-2,000			
VV			"chodba					
VV			(9,40+1,00*2)*2*3,075		70,110			
VV			2,50*2*3,075		15,375			
VV			9,40*2*3,075		57,810			
VV			-2,50*2,50*2		-12,500			
VV			-2,40*2,50*2		-12,000			
VV			-1,25*2,50*4		-12,500			
VV	KZSmineral200		Mezisoučet		1 007,028			
VV			Součet		1 007,028			
116	M	6315154.1	deska minerální izolační z čedičové vlny tl. 200 mm	m2	1 027,169	419,00	430 383,81	
VV			ztravné 2%					
VV			KZSmineral200*1.02		1 027,169			
VV			Součet		1 027,169			
117	K	622531000.1	Tenkovrstvá systémová pastovitá omítka s čistící schopností, trvale odolná růstu řas s regulací, včetně penetrace vnějších stěn, ozn. FOM1	m2	537,503	443,00	238 113,83	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ omítky FOM1-3 se liší pouze barevností					
VV			na hlavním zateplovacím systému minerální vlna tl. 200 mm					
VV			KZSmineral200		1 007,028			
VV			na soklovém eps tl. 1900 mm					
VV			EPS190		158,760			
VV			sokly pod fasádními dveřmi a prosklenými stěnami mimo dlažbu - soklový EPS tl. 140 mm					
VV			EPS140		16,905			
VV			na sloupech					
VV			xps100		20,400			
VV			ostění a nadpraží oken a prosklených stěn - výpočet viz detail provedení					
VV			nadpraziaosteni*0,20		81,120			
VV			omítka vnitřních atik choby navazujících na byty a bloky (ostatní atiky mají na svislé části vytaženu střešní fólii)					
VV			EPS200		39,375			
VV			odečet ostatních typů venkovní omítky					
VV			-omítkaFOM2		-378,882			
VV			-omítkaFOM3		-407,203			
VV			Součet		537,503			
118	K	622531000.2	Tenkvrstvá systémová pastovitá omítka s čistící schopností, trvale odolná růstu řas s regulací, včetně penetrace vnějších stěn, ozn. FOM2	m2	378,882	447,00	169 360,25	
VV			pohled severní					
VV			13,00*3,97		51,610			
VV			0,50*3*3,97		5,955			
VV			(2,25+2,50*2)*0,20		1,450			
VV			(1,25+2,50*2)*0,20		1,250			
VV			-2,25*2,50		-5,625			
VV			-1,25*2,50		-3,125			
VV			13,00*0,60		7,800			
VV			pohled jižní					
VV			13,00*3,97		51,610			
VV			0,50*3*3,97		5,955			
VV			(2,25+2,50*2)*0,20		1,450			
VV			(3,30+2,50*2)*0,20		1,660			
VV			-3,30*2,50		-8,250			
VV			-2,25*2,50		-5,625			
VV			13,00*0,60		7,800			
VV			pohled východní B					
VV			18,40*3,97*2		146,096			
VV			0,75*0,50*2		0,750			
VV			(1,25+1,00*2)*0,20*3		1,950			
VV			(2,00+1,00*2)*0,20		0,800			
VV			(1,25+2,50*2)*0,20*7		8,750			
VV			-1,25*1,00		-1,250			
VV			-2,00*1,00*3		-6,000			
VV			-1,25*2,50*7		-21,875			
VV			pohled západní B					
VV			18,40*3,97*2		146,096			
VV			0,75*0,50*2		0,750			
VV			(2,00+2,50*2)*0,20		1,400			
VV			(1,25+2,50*2)*0,20*4		5,000			
VV			-2,00*2,50		-5,000			
VV			-1,25*2,50*4		-12,500			
VV	omitkaFOM2		Mezisosoučet		378,882			
119	K	622531000.3	Tenkvrstvá systémová pastovitá omítka s čistící schopností, trvale odolná růstu řas s regulací, včetně penetrace vnějších stěn, ozn. FOM3	m2	407,203	445,00	181 205,34	
VV			pohled severní					
VV			13,00*4,22		54,860			
VV			(2,00+1,00*2)*0,20		0,800			
VV			-2,00*1,00*2		-4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,40*3,97		9,528			
VV			13,00*0,70		9,100			
VV			pohled jižní					
VV			13,00*3,97		51,610			
VV			0,50*3,97*3		5,955			
VV			(2,00+2,50*2)*0,20		1,400			
VV			(3,30+2,50*2)*0,20		1,660			
VV			-2,00*2,50*2		-10,000			
VV			-3,30*2,50		-8,250			
VV			13,00*0,70		9,100			
VV			pohled východní C					
VV			18,40*3,97		73,048			
VV			18,40*4,22		77,648			
VV			0,75*0,50*2		0,750			
VV			(1,25+2,50*2)*0,20*6		7,500			
VV			(2,00+1,00*2)*0,20		0,800			
VV			(1,25+1,00*2)*0,20		0,650			
VV			(3,50+3,10*2)*0,20		1,940			
VV			-1,25*2,50*6		-18,750			
VV			-2,00*1,00		-2,000			
VV			-1,25*1,00		-1,250			
VV			-3,50*3,10		-10,850			
VV			pohled západní A					
VV			19,10*4,22		80,602			
VV			2,10*0,95		1,995			
VV			19,10*3,97		75,827			
VV			0,50*3,97*3		5,955			
VV			(2,00+1,00*2)*0,20*3		2,400			
VV			(1,25+1,00*2)*0,20		0,650			
VV			(1,25+2,50*2)*0,20*3		3,750			
VV			(2,40+2,50*2)		7,400			
VV			-2,00*1,00*3		-6,000			
VV			-1,25*1,00		-1,250			
VV			-1,25*2,50*3		-9,375			
VV			-2,40*2,50		-6,000			
VV	omítkaFOM3		Mezisoučet		407,203			
120	K	631311113	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	23,325	2 940,00	68 575,50	CS ÚRS 2020 01
VV			pod šachty					
VV			1,20*1,40*0,05*3		0,252			
VV			pod pasy					
VV			Zleva odshora					
VV			(13,05*2+17,65*3)*0,75*0,05		2,964			
VV			(13,05*2+17,65*3)*0,75*0,05		2,964			
VV			(3,90+3,40)*0,50*0,05		0,183			
VV			(12,97*2+17,60*2)*0,75*0,05		2,293			
VV			(3,95*2+2,95*2)*0,75*0,05		0,518			
VV			(18,95+5,10+5,53)*0,75*0,05		1,109			
VV			11,30*0,75*0,05		0,424			
VV			(2,05+0,30)*0,75*0,05		0,088			
VV			(1,60+1,00+4,15+1,00+1,60)*0,50*0,05		0,234			
VV			(0,30*2+2,09)*0,75*0,05		0,101			
VV			(1,60+1,00+4,15+1,00+1,60)*0,50*0,05		0,234			
VV			(15,55+15,85+13,35)*0,75*0,05		1,678			
VV			(6,15*2+9,50)*0,50*0,05		0,545			
VV			(17,65*9+13,05*3)*0,75*0,05		7,425			
VV			(3,875+3,375)*3*0,50*0,05		0,544			
VV			pod líčové cihelné zdivo dle řezu 5 na výkrese základů					
VV			*0,20*0,05					
VV			stěna 1 - vyskytuje se na půdoryse 2x					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		sloupy					
	VV		(0,44*0,44*0,05*3)*2		0,058			
	VV		části mezi sloupy					
	VV		(2,10*2,855*2*0,20*0,05)*2		0,240			
	VV		stěna 2 - vyskytuje se na půdoryse 1x					
	VV		sloupy					
	VV		0,44*0,44*0,05		0,010			
	VV		části mezi sloupy					
	VV		1,25*2,855*0,20*0,05		0,036			
	VV		stěna 3 u komunálního odpadu					
	VV		sloupy					
	VV		0,44*0,44*0,05*2		0,019			
	VV		(1,20+0,16)*2*0,05*0,20*2		0,054			
	VV		části mezi sloupy					
	VV		3,01*2,855*0,05*3		1,289			
	VV		plná zeď v pohledu východním A nalevo do vstupních dveří					
	VV		(2,99+0,16)*2*0,20*0,05		0,063			
	VV		Součet		23,325			
121	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	104,107	4 200,00	437 249,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		nabetonávky dle výkresu stropu 1.NP					
	VV		nabetonávka stropních panelů tl. 75 mm					
	VV		12,30*18,40*0,075*5		84,870			
	VV		nabetonávka stropních panelů tl. 85 mm					
	VV		12,30*18,40*0,085		19,237			
	VV	maza50	Mezisoučet		104,107			
122	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	104,107	399,00	41 538,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		maza50		104,107			
123	K	631342212	Cementová litá pěna tl do 80 mm objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	62,865	3 675,00	231 028,88	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ upřesnění objemové hmotnosti na 500 kg/m3 dle skladeb podlah					
	VV		podlahaV1*0,05		22,684			
	VV		podlahaV2*0,05		20,979			
	VV		podlahaD1*0,05		4,635			
	VV		podlahaD2*0,05		3,944			
	VV		podlahaD3*0,043		5,064			
	VV		podlahaD4*0,042		5,559			
	VV		Součet		62,865			
124	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	8,140	27 300,00	222 222,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		přebetnavka panelů					
	VV		sítě 100/10/6 .. 4.44 kg/m2 dle SP, překrytí 35%					
	VV		nabetonávka stropních panelů tl. 70 mm ve skladbě STR 1					
	VV		12,30*18,40*4.44*1.35*0.001*5		6,783			
	VV		nabetonávka stropních panelů tl. 80 mm ve skladbě STR 2					
	VV		12,30*18,40*4.44*1.35*0.001		1,357			
	VV		Součet		8,140			
125	K	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	1 294,930	320,00	414 377,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		podlahaV1		453,670			
	VV		podlahaV2		419,570			
	VV		podlahaD1		92,690			
	VV		podlahaD2		78,880			
	VV		podlahaD3		117,760			
	VV		podlahaD4		132,360			
	VV		Součet		1 294,930			
126	K	632481210.1	Separáčn a odrazivá vrstva ze zrcadlové fólie pro podlahové topení	m2	498,450	168,00	83 739,60	
	VV		podlahaV2		419,570			
	VV		podlahaD2		78,880			
	VV		Součet		498,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
127	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	796,480	21,00	16 726,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		podlahaV1		453,670			
	VV		podlahaD1		92,690			
	VV		podlahaD3		117,760			
	VV		podlahaD4		132,360			
	VV		Součet		796,480			
	D	8	Trubní vedení				44 160,00	
128	K	894302152	Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,848	4 200,00	7 761,60	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ XC2, XA1					
	VV		dle výkresu A 02 - Základy					
	VV		(1,40+0,80)*2*0,70*0,20*3		1,848			
	VV	zbsachet	Mezisoučet		1,848			
129	K	894502201	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	36,960	790,00	29 198,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle výkresu A 02 - Základy					
	VV		(1,40+1,20)*2*0,70*2*3		21,840			
	VV		(1,00+0,80)*2*0,70*2*3		15,120			
	VV		Mezisoučet		36,960			
130	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	t	0,240	30 000,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 130 kg/m3					
	VV		zbsachet*130.00*0.001		0,240			
	VV		Součet		0,240			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				395 917,24	
131	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	114,000	290,00	33 060,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro dlažbu BD1					
	VV		m.1					
	VV		18,75+2,60+7,45		28,800			
	VV		m.6					
	VV		6,70+2,50		9,200			
	VV		pro dlažbu BD2					
	VV		m.A14					
	VV		4,00+7,00+8,00		19,000			
	VV		m.B14					
	VV		4,00+7,00+8,00		19,000			
	VV		m.C13					
	VV		4,00+7,00+8,00		19,000			
	VV		m.D13					
	VV		4,00+7,00+8,00		19,000			
	VV		Součet		114,000			
132	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	115,140	72,00	8 290,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		114*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		115,140			
133	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	807,040	30,00	24 211,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		fasáda					
	VV		(13,00+1,00*2)*2*6*(4,40-1,80)		468,000			
	VV		(1,00+1,00)*2*2*(4,40-1,80)		20,800			
	VV		(59,20+1,00*2)*2*(4,40-1,80)		318,240			
	VV	leseni	Součet		807,040			
134	K	9411112.1	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za pronájem po potřebnou dobu	m2	807,040	118,00	95 230,72	
	VV		leseni		807,040			
135	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	807,040	16,00	12 912,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		leseni		807,040			
	VV		Součet		807,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
136	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 451,400	49,00	71 118,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		byty a bloky					
	VV		12,00*18,10*6		1 303,200			
	VV		kryté vstupy, komunální odpad					
	VV		12,00*3,05		36,600			
	VV		10,70*3,85		41,195			
	VV		18,05*2,90		52,345			
	VV		4,20*4,30		18,060			
	VV		Součet		1 451,400			
137	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 676,900	60,00	100 614,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		byty a bloky					
	VV		13,00*18,90*6		1 474,200			
	VV		chodba					
	VV		57,00*2,50		142,500			
	VV		1,00*5,40*2		10,800			
	VV		kryté vstupy, komunální odpad					
	VV		12,00*3,05/3		12,200			
	VV		10,70*3,85/3		13,732			
	VV		18,05*2,90/3		17,448			
	VV		4,20*4,30/3		6,020			
	VV		Součet		1 676,900			
138	K	99999100	Hasící přístroj (práškový) s hasící schopností 21A a 113B	kus	10,000	990,00	9 900,00	
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
139	K	99999105	Hasící přístroj (sněhový) s hasící schopností 55B	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
140	K	99999110	Výstražné a bezpečnostní tabulky	kus	10,000	150,00	1 500,00	
	VV		předpoklad					
	VV		10		10,000			
141	K	99999116	Cedulky vnitřního informačního systému objektu (značení místností, vel. cca 10x20 cm)	kus	10,000	150,00	1 500,00	
	VV		předpoklad					
	VV		10		10,000			
142	K	99999200.1	Ucpávky prostupů bez požární odolnosti	kus	21,000	280,00	5 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ v rozpočtech jednotlivých speciaslitů TZB neuvedené</i>					
	VV		předpoklad					
	VV		6*3+1*3		21,000			
143	K	99999210.1	Ucpávky prostupů protipožární	kus	12,000	250,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ v rozpočtech jednotlivých speciaslitů TZB neuvedené</i>					
	VV		předpoklad					
	VV		6*2		12,000			
144	K	999998150	Zednické výpomoci specialistům technického zabezpečení budov	hod	100,000	250,00	25 000,00	
	D	998	Přesun hmot				97 075,62	
145	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	4 412,528	22,00	97 075,62	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				14 144 656,92	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				896 885,54	
146	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	3 156,920	117,00	369 359,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		2x asfaltový pás					
	VV		(12,70*18,80*6+2,50*54,40+1,00*4,95*2)*2		3 156,920			
	VV		Součet		3 156,920			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
147	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	522,600	126,00	65 847,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		2x asfaltový pás					
	VV		(12,70*6+18,80*12+2,50*2+9,40*2*2+1,00*2*2)*0,75*2		522,600			
	VV		Součet		522,600			
148	M	628522540.1	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	4 260,000	87,00	370 620,00	
	VV		3150*1,15		3 622,500			
	VV		530*1,20		636,000			
	VV		dopočet					
	VV		4260-4258,5		1,500			
	VV		Součet		4 260,000			
149	K	711493110.1	Provedení a dodávka systému tekuté hydroizolační fólie a těsnících pásek na ploše vodorovné i svislé	m2	212,060	325,00	68 919,50	
	VV		vodorovná část					
	VV		podlahaD2		78,880			
	VV		svislá část					
	VV		vytažení na sokl nejméně 200 mm, počítáno bezpečných 300 mm					
	VV		m.A5					
	VV		(5,00+4,35)*2*0,30		5,610			
	VV		-2,00*0,30		-0,600			
	VV		-0,90*0,30		-0,270			
	VV		-0,80*0,30		-0,240			
	VV		-1,10*0,30		-0,330			
	VV		m.B5					
	VV		(5,00+4,35)*2*0,30		5,610			
	VV		-2,00*0,30		-0,600			
	VV		-0,90*0,30		-0,270			
	VV		-0,80*0,30		-0,240			
	VV		-1,10*0,30		-0,330			
	VV		m.C5					
	VV		(5,00+4,35)*2*0,30		5,610			
	VV		-2,00*0,30		-0,600			
	VV		-0,90*0,30		-0,270			
	VV		-0,80*0,30		-0,240			
	VV		-1,10*0,30		-0,330			
	VV		m.D5					
	VV		(5,00+4,35)*2*0,30		5,610			
	VV		-2,00*0,30		-0,600			
	VV		-0,90*0,30		-0,270			
	VV		-0,80*0,30		-0,240			
	VV		-1,10*0,30		-0,330			
	VV		vytažení ve sprchových koutech do v. 2.000 mm					
	VV		m.10					
	VV		(1,00*2+0,90)*2,00		5,800			
	VV		m.A4					
	VV		(0,90*2+1,40)*2,00		6,400			
	VV		m.A5					
	VV		1,10*2*2,00		4,400			
	VV		m.B4					
	VV		(0,90*2+1,40)*2,00		6,400			
	VV		m.B5					
	VV		1,10*2*2,00		4,400			
	VV		m.C4					
	VV		(0,90*2+1,40)*2,00		6,400			
	VV		m.C5					
	VV		1,10*2*2,00		4,400			
	VV		m.D4					
	VV		(0,90*2+1,40)*2,00		6,400			
	VV		m.D5					
	VV		1,10*2*2,00		4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		ostatní plochy (např. za umyvadly apod.)					
	VV		1,50*1,50*30		67,500			
	VV		Součet		212,060			
150	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	23,304	950,00	22 138,80	CS ÚRS 2020 01
	D	712	Povlakové krytiny				1 882 345,39	
151	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 757,370	24,00	42 176,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		STR1		1 131,600			
	VV		STR2		226,320			
	VV		STR3		149,150			
	VV		vytažení na atiky					
	VV		atika bytů a bloků					
	VV		atika650*0,50		192,000			
	VV		atika chodby					
	VV		atika1000*0,50		21,800			
	VV		(10,30*2+13,10*4)*0,50		36,500			
	VV		Součet		1 757,370			
152	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,527	22 500,00	11 857,50	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	VV		1757,37*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,527			
153	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 757,370	135,00	237 244,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		STR1		1 131,600			
	VV		STR2		226,320			
	VV		STR3		149,150			
	VV		vytažení na atiky					
	VV		atika bytů a bloků					
	VV		atika650*0,50		192,000			
	VV		atika chodby					
	VV		atika1000*0,50		21,800			
	VV		(10,30*2+13,10*4)*0,50		36,500			
	VV		Součet		1 757,370			
154	M	62836100.1	pás asfaltový modifikovaný (parozábrana)	m2	2 020,976	107,00	216 244,43	
	VV		1757,37*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2 020,976			
155	K	712361705.1	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií se svařovanými spoji, stabilizace	m2	1 810,850	255,00	461 766,75	
	VV		STR1		1 131,600			
	VV		STR2		226,320			
	VV		STR3		149,150			
	VV		vytažení na atiky					
	VV		atika bytů a bloků					
	VV		atika650*(0,20+0,50)		268,800			
	VV		atika chodby					
	VV		atika1000*0,30		13,080			
	VV		(10,30*2+13,10*4)*0,30		21,900			
	VV		Součet		1 810,850			
156	M	28322000.1	fólie (sytém) hydroizolační střešní mPVC o účinné tl. min. 2,0mm, podkladní a separační vlís	m2	2 082,478	199,00	414 413,12	
	VV		1810,85*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		2 082,478			
157	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	3 014,140	15,00	45 212,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		STR1*2		2 263,200			
	VV		STR2*2		452,640			
	VV		STR3*2		298,300			
	VV		Součet		3 014,140			
158	M	6931106.2	geotextilie 300 g/m2	m2	3 466,261	20,00	69 325,22	
	VV		3014,14*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		3 466,261			
159	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	1 507,070	145,00	218 525,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		STR1		1 131,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		STR2		226,320			
	VV		STR3		149,150			
	VV		Součet		1 507,070			
160	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	116,798	625,00	72 998,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.55 t / 1 m3					
	VV		STR1*0,05*1.55		87,699			
	VV		STR2*0,05*1.55		17,540			
	VV		STR3*0,05*1.55		11,559			
	VV		Součet		116,798			
161	K	712771353	Provedení hydroakumulační vrstvy ze strukturovaných rohoží sklon do 25°	m2	145,181	55,00	7 984,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		STR4		145,181			
162	M	69334300.1	strukturovaná separační rohož	m2	166,958	135,00	22 539,33	
	VV		145,181*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		166,958			
163	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	135,494	458,00	62 056,25	CS ÚRS 2020 01
	D	713	Izolace tepelné				1 784 737,01	
164	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 091,410	41,00	85 747,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*podlahaV1		907,340			
	VV		podlahaV2		419,570			
	VV		2*podlahaD1		185,380			
	VV		podlahaD2		78,880			
	VV		2*podlahaD3		235,520			
	VV		2*podlahaD4		264,720			
	VV		Součet		2 091,410			
165	M	28375924	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 80mm	m2	1 624,819	120,00	194 978,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		prořez 2%					
	VV		2*podlahaV1*1.02		925,487			
	VV		2*podlahaD1*1.02		189,088			
	VV		2*podlahaD3*1.02		240,230			
	VV		2*podlahaD4*1.02		270,014			
	VV		Součet		1 624,819			
166	M	28375926	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm	m2	508,419	150,00	76 262,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		prořez 2%					
	VV		podlahaV2*1.02		427,961			
	VV		podlahaD2*1.02		80,458			
	VV		Součet		508,419			
167	K	713131100.2	Provedení detailu nadpraží a ostění oken a prosklených stěn (xps tl. 20 mm, parotěsná izolace, paropropustná izolace, příp. doplňky)	m	405,600	263,00	106 672,80	
	P		Poznámka k položce: □ provedení dle detailu					
	VV		nadpraží a ostění oken					
	VV		"blok E					
	VV		(2,00+1,00*2)*2		8,000			
	VV		1,25+2,775*2		6,800			
	VV		1,25+1,00*2		3,250			
	VV		(2,00+1,00*2)*3		12,000			
	VV		3,55+2,75*2		9,050			
	VV		(1,25+2,50*2)*2		12,500			
	VV		"byt A					
	VV		1,25+2,50*2		6,250			
	VV		2,25+2,50*2		7,250			
	VV		(1,25+2,50*2)*6		37,500			
	VV		2,25+2,50*2		7,250			
	VV		2,00+1,00*2		4,000			
	VV		1,25+1,00*2		3,250			
	VV		"blok F					
	VV		2,00+2,50*2		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(2,00+2,50*2)*4		28,000			
VV			(2,00+1,00*2)*3		12,000			
VV			1,00+2,50*2		6,000			
VV			1,30+2,50*2		6,300			
VV			"byt B					
VV			2,25+2,50*2		7,250			
VV			3,30+2,50*2		8,300			
VV			(1,25+2,50*2)*6		37,500			
VV			2,00+1,00*2		4,000			
VV			1,25+1,00*2		3,250			
VV			"byt C					
VV			2,25+2,50*2		7,250			
VV			3,30+2,50*2		8,300			
VV			(1,25+2,50*2)*6		37,500			
VV			2,00+1,00*2		4,000			
VV			"byt D					
VV			2,25+2,50*2		7,250			
VV			3,30+2,50*2		8,300			
VV			(1,25+2,50*2)*6		37,500			
VV			2,00+1,00*2		4,000			
VV			chodba					
VV			(2,50+2,50*2)*2		15,000			
VV			(2,40+2,50*2)*2		14,800			
VV			(1,25+2,50*2)*4		25,000			
VV	nadpráziaosteni		Mezisoučet		405,600			
168	K	713131100.3	Provedení detailu nadpraží oken s venkovními žaluziemi (tepelná izolace tl. 60 mm, krycí Al plech, příp. doplňky)	m	3,550	1 481,00	5 257,55	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>provedení dle detailu</i>					
	VV		nadpraží oken s venkovními žaluziemi					
	VV		okno F-10E					
	VV		3,55		3,550			
	VV		Součet		3,550			
169	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	288,310	335,00	96 583,85	CS ÚRS 2020 01
VV			perimetr tl. 100 mm					
VV			"blok E					
VV			dle řezu A-A					
VV			12,80*1,16		14,848			
VV			dle řezu D-D					
VV			18,70*1,16		21,692			
VV			18,40*1,30		23,920			
VV			"byty A					
VV			dle řezu B-B					
VV			12,80*0,91		11,648			
VV			dle řezu F-F					
VV			18,40*2*0,91		33,488			
VV			"blok F					
VV			dle řezu C-C					
VV			12,80*0,66		8,448			
VV			dle řezu H-H					
VV			18,40*0,66		12,144			
VV			(18,70+2,40)*0,725		15,298			
VV			"byt B					
VV			dle řezu A-A					
VV			12,80*0,91		11,648			
VV			dle řezu E-E					
VV			(18,70+2,40)*0,91		19,201			
VV			18,40*0,91		16,744			
VV			"byt C					
VV			dle řezu B-B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,80*0,66		8,448			
	VV		dle řezu G-G					
	VV		18,40*2*0,66		24,288			
	VV		"byt D					
	VV		dle řezu C-C					
	VV		12,80*0,66		8,448			
	VV		dle řezu I-I					
	VV		18,40*0,66		12,144			
	VV		18,70*0,66		12,342			
	VV		chodba - dle pohledů					
	VV		(9,40+1,00*2)*0,66		7,524			
	VV		(9,40+1,00*2)*0,91		10,374			
	VV		9,40*2*0,66		12,408			
	VV		-2,40*0,60*2		-2,880			
	VV		-1,25*0,60*4		-3,000			
	VV	perimetr100	Mezisoučet		279,175			
	VV		perimetr tl. 50 mm na soklech pod dveřmi a prosklenými stěnami s návazností na venkovní dlažbu					
	VV		dle řezu H-H					
	VV		"blok E					
	VV		1,25*0,30		0,375			
	VV		"byt A					
	VV		1,25*0,30		0,375			
	VV		"blok F					
	VV		2,00*0,30*2		1,200			
	VV		1,00*0,30		0,300			
	VV		1,30*0,30		0,390			
	VV		"byt B					
	VV		3,30*0,30		0,990			
	VV		2,25*0,30		0,675			
	VV		"byt C					
	VV		3,30*0,30		0,990			
	VV		2,25*0,30		0,675			
	VV		"byt D					
	VV		3,30*0,30		0,990			
	VV		2,25*0,30		0,675			
	VV		chodba pod hlavními dveřmi					
	VV		2,50*2*0,30		1,500			
	VV	perimetr50	Mezisoučet		9,135			
	VV		Součet		288,310			
170	M	28376354	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 100mm	m2	284,759	79,00	22 495,96	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ typ perimetr					
	VV		perimetr100*1.02		284,759			
171	M	28376352	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 50mm	m2	9,135	39,00	356,27	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ typ perimetr					
	VV		perimetr50		9,135			
172	K	713141130.1	Montáž izolace tepelné střeš plochých, stabilizace, 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 507,070	79,00	119 058,53	
	VV		desky EPS 200 mm					
	VV		STR1		1 131,600			
	VV		STR2		226,320			
	VV		STR3		149,150			
	VV		odečet plochy XPS					
	VV		-xpsstrecha		-81,525			
	VV	EPSstrecha	Mezisoučet		1 425,545			
	VV		desky XPS tvořící žlaby dle řezů D-D - I-I a výkresu střešy					
	VV		18,20*0,50*6		54,600			
	VV		53,85*0,50		26,925			
	VV	xpsstrecha	Mezisoučet		81,525			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		pomocný výpočet ploch jednotlivých střešních skladeb					
	VV		skladba STR 1					
	VV		"blok E					
	VV		12,30*18,40		226,320			
	VV		"byt A					
	VV		12,30*18,40		226,320			
	VV		"byt B					
	VV		12,30*18,40		226,320			
	VV		"byt C					
	VV		12,30*18,40		226,320			
	VV		"byt D					
	VV		12,30*18,40		226,320			
	VV	STR1	Mezisoučet		1 131,600			
	VV		skladba STR 2					
	VV		"blok F					
	VV		12,30*18,40		226,320			
	VV	STR2	Mezisoučet		226,320			
	VV		skladba STR 3					
	VV		"chodba					
	VV		54,10*2,50		135,250			
	VV		9,40*(2,75-2,50)*2		4,700			
	VV		4,60*(3,75-2,75)*2		9,200			
	VV	STR3	Mezisoučet		149,150			
	VV		skladba STR 4					
	VV		nad m.1 krytý vstup					
	VV		10,688*3,85		41,149			
	VV		-2,20*0,95		-2,090			
	VV		22,40*2,90		64,960			
	VV		4,20*1,40		5,880			
	VV		nad m.6 krytý vstup					
	VV		2,90*11,988		34,765			
	VV		0,70*0,738		0,517			
	VV	STR4	Mezisoučet		145,181			
	VV		odečet výpočtů skladeb					
	VV		-STR1		-1 131,600			
	VV		-STR2		-226,320			
	VV		-STR3		-149,150			
	VV		-STR4		-145,181			
	VV		Součet		1 507,070			
173	M	28375963	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 200mm	m2	1 454,056	278,00	404 227,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		EPSstřecha		1 425,545			
	VV		1425,545*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 454,056			
174	M	28376425.1	deska z polystyrénu XPS, tl 180mm	m2	83,156	548,00	45 569,49	
	VV		xpsstřecha		81,525			
	VV		81,525*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		83,156			
175	K	713141331.1	Montáž izolace tepelné střech plochých spádová vrstva, stabilizace	m2	1 507,070	131,00	197 426,17	
	VV		STR1		1 131,600			
	VV		STR2		226,320			
	VV		STR3		149,150			
	VV		Součet		1 507,070			
176	M	28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	153,721	1 621,00	249 181,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		tl. 40-160 mm, prořez 2%					
	VV		STR1*(0,04+0,16)/2*1.02		115,423			
	VV		STR2*(0,04+0,16)/2*1.02		23,085			
	VV		STR3*(0,04+0,16)/2*1.02		15,213			
	VV		Součet		153,721			
177	K	713141391.1	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou, uchycení	m2	301,602	268,00	80 829,34	
	VV		vytažení na atiky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		atika bytů a bloků - svislá + vodorovná plocha					
	VV		atika650*(0,20+0,50)		268,800			
	VV		atika chodby - vodorovná plocha					
	VV		atika1000*0,25		10,900			
	VV		atika chodby - svislá plocha mimo bloky a byty, jak vyplývá z řezů na výkrese pohledů					
	VV		2,50*2*(0,42+0,05)		2,350			
	VV		(9,40+1,00*2)*2*(0,42+0,05)		10,716			
	VV		9,40*2*(0,42+0,05)		8,836			
	VV	Tlatiky50	Mezisoučet		301,602			
	VV		Součet		301,602			
178	M	28376366.1	deska XPS tl 50mm	m2	313,787	257,00	80 643,26	
	VV		prořez 2%					
	VV		Tlatiky50*1.02		307,634			
	VV		307,634*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		313,787			
179	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	28,305	687,00	19 445,54	CS ÚRS 2020 01
D	762		Konstrukce tesařské				589 615,64	
180	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním mácením třída ohrožení 3 a 4	m3	6,777	1 200,00	8 132,40	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: □ bezbarvá syntetická impregnace proti dřevokaznému hmyzu, dřevokazným houbám, zahňívání a modráni dřeva</i>					
	VV		hranolý		6,777			
	VV		Součet		6,777			
181	K	762341024.1	Bednění střech rovných z desek OSB 4 (vodě odolných) tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	147,000	480,00	70 560,00	
	VV		STR4		145,181			
	VV		dopočet na výměru uvedenou na výkrese "Pergoly"					
	VV		1,819		1,819			
	VV		Součet		147,000			
182	K	762341047.1	Bednění atik z impregnovaných desek OSB tl 25 mm vč. podkladního roštu z kónických latí kotvených do atiky	m2	215,980	398,00	85 960,04	
	P		<i>Poznámka k položce: □ provedení viz detail atiky</i>					
	VV		atiky dle detailu					
	VV		atika650*0,50		192,000			
	VV		atika1000*0,55		23,980			
	VV	osbatik	Mezisoučet		215,980			
183	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	8,013	2 400,00	19 231,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		pro OSB desky					
	VV		STR4*0,018		2,613			
	VV		osbatik*0,025		5,400			
	VV		Součet		8,013			
184	K	762713110	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	251,610	480,00	120 772,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle výpisu řeziva pergol					
	VV		KVH hranol 60/200 dl. 3120 (krokev)					
	VV		47*3,12		146,640			
	VV		KVH hranol 60/200 dl. 4250 (krokev)					
	VV		7*4,25		29,750			
	VV		KVH hranol 60/200 dl. 3800 (krokev)					
	VV		11*3,80		41,800			
	VV		KVH hranol 60/200 dl. 920 (krokev)					
	VV		1*0,92		0,920			
	VV		KVH hranol 80/120					
	VV		32,50		32,500			
	VV		Součet		251,610			
185	K	762713120	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	57,400	540,00	30 996,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		KVH hranol 160/160 dl. cca 2870 (sloupek)					
	VV		20*2,87		57,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
186	K	762713140	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	54,690	720,00	39 376,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		KVH hranol 160/200 (vaznice)					
	VV		54,69		54,690			
187	M	61223100.1	hranol vysušený hoblovaný vysoké jakosti	m3	6,777	24 000,00	162 648,00	
	P		Poznámka k položce: □ typ KVH					
	VV		prořez 10%					
	VV		dle výpisu řeziva pergol					
	VV		KVH hranol 160/200 (vaznice)					
	VV		54,69*0,16*0,20*1.10		1,925			
	VV		KVH hranol 160/160 dl. cca 2870 (sloupek)					
	VV		20*2,87*0,16*0,16*1.10		1,616			
	VV		KVH hranol 60/200 dl. 3120 (krokev)					
	VV		47*3,12*0,06*0,20*1.10		1,936			
	VV		KVH hranol 60/200 dl. 4250 (krokev)					
	VV		7*4,25*0,06*0,20*1.10		0,393			
	VV		KVH hranol 60/200 dl. 3800 (krokev)					
	VV		11*3,80*0,06*0,20*1.10		0,552			
	VV		KVH hranol 60/200 dl. 920 (krokev)					
	VV		1*0,92*0,06*0,20*1.10		0,012			
	VV		KVH hranol 80/120					
	VV		32,50*0,08*0,12*1.10		0,343			
	VV	hranoly	Mezisoučet		6,777			
188	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,777	2 400,00	16 264,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		hranoly		6,777			
189	K	762795000.1	Patka pilíře s deskou	kus	10,000	600,00	6 000,00	
	P		Poznámka k položce: □ zadlabána do vaznice					
	VV		dle výkresu "pergoly"					
	VV		10		10,000			
190	K	762795000.2	Kotevní patka U 140	kus	13,000	600,00	7 800,00	
	P		Poznámka k položce: □ zadlabána do vaznice					
	VV		dle výkresu "pergoly"					
	VV		13		13,000			
191	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	9,114	2 400,00	21 873,60	CS ÚRS 2020 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				920 224,09	
192	K	763111417.1	SDK příčka (stěna) a nadpraží, tenkostěnné profily svařované, šikmé výtzuhy, oboustranné dvojité opláštění deskami tl.12,5 mm, výplň minerální vatou	m2	11,139	965,00	10 749,14	
	VV		mezi mč 32 a 29					
	VV		7,015*3,55		24,903			
	VV		-(0,8*1,97+5,54*2,20)		-13,764			
	VV	sdkpricka	Mezisoučet		11,139			
193	K	7631214.1	SDK stěna předsazená tl do 200 mm deska impregnovaná tl.12,5 mm, vyztužená pro zařizovací předměty	m2	79,173	600,00	47 503,80	
	P		Poznámka k položce: □ sdk sokly					
	VV		m.9					
	VV		1,00*1,29		1,290			
	VV		0,85*1,09		0,927			
	VV		m.11					
	VV		1,20*1,20		1,440			
	VV		m.14.1					
	VV		0,90*1,09		0,981			
	VV		m.14.2					
	VV		0,90*1,09		0,981			
	VV		m.15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,10*1,20		1,320			
VV			m.18					
VV			0,90*1,20		1,080			
VV			m.25					
VV			1,00*1,20		1,200			
VV			m.27.2					
VV			1,15*1,20		1,380			
VV			m.A2					
VV			2,35*1,29		3,032			
VV			m.A2					
VV			2,15*1,29		2,774			
VV			m.A4					
VV			2,80*1,09		3,052			
VV			m.A5					
VV			2,00*1,20		2,400			
VV			m.A6					
VV			2,50*1,09		2,725			
VV			m.A7					
VV			1,00*1,09		1,090			
VV			m.B2					
VV			2,375*1,29		3,064			
VV			m.B4					
VV			2,80*1,09		3,052			
VV			m.B5					
VV			2,20*1,09		2,398			
VV			m.B6					
VV			2,50*1,09		2,725			
VV			m.B7					
VV			1,00*1,09		1,090			
VV			m.C2					
VV			2,375*1,29		3,064			
VV			m.C4					
VV			2,80*1,09		3,052			
VV			m.C5					
VV			2,20*1,09		2,398			
VV			m.C6					
VV			2,50*1,09		2,725			
VV			m.C7					
VV			1,00*1,09		1,090			
VV			m.C10-12					
VV			1,15*1,35*3		4,658			
VV			m.D2					
VV			2,375*1,29		3,064			
VV			m.D4					
VV			2,80*1,09		3,052			
VV			m.D5					
VV			2,20*1,09		2,398			
VV			m.D6					
VV			2,50*1,09		2,725			
VV			m.D7					
VV			1,00*1,09		1,090			
VV			m.D10-12					
VV			1,15*1,35*3		4,658			
VV			ostatní drobné předstěny, kapotáže apod. 10%					
VV			71,975*0.10		7,198			
VV	sdkpredstena		Mezisoučet		79,173			
194	K	763131411.1	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez T1 dvouvrstvá spodní kce z profilů, ozn. SDK1	m2	812,650	585,00	475 400,25	
VV			m.A1					
VV			13,80		13,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.A2					
VV			5,89				5,890	
VV			m.A3					
VV			12,84				12,840	
VV			m.A6					
VV			5,94				5,940	
VV			m.A7					
VV			2,14				2,140	
VV			m.A8					
VV			5,45				5,450	
VV			m.A9					
VV			69,58				69,580	
VV			m.A10					
VV			13,95				13,950	
VV			m.A11					
VV			13,95				13,950	
VV			m.A12					
VV			13,91				13,910	
VV			m.A13					
VV			13,95				13,950	
VV			Mezisoučet				171,400	
VV			m.B1					
VV			13,80				13,800	
VV			m.B2					
VV			5,85				5,850	
VV			m.B3					
VV			12,84				12,840	
VV			m.B6					
VV			5,94				5,940	
VV			m.B7					
VV			2,14				2,140	
VV			m.B8					
VV			5,45				5,450	
VV			m.B9					
VV			69,55				69,550	
VV			m.B10					
VV			13,95				13,950	
VV			m.B11					
VV			13,95				13,950	
VV			m.B12					
VV			13,91				13,910	
VV			m.B13					
VV			13,95				13,950	
VV			Mezisoučet				171,330	
VV			m.C1					
VV			13,80				13,800	
VV			m.C2					
VV			5,85				5,850	
VV			m.C3					
VV			12,83				12,830	
VV			m.C6					
VV			5,94				5,940	
VV			m.C7					
VV			2,14				2,140	
VV			m.C8					
VV			5,45				5,450	
VV			m.C9					
VV			69,55				69,550	
VV			m.C10					
VV			18,51				18,510	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.C11					
VV			18,51				18,510	
VV			m.C12					
VV			18,51				18,510	
VV			Mezisoučet				171,090	
VV			m.D1					
VV			13,80				13,800	
VV			m.D2					
VV			5,85				5,850	
VV			m.D3					
VV			12,83				12,830	
VV			m.D6					
VV			5,94				5,940	
VV			m.D7					
VV			2,14				2,140	
VV			m.D8					
VV			5,45				5,450	
VV			m.D9					
VV			69,55				69,550	
VV			m.D10					
VV			18,51				18,510	
VV			m.D11					
VV			18,51				18,510	
VV			m.D12					
VV			18,51				18,510	
VV			Mezisoučet				171,090	
VV			m.2					
VV			7,50				7,500	
VV			m.3					
VV			7,50				7,500	
VV			Mezisoučet				15,000	
VV			m.5					
VV			8,40				8,400	
VV			m.8					
VV			4,80				4,800	
VV			m.9					
VV			6,44				6,440	
VV			m.11					
VV			2,79				2,790	
VV			m.12					
VV			11,67				11,670	
VV			m.13					
VV			11,67				11,670	
VV			m.14.1					
VV			1,45				1,450	
VV			m.14.2					
VV			1,45				1,450	
VV			m.15					
VV			29,82				29,820	
VV			Mezisoučet				78,490	
VV			m.23					
VV			11,24				11,240	
VV			m.25					
VV			2,08				2,080	
VV			m.26					
VV			12,66				12,660	
VV			m.27.2					
VV			2,44				2,440	
VV			místnost bez označení (blok F)					
VV			2,65*2,20				5,830	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisosoučet			34,250		
	VV	SDK1	Součet			812,650		
195	K	763131451.1	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce z profilů, ozn. SDK2	m2	118,250	620,00	73 315,00	
	VV		m.A4					
	VV		4,42		4,420			
	VV		m.A5					
	VV		19,72		19,720			
	VV		m.B4					
	VV		4,42		4,420			
	VV		m.B5					
	VV		19,72		19,720			
	VV		m.C4					
	VV		4,42		4,420			
	VV		m.C5					
	VV		19,72		19,720			
	VV		m.D4					
	VV		4,42		4,420			
	VV		m.D5					
	VV		19,72		19,720			
	VV		m.10					
	VV		4,15		4,150			
	VV		m.27.1					
	VV		3,32		3,320			
	VV		m.28					
	VV		2,76		2,760			
	VV		m.30					
	VV		3,85		3,850			
	VV		m.31					
	VV		7,61		7,610			
	VV	SDK2	Mezisosoučet			118,250		
196	K	763135100.1	Podhled s polozapuštěnou hranou ve viditelném roštu, negativní spára, akustické kazely tl.17 mm s finální povrchovou úpravou, ozn. KAZ	m2	323,430	880,00	284 618,40	
	VV		m.4					
	VV		148,15		148,150			
	VV		m.15					
	VV		29,82		29,820			
	VV		m.16					
	VV		9,22		9,220			
	VV		m.20					
	VV		31,26		31,260			
	VV		m.21					
	VV		11,47		11,470			
	VV		m.32					
	VV		93,51		93,510			
	VV		Součet		323,430			
197	K	763164511	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	32,660	420,00	13 717,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,27*2*4		26,160			
	VV		3,25*2		6,500			
	VV		Součet		32,660			
198	K	763164531	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	3,250	550,00	1 787,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,25		3,250			
	VV		Součet		3,250			
199	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	13,824	950,00	13 132,80	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				609 649,54	
200	K	764141401.1	Krytina střechy rovné drážkováním z pásů z TiZn předzvětraleho tl. 0,8 mm, dvojitá stojatá drážka s vloženou těsnicí páskou a úzkým hřbetem drážky, sklonu do 30°, zakončení okapnicí	m2	145,181	1 355,00	196 720,26	
	VV		STR4		145,181			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
201	K	764245407.1	Oplechování nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu rš 650mm, vč.podkladního plechu	m	384,000	874,00	335 616,00		
	VV		pro atiku š. 500 mm						
	VV		(13,10+18,20)*2*6		375,600				
	VV		dopočet na výměru uvedenou na výkrese střechy						
	VV		8,40		8,400				
	VV	atika650	Mezisoučet		384,000				
202	K	764245411.1	Oplechování nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu rš 1000 mm, vč. podkladního plechu	m	43,600	1 255,00	54 718,00		
	VV		pro atiku š. 530 mm						
	VV		8,90*2		17,800				
	VV		(1,725*2+1,00*2+5,45)*2		21,800				
	VV		2,00*2		4,000				
	VV	atika1000	Mezisoučet		43,600				
203	K	764245446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předzvětr plechu rš přes 400mm	kus	28,000	165,00	4 620,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		4*6		24,000				
	VV		2*2		4,000				
	VV		Součet		28,000				
204	K	764541404	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rš 280 mm	m	9,650	562,00	5 423,30	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle výkresu střechy						
	VV		5,80+3,85		9,650				
205	K	764541444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálního plechu 280/80 mm	kus	2,000	325,00	650,00	CS ÚRS 2020 01	
206	K	764548322	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 80 mm	m	6,600	455,00	3 003,00	CS ÚRS 2020 01	
	VV		dle výkresu střechy						
	VV		3,00+3,60		6,600				
207	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	3,348	2 658,00	8 898,98	CS ÚRS 2020 01	
D	766	Konstrukce truhlářské (montáž a dodávka, kotvení, povrchová úprava, přesun hmot)						25 920,00	
209	K	766694100.1	Parapet vnitřní vč. souvisejících doplňků (např. polystyrenu, parotěsné izolace)	m	36,000	720,00	25 920,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ provedení dle detailu						
	VV		dle vnějších parapetů oken						
	VV		parapetoken		36,000				
D	766.1	Kuchyňské linky (montáž a dodávka, kompletní provedení vč. přesunu hmot, podrobný popis viz pd)						259 304,00	
210	K	KL1	Kuchyňská linka vč. dřezu, délka 4000 mm	kus	4,000	39 000,00	156 000,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ detailní řešení viz projekt interiéru						
211	K	KL1.A	Indukční varná deska, 2 varné zóny (spotřebič kuchyňské linky)	kus	4,000	5 613,00	22 452,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ detailní řešení viz projekt interiéru						
212	K	KL1.B	Vestavná lednice s mrazákem, energet. třída min.A+, hrubý objem chladničky cca 91 l, hrubý objem oddílu mrazničky 16 l (spotřebič kuchyňské linky)	kus	4,000	9 600,00	38 400,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ detailní řešení viz projekt interiéru						
213	K	KL1.C	Vestavná myčka nádobí, plně integrovaná, energet. třída min.A+ (spotřebič kuchyňské linky)	kus	4,000	10 613,00	42 452,00		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ detailní řešení viz projekt interiéru						
D	766.2	Vnitřní dveře (montáž a dodávka, povrchová úprava, přesun hmot)						1 308 217,00	
214	K	766200010.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.1100/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, samozavírač se spožděným zavíráním, pož.odolnost EI 30 DP3 C+S, ozn. 1L	kus	1,000	32 191,00	32 191,00		
215	K	766200020.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, madlo, ozn. 2P	kus	1,000	12 477,00	12 477,00		
216	K	766200030.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 3L	kus	1,000	9 003,00	9 003,00		
217	K	766200040.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.700/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 4P	kus	1,000	9 353,00	9 353,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	K	766200050.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.1100/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, madlo, ozn. 5P	kus	1,000	14 047,00	14 047,00	
219	K	766200060.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.700/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 6L	kus	1,000	9 353,00	9 353,00	
220	K	766200070.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.700/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 7L	kus	1,000	9 003,00	9 003,00	
221	K	766200080.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 8L	kus	1,000	12 327,00	12 327,00	
222	K	766200090.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 9L	kus	1,000	12 327,00	12 327,00	
223	K	766200100.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 10L	kus	1,000	12 327,00	12 327,00	
224	K	766200110.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 11L	kus	1,000	12 327,00	12 327,00	
225	K	766200120.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.1100/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, samozavírač se spožděným zavíráním, pož.odolnost EI 30 DP3 C+S, ozn. 12P	kus	1,000	29 191,00	29 191,00	
226	K	766200130.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, madlo, ozn. 13L	kus	1,000	12 477,00	12 477,00	
227	K	766200140.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 14P	kus	1,000	9 003,00	9 003,00	
228	K	766200150.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.700/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 15L	kus	1,000	9 353,00	9 353,00	
229	K	766200160.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.1100/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, madlo, ozn. 16L	kus	1,000	13 847,00	13 847,00	
230	K	766200170.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.700/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 17P	kus	1,000	9 353,00	9 353,00	
231	K	766200180.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.700/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 18P	kus	1,000	9 003,00	9 003,00	
232	K	766200190.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 19P	kus	1,000	12 327,00	12 327,00	
233	K	766200200.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 20P	kus	1,000	12 327,00	12 327,00	
234	K	766200210.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 21P	kus	1,000	12 327,00	12 327,00	
235	K	766200220.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 22P	kus	1,000	12 327,00	12 327,00	
236	K	766200230.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.1100/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, samozavírač se spožděným zavíráním, pož.odolnost EI 30 DP3 C+S, ozn. 23P	kus	1,000	29 191,00	29 191,00	
237	K	766200240.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, madlo, ozn. 24L	kus	1,000	12 477,00	12 477,00	
238	K	766200250.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 25P	kus	1,000	9 003,00	9 003,00	
239	K	766200260.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.700/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 26L	kus	1,000	9 353,00	9 353,00	
240	K	766200270.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.1100/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, madlo, ozn. 27L	kus	1,000	13 847,00	13 847,00	
241	K	766200280.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.700/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 28P	kus	1,000	9 353,00	9 353,00	
242	K	766200290.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.700/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 29P	kus	1,000	9 003,00	9 003,00	
243	K	766200300.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.1100/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 30P	kus	1,000	12 977,00	12 977,00	
244	K	766200310.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.1100/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 31P	kus	1,000	12 977,00	12 977,00	
245	K	766200320.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.1100/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 32P	kus	1,000	12 977,00	12 977,00	
246	K	766200330.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.1100/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, samozavírač se spožděným zavíráním, pož.odolnost EI 30 DP3 C+S, ozn. 33P	kus	1,000	29 191,00	29 191,00	
247	K	766200340.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, madlo, ozn. 34L	kus	1,000	12 477,00	12 477,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
248	K	766200350.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 35P	kus	1,000	9 003,00	9 003,00	
249	K	766200360.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.700/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 36L	kus	1,000	9 353,00	9 353,00	
250	K	766200370.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.1100/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, madlo, ozn. 37L	kus	1,000	13 847,00	13 847,00	
251	K	766200380.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.700/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 38P	kus	1,000	9 353,00	9 353,00	
252	K	766200390.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.700/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 39P	kus	1,000	9 003,00	9 003,00	
253	K	766200400.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.1100/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 40P	kus	1,000	12 977,00	12 977,00	
254	K	766200410.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.1100/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 41P	kus	1,000	12 977,00	12 977,00	
255	K	766200420.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.1100/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 42P	kus	1,000	12 977,00	12 977,00	
256	K	766200430.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.800/1970 mm, zárubeň z nerezového plechu dvoudílná, kování, ozn. 43L	kus	1,000	5 913,00	5 913,00	
257	K	766200440.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.800/1970 mm, zárubeň z nerezového plechu dvoudílná, kování, ozn. 44P	kus	1,000	5 913,00	5 913,00	
258	K	766200450.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.800/1970 mm, zárubeň z nerezového plechu dvoudílná, kování, ozn. 45L	kus	1,000	5 913,00	5 913,00	
259	K	766200460.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.800/1970 mm, zárubeň z nerezového plechu dvoudílná, kování, ozn. 46P	kus	1,000	5 913,00	5 913,00	
260	K	766200470.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.800/1970 mm, zárubeň z nerezového plechu dvoudílná, kování, ozn. 47L	kus	1,000	5 913,00	5 913,00	
261	K	766200480.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.800/1970 mm, zárubeň z nerezového plechu dvoudílná, kování, ozn. 48L	kus	1,000	5 913,00	5 913,00	
262	K	766200490.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.1000/1970 mm, zárubeň z nerezového plechu dvoudílná, kování, ozn. 49P	kus	1,000	6 078,00	6 078,00	
263	K	766200500.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.800/1970 mm, zárubeň z nerezového plechu dvoudílná, kování, ozn. 50L	kus	1,000	5 913,00	5 913,00	
264	K	766200510.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.800/1970 mm, zárubeň z nerezového plechu dvoudílná, kování, ozn. 51P	kus	1,000	5 913,00	5 913,00	
265	K	766200520.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.800/1970 mm, zárubeň z nerezového plechu dvoudílná, kování, ozn. 52P	kus	1,000	5 913,00	5 913,00	
266	K	766200530.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.800/1970 mm, zárubeň z nerezového plechu dvoudílná, kování, ozn. 53P	kus	1,000	5 913,00	5 913,00	
267	K	766200540.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.700/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 54P	kus	1,000	10 013,00	10 013,00	
268	K	766200550.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.700/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 55L	kus	1,000	9 353,00	9 353,00	
269	K	766200560.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.800/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, samozavírač se spožděným zavíráním, pož.odolnost EI 30 DP3 C+S, ozn. 56L	kus	1,000	28 862,00	28 862,00	
270	K	766200570.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.700/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 57L	kus	1,000	9 353,00	9 353,00	
271	K	766200580.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.700/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, ozn. 58P	kus	1,000	9 353,00	9 353,00	
272	K	766200590.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.800/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, samozavírač se spožděným zavíráním, pož.odolnost EI 30 DP3 C+S, ozn. 59P	kus	1,000	28 862,00	28 862,00	
273	K	766200600.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, samozavírač se spožděným zavíráním, pož.odolnost EI 30 DP3 C+S, ozn. 60P	kus	1,000	21 368,00	21 368,00	
274	K	766200610.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, samozavírač se spožděným zavíráním, pož.odolnost EI 30 DP3 C+S, ozn. 61L	kus	1,000	21 368,00	21 368,00	
275	K	766200620.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň z nerezového plechu dvoudílná, kování, ozn. 62L	kus	1,000	5 913,00	5 913,00	
276	K	766200630.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň z nerezového plechu dvoudílná, kování, ozn. 63P	kus	1,000	6 633,00	6 633,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
277	K	766200640.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň z nerezového plechu dvoudílná, kování, ozn. 64L	kus	1,000	5 913,00	5 913,00	
278	K	766200650.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň z nerezového plechu dvoudílná, kování, ozn. 65P	kus	1,000	5 913,00	5 913,00	
279	K	766200660.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň z nerezového plechu dvoudílná, kování, samozavírač, pož.odolnost EI 30 DP3 C+S, ozn. 66P	kus	1,000	11 613,00	11 613,00	
280	K	766200670.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.800/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, samozavírač, pož.odolnost EI 30 DP3 C+S, ozn. 67P	kus	1,000	16 327,00	16 327,00	
281	K	766200680.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.800/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, samozavírač, pož.odolnost EI 30 DP3 C+S, ozn. 68L	kus	1,000	16 327,00	16 327,00	
282	K	766200690.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, madlo, ozn. 69P	kus	1,000	12 477,00	12 477,00	
283	K	766200700.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, samozavírač se spožděným zavíráním, pož.odolnost EI 30 DP3 C+S, ozn. 70P	kus	1,000	21 492,00	21 492,00	
284	K	766200710.1	Dveře jednokřídlové otočné dřevěné, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, kování, samozavírač se spožděným zavíráním, pož.odolnost EI 30 DP3 C+S, ozn. 71P	kus	1,000	21 368,00	21 368,00	
285	K	766200720.1	Dveře jednokřídlové posuvné - skleněné křídlo, vel.1200/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, pouzdro do sdk, kování, samozavírač, ozn. 72 POS	kus	1,000	33 989,00	33 989,00	
286	K	766200730.1	Dveře jednokřídlové posuvné - skleněné křídlo, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, pouzdro do sdk, kování, ozn. 73 POS	kus	1,000	32 043,00	32 043,00	
287	K	766200740.1	Dveře jednokřídlové posuvné - skleněné křídlo, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, pouzdro do sdk, kování, ozn. 74 POS	kus	1,000	29 648,00	29 648,00	
288	K	766200750.1	Dveře jednokřídlové posuvné - skleněné křídlo, vel.1200/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, pouzdro do sdk, kování, samozavírač, ozn. 75 POS	kus	1,000	33 989,00	33 989,00	
289	K	766200760.1	Dveře jednokřídlové posuvné - skleněné křídlo, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, pouzdro do sdk, kování, ozn. 76 POS	kus	1,000	29 633,00	29 633,00	
290	K	766200770.1	Dveře jednokřídlové posuvné - skleněné křídlo, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, pouzdro do sdk, kování, ozn. 77 POS	kus	1,000	27 238,00	27 238,00	
291	K	766200780.1	Dveře jednokřídlové posuvné - skleněné křídlo, vel.1200/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, pouzdro do sdk, kování, samozavírač, ozn. 78 POS	kus	1,000	31 579,00	31 579,00	
292	K	766200790.1	Dveře jednokřídlové posuvné - skleněné křídlo, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, pouzdro do sdk, kování, ozn. 79 POS	kus	1,000	29 633,00	29 633,00	
293	K	766200800.1	Dveře jednokřídlové posuvné - skleněné křídlo, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, pouzdro do sdk, kování, ozn. 80 POS	kus	1,000	27 238,00	27 238,00	
294	K	766200810.1	Dveře jednokřídlové posuvné - skleněné křídlo, vel.1200/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, pouzdro do sdk, kování, samozavírač, ozn. 81 POS	kus	1,000	31 579,00	31 579,00	
295	K	766200820.1	Dveře jednokřídlové posuvné - skleněné křídlo, vel.1200/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, pouzdro do sdk, kování, ozn. 82 POS	kus	1,000	29 633,00	29 633,00	
296	K	766200830.1	Dveře jednokřídlové posuvné - skleněné křídlo, vel.900/1970 mm, zárubeň dřevěná dvoudílná, pouzdro do sdk, kování, ozn. 83 POS	kus	1,000	27 238,00	27 238,00	
297	K	766200910.1	Systém generálního klíče pro jednotlivé dveře	kus	83,000	825,00	68 475,00	

P

Poznámka k položce: □
 uvažováno provedení generálního klíče pro každé dveře

D 767 Konstrukce zámečnické a jiné (montáž a dodávka, kotvení, povrchová úprava, přesun hmot)

358 330,00

298	K	767620.100	Vnitřní čistící rohož vel. 2400x1900mm, kombinace gumových, textilních pásků a Al škrabky, rohož zapuštěna do podlahy, lemování Al nebo nerez profilem, ozn. RO1	ks	2,000	35 107,00	70 214,00	
299	K	767994010.1	Exteriérová žaluzie, motoricky ovládaná, výplň lamely s mezilamelovým těsněním, vodítka Al profily, pro stěnu ozn. F-10E (cca 9,8 m ²)	kus	1,000	25 118,00	25 118,00	

VV dle půdorysu a výpisu oken

VV stěna ozn. F-10E

VV 1

1,000

300	K	767994020.1	Teleskopický žebřík, dl. 3,8 m, Al konstrukce	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
301	K	767994030.1	Revizní dvířka v podhledu sdk vel. 1000/1350 mm, bez požární odolnosti, ozn. RD1	kus	4,000	3 850,00	15 400,00	
302	K	767994040.1	Revizní dvířka ve stěně sdk vel. 400/600 mm, bez požární odolnosti, ozn. RD2	kus	4,000	1 850,00	7 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
303	K	767994080.1	Poklop revizní šachty vel. 800/1000 mm, typ na zadláždění, uzamykatelný, vodotěsný, prachotěsný, ozn. Z1	kus	3,000	7 000,00	21 000,00	
304	K	767994090.1	Rohožka před vstupy vel. 400/600 mm, samonosná kovová čistící rohož, žárový zinek, ozn. Z2	kus	4,000	2 136,00	8 544,00	
305	K	767994100.1	Kovový šroubovaný regál, 6 polic, ocelový, komaxitová úprava, vel. 200x100x50 cm, ozn. Z3	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
306	K	767994110.1	Informační tabule, dl. 2,8 m, výška písma cca 25 cm, písmena z mosazného plechu, ozn. Z4	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
307	K	767994120.1	Šatní skříňky s celosvařovanou ocelovou konstrukcí, lakování práškovou barvou, ozn. Z5	kus	4,000	9 500,00	38 000,00	
308	K	767994130.1	Kovový regál, 4 police, ocelový, úprava vypalovací práškovou barvou, vel. 160x40x60 cm, ozn. Z6	kus	9,000	1 700,00	15 300,00	
309	K	767994140.1	Poštovní schránka z pozinkovaného plechu lakovaného, ozn. Z7	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
310	K	767995010.1	Výlez na střechu vel. 600x600 mm, neprůhledný střešní poklop, neprůhledné ploché zasklení s výplní Al-PUR-Al, napojení na střešní souvrství	kus	1,000	19 550,00	19 550,00	
311	K	767995020.1	Kotevní body bezpečnostního systému střechy	kus	22,000	4 032,00	88 704,00	
VV			dle počtu uvedeného na výkrese střechy					
VV			22		22,000			
D	767.01		Okna a dveře v obvodovém plášti (montáž a dodávka, povrchová úprava, přesun hmot)				2 728 133,00	
312	K	713131100.1	Provedení detailu pod prosklenými stěnami a dveřmi v obvodovém plášti (podkladní tepelně izolační profil, příp. doplňky)	m	43,500	450,00	19 575,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ provedení detailu					
VV			dle parapetů venkovních stěn					
VV			parapetsten		43,500			
313	K	767200010.1	Prosklená stěna hliníková, sklopná, bezpečnostní sklo, vel. 1250/2500 mm, kování, ozn. F-1A	kus	6,000	33 054,00	198 324,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ vlastnosti platné pro všechna okna, dveře a prosklené stěny v obvodovém plášti: požadovaná neprůzvučnost oken a dveří R TR,W, POŽ = min 30db; systémové hliníkové vícekomorové profily a lišty s PTM ve vysoce izolačním provedení; součástí dodávky je Al systémový vnější parapet; povrchová úprava s vyšší odolností proti poškrábání a samočistící funkcí do vnějšího prostředí, odolná UV záření; neutrálně zabarvené čiré izolační trojsklo; bezpečnostní zasklení prosklených stěn a dveří; dveře vč. prahů, rámů; kompletní provedení vč. všech prvků a doplňků					
314	K	767200020.1	Prosklená stěna hliníková, sklopná, bezpečnostní sklo, vel. 1250/2500 mm, kování, ozn. F-1B	kus	6,000	32 463,00	194 778,00	
315	K	767200030.1	Prosklená stěna hliníková, sklopná, bezpečnostní sklo, vel. 1250/2500 mm, kování, ozn. F-1C	kus	5,000	32 331,00	161 655,00	
316	K	767200040.1	Prosklená stěna hliníková, sklopná, bezpečnostní sklo, vel. 1250/2500 mm, kování, ozn. F-1D	kus	5,000	32 741,00	163 705,00	
317	K	767200050.1	Prosklená stěna hliníková, sklopná, bezpečnostní sklo, vel. 1250/2500 mm, kování, ozn. F-1E	kus	2,000	32 463,00	64 926,00	
318	K	767200060.1	Prosklená stěna hliníková, sklopná, bezpečnostní sklo, vel. 1250/2500 mm, kování, ozn. F-1G	kus	4,000	32 331,00	129 324,00	
319	K	767200070.1	Prosklené okno hliníkové, sklopné, vel. 1250/1000 mm, kování, ozn. F-2A	kus	1,000	18 324,00	18 324,00	
320	K	767200080.1	Prosklené okno hliníkové, sklopné, vel. 1250/1000 mm, kování, ozn. F-2B	kus	1,000	17 020,00	17 020,00	
321	K	767200090.1	Prosklené okno hliníkové, sklopné, vel. 1250/1000 mm, kování, ozn. F-2C	kus	1,000	17 324,00	17 324,00	
322	K	767200100.1	Prosklené okno hliníkové, sklopné, vel. 1250/1000 mm, kování, ozn. F-2D	kus	1,000	18 528,00	18 528,00	
323	K	767200110.1	Prosklené okno hliníkové, sklopné, vel. 1250/1000 mm, kování, ozn. F-2E	kus	1,000	17 020,00	17 020,00	
324	K	767200120.1	Prosklené okno hliníkové, fixní se sklopnou částí, vel. 2000/1000 mm, kování, ozn. F-3A	kus	1,000	23 410,00	23 410,00	
325	K	767200130.1	Prosklené okno hliníkové, fixní se sklopnou částí, vel. 2000/1000 mm, kování, ozn. F-3B	kus	1,000	23 021,00	23 021,00	
326	K	767200140.1	Prosklené okno hliníkové, fixní se sklopnou částí, vel. 2000/1000 mm, kování, ozn. F-3C	kus	1,000	23 410,00	23 410,00	
327	K	767200150.1	Prosklené okno hliníkové, fixní se sklopnou částí, vel. 2000/1000 mm, kování, ozn. F-3D	kus	1,000	27 437,00	27 437,00	
328	K	767200160.1	Prosklená stěna hliníková, fixní, bezpečnostní sklo, vel. 2250/2500 mm, kování, ozn. F-4A	kus	2,000	40 687,00	81 374,00	
329	K	767200170.1	Prosklená stěna hliníková, fixní, bezpečnostní sklo, vel. 2250/2500 mm, kování, ozn. F-4B	kus	1,000	41 092,00	41 092,00	
330	K	767200180.1	Prosklená stěna hliníková, fixní, bezpečnostní sklo, vel. 2250/2500 mm, kování, ozn. F-4C	kus	1,000	40 687,00	40 687,00	
331	K	767200190.1	Prosklená stěna hliníková, fixní, bezpečnostní sklo, vel. 2250/2500 mm, kování, ozn. F-4D	kus	1,000	41 029,00	41 029,00	
332	K	767200200.1	Prosklená stěna hliníková, fixní s jednokřídlými otevíravými dveřmi, bezpečnostní sklo, vel. 3300/2500 mm, kování, ozn. F-5B	kus	1,000	88 710,00	88 710,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
333	K	767200210.1	Prosklená stěna hliníková, fixní s jednokříldovými otevíravými dveřmi, bezpečnostní sklo, vel. 3300/2500 mm, kování, ozn. F-5C	kus	1,000	88 479,00	88 479,00	
334	K	767200220.1	Prosklená stěna hliníková, fixní s jednokříldovými otevíravými dveřmi, bezpečnostní sklo, vel. 3300/2500 mm, kování, ozn. F-5D	kus	1,000	91 646,00	91 646,00	
335	K	767200230.1	Prosklené dveře hliníkové, otevíravé, bezpečnostní sklo, vel. 1250/2500 mm, kování, ozn. F-7A	kus	1,000	46 526,00	46 526,00	
336	K	767200240.1	Prosklené okno hliníkové, fixní se sklopnou částí, vel. 2000/1000 mm, kování, ozn. F-8E	kus	5,000	23 021,00	115 105,00	
337	K	767200250.1	Prosklené okno hliníkové, fixní se sklopnou částí, vel. 2000/1000 mm, kování, ozn. F-8F	kus	3,000	23 410,00	70 230,00	
338	K	767200260.1	Plné dveře hliníkové, otevíravé, vel. 1250/2500 mm, kování, ozn. F-9E	kus	1,000	67 388,00	67 388,00	
339	K	767200270.1	Prosklená stěna hliníková, fixní s jednokříldovými otevíravými dveřmi, bezpečnostní sklo, vel. 3550/2750 mm, kování, ozn. F-10E	kus	1,000	99 420,00	99 420,00	
340	K	767200280.1	Prosklená stěna hliníková, fixní se sklopnou částí, bezpečnostní sklo, vel. 2000/2500 mm, kování, ozn. F-11F	kus	3,000	49 843,00	149 529,00	
341	K	767200290.1	Prosklená stěna hliníková, fixní s jednokříldovými otevíravými dveřmi, bezpečnostní sklo, vel. 2000/2500 mm, kování, ozn. F-12F	kus	1,000	65 745,00	65 745,00	
342	K	767200300.1	Prosklená stěna hliníková, fixní s jednokříldovými otevíravými a sklopnými dveřmi, bezpečnostní sklo, vel. 2400/2500 mm, kování, ozn. F-13F	kus	1,000	52 591,00	52 591,00	
343	K	767200310.1	Prosklené dveře hliníkové, otevíravé, bezpečnostní sklo, vel. 1300/2500 mm, kování, ozn. F-14F	kus	1,000	48 360,00	48 360,00	
344	K	767200320.1	Plné dveře hliníkové, otevíravé, vel. 1000/2500 mm, kování, ozn. F-15F	kus	1,000	60 393,00	60 393,00	
345	K	767200330.1	Prosklené dveře dvoukřídle hliníkové, otevíravé, madlo oboustranné, samozavírač se zpožděním zavírání, bezpečnostní sklo, vel. 2550/2500 mm, kování, ozn. F-16G	kus	2,000	99 802,00	199 604,00	
346	K	767200340.1	Prosklená stěna hliníková, fixní s jednokříldovými otevíravými dveřmi, bezpečnostní sklo, vel. 2400/2500 mm, kování, ozn. F-17G	kus	1,000	74 497,00	74 497,00	
347	K	767200350.1	Prosklená stěna hliníková, fixní s jednokříldovými otevíravými dveřmi, bezpečnostní sklo, vel. 2400/2500 mm, kování, ozn. F-18G	kus	1,000	74 497,00	74 497,00	
348	K	767200900.1	Nalepený pruh kontrastní fólie v šířce min. 50mm	m	134,500	100,00	13 450,00	
VV			dle TZ "					
VV			prosklené části oken v komunikačních prostorech, jejichž zasklení zasahuje					
VV			níže než 500mm nad podlahu jsou ve výšce 800 až 1000mm a 1400 až 1600mm					
VV			budou kontrastně označeny proti pozadí					
VV			blok E					
VV			(1,25+3,55+1,25*2)*2		14,600			
VV			byt A					
VV			(1,25+2,25*2)*2		11,500			
VV			blok F					
VV			byty B-D					
VV			(2,00*5+1,30+1,00)*2		24,600			
VV			(2,25+3,30+1,25*2)*2*3		48,300			
VV			chodba					
VV			(2,50+2,40*2+1,25*4+3,55+1,90)*2		35,500			
VV			Součet		134,500			
D	767.02		Prosklené stěny a dveře v interiéru (montáž a dodávka, povrchová úprava, přesun hmot)				280 217,00	
349	K	767300010.1	Prosklená stěna hliníková s dvoukřídlymi otevíravými dveřmi, madlo oboustranné, samozavírač se zpožděním zavírání, bezpečnostní sklo, vel. 2500/2750 mm, kování, ozn. SS 1	kus	2,000	69 802,00	139 604,00	
P			Poznámka k položce:☐ kompletní provedení vč. všech prvků a doplňků					
350	K	767300020.1	Prosklená stěna hliníková EI 30 DP1, fixní s jednokřídlymi otevíravými dveřmi EW 30 DP3-C+S, madlo oboustranné, samozavírač se zpožděním zavírání, bezpečnostní sklo, vel. 3550/2750 mm, kování, ozn. SS 2	kus	1,000	140 613,00	140 613,00	
P			Poznámka k položce:☐ kompletní provedení vč. všech prvků a doplňků					
D	771		Podlahy z dlaždic (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)				450 209,23	
351	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2 256,170	21,00	47 379,57	CS ÚRS 2020 01
VV			pro všechny skladby podlah					
VV			výpočet ploch jednotlivých skladeb podlah					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			skladba V1					
VV			m.A1					
VV			13,80		13,800			
VV			m.A3					
VV			12,84		12,840			
VV			m.A8					
VV			5,45		5,450			
VV			m.B1					
VV			13,80		13,800			
VV			m.B3					
VV			12,84		12,840			
VV			m.B8					
VV			5,45		5,450			
VV			m.C1					
VV			13,80		13,800			
VV			m.C3					
VV			12,83		12,830			
VV			m.C8					
VV			5,45		5,450			
VV			m.D1					
VV			13,80		13,800			
VV			m.D3					
VV			12,83		12,830			
VV			m.D8					
VV			5,45		5,450			
VV			m.D10					
VV			18,51		18,510			
VV			m.D11					
VV			18,51		18,510			
VV			m.D12					
VV			18,51		18,510			
VV			m.4					
VV			148,15		148,150			
VV			m.8					
VV			4,80		4,800			
VV			m.12					
VV			11,67		11,670			
VV			m.13					
VV			11,67		11,670			
VV			m.32					
VV			93,51		93,510			
VV	podlahaV1		Mezisosoučet		453,670			
VV			skladba V2					
VV			m.A9					
VV			69,58		69,580			
VV			m.A10					
VV			13,95		13,950			
VV			m.A11					
VV			13,95		13,950			
VV			m.A12					
VV			13,91		13,910			
VV			m.A13					
VV			13,95		13,950			
VV			m.B9					
VV			69,55		69,550			
VV			m.B10					
VV			13,95		13,950			
VV			m.B11					
VV			13,95		13,950			
VV			m.B12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			13,91				13,910	
VV			m.B13					
VV			13,95				13,950	
VV			m.C9					
VV			69,55				69,550	
VV			m.D9					
VV			69,55				69,550	
VV			m.15					
VV			29,82				29,820	
VV	podlahaV2		Mezisoučet				419,570	
VV			skladba D1					
VV			m.A2					
VV			5,89				5,890	
VV			m.A4					
VV			4,42				4,420	
VV			m.A6					
VV			5,94				5,940	
VV			m.A7					
VV			2,14				2,140	
VV			m.B2					
VV			5,85				5,850	
VV			m.B4					
VV			4,42				4,420	
VV			m.B6					
VV			5,94				5,940	
VV			m.B7					
VV			2,14				2,140	
VV			m.C2					
VV			5,85				5,850	
VV			m.C4					
VV			4,42				4,420	
VV			m.C6					
VV			5,94				5,940	
VV			m.C7					
VV			2,14				2,140	
VV			m.D2					
VV			5,85				5,850	
VV			m.D4					
VV			4,42				4,420	
VV			m.D6					
VV			5,94				5,940	
VV			m.D7					
VV			2,14				2,140	
VV			m.9					
VV			6,44				6,440	
VV			m.10					
VV			4,15				4,150	
VV			m.14.1					
VV			1,45				1,450	
VV			m.14.2					
VV			1,45				1,450	
VV			m.27.1					
VV			3,32				3,320	
VV			m.27.2					
VV			2,44				2,440	
VV	podlahaD1		Mezisoučet				92,690	
VV			skladba D2					
VV			m.A5					
VV			19,72				19,720	
VV			m.B5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			19,72		19,720			
VV			m.C5					
VV			19,72		19,720			
VV			m.D5					
VV			19,72		19,720			
VV	podlahaD2		Mezisoučet		78,880			
VV			skladba D3					
VV			m.2					
VV			7,50		7,500			
VV			m.3					
VV			7,50		7,500			
VV			m.5					
VV			8,40		8,400			
VV			m.7					
VV			9,66		9,660			
VV			m.11					
VV			2,79		2,790			
VV			m.16					
VV			9,22		9,220			
VV			m.20					
VV			31,26		31,260			
VV			m.21					
VV			11,47		11,470			
VV			m.23					
VV			11,24		11,240			
VV			m.24					
VV			3,98		3,980			
VV			m.25					
VV			2,08		2,080			
VV			m.26					
VV			12,66		12,660			
VV	podlahaD3		Mezisoučet		117,760			
VV			skladba D4					
VV			m.17					
VV			14,00		14,000			
VV			m.18					
VV			30,31		30,310			
VV			m.22					
VV			2,24		2,240			
VV			m.28					
VV			2,76		2,760			
VV			m.29					
VV			50,74		50,740			
VV			m.30					
VV			3,85		3,850			
VV			m.31					
VV			7,61		7,610			
VV			m.33					
VV			2,23		2,230			
VV			m.34					
VV			12,79		12,790			
VV			místnost bez označení (blok F)					
VV			2,65*2,20		5,830			
VV	podlahaD4		Mezisoučet		132,360			
VV			skladba R01					
VV			m.2					
VV			2,40*1,90		4,560			
VV			m.4					
VV			2,40*1,90		4,560			
VV	podlahaR01		Mezisoučet		9,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			venkovní skladby patřící k SO 01					
VV			podlaha BD1					
VV			m.1					
VV			75,80		75,80			
VV			m.6					
VV			29,50		29,50			
VV	podlahaBD1		Mezisoučet		105,300			
VV			podlaha BD2					
VV			m.A14					
VV			43,61		43,610			
VV			m.B14					
VV			44,22		44,220			
VV			m.C13					
VV			44,11		44,110			
VV			m.D13					
VV			44,11		44,110			
VV			m.35					
VV			11,03		11,030			
VV			blok E - podél východní fasády					
VV			3,50*0,40		1,400			
VV			blok F - podél severní fasády					
VV			2,30*0,40		0,920			
VV			chodba - podél severní fasády					
VV			2,30*0,40*2		1,840			
VV	podlahaBD2		Mezisoučet		191,240			
VV			výpočet dalších vrstev penetrace					
VV			podlahaV1*1		453,670			
VV			podlahaV2*1		419,570			
VV			podlahaD2*1		78,880			
VV			podlahaBD1*-1		-105,300			
VV			podlahaBD2*-1		-191,240			
VV			Součet		2 256,170			
352	K	771474113.1	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm, vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m	438,166	149,00	65 286,73	
VV			sokl skladby D1					
VV			m.A2					
VV			(2,375+2,375)*2		9,500			
VV			-0,90		-0,900			
VV			m.A4					
VV			(2,80+1,70)*2		9,000			
VV			-0,70		-0,700			
VV			m.A6					
VV			(2,50+2,375)*2		9,750			
VV			-0,90		-0,900			
VV			-1,25		-1,250			
VV			m.A7					
VV			(1,00+2,05)*2		6,100			
VV			-0,80		-0,800			
VV			m.B2					
VV			(2,375+2,375)*2		9,500			
VV			-0,90		-0,900			
VV			m.B4					
VV			(2,80+1,70)*2		9,000			
VV			-0,70		-0,700			
VV			m.B6					
VV			(2,50+2,375)*2		9,750			
VV			-0,90		-0,900			
VV			-1,25		-1,250			
VV			m.B7					
VV			(1,00+2,05)*2		6,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,80				-0,800	
VV			m.C2					
VV			(2,375+2,375)*2			9,500		
VV			-0,90			-0,900		
VV			m.C4					
VV			(2,80+1,70)*2			9,000		
VV			-0,70			-0,700		
VV			m.C6					
VV			(2,50+2,375)*2			9,750		
VV			-0,90			-0,900		
VV			-1,25			-1,250		
VV			m.C7					
VV			(1,00+2,05)*2			6,100		
VV			-0,80			-0,800		
VV			m.D2					
VV			(2,375+2,375)*2			9,500		
VV			-0,90			-0,900		
VV			m.D4					
VV			(2,80+1,70)*2			9,000		
VV			-0,70			-0,700		
VV			m.D6					
VV			(2,50+2,375)*2			9,750		
VV			-0,90			-0,900		
VV			-1,25			-1,250		
VV			m.D7					
VV			(1,00+2,05)*2			6,100		
VV			-0,80			-0,800		
VV			m.9					
VV			(2,525+2,45)*2			9,950		
VV			-0,90			-0,900		
VV			m.10					
VV			(2,525+1,60+1,00)*2			10,250		
VV			-0,80			-0,800		
VV			m.14.1					
VV			(1,50+0,90)*2			4,800		
VV			-0,70*2			-1,400		
VV			m.14.2					
VV			(1,50+0,90)*2			4,800		
VV			-0,70			-0,700		
VV			m.27.1					
VV			(2,12+1,55)*2			7,340		
VV			-0,70*2			-1,400		
VV			m.27.2					
VV			(2,12+1,15)*2			6,540		
VV			-0,70			-0,700		
VV			výklenky apod. 5%					
VV			156,98*0,05			7,849		
VV	sokID1		Mezisoučet			164,829		
VV			sokl skladby D2					
VV			m.A5					
VV			(5,00+4,35)*2			18,700		
VV			-2,00			-2,000		
VV			-0,90			-0,900		
VV			-0,80			-0,800		
VV			-1,10			-1,100		
VV			m.B5					
VV			(5,00+4,35)*2			18,700		
VV			-2,00			-2,000		
VV			-0,90			-0,900		
VV			-0,80			-0,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,10				-1,100	
VV			m.C5					
VV			(5,00+4,35)*2				18,700	
VV			-2,00				-2,000	
VV			-0,90				-0,900	
VV			-0,80				-0,800	
VV			-1,10				-1,100	
VV			m.D5					
VV			(5,00+4,35)*2				18,700	
VV			-2,00				-2,000	
VV			-0,90				-0,900	
VV			-0,80				-0,800	
VV			-1,10				-1,100	
VV			výklenky apod. 5%					
VV			55,60*0,05				2,780	
VV	soklD2		Mezisoučet				58,380	
VV			sokl skladby D3					
VV			m.2					
VV			(3,00+2,50)*2				11,000	
VV			-2,50*2				-5,000	
VV			m.3					
VV			(3,00+2,50)*2				11,000	
VV			-2,50*2				-5,000	
VV			m.5					
VV			(2,35+3,40)*2				11,500	
VV			-0,90				-0,900	
VV			-1,35				-1,350	
VV			m.7					
VV			(2,35+3,90)*2				12,500	
VV			-0,90				-0,900	
VV			-1,25				-1,250	
VV			-1,25				-1,250	
VV			m.11					
VV			(2,525+1,20)*2				7,450	
VV			-0,80				-0,800	
VV			m.16					
VV			(1,625+5,55)*2				14,350	
VV			-0,90*4				-3,600	
VV			-2,25				-2,250	
VV			m.20					
VV			(5,00+7,625)*2				25,250	
VV			-0,90*2				-1,800	
VV			-2,00*3				-6,000	
VV			m.21					
VV			(5,15+2,25)*2				14,800	
VV			-2,25				-2,250	
VV			m.23					
VV			(6,20+1,625)*2				15,650	
VV			-0,80*5				-4,000	
VV			-1,30				-1,300	
VV			-1,00				-1,000	
VV			-0,90				-0,900	
VV			m.24					
VV			(1,75+2,275)*2				8,050	
VV			-0,80				-0,800	
VV			m.25					
VV			(1,00*2,275)*2				4,550	
VV			-0,80				-0,800	
VV			m.26					
VV			(4,62+2,80)*2				14,840	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2,00				-2,000	
VV			-0,80				-0,800	
VV			-0,70				-0,700	
VV			výklenky apod. 5%					
VV			106,29*0,05				5,315	
VV	sokID3		Mezisoučet				111,605	
VV			sokl skladby D4					
VV			m.17					
VV			(5,00+2,80)*2				15,600	
VV			-0,90				-0,900	
VV			m.18					
VV			(6,75+4,40)*2				22,300	
VV			-2,00*2				-4,000	
VV			-0,90*3				-2,700	
VV			m.22					
VV			(1,85+1,15)*2				6,000	
VV			-0,80				-0,800	
VV			m.28					
VV			(1,575+1,75)*2				6,650	
VV			-0,80				-0,800	
VV			m.29					
VV			(7,015+7,40)*2				28,830	
VV			-0,90				-0,900	
VV			-0,80*3				-2,400	
VV			-0,80				-0,800	
VV			-2,00*3				-6,000	
VV			m.30					
VV			(2,20+1,75)*2				7,900	
VV			-0,80				-0,800	
VV			m.31					
VV			(3,90+1,95)*2				11,700	
VV			-0,80				-0,800	
VV			m.33					
VV			(1,85+1,00)*2				5,700	
VV			-1,00				-1,000	
VV			m.34					
VV			(2,175+6,15)*2				16,650	
VV			-1,00				-1,000	
VV			výklenky apod. 5%					
VV			98,43*0,05				4,922	
VV	sokID4		Mezisoučet				103,352	
VV			Součet				438,166	
353	M	597614000.1	sokl z dlažby podlahy v.cca 100 mm, pro skladbu D1	m	181,312	26,00	4 714,11	
VV			ztratiné 10%					
VV			sokID1*1.10				181,312	
354	M	597614000.2	sokl z dlažby podlahy v.cca 100 mm, pro skladbu D2	m	64,218	26,00	1 669,67	
VV			ztratiné 10%					
VV			sokID2*1.10				64,218	
355	M	597614000.3	sokl z dlažby podlahy v.cca 100 mm, pro skladbu D3	m	122,766	26,00	3 191,92	
VV			ztratiné 10%					
VV			sokID3*1.10				122,766	
356	M	597614000.4	sokl z dlažby podlahy v.cca 100 mm, pro skladbu D4	m	113,687	26,00	2 955,86	
VV			ztratiné 10%					
VV			sokID4*1.10				113,687	
357	K	771574266.1	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2, vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m2	422,065	510,00	215 253,15	
VV			podlahaD1				92,690	
VV			podlahaD2				78,880	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		podlahaD3		117,760			
	VV		podlahaD4		132,360			
	VV		parapet v m.7 z dlažby typ 3					
	VV		1,25*0,30		0,375			
	VV		Součet		422,065			
358	M	59761400.1	dlaždice hutná, povrch hladký matný, rozměr 198/198mm, tloušťka cca 7mm, protiskluz R10, A, ozn.D1	m2	101,959	257,00	26 203,46	
	VV		prořez 10%					
	VV		podlahaD1*1.10		101,959			
359	M	59761400.2	dlaždice hutná, povrch reliéfní matný, rozměr 198/198mm, tloušťka cca 7mm, protiskluz R10, B, ozn.D2	m2	86,768	280,00	24 295,04	
	VV		prořez 10%					
	VV		podlahaD2*1.10		86,768			
360	M	59761400.3	dlaždice slinutá, povrch hladký matný, rozměr 298/298mm, tloušťka cca 9 mm, protiskluz R10, A, ozn.D3	m2	129,911	156,00	20 266,12	
	VV		prořez 10%					
	VV		podlahaD3*1.10		129,536			
	VV		parapet v m.7 z dlažby typ 3					
	VV		1,25*0,30		0,375			
	VV		Součet		129,911			
361	M	59761400.4	dlaždice slinutá, povrch reliéfní matný, rozměr 298/298mm, tloušťka cca 9 mm, protiskluz R11, B, ozn.D4	m2	145,596	225,00	32 759,10	
	VV		prořez 10%					
	VV		podlahaD4*1.10		145,596			
362	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	12,469	500,00	6 234,50	CS ÚRS 2020 01
	D	776	Podlahy povlakové (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)				956 771,44	
363	K	776141110.1	Vyrovnání podkladu vyrovnávací podlahovou stěrkou	m2	873,240	156,00	136 225,44	
	VV		podlahaV1		453,670			
	VV		podlahaV2		419,570			
	VV		Součet		873,240			
364	K	776222111.1	Lepení PVC akrylovou lepicí emulzí, vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m2	873,240	155,00	135 352,20	
	VV		podlahaV1		453,670			
	VV		podlahaV2		419,570			
	VV		Součet		873,240			
365	M	28412100.1	Kompaktní homogenní PVC, nášlapná vrstva 2 mm, ozn. V1	m2	960,564	620,00	595 549,68	
	P		Poznámka k položce: □ různé barvy dle projektu interiéru					
	VV		prořezy 10%					
	VV		podlahaV1*1.10		499,037			
	VV		podlahaV2*1.10		461,527			
	VV		Součet		960,564			
366	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	579,225	35,00	20 272,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		sokl skladby V1					
	VV		m.A1					
	VV		(3,825+3,55)*2		14,750			
	VV		-1,20		-1,200			
	VV		-0,90*2		-1,800			
	VV		-1,10		-1,100			
	VV		m.A3					
	VV		(2,80+4,45)*2		14,500			
	VV		-0,90*2		-1,800			
	VV		-0,70		-0,700			
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		m.A8					
	VV		(2,15+2,50)*2		9,300			
	VV		-0,90		-0,900			
	VV		m.B1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,825+3,55)*2		14,750			
VV			-1,20		-1,200			
VV			-0,90*2		-1,800			
VV			-1,10		-1,100			
VV			m.B3					
VV			(2,80+4,45)*2		14,500			
VV			-0,90*2		-1,800			
VV			-0,70		-0,700			
VV			-1,25		-1,250			
VV			m.B8					
VV			(2,15+2,50)*2		9,300			
VV			-0,90		-0,900			
VV			m.C1					
VV			(3,825+3,55)*2		14,750			
VV			-1,20		-1,200			
VV			-0,90*2		-1,800			
VV			-1,10		-1,100			
VV			m.C3					
VV			(2,80+4,45)*2		14,500			
VV			-0,90*2		-1,800			
VV			-0,70		-0,700			
VV			-1,25		-1,250			
VV			m.C8					
VV			(2,15+2,50)*2		9,300			
VV			-0,90		-0,900			
VV			m.D1					
VV			(3,825+3,55)*2		14,750			
VV			-1,20		-1,200			
VV			-0,90*2		-1,800			
VV			-1,10		-1,100			
VV			m.D3					
VV			(2,80+4,45)*2		14,500			
VV			-0,90*2		-1,800			
VV			-0,70		-0,700			
VV			-1,25		-1,250			
VV			m.D8					
VV			(2,15+2,50)*2		9,300			
VV			-0,90		-0,900			
VV			m.D10					
VV			(5,00+3,65)*2		17,300			
VV			-1,25		-1,250			
VV			-1,10		-1,100			
VV			m.D11					
VV			(5,00+3,65)*2		17,300			
VV			-1,25		-1,250			
VV			-1,10		-1,100			
VV			m.D12					
VV			(5,00+3,65)*2		17,300			
VV			-1,25		-1,250			
VV			-1,10		-1,100			
VV			m.4					
VV			(48,40+2,50+1,00*2)*2		105,800			
VV			-1,625		-1,625			
VV			-2,40*2		-4,800			
VV			-1,10*5		-5,500			
VV			-1,25*4		-5,000			
VV			-3,55		-3,550			
VV			-2,50*2		-5,000			
VV			m.8					
VV			(2,525+1,80)*2		8,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,90				-0,900	
VV			m.12					
VV			(5,00+2,60)*2				15,200	
VV			-1,25				-1,250	
VV			-0,80				-0,800	
VV			m.13					
VV			(5,00+2,60)*2				15,200	
VV			-1,25				-1,250	
VV			-0,80				-0,800	
VV			m.32					
VV			(11,84+7,515+0,30)*2				39,310	
VV			-0,80*2				-1,600	
VV			-2,00*4				-8,000	
VV			-3,55				-3,550	
VV			výklenky apod. 5%					
VV			304,585*0,05				15,229	
VV	soklV1		Mezisoučet				319,814	
VV			sokl skladby V2					
VV			m.A9					
VV			(6,75+14,45)*2				42,400	
VV			0,50*2*2				2,000	
VV			-2,25*2				-4,500	
VV			-0,90*6				-5,400	
VV			-1,10				-1,100	
VV			-1,20				-1,200	
VV			-1,25*2				-2,500	
VV			m.A10					
VV			(5,00+2,963)*2				15,926	
VV			-1,25				-1,250	
VV			-0,90				-0,900	
VV			m.A11					
VV			(5,00+2,963)*2				15,926	
VV			-1,25				-1,250	
VV			-0,90				-0,900	
VV			m.A12					
VV			(5,00+2,963)*2				15,926	
VV			-1,25				-1,250	
VV			-0,90				-0,900	
VV			m.A13					
VV			(5,00+2,963)*2				15,926	
VV			-1,25				-1,250	
VV			-0,90				-0,900	
VV			m.B9					
VV			(6,75+14,45)*2				42,400	
VV			0,50*2*2				2,000	
VV			-2,25*2				-4,500	
VV			-0,90*6				-5,400	
VV			-1,10				-1,100	
VV			-1,20				-1,200	
VV			-1,25*2				-2,500	
VV			m.B10					
VV			(5,00+2,963)*2				15,926	
VV			-1,25				-1,250	
VV			-0,90				-0,900	
VV			m.B11					
VV			(5,00+2,963)*2				15,926	
VV			-1,25				-1,250	
VV			-0,90				-0,900	
VV			m.B12					
VV			(5,00+2,963)*2				15,926	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		-0,90		-0,900			
	VV		m.B13					
	VV		(5,00+2,963)*2		15,926			
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		-0,90		-0,900			
	VV		m.C9					
	VV		(6,75+14,45)*2		42,400			
	VV		0,50*2*2		2,000			
	VV		-1,20		-1,200			
	VV		-1,10*4		-4,400			
	VV		-2,25		-2,250			
	VV		-3,30		-3,300			
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		-0,90*2		-1,800			
	VV		m.D9					
	VV		(6,75+14,45)*2		42,400			
	VV		0,50*2*2		2,000			
	VV		-1,20		-1,200			
	VV		-1,10*4		-4,400			
	VV		-2,25		-2,250			
	VV		-3,30		-3,300			
	VV		-1,25		-1,250			
	VV		-0,90*2		-1,800			
	VV		m.15					
	VV		(5,00+5,75)*2		21,500			
	VV		-3,55		-3,550			
	VV		-0,90		-0,900			
	VV		výklenky apod. 5%					
	VV		247,058*0,05		12,353			
	VV	sokIV2	Mezisoučet		259,411			
	VV		Součet		579,225			
367	M	28411000.1	dřevěný sokl v.cca 100 mm, lakovaný	m	649,890	96,00	62 389,44	
	VV		prořez 10%					
	VV		sokIV1*1.10		351,795			
	VV		sokIV2*1.10		285,352			
	VV		Součet		637,147			
	VV		637,147*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		649,890			
368	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	9,974	700,00	6 981,80	CS ÚRS 2020 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)				616 466,98	
369	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	988,092	21,00	20 749,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		KO1sadrova		600,191			
	VV		KO1vpc		387,901			
	VV		Součet		988,092			
370	K	781474115.1	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem, vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m2	988,092	419,00	414 010,55	
	VV		úprava stěn KO1 - keramický obklad					
	VV		do výšky dle projektu interiéru, popř. do výšky uvedené na stavebním výkrese					
	VV		m.A2					
	VV		(2,375+2,375)*2*2,50		23,750			
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		m.A4					
	VV		(2,80+1,70)*2*2,50		22,500			
	VV		-0,70*1,97		-1,379			
	VV		m.A5					
	VV		(5,00+4,35)*2*2,50		46,750			
	VV		-2,00*1,00		-2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			-0,80*1,97				-1,576	
VV			-1,10*1,97				-2,167	
VV			m.A6					
VV			(2,50+2,375)*2*2,50				24,375	
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			-1,25*1,00				-1,250	
VV			m.A7					
VV			(1,00+2,05)*2*2,50				15,250	
VV			-0,80*1,97				-1,576	
VV			m.B2					
VV			(2,375+2,375)*2*2,50				23,750	
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			m.B4					
VV			(2,80+1,70)*2*2,50				22,500	
VV			-0,70*1,97				-1,379	
VV			m.B5					
VV			(5,00+4,35)*2*2,50				46,750	
VV			-2,00*1,00				-2,000	
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			-0,80*1,97				-1,576	
VV			-1,10*1,97				-2,167	
VV			m.B6					
VV			(2,50+2,375)*2*2,50				24,375	
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			-1,25*1,00				-1,250	
VV			m.B7					
VV			(1,00+2,05)*2*2,50				15,250	
VV			-0,80*1,97				-1,576	
VV			m.C2					
VV			(2,375+2,375)*2*2,50				23,750	
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			m.C4					
VV			(2,80+1,70)*2*2,50				22,500	
VV			-0,70*1,97				-1,379	
VV			m.C5					
VV			(5,00+4,35)*2*2,50				46,750	
VV			-2,00*1,00				-2,000	
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			-0,80*1,97				-1,576	
VV			-1,10*1,97				-2,167	
VV			m.C6					
VV			(2,50+2,375)*2*2,50				24,375	
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			-1,25*1,00				-1,250	
VV			m.C7					
VV			(1,00+2,05)*2*2,50				15,250	
VV			-0,80*1,97				-1,576	
VV			m.D2					
VV			(2,375+2,375)*2*2,50				23,750	
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			m.D4					
VV			(2,80+1,70)*2*2,50				22,500	
VV			-0,70*1,97				-1,379	
VV			m.D5					
VV			(5,00+4,35)*2*2,50				46,750	
VV			-2,00*1,00				-2,000	
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			-0,80*1,97				-1,576	
VV			-1,10*1,97				-2,167	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.D6					
VV			(2,50+2,375)*2*2,50				24,375	
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			-1,25*1,00				-1,250	
VV			m.D7					
VV			(1,00+2,05)*2*2,50				15,250	
VV			-0,80*1,97				-1,576	
VV			m.9					
VV			(2,525+2,45)*2*2,10				20,895	
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			m.10					
VV			(2,525+1,60+1,00)*2*2,10				21,525	
VV			-0,80*1,97				-1,576	
VV			m.11					
VV			(2,525+1,20)*2*2,10				15,645	
VV			-0,80*1,97				-1,576	
VV			m.14.1					
VV			(1,50+0,90)*2*2,50				12,000	
VV			-0,70*1,97*2				-2,758	
VV			m.14.2					
VV			(1,50+0,90)*2*2,50				12,000	
VV			-0,70*1,97				-1,379	
VV			m.27.1					
VV			(2,12+1,55)*2*2,40				17,616	
VV			-0,70*1,97*2				-2,758	
VV			m.27.2					
VV			(2,12+1,15)*2*2,40				15,696	
VV			-0,70*1,97				-1,379	
VV			přípočet na parapety, výklenky, ostění, nadpraží apod. 5%					
VV			571,61*0,05				28,581	
VV	KO1	sadrova	Mezisoučet				600,191	
VV			m.17					
VV			(5,00+2,80)*2*2,10				32,760	
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			m.18					
VV			(6,75+4,40)*2*2,10				46,830	
VV			-2,00*1,00*2				-4,000	
VV			-0,90*1,97*3				-5,319	
VV			m.19					
VV			(2,225+2,90)*2*2,10				21,525	
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			m.20					
VV			(5,00+7,625)*2*2,10				53,025	
VV			-0,90*1,97*2				-3,546	
VV			-2,00*1,00*3				-6,000	
VV			m.21					
VV			(5,15+2,25)*2*2,10				31,080	
VV			-2,25*2,10				-4,725	
VV			m.22					
VV			(1,85+1,15)*2*2,10				12,600	
VV			-0,80*1,97				-1,576	
VV			m.23					
VV			(6,20+1,625)*2*2,475				38,734	
VV			-0,80*1,97*5				-7,880	
VV			-1,30*2,50				-3,250	
VV			-1,00*1,97				-1,970	
VV			-0,90*1,97				-1,773	
VV			m.24					
VV			(1,75+2,275)*2*2,10				16,905	
VV			-0,80*1,97				-1,576	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			m.25					
VV			(1,00*2,275)*2*2,10			9,555		
VV			-0,80*1,97			-1,576		
VV			m.28					
VV			(1,575+1,75)*2*2,10			13,965		
VV			-0,80*1,97			-1,576		
VV			m.29					
VV			(7,015+7,40)*2*2,10			60,543		
VV			(2,65+2,20)*2*2,10			20,370		
VV			-0,90*1,97			-1,773		
VV			-0,80*1,97*3			-4,728		
VV			-0,80*2,10*2			-3,360		
VV			-2,00*1,00*3			-6,000		
VV			m.30					
VV			(2,20+1,75)*2*2,10			16,590		
VV			-0,80*1,97			-1,576		
VV			m.31					
VV			(3,90+1,95)*2*2,10			24,570		
VV			-0,80*1,97			-1,576		
VV			m.33					
VV			(1,85+1,00)*2*2,10			11,970		
VV			-1,00*2,50			-2,500		
VV			m.34					
VV			(2,175+6,15)*2*2,10			34,965		
VV			-1,00*1,97			-1,970		
VV			přípočet na parapety, výklenky, ostění, nadpraží apod. 5%					
VV			274,191*0,05			13,710		
VV	KO1vpc		Mezisoučet			387,901		
VV			Součet			988,092		
371	M	59761030.1	obklad keramický, vel. 200x200 mm, ozn.KO1 (barva bílá)	m2	1 015,550	156,00	158 425,80	
VV			KO1sadrova			600,191		
VV			KO1vpc			387,901		
VV			odečet ostaních barev obkladu					
VV			-KOmodry			-33,035		
VV			-KOzluty			-10,610		
VV			-KOoranzovy			-10,610		
VV			-KOzeleny			-10,610		
VV			Součet			923,227		
VV			923,227*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			1 015,550		
372	M	59761030.2	obklad keramický, vel. 200x200 mm, ozn.KO1 (barva modrá)	m2	33,035	190,00	6 276,65	
VV			dle projektu interiéru					
VV			m.A2					
VV			(2,375+2,375)*2*(2,50-2,30)			1,900		
VV			m.A4					
VV			(2,80+1,70)*2*(2,50-2,30)			1,800		
VV			m.A5					
VV			(5,00+4,35)*2*(2,50-2,30)			3,740		
VV			m.A6					
VV			(2,50+2,375)*2*2,50			24,375		
VV			m.A7					
VV			(1,00+2,05)*2*(2,50-2,30)			1,220		
VV	KOmodry		Součet			33,035		
373	M	59761030.3	obklad keramický, vel. 200x200 mm, ozn.KO1 (barva žlutá)	m2	10,610	235,00	2 493,35	
VV			dle projektu interiéru					
VV			m.B2					
VV			(2,375+2,375)*2*(2,50-2,30)			1,900		
VV			m.B4					
VV			(2,80+1,70)*2*(2,50-2,30)			1,800		
VV			m.B5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,00+4,35)*2*(2,50-2,30)		3,740			
	VV		m.B6					
	VV		(2,50+2,375)*2*(2,50-2,30)		1,950			
	VV		m.B7					
	VV		(1,00+2,05)*2*(2,50-2,30)		1,220			
	VV	KOzlutý	Součet		10,610			
374	M	59761030.4	obklad keramický, vel. 200x200 mm, ozn.KO1 (barva oranžová)	m2	10,610	270,00	2 864,70	
	VV		dle projektu interiéru					
	VV		m.C2					
	VV		(2,375+2,375)*2*(2,50-2,30)		1,900			
	VV		m.C4					
	VV		(2,80+1,70)*2*(2,50-2,30)		1,800			
	VV		m.C5					
	VV		(5,00+4,35)*2*(2,50-2,30)		3,740			
	VV		m.C6					
	VV		(2,50+2,375)*2*(2,50-2,30)		1,950			
	VV		m.C7					
	VV		(1,00+2,05)*2*(2,50-2,30)		1,220			
	VV	KOoranžový	Součet		10,610			
375	M	59761030.5	obklad keramický, vel. 200x200 mm, ozn.KO1 (barva zelená)	m2	10,610	200,00	2 122,00	
	VV		dle projektu interiéru					
	VV		m.D2					
	VV		(2,375+2,375)*2*(2,50-2,30)		1,900			
	VV		m.D4					
	VV		(2,80+1,70)*2*(2,50-2,30)		1,800			
	VV		m.D5					
	VV		(5,00+4,35)*2*(2,50-2,30)		3,740			
	VV		m.D6					
	VV		(2,50+2,375)*2*(2,50-2,30)		1,950			
	VV		m.D7					
	VV		(1,00+2,05)*2*(2,50-2,30)		1,220			
	VV	KOzelený	Součet		10,610			
376	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	19,048	500,00	9 524,00	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				32 284,95	
377	K	783268100.1	Bezbarvý polomatný ochranný nátěr dřevěných konstrukcí na bázi přírodních olejů (UV ochranný olej)	m2	203,050	159,00	32 284,95	
	VV		prořez 10%					
	VV		dle výpisu řeziva pergol					
	VV		KVH hranol 160/200 (vaznice)					
	VV		54,69*(0,16+0,20)*2		39,377			
	VV		KVH hranol 160/160 dl. cca 2870 (sloupek)					
	VV		20*2,87*(0,16+0,16)*2		36,736			
	VV		KVH hranol 60/200 dl. 3120 (krokev)					
	VV		47*3,12*(0,06+0,20)*2		76,253			
	VV		KVH hranol 60/200 dl. 4250 (krokev)					
	VV		7*4,25*(0,06+0,20)*2		15,470			
	VV		KVH hranol 60/200 dl. 3800 (krokev)					
	VV		11*3,80*(0,06+0,20)*2		21,736			
	VV		KVH hranol 60/200 dl. 920 (krokev)					
	VV		1*0,92*(0,06+0,20)*2		0,478			
	VV		KVH hranol 80/120					
	VV		32,50*(0,08+0,12)*2		13,000			
	VV		Součet		203,050			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)				445 346,11	
378	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	544,481	25,00	13 612,03	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ pro vinylový obklad obkladVO		544,481			
379	K	784181101.1	Penetrační nátěr pro zpevnění podkladu a sjednocení savosti v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 793,123	7,00	26 551,86	
P			<i>Poznámka k položce:</i> ☐ součást nátěrového systému omítek stěn		3 793,123			
380	K	784211101.1	Dvojnásobný otěruvzdorný vnitřní nátěr disperzní barvou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 793,123	25,00	94 828,08	
VV			omítky stropů					
VV			PVCO		138,230			
VV			podhledy					
VV			SDK1		812,650			
VV			SDK2		118,250			
VV			Mezisoučet		1 069,130			
VV			sdk stěny					
VV			sdkpredstena		79,173			
VV			sdkpricka*2		22,278			
VV			omítané stěny					
VV			m.A1					
VV			(3,825+3,55)*2*3,10		45,725			
VV			m.A2					
VV			(2,375+2,375)*2*3,10		29,450			
VV			m.A3					
VV			(2,80+4,45)*2*3,10		44,950			
VV			m.A4					
VV			(2,80+1,70)*2*3,10		27,900			
VV			m.A5					
VV			(5,00+4,35)*2*3,10		57,970			
VV			m.A6					
VV			(2,50+2,375)*2*3,10		30,225			
VV			m.A7					
VV			(1,00+2,05)*2*3,10		18,910			
VV			m.A8					
VV			(2,15+2,50)*2*3,10		28,830			
VV			m.A9					
VV			(6,75+14,45)*2*3,10		131,440			
VV			0,50*2*2*3,10		6,200			
VV			-2,25*2,50*2		-11,250			
VV			m.A10					
VV			(5,00+2,963)*2*3,10		49,371			
VV			m.A11					
VV			(5,00+2,963)*2*3,10		49,371			
VV			m.A12					
VV			(5,00+2,963)*2*3,10		49,371			
VV			m.A13					
VV			(5,00+2,963)*2*3,10		49,371			
VV			m.B1					
VV			(3,825+3,55)*2*3,10		45,725			
VV			m.B2					
VV			(2,375+2,375)*2*3,10		29,450			
VV			m.B3					
VV			(2,80+4,45)*2*3,10		44,950			
VV			m.B4					
VV			(2,80+1,70)*2*3,10		27,900			
VV			m.B5					
VV			(5,00+4,35)*2*3,10		57,970			
VV			m.B6					
VV			(2,50+2,375)*2*3,10		30,225			
VV			m.B7					
VV			(1,00+2,05)*2*3,10		18,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.B8					
VV			(2,15+2,50)*2*3,10				28,830	
VV			m.B9					
VV			(6,75+14,45)*2*3,10				131,440	
VV			0,50*2*2*3,10				6,200	
VV			-2,25*2,50*2				-11,250	
VV			m.B10					
VV			(5,00+2,963)*2*3,10				49,371	
VV			m.B11					
VV			(5,00+2,963)*2*3,10				49,371	
VV			m.B12					
VV			(5,00+2,963)*2*3,10				49,371	
VV			m.B13					
VV			(5,00+2,963)*2*3,10				49,371	
VV			m.C1					
VV			(3,825+3,55)*2*3,10				45,725	
VV			m.C2					
VV			(2,375+2,375)*2*3,10				29,450	
VV			m.C3					
VV			(2,80+4,45)*2*3,10				44,950	
VV			m.C4					
VV			(2,80+1,70)*2*3,10				27,900	
VV			m.C5					
VV			(5,00+4,35)*2*3,10				57,970	
VV			m.C6					
VV			(2,50+2,375)*2*3,10				30,225	
VV			m.C7					
VV			(1,00+2,05)*2*3,10				18,910	
VV			m.C8					
VV			(2,15+2,50)*2*3,10				28,830	
VV			m.C9					
VV			(6,75+14,45)*2*3,10				131,440	
VV			0,50*2*2*3,10				6,200	
VV			-2,25*2,50				-5,625	
VV			-3,30*2,50				-8,250	
VV			m.C10					
VV			(5,00+3,65)*2*3,10				53,630	
VV			m.C11					
VV			(5,00+3,65)*2*3,10				53,630	
VV			m.C12					
VV			(5,00+3,65)*2*3,10				53,630	
VV			m.D1					
VV			(3,825+3,55)*2*3,10				45,725	
VV			m.D2					
VV			(2,375+2,375)*2*3,10				29,450	
VV			m.D3					
VV			(2,80+4,45)*2*3,10				44,950	
VV			m.D4					
VV			(2,80+1,70)*2*3,10				27,900	
VV			m.D5					
VV			(5,00+4,35)*2*3,10				57,970	
VV			m.D6					
VV			(2,50+2,375)*2*3,10				30,225	
VV			m.D7					
VV			(1,00+2,05)*2*3,10				18,910	
VV			m.D8					
VV			(2,15+2,50)*2*3,10				28,830	
VV			m.D9					
VV			(6,75+14,45)*2*3,10				131,440	
VV			0,50*2*2*3,10				6,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2,25*2,50				-5,625	
VV			-3,30*2,50				-8,250	
VV			m.D10					
VV			(5,00+3,65)*2*3,10				53,630	
VV			m.D11					
VV			(5,00+3,65)*2*3,10				53,630	
VV			m.D12					
VV			(5,00+3,65)*2*3,10				53,630	
VV			m.2					
VV			(3,00+2,50)*2*2,80				30,800	
VV			-2,50*2,75*2				-13,750	
VV			m.3					
VV			(3,00+2,50)*2*2,80				30,800	
VV			-2,50*2,75*2				-13,750	
VV			m.4					
VV			(48,40+2,50+1,00*2)*2*2,80				296,240	
VV			-1,625*2,80				-4,550	
VV			-2,40*2,50*2				-12,000	
VV			-3,55*2,50				-8,875	
VV			-2,50*2,50*2				-12,500	
VV			m.5					
VV			(2,35+3,40)*2*3,30				37,950	
VV			-1,35*3,30				-4,455	
VV			m.7					
VV			(2,35+3,90)*2*3,30				41,250	
VV			m.8					
VV			(2,525+1,80)*2*3,30				28,545	
VV			m.9					
VV			(2,525+2,45)*2*3,30				32,835	
VV			m.10					
VV			(2,525+1,60+1,00)*2*3,30				33,825	
VV			m.11					
VV			(2,525+1,20)*2*3,30				24,585	
VV			m.12					
VV			(5,00+2,60)*2*3,30				50,160	
VV			m.13					
VV			(5,00+2,60)*2*3,30				50,160	
VV			m.14.1					
VV			(1,50+0,90)*2*3,30				15,840	
VV			m.14.2					
VV			(1,50+0,90)*2*3,30				15,840	
VV			m.15					
VV			(5,00+5,75)*2*3,30				70,950	
VV			-3,55*2,75				-9,763	
VV			m.16					
VV			(1,625+5,55)*2*3,30				47,355	
VV			-2,25*3,30				-7,425	
VV			m.17					
VV			(5,00+2,80)*2*3,30				51,480	
VV			m.18					
VV			(6,75+4,40)*2*3,30				73,590	
VV			m.19					
VV			(2,225+2,90)*2*3,30				33,825	
VV			m.20					
VV			(5,00+7,625)*2*3,30				83,325	
VV			m.21					
VV			(5,15+2,25)*2*3,30				48,840	
VV			-2,25*3,30				-7,425	
VV			m.22					
VV			(1,85+1,15)*2*3,35				20,100	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
VV			m.23					
VV			(6,20+1,625)*2*3,35		52,428			
VV			m.24					
VV			(1,75+2,275)*2*3,35		26,968			
VV			m.25					
VV			(1,00*2,275)*2*3,35		15,243			
VV			m.26					
VV			(4,62+2,80)*2*3,35		49,714			
VV			-2,00*2,50		-5,000			
VV			m.27.1					
VV			(2,12+1,55)*2*3,35		24,589			
VV			m.27.2					
VV			(2,12+1,15)*2*3,35		21,909			
VV			m.28					
VV			(1,575+1,75)*2*3,35		22,278			
VV			m.29					
VV			(7,015+7,40)*2*3,35		96,581			
VV			(2,65+2,20)*2*3,35		32,495			
VV			m.30					
VV			(2,20+1,75)*2*3,35		26,465			
VV			m.31					
VV			(3,90+1,95)*2*3,35		39,195			
VV			m.32					
VV			(11,84+7,515+0,30)*2*3,35		131,689			
VV			-2,00*2,50*4		-20,000			
VV			-3,55*2,50		-8,875			
VV			m.33					
VV			(1,85+1,00)*2*3,35		19,095			
VV			m.34					
VV			(2,175+6,15)*2*3,35		55,778			
VV			přípočet na parapety, výklenky, ostění, nadpraží apod. 5%					
VV			3957,252*0.05		197,863			
VV			odečet obkladů					
VV			-KO1sadrova		-600,191			
VV			-KO1vpc		-387,901			
VV			-obkladVO		-544,481			
VV			Mezisoučet		2 723,993			
VV	malba		Součet		3 793,123			
381	K	784511020.1	Lepení vinylového obkladu na stěny, vč. montáže a dodávky zakončovací lišty, příp. doplňků	m2	544,481	185,00	100 728,99	
VV			úprava stěn VO - vinylový obklad (dle projektu interiéru)					
VV			m.A1					
VV			(3,825*2+3,55)*1,35		15,120			
VV			-1,20*1,35		-1,620			
VV			-0,90*1,35		-1,215			
VV			-1,10*1,35		-1,485			
VV			m.A3 (dle výčtu na výkrese interiéru)					
VV			(2,80+4,45)*2*1,35		19,575			
VV			-0,90*1,35*2		-2,430			
VV			-0,70*1,35		-0,945			
VV			-1,25*1,35		-1,688			
VV			m.A8					
VV			(2,15+2,50)*2*1,35		12,555			
VV			-0,90*1,35		-1,215			
VV			m.A9					
VV			(6,75+14,45)*2*1,35		57,240			
VV			0,50*2*2*1,35		2,700			
VV			-3,00*1,35		-4,050			
VV			-2,25*1,35*2		-6,075			
VV			-0,90*1,35*6		-7,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			-1,10*1,35				-1,485	
WV			-1,20*1,35				-1,620	
WV			-1,25*1,35*2				-3,375	
WV			m.B1					
WV			(3,825*2+3,55)*1,35			15,120		
WV			-1,20*1,35				-1,620	
WV			-0,90*1,35				-1,215	
WV			-1,10*1,35				-1,485	
WV			m.B3 (dle výčtu na výkrese interiéru)					
WV			(2,80+4,45)*2*1,35			19,575		
WV			-0,90*1,35*2				-2,430	
WV			-0,70*1,35				-0,945	
WV			-1,25*1,35				-1,688	
WV			m.B8					
WV			(2,15+2,50)*2*1,35			12,555		
WV			-0,90*1,35				-1,215	
WV			m.B9					
WV			(6,75+14,45)*2*1,35			57,240		
WV			0,50*2*2*1,35			2,700		
WV			-3,00*1,35				-4,050	
WV			-2,25*1,35*2				-6,075	
WV			-0,90*1,35*6				-7,290	
WV			-1,10*1,35				-1,485	
WV			-1,20*1,35				-1,620	
WV			-1,25*1,35*2				-3,375	
WV			m.C1					
WV			(3,825*2+3,55)*1,35			15,120		
WV			-1,20*1,35				-1,620	
WV			-0,90*1,35				-1,215	
WV			-1,10*1,35				-1,485	
WV			m.C3 (dle výčtu na výkrese interiéru)					
WV			(2,80+4,45)*2*1,35			19,575		
WV			-0,90*1,35*2				-2,430	
WV			-0,70*1,35				-0,945	
WV			-1,25*1,35				-1,688	
WV			m.C8					
WV			(2,15+2,50)*2*1,35			12,555		
WV			-0,90*1,35				-1,215	
WV			m.C9					
WV			(6,75+14,45)*2*1,35			57,240		
WV			-3,075*1,35				-4,151	
WV			0,50*2*2*1,35			2,700		
WV			-1,20*1,35				-1,620	
WV			-1,10*1,35*4				-5,940	
WV			-2,25*1,35				-3,038	
WV			-3,30*1,35				-4,455	
WV			-1,25*1,35				-1,688	
WV			-0,90*1,35*2				-2,430	
WV			m.C10					
WV			(5,00+3,65)*2*1,35			23,355		
WV			-1,25*1,35				-1,688	
WV			-1,10*1,35				-1,485	
WV			m.C11					
WV			(5,00+3,65)*2*1,35			23,355		
WV			-1,25*1,35				-1,688	
WV			-1,10*1,35				-1,485	
WV			m.C12					
WV			(5,00+3,65)*2*1,35			23,355		
WV			-1,25*1,35				-1,688	
WV			-1,10*1,35				-1,485	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			m.D1					
VV			(3,825*2+3,55)*1,35		15,120			
VV			-1,20*1,35		-1,620			
VV			-0,90*1,35		-1,215			
VV			-1,10*1,35		-1,485			
VV			m.D3 (dle výčtu na výkrese interiéru)					
VV			(2,80+4,45)*2*1,35		19,575			
VV			-0,90*1,35*2		-2,430			
VV			-0,70*1,35		-0,945			
VV			-1,25*1,35		-1,688			
VV			m.D8					
VV			(2,15+2,50)*2*1,35		12,555			
VV			-0,90*1,35		-1,215			
VV			m.D9					
VV			(6,75+14,45)*2*1,35		57,240			
VV			-3,075*1,35		-4,151			
VV			0,50*2*2*1,35		2,700			
VV			-1,20*1,35		-1,620			
VV			-1,10*1,35*4		-5,940			
VV			-2,25*1,35		-3,038			
VV			-3,30*1,35		-4,455			
VV			-1,25*1,35		-1,688			
VV			-0,90*1,35*2		-2,430			
VV			m.D10					
VV			(5,00+3,65)*2*1,35		23,355			
VV			-1,25*1,35		-1,688			
VV			-1,10*1,35		-1,485			
VV			m.D11					
VV			(5,00+3,65)*2*1,35		23,355			
VV			-1,25*1,35		-1,688			
VV			-1,10*1,35		-1,485			
VV			m.D12					
VV			(5,00+3,65)*2*1,35		23,355			
VV			-1,25*1,35		-1,688			
VV			-1,10*1,35		-1,485			
VV			m.4 (dle projektu interiéru)					
VV			(48,40+2,50+1,00*2)*2*1,35		142,830			
VV			-1,625*1,35		-2,194			
VV			-2,40*1,35*2		-6,480			
VV			-1,10*1,35*5		-7,425			
VV			-1,25*1,35*4		-6,750			
VV			-3,55*1,35		-4,793			
VV			-2,50*1,35*2		-6,750			
VV			m.15 (dle projektu interiéru)					
VV			(5,00+5,75)*2*1,35		29,025			
VV			-3,55*1,35		-4,793			
VV			-0,90*1,35		-1,215			
VV	obkladVO		Mezisoučet		544,481			
382	M	28411050.1	homogenní vinylová stěnová krytina tl. 1,3 m, ozn. VO	m2	598,929	350,00	209 625,15	
	P		Poznámka k položce: □ různé barvy dle projektu interiéru					
	VV		544,481*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		598,929			
	D	OST	Vybavení sanitárních prostor (montáž a dodávka, kotvení, přesun hmot)				341 773,00	
383	K	767100100.1	Sklopná madla dl. 600 mm, nerez (umístění - sprchové kouty)	kus	4,000	1 135,00	4 540,00	
384	K	767100110.1	Pevná madla dl. 600 mm, nerez (umístění - sprchové kouty)	kus	8,000	710,00	5 680,00	
385	K	767100120.1	Sklopná madla k wc dl. 850 mm, nerez (umístění - wc pro tělesně postižené)	kus	10,000	1 214,00	12 140,00	
386	K	767100130.1	Pevná madla k umyvadlu dl. 600 mm, nerez (umístění - wc pro tělesně postižené)	kus	5,000	710,00	3 550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
387	K	767100140.1	Pevná madla dl. 600 mm, nerez (umístění - wc u koupelen klientů)	kus	12,000	710,00	8 520,00	
388	K	767100150.1	Sklopné sedátko do sprchy, plast a nerez (umístění - wc u koupelen klientů)	kus	4,000	8 898,00	35 592,00	
389	K	767100160.1	Věšák sprchového závěsu a závěs vel. 180x200 cm, nerez (umístění - ubytovací jednotky)	kus	4,000	7 320,00	29 280,00	
390	K	767100170.1	Nástěnná wc souprava kartáče a nerezové misky, nerez	kus	15,000	828,00	12 420,00	
391	K	767100180.1	Držák toaletního papíru na madlo, nerez	kus	9,000	2 071,00	18 639,00	
392	K	767100190.1	Háček na ručníky, nerez	kus	50,000	495,00	24 750,00	
393	K	767100200.1	Držák toaletního papíru na stěnu, nerez	kus	6,000	360,00	2 160,00	
394	K	767100210.1	Zásobník na tekuté mýdlo/dezinfekci, plast	kus	27,000	555,00	14 985,00	
395	K	767100220.1	Zásobník na papírové ručníky, plast	kus	16,000	939,00	15 024,00	
396	K	767100230.1	Odpadkový koš na papírové ručníky, objem 20 l, plast	kus	16,000	506,00	8 096,00	
397	K	767100240.1	Zrcadlo vel. 1000/1200 mm zapuštěné do keramického obkladu, ozn. ZR1	kus	4,000	4 000,00	16 000,00	
398	K	767100250.1	Zrcadlo vel. 2000/800 mm zapuštěné do keramického obkladu, ozn. ZR2	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	
399	K	767100260.1	Zrcadlo vel. 600/1200 mm zapuštěné do keramického obkladu, ozn. ZR3	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	
400	K	767100270.1	Sklopné zrcadlo na stěnu pro wc imobilní, ozn. ZR4	kus	5,000	6 441,00	32 205,00	
401	K	767100280.1	Posuvné dveře do sprchy š.1400 mm, jednoduché posuvné, bezbariérové, aluchrom/čiré sklo, pravé, ozn. SD1	kus	4,000	10 680,00	42 720,00	
402	K	767100290.1	Posuvné dveře do sprchy š.1400 mm, jednoduché posuvné, bezbariérové, aluchrom/čiré sklo, levé, ozn. SD2	kus	1,000	10 180,00	10 180,00	
403	K	767100300.1	Dvoukřídlé dveře do sprchy š.900 mm, otevírání ven i dovnitř, aluchrom/čiré sklo, ozn. SD3	kus	1,000	8 292,00	8 292,00	
404	K	767100310.1	Dětský podpůrný rám, podpora, madlo k wc, lehký, práškově lakovaný ocelový rám	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:
SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis:
ZTI - ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

Náklady z rozpočtu	2 901 474,55
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH **2 901 474,55**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 901 474,55	21,00%	609 309,66
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **3 510 784,21**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **ZTI - ZDRAVOTNÍ TECHNIKA**

Místo:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

2 901 474,55

PSV - Práce a dodávky PSV

2 892 124,55

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

434 176,75

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

671 341,00

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

13 999,00

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

2 653,25

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 468 801,75

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

280 132,80

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

8 100,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

9 139,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

1 216,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 565,00

M - Práce a dodávky M

9 350,00

23-M - Montáže potrubí

9 350,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

2 901 474,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **ZTI - ZDRAVOTNÍ TECHNIKA**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 901 474,55

D PSV Práce a dodávky PSV

2 892 124,55

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

434 176,75

1	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	176,000	341,00	60 016,00	CS ÚRS 2020 01
2	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	197,000	415,00	81 755,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	83,000	511,00	42 413,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	15,000	807,00	12 105,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	721173696	Potrubí kanalizační svodné DN 100 s odolností 100C	m	2,000	840,00	1 680,00	
6	K	721173697	Potrubí kanalizační svodné DN 125 s odolností 100C	m	3,000	955,00	2 865,00	
7	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	13,000	488,00	6 344,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	28,000	565,00	15 820,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32 + izolace tepelná 6 mm	m	25,000	435,00	10 875,00	
10	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	12,000	353,00	4 236,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	33,000	376,00	12 408,00	CS ÚRS 2020 01
12	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	8,000	488,00	3 904,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	11,000	565,00	6 215,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	721175211	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 75	m	15,000	740,00	11 100,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	721175212	Potrubí kanalizační z PP odpadní odhlučňené třívrstvé DN 110	m	67,000	965,00	64 655,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	721175298	Izolace z lehčeného PE v tloušťce 5 mm pro potrubí DN 75	m	15,000	79,00	1 185,00	
17	K	721175299	Izolace z lehčeného PE v tloušťce 5 mm pro potrubí DN 100	m	67,000	97,00	6 499,00	
18	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	21,000	66,00	1 386,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	51,000	78,00	3 978,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	17,000	110,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	721211429	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	6,000	1 540,00	9 240,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	9,000	420,00	3 780,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	721233117	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 75 s asfaltovou manžetou	kus	3,000	2 120,00	6 360,00	
24	K	721233118	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s asfaltovou manžetou	kus	12,000	2 120,00	25 440,00	
25	K	721233119	Prodlužovací nástavec 350 mm s pevnou přírubou PVC	kus	15,000	1 750,00	26 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,000	620,00	2 480,00	CS ÚRS 2020 01
27	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	373,000	17,00	6 341,00	CS ÚRS 2020 01
28	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	98,000	21,00	2 058,00	CS ÚRS 2020 01
29	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	1,225	750,00	918,75	CS ÚRS 2020 01

D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	671 341,00				
30	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 16, SDR 9	m	131,000	295,00	38 645,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 20, SDR 9	m	188,000	295,00	55 460,00	CS ÚRS 2020 01
32	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 25, SDR 9	m	104,000	362,00	37 648,00	CS ÚRS 2020 01
33	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 32, SDR 9	m	74,000	432,00	31 968,00	CS ÚRS 2020 01
34	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 40, SDR 9	m	17,000	520,00	8 840,00	CS ÚRS 2020 01
35	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 63, SDR 9	m	93,000	765,00	71 145,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	722174044	Potrubí vodovodní plastové PP-R svar polyfuze Stabi D 16, SDR 9	m	94,000	335,00	31 490,00	
37	K	722174045	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze vyztužené čedičovými vlákny D 20, SDR 9	m	112,000	342,00	38 304,00	
38	K	722174046	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze vyztužené čedičovými vlákny D 25, SDR 9	m	75,000	405,00	30 375,00	
39	K	722174047	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze vyztužené čedičovými vlákny D 32, SDR 9	m	82,000	495,00	40 590,00	
40	K	722174048	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze vyztužené čedičovými vlákny D 40, SDR 9	m	30,000	594,00	17 820,00	
41	K	722174049	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzevyztužené čedičovými vlákny D 50, SDR 9	m	3,000	725,00	2 175,00	
42	K	722174050	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze vyztužené čedičovými vlákny D 63, SDR 9	m	45,000	1 055,00	47 475,00	
43	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	159,000	42,00	6 678,00	CS ÚRS 2020 01
44	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	28,000	46,00	1 288,00	CS ÚRS 2020 01
45	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	155,000	50,00	7 750,00	CS ÚRS 2020 01
46	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	162,000	59,00	9 558,00	CS ÚRS 2020 01
47	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 63 mm	m	93,000	65,00	6 045,00	CS ÚRS 2020 01
48	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	206,000	57,00	11 742,00	CS ÚRS 2020 01
49	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	75,000	75,00	5 625,00	CS ÚRS 2020 01
50	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	112,000	87,00	9 744,00	CS ÚRS 2020 01
51	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 63 mm	m	48,000	175,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 01
52	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	147,000	142,00	20 874,00	CS ÚRS 2020 01
53	K	722212440	Orientační štítky na zeď standardní velikost A5 až A4	kus	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 01
54	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	88,000	148,00	13 024,00	CS ÚRS 2020 01
55	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	5,000	320,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 01
56	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	2,000	145,00	290,00	CS ÚRS 2020 01
57	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2020 01
58	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	3,000	210,00	630,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	264,00	264,00	CS ÚRS 2020 01
60	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	287,00	287,00	CS ÚRS 2020 01
61	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	640,00	640,00	CS ÚRS 2020 01
63	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4 PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	842,00	842,00	CS ÚRS 2020 01
64	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	187,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 01
65	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	5,000	264,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 01
66	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	7,000	346,00	2 422,00	CS ÚRS 2020 01
67	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000	487,00	3 896,00	CS ÚRS 2020 01
68	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	987,00	5 922,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	3,000	260,00	780,00	CS ÚRS 2020 01
70	K	722232069	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 s filtrem	kus	1,000	730,00	730,00	
71	K	722232199	Kohout kulový přímý G 1 s filtrem	kus	1,000	1 340,00	1 340,00	
72	K	722232199.1	Kohout kulový přímý G 3/4 se zpětnou klapkou	kus	4,000	520,00	2 080,00	
73	K	722232224	Ventil vyvažovací DN 15, Honeywell Alwa kombi 4 - cirkulace	kus	5,000	1 752,00	8 760,00	
74	K	722234234	Úprava vody magnetická G 5/4 PN 10 do 100°C se dvěma závity	kus	1,000	2 980,00	2 980,00	CS ÚRS 2020 01
75	K	722234239	Úprava vody magnetická G 2 PN 10 do 100°C se dvěma závity	kus	1,000	12 450,00	12 450,00	
76	K	722234299	Filtr mosazný G 2 se zpětným proplachem	kus	1,000	18 520,00	18 520,00	
77	K	722250138	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 20 m celoplechový	soubor	1,000	7 200,00	7 200,00	
78	K	722250139	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový	soubor	2,000	7 550,00	15 100,00	
79	K	722262301	Vodoměr závitový vícestokový mokroběžný do 40°C G 1 x 105 mm Qn 3,5 m3/h vertikální	kus	1,000	1 860,00	1 860,00	CS ÚRS 2020 01
80	K	722262301.1	Vodoměr závitový vícestokový mokroběžný do 40°C G 1 x 105 mm Qn 2,5 m3/h vertikální	kus	1,000	1 860,00	1 860,00	CS ÚRS 2020 01
81	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	709,000	17,00	12 053,00	CS ÚRS 2020 01
82	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	709,000	13,00	9 217,00	CS ÚRS 2020 01

D 723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod 13 999,00

83	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2020 01
84	K	723150303	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 28x2,6 mm	m	15,000	395,00	5 925,00	CS ÚRS 2020 01
85	K	723150306	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 44,5x3,2 mm	m	7,000	444,00	3 108,00	CS ÚRS 2020 01
86	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	4,000	522,00	2 088,00	CS ÚRS 2020 01
87	K	723150368	Chráníčka D 76x3,2 mm	m	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2020 01
88	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 01
89	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2020 01
90	K	723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	487,00	974,00	CS ÚRS 2020 01
91	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,092	750,00	69,00	CS ÚRS 2020 01

D 724 Zdravotnicka - strojní vybavení 2 653,25

92	K	724234107	Expanzní nádoba tlaková objemu 18 l s výměnným vakem průtočná	soubor	2,000	1 324,00	2 648,00	CS ÚRS 2020 01
93	K	998724101	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 6 m	t	0,007	750,00	5,25	CS ÚRS 2020 01

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty 1 468 801,75

94	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	10,000	4 820,00	48 200,00	CS ÚRS 2020 01
95	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 01
96	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	5,000	8 420,00	42 100,00	CS ÚRS 2020 01
97	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	11,000	2 120,00	23 320,00	CS ÚRS 2020 01
98	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	20,000	2 750,00	55 000,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
99	K	725211703	Umývátko keramické bílé stěnové šířky 450 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	1 487,00	1 487,00	CS ÚRS 2020 01
100	K	725229102	Montáž vany se zápachovou uzávěrkou ocelové	soubor	4,000	10 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2020 01
101	M	55421999	vana ošetřovatelská elektricky výškově stavitelná 2270/970 mm - detailní popis viz legenda	kus	4,000	236 214,00	944 856,00	
102	K	725241213	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	5 280,00	5 280,00	CS ÚRS 2020 01
103	K	725241214	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 1000x1000 mm	soubor	4,000	5 832,00	23 328,00	CS ÚRS 2020 01
104	K	725241298	Vanička sprchová z litého polymermramoru obdélníková 1400x800 mm	soubor	5,000	8 140,00	40 700,00	
105	K	725244123	Dveře sprchové rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé dvoukřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	8 841,00	8 841,00	CS ÚRS 2020 01
106	K	725244314	Zástěna sprchová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné do niky na vaničku šířky 1400 mm	soubor	5,000	11 964,00	59 820,00	CS ÚRS 2020 01
107	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	10,000	720,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
108	K	72533119	Výlevka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000	3 845,00	7 690,00	
109	K	725331219	Výlevka plastová hluboká připevněná na zeď šrouby 600/400 mm	soubor	2,000	1 624,00	3 248,00	
110	K	725821316	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	6,000	1 025,00	6 150,00	CS ÚRS 2020 01
111	K	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	4,000	1 648,00	6 592,00	
112	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	1,000	1 970,00	1 970,00	CS ÚRS 2020 01
113	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	11,000	2 247,00	24 717,00	CS ÚRS 2020 01
114	K	725822619	Baterie umyvadlová stojánková s prodlouženou pákou s výpustí	soubor	20,000	2 475,00	49 500,00	
115	K	725841331	Baterie sprchová podomítková kompletní	soubor	10,000	2 620,00	26 200,00	CS ÚRS 2020 01
116	K	725841338	Instalační box pro sprchovou podomítkovou baterii	soubor	10,000	1 240,00	12 400,00	
117	K	725841339	Sprchový set s posuvnou tyčí	soubor	10,000	320,00	3 200,00	
118	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	20,000	862,00	17 240,00	CS ÚRS 2020 01
119	K	725980129	Dvířka 20/20	kus	24,000	250,00	6 000,00	
120	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	2,017	750,00	1 512,75	CS ÚRS 2020 01

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace 280 132,80

121	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	11,000	3 720,00	40 920,00	CS ÚRS 2020 01
122	K	726131002	Instalační předstěna - umyvadlo do v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	20,000	3 720,00	74 400,00	CS ÚRS 2020 01
123	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kcí	soubor	5,000	13 260,00	66 300,00	CS ÚRS 2020 01
124	K	726131063	Instalační předstěna - klozet závěsný v 980 mm s ovládním shora do stěn s kov kcí	soubor	10,000	8 796,00	87 960,00	CS ÚRS 2020 01
125	K	726131099	Instalační předstěna - výlevka závěsná keramická s mřížkou	soubor	2,000	5 020,00	10 040,00	
126	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,641	800,00	512,80	CS ÚRS 2020 01

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana 8 100,00

127	K	727111392	Prostup potrubí D 20 mm stěnou včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 30	kus	4,000	300,00	1 200,00	
128	K	727111393	Prostup potrubí D 32-D40 stěnou včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 30	kus	10,000	380,00	3 800,00	
129	K	727111394	Prostup potrubí D 63 mm stěnou včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 30	kus	5,000	620,00	3 100,00	

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 9 139,00

130	K	732421209	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 15 výtlak do 0,9 m průtok 1,35 m3/h pro TUV	soubor	1,000	2 860,00	2 860,00	
131	K	732421212	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlak do 4,0 m průtok 2,20 m3/h pro TUV	soubor	1,000	6 274,00	6 274,00	CS ÚRS 2020 01
132	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,005	1 000,00	5,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 734			Ústřední vytápění - armatury			1 216,00		
133	K	734411113	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 50 mm	kus	2,000	210,00	420,00	CS ÚRS 2020 01
134	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-10 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000	396,00	792,00	CS ÚRS 2020 01
135	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,004	1 000,00	4,00	CS ÚRS 2020 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry			2 565,00		
136	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	27,000	30,00	810,00	CS ÚRS 2020 01
137	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	27,000	65,00	1 755,00	CS ÚRS 2020 01
D M			Práce a dodávky M			9 350,00		
D 23-M			Montáže potrubí			9 350,00		
138	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 01
139	K	230230020	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 150	m	27,000	25,00	675,00	CS ÚRS 2020 01
140	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	27,000	25,00	675,00	CS ÚRS 2020 01
141	K	230R-101	Výchozí revize OPZ	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:
SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis:
VZT - VZDUCHOTECHNIKA

KSO:
Místo:

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Projektant:
J.Kovář

Zpracovatel:
PROPOS LIBEREC s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2021
IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508
IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607
IČ:
DIČ:
IČ: 25415751
DIČ: CZ25415751

Náklady z rozpočtu	1 518 029,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 518 029,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 518 029,00	15,00%	227 704,35

Cena s DPH	v CZK	1 745 733,35
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **VZT - VZDUCHOTECHNIKA**

Místo:

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021

Projektant: J.Kovář

Zpracovatel: PROPOS LIBEREC
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

1 518 029,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 518 029,00

751 - Vzduchotechnika

1 518 029,00

1. - zař.č.1 - Kuchyň

502 324,00

2. - zař.č.2 - Prádelna

295 569,00

3. - zař.č.3 - herna

94 499,00

4. - zař.č.4 - byty A,B,C,D

451 216,00

5. - zař.č.5 - technická místnost

20 181,00

6. - zař.č.6 - hygienická zařízení

49 240,00

7. - zař.č.7 - ostatní

105 000,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 518 029,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **VZT - VZDUCHOTECHNIKA**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: J.Kovář
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 518 029,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 518 029,00	
D	751		Vzduchotechnika				1 518 029,00	
D	1.		zař.č.1 - Kuchyň				502 324,00	

1	K	1-1	kompletní vzduchotechnická jednotka stojaté provedení, akustický plášť, filtrace - G4, deskový rekuperační výměník s obtokem, vodní ohříváč, ventilátory přívodu a odvodu vzduchu V=4000m3/hod., EC motory, 4xpružná manžeta	ks	1,000	275 732,00	275 732,00	
---	---	-----	--	----	-------	------------	------------	--

Poznámka k položce:
uzavírací klapka těsná na sání a výtlaku, sifony, konstantní průtok vzduchu, zprovoznění jednotky. Do strojovny dopravit v rozebraném stavu a na místě složit, včetně kompletní digitální MaR, kabeláže, čidel, pohonů, ovladač, směšovací uzel, propojení čidel, pohonů a směšovacího uzlu na MaR jednotky, ethernetové připojení, naprogramování, zprovoznění dle technické zprávy vzduchotechniky.

2	K	1-2	protidešťová žaluzie 800x800, RAL bílá	ks	1,000	3 176,00	3 176,00	
3	K	1-3	výfukové koleno 500x500-150	ks	1,000	1 314,00	1 314,00	
4	K	1-4	tlumič hluku buňkový 200x500x1500	ks	3,000	1 215,00	3 645,00	
5	K	1-5	tlumič hluku deskový 100x495x2000.1	ks	2,000	1 365,00	2 730,00	
6	K	1-6	vyústka jednořadá 325x125 s regulací R1, barva bílá	ks	2,000	635,00	1 270,00	
7	K	1-7	vyústka dvouřadá 625x225 s regulací R1, barva bílá	ks	6,000	1 572,00	9 432,00	
8	K	1-8	vířivý anemostat 600x48 barva bílá, pro přívod vzduchu s plenum boxem a regulační klapkou v hrdle DN250	ks	4,000	3 700,00	14 800,00	
9	K	1-9	stropní ventilátor axiální DN160, 200m3/hod., dpext=50Pa, přetlaková klapka	ks	1,000	3 950,00	3 950,00	
10	K	1-10	talířový ventil odsávací DN125	ks	2,000	150,00	300,00	
11	K	1-11	talířový ventil přívod DN125	ks	2,000	150,00	300,00	
12	K	1-12	kuchyňský zákryt z nerez.plechu, rozměr 2600x1350x450mm, lapače tuku, osvětlení, hrdlo s vestavěnou regulační klapkou	ks	1,000	49 900,00	49 900,00	
13	K	1-13	kuchyňský zákryt z nerez.plechu, rozměr 1300x1150x450mm, lapače tuku, osvětlení, vestavěné hrdlo s regulační klapkou	kpl	1,000	30 524,00	30 524,00	
14	K	1-14	ruční regulační klapka protiběžná 315x315 s aretační polohy	ks	1,000	1 395,00	1 395,00	
15	K	Pol325	akustické potrubí Sono DN125	bm	6,000	128,00	768,00	
16	K	Pol326	akustické potrubí Sono DN225	bm	6,000	228,00	1 368,00	
17	K	Pol327	kontrolní a čistící dvířka na potrubí 400x250	ks	3,000	840,00	2 520,00	
18	K	Pol328	nástřík viditelných potrubí ve varně, barva bílá	m2	30,000	450,00	13 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	Pol329	tepelná izolace z minerální plsti tl.60mm s povrchovou úpravou Al folií	m2	56,000	350,00	19 600,00	
20	K	Pol330	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu SPIRO DN125-DN160/ 30% tvarovek	bm	5,000	180,00	900,00	
21	K	Pol331	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, těsné dle ON120405/30% tvarovek- přívodní potrubí	m2	65,000	420,00	27 300,00	
22	K	Pol332	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, vodotěsné dle ON120405/30% tvarovek - sací, odsávací a výfukové potrubí	m2	70,000	450,00	31 500,00	
23	K	Pol333	potrubí PPR DN32 pro odvod kondenzátu ke vpusti	bm	2,000	80,00	160,00	
24	K	Pol334	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	80,000	78,00	6 240,00	

D 2. zař.č.2 - Prádelna 295 569,00

25	K	2-1	kompletní vzduchotechnická jednotka podstropní provedení, akustický plášť, filtrace - G4, deskový rekuperační výměník s obtokem, elektro ohřivač, ventilátory přívodu a odvodu vzduchu V=900m3/hod., EC motory, 4xpružná manžeta	ks	1,000	157 393,00	157 393,00	
----	---	-----	--	----	-------	------------	------------	--

P Poznámka k položce: □ uzavírací klapka těsná na sání a výtlačku, sifony, konstantní průtok vzduchu, zprovoznění jednotky, včetně kompletní digitální MaR, kabeláže, čidel, pohonů, ovladač, ethernetové připojení, naprogramování, zprovoznění dle technické zprávy vzduchotechniky.

26	K	2-2	protidešťová žaluzie 500x315 barva bílá	ks	1,000	1 416,00	1 416,00	
27	K	2-3	výfuková hlavice DN250	ks	1,000	1 121,00	1 121,00	
28	K	2-4	tlumič hluku kruhový DN250-900	ks	2,000	1 880,00	3 760,00	
29	K	2-5	vířivý anemostat 625x54 pro přívod vzduchu s plenum boxem a regulační klapkou v hrdle	ks	2,000	3 990,00	7 980,00	
30	K	2-6	vyústka jednořadá 625x85 s regulací R1 na kruhové potrubí	ks	2,000	790,00	1 580,00	
31	K	2-7	talířový ventil odsávací DN125	ks	2,000	150,00	300,00	
32	K	2-8	talířový ventil přívod DN125	ks	1,000	150,00	150,00	
33	K	2-9	nástěnná odvlhčovací jednotka odvlhčovací výkon 1,25kg/hod., příslušenství externí hygrost	ks	1,000	59 215,00	59 215,00	
34	K	2-10	nástřešní ventilátor V=600m3/hod., dpext=180Pa, příslušenství manžeta, podtlaková klapka, sokl tlumící výšky 850mm, manžeta pružná, protipřiruba, přechodový adaptér	ks	1,000	16 570,00	16 570,00	
35	K	2-11	protidešťová žaluzie 250x400 barva bílá	ks	1,000	1 220,00	1 220,00	
36	K	2-12	protidešťová žaluzie 500x400 barva bílá	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
37	K	2-13	uzavírací klapka těsná 250x400 vč. servopohonu 230V	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
38	K	2-14	uzavírací klapka těsná 500x400 vč. servopohonu 230V	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	
39	K	2-15	mřížka na přírubu potrubí 250x250	ks	1,000	350,00	350,00	
40	K	2-16	výfukové koleno DN200-150 , hladký plech	ks	3,000	656,00	1 968,00	
41	K	Pol325	akustické potrubí Sono DN125	bm	2,000	128,00	256,00	
42	K	Pol335	tepelná izolace kaučuková tl.25mm s povrchovou úpravou Al folií a se samolepkou	m2	11,000	480,00	5 280,00	
43	K	Pol329	tepelná izolace z minerální plsti tl.60mm s povrchovou úpravou Al folií	m2	12,000	390,00	4 680,00	
44	K	Pol336	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, vodotěsné dle ON120405/50% tvarovek	m2	7,000	520,00	3 640,00	
45	K	Pol337	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu SPIRO DN125-DN250/ 20% tvarovek	bm	30,000	280,00	8 400,00	
46	K	Pol338	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu kruhové DN150-DN200/ 20% tvarovek, vodotěsné (pro odtahy od sušek a žehličích stroje)	bm	16,000	390,00	6 240,00	
47	K	Pol334	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	25,000	78,00	1 950,00	

D 3. zař.č.3 - herna 94 499,00

48	K	3-1	kompletní vzduchotechnická jednotka podstropní provedení, ekodesign 2018, akustický plášť, filtrace - G4, deskový rekuperační výměník s obtokem, elektro ohřivač, ventilátory přívodu a odvodu vzduchu V=150m3/hod., EC motory, elektrický dohřivač	ks	1,000	64 304,00	64 304,00	
----	---	-----	---	----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce: □ uzavírací klapka těsná DN200 na sání a výtlačku, zprovoznění jednotky, včetně kompletní vestavěné digitální regulace s internetem, čidel, ovladače, naprogramování dle technické zprávy vzduchotechniky, propojení koncových spínačů požárních klapek na MaR jednotky.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
49	K	3-2	protidešťová žaluzie 200x200 barva bílá	ks	1,000	663,00	663,00	
50	K	3-3	výfuková hlavice DN160	ks	1,000	819,00	819,00	
51	K	3-4	tlumič hluku kruhový DN160-600	ks	2,000	924,00	1 848,00	
52	K	3-5	tlumič hluku kruhový DN160-900	ks	2,000	1 244,00	2 488,00	
53	K	3-6	požární klapka DN160 s požární odolností 60 minut, mechanické ovládání, koncový spínač, dotěsnění požární ucpávkou, revize	kpl	5,000	2 465,00	12 325,00	
54	K	3-7	talířový ventil odsávací DN125	ks	2,000	150,00	300,00	
55	K	3-8	talířový ventil přívod DN125	ks	2,000	150,00	300,00	
56	K	Pol325	akustické potrubí Sono DN125	bm	4,000	128,00	512,00	
57	K	Pol339	akustické potrubí Sono DN160	bm	2,000	144,00	288,00	
58	K	Pol340	tepelná izolace kaučuková tl.25mm s povrchovou úpravou Al folií a se samolepkou	m2	7,000	480,00	3 360,00	
59	K	Pol341	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO/ 20% tvarovek DN125-DN160	bm	24,000	228,00	5 472,00	
60	K	Pol342	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, dle ON120405/ 100% tvarovek	m2	0,500	520,00	260,00	
61	K	Pol334	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	20,000	78,00	1 560,00	

D 4. zař.č.4 - byty A,B,C,D 451 216,00

62	K	4-1	kompletní vzduchotechnická jednotka podstropní provedení, ekodesign 2018, akustický plášť, filtrace - G4, deskový rekuperační výměník s obtokem, ventilátory přívodu a odvodu vzduchu V=400m3/hod., EC motory, elektrický dohříváč	ks	4,000	64 625,00	258 500,00	
----	---	-----	--	----	-------	-----------	------------	--

P Poznámka k položce: □
uzavírací klapka těsná DN200 na sání a výtlaku, zprovoznění jednotky, včetně kompletní vestavěné digitální regulace s internetem, čidel, ovladače, naprogramování dle technické zprávy vzduchotechniky.

63	K	4-2	protidešťová žaluzie 400x250 barva bílá	ks	4,000	1 238,00	4 952,00	
64	K	4-3	výfuková hlavice DN200	ks	4,000	1 026,00	4 104,00	
65	K	4-4	tlumič hluku kruhový DN200-1000, vnější průměr DN400, útlum na 250Hz=18dB	ks	20,000	2 094,00	41 880,00	
66	K	4-5	talířový ventil odsávací DN125	ks	28,000	150,00	4 200,00	
67	K	4-6	talířový ventil přívod DN125	ks	34,000	150,00	5 100,00	
68	K	Pol343	akustické potrubí Sono DN125, útlum na 250Hz=18dB	bm	90,000	128,00	11 520,00	
69	K	Pol340	tepelná izolace kaučuková tl.25mm s povrchovou úpravou Al folií a se samolepkou	m2	20,000	480,00	9 600,00	
70	K	Pol344	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO/ 20% tvarovek DN125-DN250 přívodní a odsávací potrubí	bm	320,000	290,00	92 800,00	
71	K	Pol345	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO/ 20% tvarovek DN200-DN250 vodotěsně- sací a výfukové potrubí	bm	28,000	320,00	8 960,00	
72	K	Pol346	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, dle ON120405/ 100% tvarovek	m2	4,000	450,00	1 800,00	
73	K	Pol334	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	100,000	78,00	7 800,00	

D 5. zař.č.5 - technická místnost 20 181,00

74	K	5-1	nástřešní ventilátor V=200m3/hod., dpext=150Pa, příslušenství manžeta, podtlaková klapka, sokl tlumící výšky 850mm, manžeta pružná, protipříruba, přechodový adaptér	ks	1,000	13 959,00	13 959,00	
75	K	5-2	protidešťová žaluzie 250x400 barva bílá	ks	1,000	1 029,00	1 029,00	
76	K	5-3	uzavírací klapka těsná 250x400 vč. servopohonu 230V	ks	1,000	4 185,00	4 185,00	
77	K	5-4	mřížka na přírubu potrubí 250x250	ks	1,000	350,00	350,00	
78	K	Pol347	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO/ 0% tvarovek do DN200	bm	1,000	199,00	199,00	
79	K	Pol342	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I, dle ON120405/ 100% tvarovek	m2	0,500	450,00	225,00	
80	K	Pol334	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	3,000	78,00	234,00	

D 6. zař.č.6 - hygienická zařízení 49 240,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	6-1	radiální ventilátor pro zapuštění do podhledu V=50m3/hod., DN 100 přetlaková klapka, vestavěný doběh	ks	2,000	2 200,00	4 400,00	
82	K	6-2	nástřešní ventilátor V=200m3/hod., dpext=150Pa, příslušenství manžeta, podtlaková klapka, sokl tlumící výšky 850mm, manžeta pružná, protipříruba, přechodový adaptér	ks	1,000	14 209,00	14 209,00	
83	K	6-3	potrubní ventilátor radiální DN160, V=260m3/hod., dpext=150Pa, přetlaková klapka samočinná	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
84	K	6-4	nástřešní ventilátor V=410m3/hod., dpext=150Pa, příslušenství manžeta, podtlaková klapka, sokl tlumící výšky 850mm, manžeta pružná, protipříruba, přechodový adaptér	ks	1,000	16 570,00	16 570,00	
85	K	6-5	protidešťová žaluzie 250x250 barva bílá	ks	1,000	789,00	789,00	
86	K	6-6	talířový ventil odsávací DN125	ks	8,000	150,00	1 200,00	
87	K	6-7	talířový ventil odsávací DN160	ks	2,000	220,00	440,00	
88	K	6-8	výfuková hlavice DN125	ks	1,000	714,00	714,00	
89	K	Pol325	akustické potrubí Sono DN125	bm	10,000	128,00	1 280,00	
90	K	Pol339	akustické potrubí Sono DN160	bm	2,000	144,00	288,00	
91	K	Pol340	tepelná izolace kaučuková tl.25mm s povrchovou úpravou Al folií a se samolepkou	m2	3,000	480,00	1 440,00	
92	K	Pol348	vzduchotechnické potrubí z pozink.plechu sk.I SPIRO/ 20% tvarovek DN100-DN200	bm	16,000	270,00	4 320,00	
93	K	Pol334	spojovací, těsnící a montážní materiál	kg	5,000	78,00	390,00	
D 7. zař.č.7 - ostatní							105 000,00	
94	K	Pol349	Doprava zařízení	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
95	K	Pol350	Přesuny do výšek	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
96	K	Pol351	Přesuny	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
97	K	Pol352	Příprava ke komplexnímu vyzkoušení, oživení a vyregulování zařízení	hod	32,000	300,00	9 600,00	
98	K	Pol353	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
99	K	Pol354	Komplexní vyzkoušení zařízení	hod	32,000	300,00	9 600,00	
100	K	Pol355	Zaškolení obsluhy	hod	16,000	300,00	4 800,00	
101	K	Pol356	Vypracování provozních předpisů	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:
SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis:
VYT - VYTÁPĚNÍ

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Všechno zařízení na potrubí topné vody (armatury, potrubí, čerpadla, atd.) musí být pro topnou vodu do 100°C, PN6, kvalita materiálu armatur mosaz ev. lepší. Otopná tělesa min.PN4, otopná tělesa musí být pro dvoutrubkový systém. Nedílnou součástí výpisu materiálu je také technická zpráva a výkresy. Barva otopných těles bílá není-li označeno jinak, barvu všech otopných těles před objednáním nechat odsouhlasit investorem a architektem. Izolace pro potrubí pro uložení do podlah a do stěn musí být určená pro zabetonování (povrchová úprava izolace). Tento výpis materiálu neslouží jako dílenská dokumentace. V případě použití jiných materiálů a zařízení než je zde uvedeno je nutno ověřit technické parametry nových použitých materiálů a zařízení tak, aby parametry nových materiálů a zařízení byly stejné či lepší než navržených. V případě použití jiných otopných těles než je zde uvedeno je nutno přezkontrolovat výkon nových těles (musí být minimálně shodný či vyšší, než je výkon navržených těles). Otopná tělesa - typy = typ 10=jednodeskový bez přestupní plochy, typ 11=jednodeskový s jednou přestupní plochou, typ 21=dvoudeskový s jednou přestupní plochou, typ 22=dvoudeskový se dvěma přestupními plochami, typ 33=trojdeskový se třemi přestupními plochami. Rozvody potrubí a armatury jsou vč. fitinek, redukci, přechodek, adaptérů atd. a montáží. MaR - zařízení jsou komplet dod. MaR, před objednáním komponent vytápění (kotle, čerpadla atd.) je NUTNO s dodavatelem MaR odsouhlasit elektrické i ostatní parametry zařízení s ohledem napojení na MaR. dodávka MaR je také: termoelektrické hlavice na rozdělovačích podl.vytápění, trojcestné ventily s el.pohonem (komplet), dvojcestné ventily s el.pohonem (komplet). Podlahové vytápění je provedeno systémem standardu - systémová deska s výstupky, kdy je potrubí uloženo na systémovou desku, rozteč pokládky je po 50mm. Systémová deska bude uložena na tepelnou izolaci z tvrzeného polystyrenu - dodávka stavby. Min. tloušťka betonové mazaniny od vršku systémové desky je 50mm (dodávka stavba), při zalití anhydritem je min. tl. 40mm (dodávka stavba)-komplet dod. referenční výrobek Ivar CS. Rozpočet neobsahuje položky "přesun hmot" - toto doplní dodavatel dle svých potřeb a zvyklostí. Upevnění otopných těles-otopná tělesa budou uložena na konzolách a držácích, které budou dodány s tělesy. Počet čerpadel je uveden BEZ záložních, záložní čerpadla objedná investor po dohodě s budoucím správcem a údržbářem. Poznámka kompatibility: Jestliže tento oddíl obsahuje požadavky nebo přímé či nepřímé odkazy na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak je to z důvodu, že se jedná o stávající zařízení v majetku zadavatele a systémy, se kterými musí být nabízené vybavení kompatibilní. Účastník však může nabídnout jiné, rovnocenné řešení, které však musí být kompatibilní se stávajícím zařízením. Nemusí být stejné značky, ale musí zajistit plnou funkci stávajícího systému. Pokud účastník zadávacího řízení nabídne jiné, rovnocenné řešení, je povinen prokázat, že nabízené řešení je skutečně rovnocenné, tedy kvalitativně a funkčně plně srovnatelné se stanovenými technickými podmínkami. □

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

2 481 124,00
0,00

Cena bez DPH

2 481 124,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	2 481 124,00	15,00%	372 168,60

Cena s DPH

v CZK

2 853 292,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **VYT - VYTÁPĚNÍ**

Místo:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

2 481 124,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 444 534,00

713 - Izolace tepelné

127 740,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

221 457,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

334 620,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí

672 102,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

560 072,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

524 062,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 481,00

OST - Ostatní

36 590,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

2 481 124,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **VYT - VYTÁPĚNÍ**

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 481 124,00

D PSV Práce a dodávky PSV

2 444 534,00

D 713 Izolace tepelné

127 740,00

1	K	713411150	Izolace tepelné potrubí pro otopná tělesa, potrubí PEX v podlaze, potrubí průměr 20 až 32mm, dod+mtz, komplet	m	804,000	65,00	52 260,00	
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	--

Poznámka k položce:☐

potrubí PEX/Al/PEX vedené v podlaze a ve stěnách pro otopná tělesa budou izolována návlekovou izolací tl.15mm. Návleková izolace potrubí bude použita taková, která má součinitel tepelné vodivosti λ 0,040 W/m.K a lepší, budou použity trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu laminované povrchovou ochrannou polyetylenou tkaninou (pro osazení do podlah, pro zalití do betonu a do stěn musí být izolace opatřena ochrannou vrstvou).

P

2	K	713411151	Izolace tepelné potrubí, potrubí měděné, potrubí volně vedené a potrubí v předstěnách, dod+mtz, komplet	m	484,000	120,00	58 080,00	
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	--

Poznámka k položce:☐

Všechno měděné potrubí (mimo expanzního potrubí, potrubí napojení nádoby pro doplňování a potrubí studené vody) v technické místnosti a v podhledech a v předstěnách bude izolováno návlekovou izolací - tl. 20mm pro potrubí DN15,20, tl.30mm pro potrubí DN25,32,40, tl.50mm pro potrubí DN50,65,80. Izolace potrubí bude použita taková, která má součinitel tepelné vodivosti λ 0,040W/m.K a lepší, budou použity trubice trubkové izolace z kamenné vlny kaširovaných hliníkovou fólií.

P

3	K	713411154	Izolace potrubí pro potrubí podlahového vytápění, potrubí PEX v podlaze, dod+mtz, komplet	m	435,000	40,00	17 400,00	
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	--

Poznámka k položce:☐

Potrubí PEXc podlahového vytápění (vedené v podlaze) nebudou mimo označených úseků izolována, označené úseky budou izolovány návlekovou izolací tl.6mm. Návleková izolace potrubí bude použita taková, která má součinitel tepelné vodivosti λ 0,040 W/m.K a lepší, budou použity trubice dutého profilu z pěnového polyetylenu laminované povrchovou ochrannou polyetylenovou tkaninou (pro osazení do podlah, pro zalití do betonu a do stěn musí být izolace opatřena ochrannou vrstvou).

P

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

221 457,00

4	K	731249211	Montáž rychlovyhřívacích agregátů na plynná paliva	kus	3,000	4 250,00	12 750,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	--

5	M	3	Kotel plynový, výkon 49,9kW	kus	2,000	47 936,00	95 872,00	
---	---	---	-----------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:☐

Kotel plynový nástěnný teplovodní, provedení s uzavřenou spalovací komorou, kondenzační, výkon 49,9 kW, účinnost min.95%, pro zemní plyn, rozměry 450x457 x výška 843mm, s vestavěným pojistným ventilem 4 bar, s vestavěným kotlovým čerpadlem, vč. koaxiálního odkouření 125/80 střechou, el. napojení 230V, do 200 W, třída NOx 6. Kotel bude vč. vstupu pro řízení výkonu a kaskády signálem 0-10 V z nadřazené regulace (komunikační karta standardu LPB pro komunikaci s regulátorem a web serverem kotlů pro dálkovou správu)... referenční výrobek Immergas Victrix PRO 55 2 ErP+ karta regulace OCI 345 LPB

P

6	M	3.1	Kotel plynový, výkon 34kW	kus	1,000	51 175,00	51 175,00	
---	---	-----	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:☐

Kotel plynový nástěnný teplovodní, provedení s uzavřenou spalovací komo-rou, kondenzační, výkon 34 kW, účinnost min.95%, pro zemní plyn, rozměry 450x457 x výška 843mm, s vestavěným pojistným ventilem 4 bar, s vestavěným kotlovým čerpadlem, vč. koaxiálního odkouření 125/80 střechou, el. napojení 230V, do 200 W, třída NOx 6. Kotel bude vč. vstupu pro řízení výkonu a kaskády signálem 0-10 V z nadřazené regulace (komunikační karta standardu LPB pro komunikaci s regulátorem a web serverem kotlů pro dálkovou správu)... referenční výrobek Immergas Victrix PRO 35 2 ErP+ příslušná karta regulace

P

7	M	4	Odkouření pro kotel - koaxiální, 80/125, komplet vč. napojení na kotel, vše vč. MTZ	kus	3,000	13 620,00	40 860,00	
---	---	---	---	-----	-------	-----------	-----------	--

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

Poznámka k položce:☐

Spaliny jsou odváděny od kotle samostatným koaxiálním kouřovodem pr.125/80mm přímo do venkovního prostoru nad střechem. Pro přívod vzduchu pro spalování slouží tentýž koaxiální kouřovod. Kouřovody vč. ukončení, napojení na kotel, vč. systémových prvků, pro-stupů střechem, upevnění atd. bude součástí dodávky kotlů. Komin bude vyveden do střechy. Kouřovody a komin budou pro kondenzační provoz.☐
Dimenze přívodů vzduchu, kouřovodů a komin musí být přizpůsobeny vybranému ty-pu kotle a výrobcem kotlů odsouhlaseny. Kouřovody budou pro kondenzační provoz, kouřo-vody a potrubí pro přívod vzduchu budou dodány s kotly vč. napojení na kotel, ukončení nad střechem, vč. prostupu střechem, uložení a upevnění systémovými prvky. Po celé výšce bu-dou kominy izolované tl.30mm s povrchovou úpravou Al plech.☐

Odkouření bude splňovat požadavky ČSN 734201. Před uvedením do provozu je nutno vyžádat si povolení kominického podniku.

8	M	5	Napojení kotle 49kW na kanalizaci - odvod kondenzátu do neutralizačního boxu (napojení na kotel, vč. hadic a potrubí)	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	
9	M	5.1	Napojení kotle 34kW na kanalizaci - odvod kondenzátu přes neutralizační patronu do kanalizace (napojení na kotel, vč. hadic a potrubí)	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
10	M	6	Neutralizační box pro dva kond.kotle 50kW (celkem 100kW), vč. náplně, vč.napojení na kanalizaci (vč.hadice a fitinek) vč. MTZ	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	
11	M	6.1	Neutralizační patrona pro kond.kotel 34kW, vč. náplně, vč. MTZ	kus	1,000	6 450,00	6 450,00	

D 732 Ústřední vytápění - strojevny

334 620,00

12	K	732111132.1	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 80 z trub měděných	kus	2,000	21 150,00	42 300,00	
13	K	732111132.2	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 65 z trub měděných	kus	2,000	16 240,00	32 480,00	
14	K	732111247	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 80	kus	4,000	291,00	1 164,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	732111248	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 65	kus	4,000	370,00	1 480,00	
16	K	732111312	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20	kus	5,000	199,00	995,00	CS ÚRS 2020 01
17	K	732111314	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 25	kus	10,000	225,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 01
18	K	732111315	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32	kus	4,000	225,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	732111316	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 40	kus	4,000	329,00	1 316,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	732111318	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50	kus	2,000	401,00	802,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	732199100	Orientační, popisné, směrové štítky (popisné 41x, směry toku 64x)	ks	105,000	125,00	13 125,00	
22	K	732219314	Montáž ohřívačů vody stojatého o obsahu do 500 litrů, na podlahu	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
23	K	732331630	Expanzní nádoba tlaková, uzavřená, s membránou, objem 50 l, PN6, hrdlo DN25, vč. mtz	ks	1,000	2 260,00	2 260,00	
24	K	732331631	Expanzní nádoba tlaková, uzavřená, s membránou, objem 140 l, PN6, hrdlo DN25, vč. mtz	ks	1,000	5 920,00	5 920,00	
25	K	732429111	Montáž čerpadla oběhového DN 25 do potrubí	ks	8,000	420,00	3 360,00	
26	M	9	Oběhové čerpadlo, DN25, s elektronickou regulací otáček, vč. tepelné izolace, PN6, 230 V, 56W, 0,46A, vč. možnosti pro na-pojení do nadřazené regulace - referenční výrobek Grundfos Magna 3 25-40	ks	3,000	9 560,00	28 680,00	
27	M	9.1	Oběhové čerpadlo pro vytápění, DN25, s elektronickou regulací otáček, vč. tepelné izolace, PN6, 230 V, 91W, 0,75A, vč. možnosti pro napojení do nadřazené regulace - referenční výrobek Grundfos Magna 3 25-60	ks	3,000	12 640,00	37 920,00	
28	M	9.2	Oběhové čerpadlo pro vytápění, DN25, s elektronickou regulací otáček, vč. tepelné izolace, PN6, 230 V, 124W, 1,02A, vč. možnosti pro napojení do nadřazené regulace - referenční výrobek Grundfos Magna 3 25-80	ks	2,000	14 878,00	29 756,00	
29	M	10	Bojler stojatý, objem min.400 l	ks	1,000	25 160,00	25 160,00	

Poznámka k položce:☐

Ohřívač teplé vody zásobníkový, stojatý, objem min.400 l, PN10/10, vč. vložky teplovodní min. plocha 2 m², vč. izolace, návarku pro jímku čidla teploty, vč. teploměru, pro max. teplotu topné vody 110°C, průměr do 700mm vč. iz., výška do 2000mm, hrdla napojení topné vody 1", hrdla napojení vody ¾", vč.hrdla pro vypouštění. ... referenční výrobek Dražice OKC 500 NTR/BP

30	M	10.1	Bojler stojatý, objem min. 150 l	ks	1,000	10 980,00	10 980,00	
----	---	------	----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:☐

Ohřívač teplé vody zásobníkový, stojatý, objem min.150 l, PN6/10 (plášť/vložka), vč. vložky teplovodní min.plocha 1,45m², vč. izolace, návarku pro jímku čidla teploty, vč. teploměru, pro max. teplotu topné vody 110°C, průměr do 600mm vč. iz., výška do 1100mm, hrdla napojení topné vody 1", hrdla napojení vody ¾", vč.hrdla pro vypouštění G1/2, referenční výrobek Dražice OKC 160 NTR/BP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
31	M	11	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků, vč. odvodušnění, vypouštění, izolace, pro průtok 5000 kg/h, tělo DN150, hrdla DN50, vč. upevnění	ks	1,000	6 540,00	6 540,00		
32	M	11.1	Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků, vč. odvodušnění, vypouštění, izolace, pro průtok 2500 kg/h, tělo DN100, hrdla DN40, vč. upevnění	ks	1,000	6 124,00	6 124,00		
33	M	14	Doplňovací zařízení vč. mtz	ks	2,000	20 465,00	40 930,00		
P			Poznámka k položce: □ Doplňovací zařízení DN15 - souprava pro přímé napojení topného systému na potrubí pitné vody, vč. systémového oddělovacího členu typ BA podle DIN EN12729, PN10, 230 V, při výpadku el. proudu se uzavře, automatické přerušování doplňování při překročení doby doplňování nebo počtu cyklů do-plňování, vč. filtru, tlakového čidla, kulového kohoutu s elpohonem, vč. re-dukčního ventilu - referenční výrobek Reflex Fillcontrol						
34	M	15	Změkčovací zařízení vč.mtz	ks	2,000	5 460,00	10 920,00		
P			Poznámka k položce: □ Změkčovací zařízení DN15 pro změkčení doplňovací vody na požadovanou hodnotu, PN8, vč. sady na měření tvrdosti vody, vč.uzávěrů, kapacita 6000 l x odH, 1/2", kvs 0,4, vč. uzavíracího kulového koutu s kontrolním ventilem, omezovačem průtoku a šroubením, vč. směšovacího zařízení pro zajištění požadované tvrdosti vody na výstupu (G1/4") - referenční výrobek Reflex Fillssoft + Softmix						
35	M	16	Vodoměr na doplňování, pro studenou vodu, DN15, průtok 1,5m3/h, PN10, vč. mtz	ks	2,000	620,00	1 240,00		
36	M	18.1	Filtr závitový magnetický pro kotel 49kW, vč.mtz	ks	2,000	2 054,00	4 108,00		
P			Poznámka k položce: □ Filtr závitový magnetický pro topnou vodu 95oC, PN6 - referenční výrobek MagnaClean Professional 2XP, průtok 4,8m3/h, G1", s možností aplikovat chemii pro úpravu topné vody přímo do filtru						
37	M	18.3	Filtr závitový magnetický pro kotel 34kW, vč.mtz	ks	1,000	1 955,00	1 955,00		
P			Poznámka k položce: □ Filtr závitový magnetický pro topnou vodu 95oC, PN6 - referenční výrobek MagnaClean Professional 2, průtok 3m3/h, G1", s možností aplikovat che-mii pro úpravu topné vody přímo do filtru						
38	M	18.2	Sada na měření tvrdosti vody	ks	1,000	455,00	455,00		
39	K	732429119	Uvedení zařízení do chodu (kotle, regulace, havarijní stavy, doplňování, otopný systém, měřiče tepla)	hod	110,000	150,00	16 500,00		
D		733	Ústřední vytápění - potrubí				672 102,00		
40	K	733110811	Stavební výpomoc- prostupy pro potrubí, drážky (např.do stěn pro napojení těles od zdi), výklenky, potřebné konstrukce z ocelových profilů pro upevnění potrubí, vč.zaplentování drážek po osazení potrubí, vč.potřebného materiálu atd. - celkem	hod	95,000	320,00	30 400,00		
41	K	733110812	Uložení, upevnění potrubí topné vody, objímky z pryžovou vložkou	kus	262,000	70,00	18 340,00		
42	K	733110813	Uložení, upevnění potrubí topné vody - pevné body	kus	8,000	120,00	960,00		
43	K	733110814	Protipožární utěsnění prostupů potrubí mezi požárními úseky, vč. atestů a certifikátů	kus	24,000	920,00	22 080,00		
44	K	733141110	Odvzdušňovací nádoba z trubek měděných, dl.200mm, trubka pr.35mm	kus	16,000	760,00	12 160,00		
45	K	733223203	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 18x1	m	44,000	362,00	15 928,00	CS ÚRS 2020 01	
46	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	8,000	410,00	3 280,00	CS ÚRS 2020 01	
47	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5	m	201,000	545,00	109 545,00	CS ÚRS 2020 01	
48	K	733223206	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 35x1,5	m	132,000	755,00	99 660,00	CS ÚRS 2020 01	
49	K	733223207	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 42x1,5	m	136,000	978,00	133 008,00	CS ÚRS 2020 01	
50	K	733223208	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 54x2	m	6,500	1 520,00	9 880,00	CS ÚRS 2020 01	
51	K	733224220	Příplatek k potrubí PEX za zhotovení přípojky D 20x2	kus	176,000	175,00	30 800,00		
52	K	733224225.1	Příplatek k potrubí za zhotovení přípojky napojení rozdělovačů ve skříních a napojení vzd.jednotky	kus	12,000	1 520,00	18 240,00		
53	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	385,000	16,00	6 160,00	CS ÚRS 2020 01	
54	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	142,000	18,00	2 556,00	CS ÚRS 2020 01	
55	K	733322212.1	Potrubí plastové z PEX/AL/PEX spojované kovovou objímkou D 20x2, potrubí vč. potřebných přechodek, vč. fitinek	m	662,000	145,00	95 990,00		
56	K	733322213.1	Potrubí plastové z PEX/AL/PEX spojované kovovou objímkou D 26x3, potrubí vč. potřebných přechodek, vč. fitinek	m	111,000	310,00	34 410,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
57	K	733322214.1	Potrubí plastové z PEX/AL/PEX spojované kovovou objímkou D 32x3, potrubí vč. potřebných přechodek, vč. fitínek	m	31,000	511,00	15 841,00	
58	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	804,000	16,00	12 864,00	CS ÚRS 2020 01
D 734			Ústřední vytápění - armatury				560 072,00	
59	K	734211128	Trojcestný směšovací elektroventil PN6 + elektropohon - MTZ (dod. je v MaR)	kus	6,000	275,00	1 650,00	
60	K	734211128.1	Dvojcestný elektroventil PN6 + elektropohon - MTZ (dod. je v MaR)	kus	4,000	155,00	620,00	
61	K	734211129	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou	kus	18,000	234,00	4 212,00	
62	K	734220106	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 10 do 100°C vyvažovací, se stupnicí, s měřicími vsuvkami, s vypouštěním, kv4,1	kus	4,000	1 946,00	7 784,00	
63	K	734220108	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 10 do 100°C vyvažovací, se stupnicí, s měřicími vsuvkami, s vypouštěním, kv2,67	kus	5,000	1 878,00	9 390,00	
64	K	734220109	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 10 do 100°C vyvažovací, se stupnicí, s měřicími vsuvkami, s vypouštěním, kv12	kus	1,000	2 542,00	2 542,00	
65	K	734220116	Přizový kompenzátor závitový, pro topnou vodu do 110oC, PN16, DN25, stlačení min.22mm, prodloužení min.6mm	kus	2,000	520,00	1 040,00	
66	K	734220118	Přizový kompenzátor závitový, pro topnou vodu do 110oC, PN16, DN40, stlačení min.22mm, prodloužení min.6mm	kus	2,000	855,00	1 710,00	
67	K	734221687	Termostatická hlavice s odděleným ovládáním, PN 10 do 110°C, kapilára dl.2m	kus	2,000	1 620,00	3 240,00	
68	K	734221688	Příslušenství pro termostatickou hlavici s odděleným ovládáním - PE hadice husí krk vnitřní průměr min.30mm, vč. montáže do stěny a do podlahy (10x kus)	m	22,000	1 360,00	29 920,00	
69	K	734221689	Příslušenství pro termostatickou hlavici s odděleným ovládáním - el.krabice do stěny pro osazení odděleného ovládání, vč. montáže	kus	10,000	120,00	1 200,00	
70	K	734221690	Ruční hlavice pro rad.ventil	kus	8,000	75,00	600,00	
71	K	734242423	Ventil závitový zpětný přímý DN25 PN6 kv10,3, do 150°C	kus	5,000	320,00	1 600,00	
72	K	734242424	Ventil závitový zpětný přímý DN32 PN6 kv18, do 150°C	kus	2,000	455,00	910,00	
73	K	734242425	Ventil závitový zpětný přímý DN40 PN6 kv24, do 150°C	kus	3,000	625,00	1 875,00	
74	K	734251215	Ventil závitový pojistný rohový DN20/25, otv. přetlak 400 kPa, výtokový součinitel 0,565, plocha sedla min.176mm ²	kus	1,000	585,00	585,00	
75	K	734251216	Ventil závitový pojistný rohový DN15/20, otv. přetlak 400 kPa, výtokový součinitel 0,444, plocha sedla min.113mm ²	kus	1,000	360,00	360,00	
76	K	734261410	Radiátorový ventil uzavírací a regulační DN15 PN 10 do 110°C, kv 0,6, vč.přechodek pro napojení na napojovací hadici	kus	10,000	320,00	3 200,00	
77	K	734261420	Radiátorové šroubení uzavírací a regulační DN15 PN 10 do 110°C, kv 1,35, vč.přechodek pro napojení na napojovací hadici	kus	10,000	285,00	2 850,00	
78	K	734261425	Radiátorový ventil uzavírací a regulační DN15 PN 10 do 110°C, kv 0,6 pro středové napojení žebříčků a těles MM, vč.termostatické hlavice, vč.přechodek pro napojení na potrubí PEX/Al 20x2	kus	78,000	1 120,00	87 360,00	
79	K	734261427	Napojovací hadice nerez opleť DN15 PN10 do 110°C, dl.150mm, pro napojení konvektoru, vč. přechodek na potrubí Alplex 20x2	kus	20,000	225,00	4 500,00	
80	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	45,000	145,00	6 525,00	CS ÚRS 2020 01
81	K	734291242	Filtr závitový přímý G 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	164,00	164,00	CS ÚRS 2020 01
82	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	226,00	226,00	
83	K	734291244	Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	5,000	275,00	1 375,00	
84	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,000	446,00	892,00	
85	K	734291246	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	1,000	689,00	689,00	CS ÚRS 2020 01
86	K	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	41,000	245,00	10 045,00	CS ÚRS 2020 01
87	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	3,000	324,00	972,00	CS ÚRS 2020 01
88	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	26,000	447,00	11 622,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
110	K	735152821	Otopné těleso panelové, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční typ Korado provedení MM, typ 11, délka / výška... 600/600 mm	kus	2,000	1 458,00	2 916,00	
111	K	735152822	Otopné těleso panelové, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční typ Korado provedení MM, typ 11, délka / výška... 800/600 mm	kus	1,000	1 615,00	1 615,00	
112	K	735152823	Otopné těleso panelové, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční typ Korado provedení MM, typ 11, délka / výška... 1200/600 mm	kus	5,000	1 930,00	9 650,00	
113	K	735152824	Otopné těleso panelové, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční typ Korado provedení MM, typ 11, délka / výška... 1400/600 mm	kus	3,000	2 084,00	6 252,00	
114	K	735152825	Otopné těleso panelové, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční typ Korado provedení MM, typ 21, délka / výška... 500/600 mm	kus	2,000	1 705,00	3 410,00	
115	K	735152826	Otopné těleso panelové, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční typ Korado provedení MM, typ 21, délka / výška... 800/600 mm	kus	1,000	2 015,00	2 015,00	
116	K	735152827	Otopné těleso panelové, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční typ Korado provedení MM, typ 21, délka / výška... 1000/600 mm	kus	1,000	2 222,00	2 222,00	
117	K	735152828	Otopné těleso panelové, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční typ Korado provedení MM, typ 22, délka / výška... 500/600 mm	kus	4,000	1 850,00	7 400,00	
118	K	735152829	Otopné těleso panelové, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční typ Korado provedení MM, typ 22, délka / výška... 500/900 mm	kus	1,000	2 355,00	2 355,00	
119	K	735152841	Otopné těleso panelové, designové, se svisle orientovanými profily, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční výrobek Koratherm Vertikal-M , typ K10VM, š.588, výška 1600mm	kus	2,000	4 875,00	9 750,00	
120	K	735152842	Otopné těleso panelové, designové, se svisle orientovanými profily, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční výrobek Koratherm Vertikal-M , typ K20VM, š.662, výška 1800mm	kus	13,000	12 225,00	158 925,00	
121	K	735152843	Otopné těleso panelové, designové, se svisle orientovanými profily, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční výrobek Koratherm Vertikal-M , typ K10VM, š.366, výška 1800mm	kus	1,000	3 950,00	3 950,00	
122	K	735152844	Otopné těleso panelové, designové, se svisle orientovanými profily, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční výrobek Koratherm Vertikal-M , typ K10VM, š.514, výška 1800mm	kus	4,000	4 787,00	19 148,00	
123	K	735152845	Otopné těleso panelové, designové, se svisle orientovanými profily, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční výrobek Koratherm Vertikal-M , typ K11VM, š.514, výška 1800mm	kus	6,000	6 215,00	37 290,00	
124	K	735152846	Otopné těleso panelové, designové, se svisle orientovanými profily, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční výrobek Koratherm Vertikal-M , typ K11VM, š.662, výška 1800mm	kus	4,000	7 390,00	29 560,00	
125	K	735152847	Otopné těleso panelové, designové, se svisle orientovanými profily, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční výrobek Koratherm Vertikal-M , typ K20VM, š.366, výška 1800mm	kus	1,000	8 320,00	8 320,00	
126	K	735152848	Otopné těleso panelové, designové, se svisle orientovanými profily, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční výrobek Koratherm Vertikal-M , typ K20VM, š.588, výška 1800mm	kus	1,000	11 130,00	11 130,00	
127	K	735152849	Otopné těleso panelové, designové, se svisle orientovanými profily, bez vestavěného ventilu, spodní středové napojení, referenční výrobek Koratherm Vertikal-M , typ K10VM, š.588, výška 1800mm	kus	1,000	5 206,00	5 206,00	
128	K	735159341	Montáž otopných těles panelových, na stěnu	kus	62,000	420,00	26 040,00	
129	K	735164523	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu vč. montáže el.topné vložky vč. regulátoru	kus	16,000	480,00	7 680,00	
130	K	735164528	Montáž podlahového konvektoru, vč. montáže termostatické hlavice s odděleným ovládním	kus	10,000	650,00	6 500,00	
131	K	735164557	Ocelové žebříčkové těleso, PN10, do 100°C, spodní středové napojení, rozměry1820.450 - referenční výrobek Korado KLTM	kus	7,000	2 292,00	16 044,00	
132	K	735164558	Ocelové žebříčkové těleso, PN10, do 100°C, spodní středové napojení, rozměry1820.600 - referenční výrobek Korado KLTM	kus	9,000	2 495,00	22 455,00	
133	K	735164570	Podpodlahový konvektor referenční výrobek Korado Koraflex FK, Exclusive, š.340mm, hloubka 190mm, délka 1000mm - komplet, vč.rámečku a mřížky hliník roll (typ a materiál obojího nechat před objednáním odsouhlasit investorem a architektem)	kus	6,000	6 942,00	41 652,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	K	735164571	Podpodlahový konvektor referenční výrobek Korado Koraflex FK, Exclusive, š.340mm, hloubka 150mm, délka 1600mm - komplet, vč.rámečku a mřížky hliník roll (typ a materiál obojího nechat před objednáním odsouhlasit investorem a architektem)	kus	2,000	10 285,00	20 570,00	
135	K	735164572	Podpodlahový konvektor referenční výrobek Korado Koraflex FK, Exclusive, š.420mm, hloubka 190mm, délka 1000mm - komplet, vč.rámečku a mřížky hliník roll (typ a materiál obojího nechat před objednáním odsouhlasit investorem a architektem)	kus	2,000	8 321,00	16 642,00	
D 783			Dokončovací práce - nátěry				4 481,00	
136	K	783425428	Nátěry potrubí neizolovaného	m	53,000	75,00	3 975,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ Neizolované potrubí měděné bude natřeno základním nátěrem a syntetickým dvojnásobným ná-těrem emailem.</i>					
137	K	783425429	Nátěry kovových konstrukcí pro uložení potrubí apod.	m2	2,300	220,00	506,00	
P			<i>Poznámka k položce: □ bude natřeno základním nátěrem a syntetickým dvojnásobným nátěrem emailem.</i>					
D OST			Ostatní				36 590,00	
138	K	77777h	Topná zkouška, zaškolení obsluhy	h	72,000	220,00	15 840,00	
139	K	77778h	Dokumentace dílenská a dokumentace skut. provedení	h	35,000	250,00	8 750,00	
140	K	77779h	Provozní řád obou zdrojů tepla, zaškolení obsluhy	h	40,000	300,00	12 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:
SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis:
E-SIL - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD

KSO:	CC-CZ:
Místo:	Datum: 22. 1. 2021
Zadavatel:	IČ: 70891508
LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC	DIČ: CZ70891508
Uchazeč:	IČ: 26768607
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01	DIČ: CZ26768607
Projektant:	IČ: 18381481
SIAL s.r.o.	DIČ: CZ18381481
Zpracovatel:	IČ: 25415751
PROPOS LIBEREC s.r.o.	DIČ: CZ25415751

Poznámka:
Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. Předmětem výběrového řízení je dílo specifikované projektovou dokumentací. Uchazeč o zakázku provede kontrolu tohoto výkazu, případné doplnění o zařízení, konstrukce a práce nutné, ke kompletnímu provedení díla dle projektové dokumentace, ČSN EN a legislativy.

Náklady z rozpočtu	2 219 787,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	2 219 787,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	2 219 787,00	15,00%	332 968,05

Cena s DPH	v CZK	2 552 755,05
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **E-SIL - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD**

Místo:

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021

Projektant: SIAL s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS LIBEREC
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

2 219 787,00

D1 - Elektroinstalace

2 219 787,00

D2 - Dodávky

382 024,00

D3 - Spínače a zásuvky

124 467,00

D4 - Osvětlení

564 607,00

D5 - Kabely a vodiče

497 877,00

D6 - Žlaby, lišty, trubky, krabice

109 335,00

D7 - Stavební přípomoc

106 834,00

D8 - Ochrana před bleskem

264 669,00

D9 - Ostatní

169 974,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Mimostav. doprava

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Ostatní

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

2 219 787,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **E-SIL - ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 219 787,00

D D1 Elektroinstalace

2 219 787,00

D D2 Dodávky

382 024,00

1	K	Pol1	Rozvaděč RH	ks	1,000	128 394,00	128 394,00	
2	K	Pol2	Rozvaděč RP1	ks	1,000	70 826,00	70 826,00	
3	K	Pol3	Rozvaděč RA	ks	1,000	34 908,00	34 908,00	
4	K	Pol4	Rozvaděč RB	ks	1,000	34 908,00	34 908,00	
5	K	Pol5	Rozvaděč RC	ks	1,000	38 794,00	38 794,00	
6	K	Pol6	Rozvaděč RD	ks	1,000	38 794,00	38 794,00	
7	K	Pol7	Nouzový signalizační systém na imobilní WC - kompletní včetně instalačních krabic, tlačítka, tahového tlačítka, kontrolního modulu s alarmem, napájecího transformátoru, propojovacích 2 a 4 žilových vodičů	ks	5,000	7 080,00	35 400,00	

D D3 Spínače a zásuvky

124 467,00

8	K	Pol8	Spínač jednopólový; řazení 1, 1So, vestavný, bílý	ks	52,000	189,00	9 828,00	
---	---	------	---	----	--------	--------	----------	--

P *Poznámka k položce: □
Spínače a zásuvky budou dodány kompletní, tj. včetně krytů, rámečků a ostatního příslušenství*

9	K	Pol9	Spínač jednopólový se svorkou N; řazení 1S, 1So, vč. doutnavky, bílý	ks	1,000	243,00	243,00	
10	K	Pol10	Přepínač sériový; řazení 5, vestavný, bílý	ks	19,000	229,00	4 351,00	
11	K	Pol11	Přepínač střídavý; řazení 6, 6So (1, 1So), vestavný, bílý	ks	42,000	197,00	8 274,00	
12	K	Pol12	Přepínače střídavý dvojité; řazení 6+6 (6+1, 5B), vestavný, bílý	ks	16,000	290,00	4 640,00	
13	K	Pol13	Přepínač křížový; řazení 7, 7So, vestavný, bílý	ks	8,000	242,00	1 936,00	
14	K	Pol14	Ovládač zapínací se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S, vč. doutnavky, vestavný, bílý	ks	15,000	241,00	3 615,00	
15	K	Pol15	Ovládač zapínací se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S, bez doutnavky, vestavný, bílý	ks	22,000	197,00	4 334,00	
16	K	Pol16	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; s clonkami; vestavná; bílá	ks	221,000	194,00	42 874,00	
17	K	Pol17	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s clonkami, vestavná, s ochranou před přepětím; bílá	ks	2,000	856,00	1 712,00	
18	K	Pol18	Spínač jednopólový IP 54; řazení 1; nástěnný, bílý	ks	3,000	215,00	645,00	
19	K	Pol19	Přepínač střídavý IP 54; řazení 6; nástěnný; bílý	ks	2,000	224,00	448,00	
20	K	Pol20	Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem; nástěnný; bílý	ks	8,000	233,00	1 864,00	
21	K	Pol21	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	2,000	197,00	394,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol22	Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, relé; bílý	ks	15,000	1 328,00	19 920,00	
23	K	Pol23	Digitální termostat s možností programování	ks	2,000	2 359,00	4 718,00	
24	K	Pol24	Hlav.vypínač 10A/4kW	ks	1,000	833,00	833,00	
25	K	Pol25	Hlav.vypínač 20A/7,5kW	ks	3,000	976,00	2 928,00	
26	K	Pol26	Hlav.vypínač 25A/11kW	ks	2,000	1 164,00	2 328,00	
27	K	Pol27	Hlav.vypínač 32A/15kW; 4-pólový	ks	2,000	1 426,00	2 852,00	
28	K	Pol28	Hlav.vypínač 50A/22kW	ks	1,000	1 554,00	1 554,00	
29	K	Pol29	Hlav.vypínač 63A/30kW; 4-pólový	ks	1,000	1 767,00	1 767,00	
30	K	Pol30	Tlačítko BEZPEČNOSTNÍ STOP - Nouzové tlačítko na povrch IP55; Provedení kontaktů 1NO+1NC	ks	1,000	803,00	803,00	
31	K	Pol31	Tlačítko CENTRAL STOP - Nouzové požární tlačítko na povrch IP55; Provedení kontaktů 1NO+1NC	ks	1,000	803,00	803,00	
32	K	Pol32	Tlačítko TOTAL STOP - Nouzové požární tlačítko na povrch IP55; Provedení kontaktů 1NO+1NC	ks	1,000	803,00	803,00	

D D4 Osvětlení 564 607,00

33	K	Pol33	A1 - KRUHOVÉ PRISAZENÉ LED SVÍTIDLO, pr. 300mm, IP54, 4000K, 20W, SVĚTELNY TOK SVÍTIDLA 1840lm	ks	8,000	1 839,00	14 712,00	
----	---	-------	--	----	-------	----------	-----------	--

P

Poznámka k položce:☐

Svítlidla budou dodána kompletní, vč. zdrojů, příslušenství pro upevnění a uchycení

34	K	Pol34	A2 - KRUHOVÉ PRISAZENÉ LED SVÍTIDLO, pr. 400mm, IP54, 4000K, 28W, SVĚTELNY TOK SVÍTIDLA 2570lm	ks	13,000	2 444,00	31 772,00	
35	K	Pol35	A3 - KRUHOVÉ PRISAZENÉ LED SVÍTIDLO, pr. 400mm, IP54, 4000K, 36W, SVĚTELNY TOK SVÍTIDLA 3350lm	ks	96,000	2 644,00	253 824,00	
36	K	Pol36	A4 - KRUHOVÉ PRISAZENÉ LED SVÍTIDLO, pr. 500mm, IP54, 4000K, 56W, SVĚTELNY TOK SVÍTIDLA 5050lm	ks	12,000	3 585,00	43 020,00	
37	K	Pol37	B1 - KRUHOVÉ VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, pr. 210mm, IP20, 4000K, 22W, SVĚTELNY TOK SVÍTIDLA 2000lm	ks	27,000	900,00	24 300,00	
38	K	Pol38	B2 - KRUHOVÉ VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, pr. 390mm, IP20, 4000K, 28W, SVĚTELNY TOK SVÍTIDLA 3000lm	ks	16,000	1 377,00	22 032,00	
39	K	Pol39	C1 - ČTVERCOVÉ VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, 600x600mm, IP40, 4000K, 28W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 3000lm	ks	20,000	1 543,00	30 860,00	
40	K	Pol40	C2 - ČTVERCOVÉ VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, 600x600mm, IP40, 4000K, 38W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 3850m	ks	5,000	1 543,00	7 715,00	
41	K	Pol41	C3 - OBDÉLNÍKOVÉ VESTAVNÉ LED SVÍTIDLO, 1200x300mm, IP40, 4000K, 38W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 3650m + RÁM PRO PŘISAZENÍ PANELU K SDK NEBO BETONOVÉMU STROPU	ks	6,000	1 809,00	10 854,00	
42	K	Pol42	D1 - PRŮMYSLOVÉ PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, 1172x145mm, IP66, 4000K, 35W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 4570m	ks	7,000	2 161,00	15 127,00	
43	K	Pol43	D2 - PRŮMYSLOVÉ PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, 1172x145mm, IP66, 4000K, 42W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 5620m	ks	6,000	1 996,00	11 976,00	
44	K	Pol44	D3 - PRŮMYSLOVÉ PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, 1452x145mm, IP66, 4000K, 53W, SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA 7030m	ks	8,000	2 203,00	17 624,00	
45	K	Pol45	L1 - LED PÁSEK, DÉLKA 2m, IP20, 24V DC, 4000K, 10W/m, 970lm/m + NAPÁJECÍ ZDROJ	ks	16,000	1 096,00	17 536,00	
46	K	Pol46	N - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, PŘISAZENÉ, IP65, 2,5W, SAMOSTATNOST 1 HODINA, AUTOTEST + PIKTOGRAM	ks	17,000	1 667,00	28 339,00	
47	K	Pol47	N1 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO PRO OSVĚTLENÍ ÚNIKOVÉ CESTY, VESTAVNÉ, IP65, 2W, SAMOSTATNOST 1 HODINA, AUTOTEST	ks	12,000	2 494,00	29 928,00	
48	K	Pol48	N2 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO PRO PROTIPANICKÉ OSVĚTLENÍ, VESTAVNÉ, IP65, 2W, SAMOSTATNOST 1 HODINA, AUTOTEST	ks	2,000	2 494,00	4 988,00	

P

Poznámka k položce:☐

Svítlidla budou dodána kompletní, vč. zdrojů, příslušenství pro upevnění a uchycení

D D5 Kabely a vodiče 497 877,00

49	K	Pol49	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	180,000	24,00	4 320,00	
50	K	Pol50	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	3 800,000	29,00	110 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	Pol51	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	2 400,000	38,00	91 200,00	
52	K	Pol52	CYKY-J 3x 4 , pevně	m	20,000	58,00	1 160,00	
53	K	Pol53	CYKY-J 5x1.5 , pevně	m	170,000	39,00	6 630,00	
54	K	Pol54	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	250,000	51,00	12 750,00	
55	K	Pol55	CYKY-J 5x4 , pevně	m	120,000	73,00	8 760,00	
56	K	Pol56	CYKY-J 5x10 , pevně	m	300,000	146,00	43 800,00	
57	K	Pol57	CYKY-J 5x16 , pevně	m	30,000	219,00	6 570,00	
58	K	Pol58	CYKY-J 3x70+50 , pevně	m	95,000	741,00	70 395,00	
59	K	Pol59	H05RN-F-G 3x1.5 , pevně	m	60,000	36,00	2 160,00	
60	K	Pol60	H07RN-F-G 5x1.5 , pevně	m	40,000	53,00	2 120,00	
61	K	Pol61	H07RN-F-G 5x2.5 , pevně	m	80,000	70,00	5 600,00	
62	K	Pol62	H07RN-F-G 5x4 , pevně	m	80,000	97,00	7 760,00	
63	K	Pol63	H07RN-F-G 5x10 , pevně	m	20,000	214,00	4 280,00	
64	K	Pol64	H07RN-F-G 5x16 , pevně	m	20,000	301,00	6 020,00	
65	K	Pol65	CMFM-X 2x1.5 , pevně	m	280,000	51,00	14 280,00	
66	K	Pol66	CMFM-X 3x1.5 , pevně	m	290,000	61,00	17 690,00	
67	K	Pol67	CMFM-G 5x1.5 , pevně	m	30,000	79,00	2 370,00	
68	K	Pol68	SYKFY 2x2x0.5 , pevně	m	100,000	15,00	1 500,00	
69	K	Pol69	PRAFLADur 2x1,5, pevně, klasifikace B2cas1d1a1, P30-R	m	60,000	38,00	2 280,00	
70	K	Pol70	PRAFLADur 3x2,5, pevně, klasifikace B2cas1d1a1, P30-R	m	90,000	57,00	5 130,00	
71	K	Pol71	CY 6 mm2,, pevně	m	600,000	32,00	19 200,00	
72	K	Pol72	CY 10 mm2,, pevně	m	400,000	43,00	17 200,00	
73	K	Pol73	CY 16 mm2,, pevně	m	100,000	60,00	6 000,00	
74	K	Pol74	CYA 50 mm2,, pevně	m	95,000	153,00	14 535,00	
75	K	Pol75	ukončení kabelů v rozvaděči a ve spotřebičích, označení kabelu štítkem s vyznačením okruhu a původu napájení	kpl	1,000	13 967,00	13 967,00	

D D6 Žlaby, lišty, trubky, krabice 109 335,00

76	K	Pol76	Krabice na povrch	ks	50,000	170,00	8 500,00	
77	K	Pol77	Krabice rozvodná / přístrojová do sádkartonu / pod omítku	ks	818,000	55,00	44 990,00	
78	K	Pol78	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	5,000	585,00	2 925,00	
79	K	Pol79	Krabice odbočná, vč. víčka	ks	5,000	88,00	440,00	
80	K	Pol80	2316/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE-2	m	20,000	45,00	900,00	
81	K	Pol81	2323/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE-2	m	20,000	54,00	1 080,00	
82	K	Pol82	2329/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE-2	m	10,000	59,00	590,00	
83	K	Pol83	2336/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE-2	m	5,000	66,00	330,00	
84	K	Pol84	LV 18X13 HA LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	20,000	40,00	800,00	
85	K	Pol85	LV 24X22 HA LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	20,000	50,00	1 000,00	
86	K	Pol86	LV 40X15 HA LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	10,000	67,00	670,00	
87	K	Pol87	kabelový žlab 62 / 50 včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému, bez víka	m	10,000	236,00	2 360,00	
88	K	Pol88	kabelový žlab 125 / 50 včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému, bez víka	m	10,000	265,00	2 650,00	
89	K	Pol89	kabelový žlab 250 / 50 včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému, bez víka	m	80,000	345,00	27 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	Pol90	Kabelová přichytka pro uchycení kabelů s požární odolností s funkční schopností při požáru pro kabel PRAFlaDur - P30-R	ks	500,000	29,00	14 500,00	
D D7 Stavební přípomocce							106 834,00	
91	K	Pol91	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro krabice 100x100x50 mm	ks	818,000	63,00	51 534,00	
92	K	Pol92	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 50mm Sire 70 mm	m	350,000	44,00	15 400,00	
93	K	Pol93	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30mm Sire 30 mm	m	1 050,000	38,00	39 900,00	
D D8 Ochrana před bleskem							264 669,00	
94	K	Pol94	Páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	760,000	77,00	58 520,00	
95	K	Pol95	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	895,000	121,00	108 295,00	
96	K	Pol96	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	81,000	127,00	10 287,00	
97	K	Pol97	Podpěra vedení na střechu	ks	707,000	41,00	28 987,00	
98	K	Pol98	Podpěra vedení na svod	ks	162,000	47,00	7 614,00	
99	K	Pol99	SR 2a svorka páska-páska M6	ks	122,000	69,00	8 418,00	
100	K	Pol100	SS spojovací	ks	144,000	61,00	8 784,00	
101	K	Pol101	SK křížová	ks	1,000	71,00	71,00	
102	K	Pol102	SZa zkušební - plechová	ks	27,000	78,00	2 106,00	
103	K	Pol103	SR 3b svorka páska-drát	ks	54,000	70,00	3 780,00	
104	K	Pol104	SP připojovací	ks	9,000	63,00	567,00	
105	K	Pol105	Jímač 3m, vč. betonových podstavců - dodatečná ochrana pro zařízení vyčnívající nad chráněnou rovinu (světlíky, kond. jednotky, zařízení VZT, ...)	ks	9,000	1 183,00	10 647,00	
106	K	Pol106	Ochranný úhelník, L 1700mm	ks	26,000	497,00	12 922,00	
107	K	Pol107	Držák ochranného úhelníku, L 170mm	ks	52,000	63,00	3 276,00	
108	K	Pol108	Ekvipotenciální svorkovnice EPS2, vč. krytu	ks	1,000	395,00	395,00	
D D9 Ostatní							169 974,00	
109	K	Pol109	Příspěvek na recyklaci svítidel, zdrojů, materiálu	ks	1,000	1 274,00	1 274,00	
110	K	Pol110	Pronájem montážní plošiny a lešení	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
111	K	Pol111	Protipožární utěsnění	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
112	K	Pol112	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
113	K	Pol113	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
114	K	Pol114	Doprava	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
115	K	Pol115	Podružný materiál	ks	1,000	43 700,00	43 700,00	

Poznámka k položce: □

Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, kabelová oka, dutinky, svazovací pásy, přichytky pro vodiče a kabely a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla;

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:
SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis:
SK - SLABOPROUD - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

KSO:
Místo:

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Projektant:
SIAL s.r.o.

Zpracovatel:
PROPOS LIBEREC s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2021

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

IČ: 18381481
DIČ: CZ18381481

IČ: 25415751
DIČ: CZ25415751

Náklady z rozpočtu	285 898,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	285 898,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	285 898,00	15,00%	42 884,70

Cena s DPH	v CZK	328 782,70
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **SK - SLABOPROUD - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ**

Místo:

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021

Projektant: SIAL s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS LIBEREC
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

285 898,00

D1 - Strukturovaná kabeláž	285 898,00
D2 - RACK Rozvaděče a příslušenství	103 531,00
D3 - Zásuvky	10 427,00
D4 - Kabely	54 495,00
D5 - Instalační materiál	72 816,00
D6 - Ostatní	44 629,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

285 898,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **SK - SLABOPROUD - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

285 898,00

D D1 Strukturovaná kabeláž 285 898,00

D D2 RACK Rozvaděče a příslušenství 103 531,00

1	K	Pol116	19" Stojanový rozvaděč 42U/800x800, podstavec, TS IT skříň pro sítě, prosklené př. dveře, plně plechové zad. dveře, IP55, 19" rámy	ks	1,000	43 623,00	43 623,00	
2	K	Pol117	Bočnice TS, šroubované, 2000x800 RAL7035, bal=2ks	ks	1,000	5 346,00	5 346,00	
3	K	Pol118	Plech pro vedení kab.TS š 800, 8 výřezů 2ks	ks	1,000	865,00	865,00	
4	K	Pol119	Vložky pro vstup kabelu, O8-36mm, 10ks	ks	1,000	345,00	345,00	
5	K	Pol120	Výstupní mřížka Standardní IP54	ks	1,000	850,00	850,00	
6	K	Pol121	Jemné filtrační vložky pro ventilátory s filtrem (pro IP 55)	ks	1,000	685,00	685,00	
7	K	Pol122	Nylonová upínací páska, 5m	ks	1,000	509,00	509,00	
8	K	Pol123	Třmen pro vedení kabelů 125x65 chromát, bal=10ks	ks	1,000	1 962,00	1 962,00	
9	K	Pol124	Kabelový hák 6HE	ks	1,000	1 468,00	1 468,00	
10	K	Pol125	Management kabelů, dodržení poloměru ohybu	ks	1,000	188,00	188,00	
11	K	Pol126	Klecová matice M5 pro tl. 0,8-2 s kont.,bal=50ks	ks	1,000	436,00	436,00	
12	K	Pol127	Upevňovací šroub M5, hvězdicová drážka, bal=50ks	ks	1,000	130,00	130,00	
13	K	Pol128	Lišta pro mechanické uchycení kabelů pro TS, TS IT	ks	1,000	1 339,00	1 339,00	
14	K	Pol129	19" Rozvodný panel 7x230V = Zásuvková lišta v hliníkovém kanálu	ks	1,000	2 777,00	2 777,00	
15	K	Pol130	19" patchpanel 24xRJ45, Cat.6, výška 1U	ks	2,000	2 688,00	5 376,00	
16	K	Pol131	19" patchpanel ISDN, 25xRJ-45, výška 1U	ks	1,000	1 925,00	1 925,00	
17	K	Pol132	19" ranžirovací panel s kabelovými příčkami, 5x kovové oko, výška 1U, RAL 7035	ks	4,000	223,00	892,00	
18	K	Pol133	Montážní sady k Patch Panelu	ks	32,000	40,00	1 280,00	
19	K	Pol134	Střešní ventilátor s EC motorem; 841 m3/h při IP55	ks	1,000	17 597,00	17 597,00	
20	K	Pol135	IT systémové světlo LED pro IT Racky, 600lm, instalace na rám	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
21	K	Pol136	DK napájecí kabel s Euro koncovkou pro použití s LED světlem	ks	1,000	215,00	215,00	
22	K	Pol137	Dveřní polohový spínač pro systémové LED svítidlo	ks	1,000	944,00	944,00	
23	K	Pol138	Police 2U na 19" profily, děrovaná, h=400, RAL9005	ks	2,000	1 327,00	2 654,00	
24	K	Pol139	Popis a záznam rozvaděče	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol140	Uzemnění rozvaděčů	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
26	K	Pol141	Úprava a závěrečné práce v rozvaděči	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
27	K	Pol142	Rozvaděč MIS1b - pro připojení kabelů CETIN z přípojky SLP vedení	ks	1,000	6 250,00	6 250,00	
D D3 Zásuvky							10 427,00	
28	K	Pol143	Datová zásuvka 2xRJ45, Cat.6 - kompletní včetně konektorů	ks	19,000	375,00	7 125,00	
29	K	Pol144	Datová zásuvka 1xRJ45, Cat.6 - kompletní včetně konektorů	ks	5,000	325,00	1 625,00	
30	K	Pol145	Patch kabel UTP Cat.6 1m	ks	43,000	39,00	1 677,00	
D D4 Kabely							54 495,00	
31	K	Pol146	Kabel UTP Cat.6	m	3 010,000	17,00	51 170,00	
32	K	Pol147	SYKFY 10x2x0,5	m	95,000	35,00	3 325,00	
D D5 Instalační materiál							72 816,00	
33	K	Pol148	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	840,000	48,00	40 320,00	
34	K	Pol149	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	250,000	61,00	15 250,00	
35	K	Pol150	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	1 090,000	11,00	11 990,00	
36	K	Pol151	Krabice univerzální KU68, pod omítku / krabice přístrojová na omítku	ks	24,000	49,00	1 176,00	
37	K	Pol152	Krabice odbočná pr.97 pod omítku / krabice odbočná na omítku	ks	48,000	69,00	3 312,00	
38	K	Pol153	Víčko ke krabici	ks	48,000	16,00	768,00	
D D6 Ostatní							44 629,00	
39	K	Pol154	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil	ks	43,000	8,00	344,00	
40	K	Pol155	Příprava kabelu pro uložení do 100 žil	ks	4,000	15,00	60,00	
41	K	Pol156	Forma kabelová na kabelu do 5x2	ks	86,000	31,00	2 666,00	
42	K	Pol157	Forma kabelová na kabelu do 50x2	ks	8,000	188,00	1 504,00	
43	K	Pol158	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2	ks	86,000	44,00	3 784,00	
44	K	Pol159	Připojení kabelu na zářezový pásek do 50x2	ks	8,000	313,00	2 504,00	
45	K	Pol160	Proměření metalické kabeláže (port)	ks	43,000	38,00	1 634,00	
46	K	Pol161	Vystavení měřicího protokolu - metalika	ks	43,000	6,00	258,00	
47	K	Pol162	Certifikace sítě	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
48	K	Pol163	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
49	K	Pol164	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
50	K	Pol165	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2	ks	50,000	375,00	18 750,00	
51	K	Pol166	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	6 250,00	6 250,00	
52	K	Pol167	Podružný materiál	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	

Poznámka k položce: □

Podružným materiálem jsou myšleny svorky, hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásy, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým pohledem, apod...

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis:

EZS - SLABOPROUD - ELEKTRICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM

KSO:

Místo:

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Projektant:

SIAL s.r.o.

Zpracovatel:

PROPOS LIBEREC s.r.o.

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2021

IČ:

70891508

DIČ:

CZ70891508

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

IČ:

18381481

DIČ:

CZ18381481

IČ:

25415751

DIČ:

CZ25415751

Poznámka:

Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.

Náklady z rozpočtu	303 494,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	303 494,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	303 494,00	15,00%	45 524,10

Cena s DPH	v CZK	349 018,10
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **EZS - SLABOPROUD - ELEKTRICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM**

Místo:

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021

Projektant: SIAL s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS LIBEREC
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	303 494,00
D1 - Elektrický zabezpečovací systém	303 494,00
D2 - Ústředna	18 306,00
D3 - Detektory a klávesnice	95 813,00
D4 - Kabely	74 760,00
D5 - Instalační materiál	84 615,00
D6 - Ostatní	30 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	303 494,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **EZS - SLABOPROUD - ELEKTRICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

303 494,00

D D1 Elektrický zabezpečovací systém 303 494,00

D D2 Ústředna 18 306,00

1	K	Pol194	Ústředna EZS - až 120 sběrnicevých zón, až 300 uživatelských kódů, až 15 sekcí, až 32 programovatelných výstupů, 20 vzájemně nezávislých kalendářů, SMS reporty ze systému až 30 uživatelům, 5 uživatelů má možnost využívat kromě SMS i hlasové reporty	ks	1,000	11 064,00	11 064,00	
---	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	--

P *Poznámka k položce: □
4 nastavitelné PCO, 5 volitelných protokolů pro PCO, vestavěný GSM/GPRS/LAN komunikátor a je vybaven 1 GB pamětovou kartou, možnost rozšíření o bezdrátové prvky, velká skříň, prostor pro AKU záložní baterii 18Ah/12V ve skříni, maximálně 35Ah/12V mimo skříň*

2	K	Pol195	Akumulátor 12V/18Ah, olověný, bezúdržbový	ks	2,000	1 074,00	2 148,00	
3	K	Pol196	Sběrniceová siréna pro vnitřní prostředí - je určena k akustické signalizaci poplachu, dále příchodového a odchodového zpoždění a aktivace výstupů PG v zabezpečovacím systému, piezo elektrická 90dB/m	ks	2,000	601,00	1 202,00	
4	K	Pol197	Sběrniceová siréna venkovní, 110 dB/1m, stupeň 2 = základna s elektronikou + plastový kryt v barvách bílý kryt / červený maják	ks	2,000	1 946,00	3 892,00	

D D3 Detektory a klávesnice 95 813,00

5	K	Pol198	Klávesnice EZS – je přístupový modul s LCD displejem, ovládacími klávesami a čtečkou RFID pro ovládání zabezpečovacího systému, obsahuje jeden ovládací segment, a pokud je potřeba, může být vybaven až 20 ovládacími segmenty	ks	2,000	1 889,00	3 778,00	
---	---	--------	---	----	-------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce: □
komunikuje prostřednictvím sběrnice a je z ní napájen, funkce úspory energie během výpadku napájení, modul je adresovatelný a obsazuje v zabezpečovacím systému jednu pozici*

6	K	Pol199	Sběrniceový detektor pohybu PIR určený pro ochranu interiérů prostřednictvím infrapassivní detekce pohybu v místnostech. Charakteristiky detekce lze optimalizovat pomocí výměnných čoček	ks	26,000	574,00	14 924,00	
---	---	--------	---	----	--------	--------	-----------	--

P *Poznámka k položce: □
(čočky pro hlídání dlouhých choděb, pro zamezení spuštění poplachu pohybem domácího zvířete nebo hlídání vertikální záclonou)*

7	K	Pol200	Sběrniceový magnetický detektor otevření mini - detekuje otevření dveří či oken, komunikuje po sběrnici, sabotážní ochranu krytu, k aktivaci senzoru dochází po oddálení permanentního magnetu od senzoru	ks	61,000	491,00	29 951,00	
8	K	Pol201	Rozbočovač sběrnice - svorkovnice je určena ke spojování vodičů sběrnice v systému, lze instalovat do standardní elektroinstalační krabice KU-68.	ks	90,000	524,00	47 160,00	

D D4 Kabely 74 760,00

9	K	Pol202	Kabel sběrnice 2x20AWG + 2x24AWG - třídy hořlavosti B2CA je díky vyšší odolnosti kabelu proti šíření požáru kabelovými svazky a proti úniku toxických zplodin určený pro instalace do prostor s výskytem většího množství osob	m	3 115,000	24,00	74 760,00	
---	---	--------	--	---	-----------	-------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D5			Instalační materiál					84 615,00
10	K	Pol148	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	1 335,000	48,00	64 080,00	
11	K	Pol150	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	1 335,000	11,00	14 685,00	
12	K	Pol203	Krabice univerzální KU68, pod omítku / krabice přístrojová na omítku	ks	90,000	49,00	4 410,00	
13	K	Pol153	Víčko ke krabici	ks	90,000	16,00	1 440,00	
D D6			Ostatní					30 000,00
14	K	Pol204	Sestavení programu pro systém	ks	1,000	4 375,00	4 375,00	
15	K	Pol205	Uvedení systému do provozu	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
16	K	Pol206	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
17	K	Pol207	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
18	K	Pol165	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2	ks	35,000	375,00	13 125,00	
19	K	Pol208	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	6 250,00	6 250,00	
20	K	Pol209	Podružný materiál	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	

Poznámka k položce: □

Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásy, svorky, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým podhledem, drobné stavební přípomocce, průrazy a další výše nspecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla;

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:
SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis:
STA - SLABOPROUD - SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA

KSO:
Místo:

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Projektant:
SIAL s.r.o.

Zpracovatel:
PROPOS LIBEREC s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2021

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

IČ: 18381481
DIČ: CZ18381481

IČ: 25415751
DIČ: CZ25415751

Poznámka:
Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.

Náklady z rozpočtu	91 741,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	91 741,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	91 741,00	15,00%	13 761,15

Cena s DPH	v CZK	105 502,15
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **STA - SLABOPROUD - SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA**

Místo:

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021

Projektant: SIAL s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS LIBEREC
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

91 741,00

D1 - Společná televizní anténa

91 741,00

D2 - Anténní soustava

18 844,00

D3 - Rozvaděče a aktivní prvky

14 595,00

D4 - Zásuvky

4 050,00

D5 - Kabely

20 795,00

D6 - Instalační materiál

9 936,00

D7 - Ostatní

23 521,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

91 741,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **STA - SLABOPROUD - SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

91 741,00

D D1 Společná televizní anténa 91 741,00

D D2 Anténní soustava 18 844,00

1	K	Pol210	Anténní stožár včetně kotvení a výložníků	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
2	K	Pol211	Pospojení s hromosvodem, uzemnění	ks	1,000	144,00	144,00	
3	K	Pol212	Anténa UHF, 21 - 69. Kanál, G 12,5 dB	ks	1,000	919,00	919,00	
4	K	Pol213	Anténa FM Cikrul	ks	1,000	639,00	639,00	
5	K	Pol214	Anténa offset 85 cm AI	ks	1,000	1 299,00	1 299,00	
6	K	Pol215	Konvertor LNB QUATRO BAND	ks	1,000	1 030,00	1 030,00	
7	K	Pol216	Spojovací materiál nespecifikovaný	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
8	K	Pol217	Ochrana kabelů proti přepětí	ks	7,000	136,00	952,00	
9	K	Pol218	Svodič bleskových proudů	ks	7,000	623,00	4 361,00	

D D3 Rozvaděče a aktivní prvky 14 595,00

10	K	Pol219	Širokopásmový zesilovač se selektivními vstupy, zesílení 32 dB, vstupy - VKV FM II, VHF III, UHF, vestavěný zdroj, regulátory úrovně, výstup do 5ti kabelového multipřepínače	ks	1,000	6 988,00	6 988,00	
11	K	Pol220	SAT multipřepínač - 47-2400 MHz, vstup 4x SAT + 1x TV/12x výstup, zpětný kanál, aktivní v SAT-MF, síťový zdroj	ks	1,000	3 720,00	3 720,00	
12	K	Pol221	Instalace do RACK rozvaděče na 19" policičku připravenou v rámci SK	ks	1,000	2 125,00	2 125,00	
13	K	Pol222	Zásuvka s podkrabicí 230V	ks	2,000	256,00	512,00	
14	K	Pol223	Propojovací kabely, F spojky a konektory, zakončovací odpory	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	

D D4 Zásuvky 4 050,00

15	K	Pol224	Zásuvka TV+R+SAT koncová	ks	9,000	450,00	4 050,00	
----	---	--------	--------------------------	----	-------	--------	----------	--

D D5 Kabely 20 795,00

16	K	Pol225	Koaxiální kabel H125	m	140,000	28,00	3 920,00	
17	K	Pol226	Koaxiální kabel H121	m	675,000	25,00	16 875,00	

D D6 Instalační materiál 9 936,00

18	K	Pol148	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	135,000	48,00	6 480,00	
----	---	--------	----------------------------	---	---------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol150	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	135,000	11,00	1 485,00	
20	K	Pol151	Krabice univerzální KU68, pod omítku / krabice přístrojová na omítku	ks	9,000	49,00	441,00	
21	K	Pol152	Krabice odbočná pr.97 pod omítku / krabice odbočná na omítku	ks	18,000	69,00	1 242,00	
22	K	Pol153	Víčko ke krabici	ks	18,000	16,00	288,00	

D D7			Ostatní	23 521,00				
23	K	Pol227	Měření TV + R signálů v místě příjmu před montáží	ks	1,000	625,00	625,00	
24	K	Pol228	Směrování TV, R	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
25	K	Pol229	Oživení, naladění, měření, nastavení trasy	ks	1,000	4 375,00	4 375,00	
26	K	Pol230	Kontrolní měření na zásuvkách	ks	9,000	44,00	396,00	
27	K	Pol231	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
28	K	Pol232	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
29	K	Pol165	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2	ks	20,000	375,00	7 500,00	
30	K	Pol233	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
31	K	Pol234	Podružný materiál	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	

Poznámka k položce: □

Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, svorky, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým podhledem, drobné stavební přípomocce, průrazy a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdánému a funkčnímu dokončení díla.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:
SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis:
DT - SLABOPROUD - DOMÁCÍ TELEFON

KSO:
Místo:

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Projektant:
SIAL s.r.o.

Zpracovatel:
PROPOS LIBEREC s.r.o.

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2021

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

IČ: 18381481
DIČ: CZ18381481

IČ: 25415751
DIČ: CZ25415751

Poznámka:
Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.

Náklady z rozpočtu	95 588,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	95 588,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	95 588,00	15,00%	14 338,20

Cena s DPH	v CZK	109 926,20
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **DT - SLABOPROUD - DOMÁCÍ TELEFON**

Místo:

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021

Projektant: SIAL s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS LIBEREC
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	95 588,00
D1 - Domácí telefon	95 588,00
D2 - Vstupní panel + konfigurátory	30 244,00
D3 - Napáječe a další prvky	12 820,00
D4 - Bytové telefony a příslušenství	8 666,00
D5 - Kabely	9 630,00
D6 - Instalační materiál	7 728,00
D7 - Ostatní	26 500,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	95 588,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **DT - SLABOPROUD - DOMÁCÍ TELEFON**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

95 588,00

D D1 Domácí telefon 95 588,00

D D2 Vstupní panel + konfigurátory 30 244,00

1	K	Pol235	INSTAL. KRABICE DO ZDI 3M (350030)	ks	2,000	493,00	986,00	
2	K	Pol236	RÁM+ŠASÍ KOV 3M (350231)	ks	2,000	1 440,00	2 880,00	
3	K	Pol237	BAR. AUD/VIDEO JEDN. (351200)	ks	2,000	7 035,00	14 070,00	
4	K	Pol238	KRYT 351200 KOV (351201)	ks	2,000	612,00	1 224,00	
5	K	Pol239	TLAČ.MODUL 8TLAČ (352100)	ks	2,000	4 059,00	8 118,00	
6	K	Pol240	KRYT 352100 8T/2SL KOV (352181)	ks	2,000	1 033,00	2 066,00	
7	K	Pol241	BT KONFIGURÁTOR 1, 1KS (3501/1)	ks	1,000	100,00	100,00	
8	K	Pol242	BT KONFIGURÁTOR 2, 1KS (3501/2)	ks	1,000	100,00	100,00	
9	K	Pol243	BT KONFIGURÁTOR 3, 1KS (3501/3)	ks	1,000	100,00	100,00	
10	K	Pol244	BT KONFIGURÁTOR 4, 1KS (3501/4)	ks	1,000	100,00	100,00	
11	K	Pol245	BT KONFIGURÁTOR 5, 1KS (3501/5)	ks	1,000	100,00	100,00	
12	K	Pol246	BT KONFIGURÁTOR 6, 1KS (3501/6)	ks	1,000	100,00	100,00	
13	K	Pol247	BT KONFIGURÁTOR 7, 1KS (3501/7)	ks	1,000	100,00	100,00	
14	K	Pol248	BT KONFIGURÁTOR 8, 1KS (3501/8)	ks	1,000	100,00	100,00	
15	K	Pol249	BT KONFIGURÁTOR 9, 1KS (3501/9)	ks	1,000	100,00	100,00	

D D3 Napáječe a další prvky 12 820,00

16	K	Pol250	ZDROJ-2VOD AV SYSTEM 6DIN (346050)	ks	2,000	2 798,00	5 596,00	
17	K	Pol251	BEFO elektrický zámek, 12V/200mA, standardní	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
18	K	Pol252	VIDEOROZBOČOVAČ 2 VOD (346841)	ks	2,000	1 112,00	2 224,00	

D D4 Bytové telefony a příslušenství 8 666,00

19	K	Pol253	Telefon audio, vnitřní jednotka (344262)	ks	7,000	1 238,00	8 666,00	
----	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

D D5 Kabely 9 630,00

20	K	Pol254	Kabel systémový 2vodičový (336904)	m	350,000	27,00	9 450,00	
----	---	--------	------------------------------------	---	---------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol255	Kabel CYSY 2x1	m	10,000	18,00	180,00	

D D6 Instalační materiál								7 728,00
22	K	Pol148	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	105,000	48,00	5 040,00	
23	K	Pol256	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	105,000	11,00	1 155,00	
24	K	Pol151	Krabice univerzální KU68, pod omítku / krabice přístrojová na omítku	ks	7,000	49,00	343,00	
25	K	Pol152	Krabice odbočná pr.97 pod omítku / krabice odbočná na omítku	ks	14,000	69,00	966,00	
26	K	Pol257	Víčko ke kruhové krabici	ks	14,000	16,00	224,00	

D D7 Ostatní								26 500,00
27	K	Pol258	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
28	K	Pol259	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
29	K	Pol260	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
30	K	Pol191	Dokumentace skutečného provedení	ks	6,000	2 625,00	15 750,00	
31	K	Pol261	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
32	K	Pol262	Podružný materiál	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	

Poznámka k položce: □

Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásy, svorky, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádrokartonovým podhledem, drobné stavební předmocce, průrazy a další výše nespécifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:
SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis:
DR - SLABOPROUD - DOMÁCÍ ROZHLAS

KSO:
Místo:

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Projektant:
SIAL s.r.o.

Zpracovatel:
PROPOS LIBEREC s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2021
IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508
IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607
IČ: 18381481
DIČ: CZ18381481
IČ: 25415751
DIČ: CZ25415751

Náklady z rozpočtu	378 378,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	378 378,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	378 378,00	15,00%	56 756,70

Cena s DPH	v CZK	435 134,70
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **DR - SLABOPROUD - DOMÁCÍ ROZHLAS**

Místo:

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021

Projektant: SIAL s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS LIBEREC
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	378 378,00
D1 - Domácí rozhlas	378 378,00
D2 - Ústředna a přídatné moduly	141 700,00
D3 - Reprodukory	60 643,00
D4 - Kabely	20 450,00
D5 - Instalační materiál	99 960,00
D6 - Ostatní	55 625,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	378 378,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **DR - SLABOPROUD - DOMÁCÍ ROZHLAS**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

378 378,00

D D1 Domácí rozhlas 378 378,00

D D2 Ústředna a přídatné moduly 141 700,00

1	K	Pol263	Kompletně sestavená, nakonfigurovaná a oživená digitální rozhlasová ústředna dle ČSN EN 60849, EN 54, instalace do RACK skříně - výkon minimálně 400W rozdělený do 3 zón se zapojením linek A/B, každá zóna/linka vlastní záložní zesilovač	ks	1,000	128 130,00	128 130,00	
---	---	--------	---	----	-------	------------	------------	--

P
Poznámka k položce: baterie pro napájení v případě výpadku proudu, záznamové zařízení pro automatické hlášení atd.

2	K	Pol264	Mikrofonní pult, hlášení do všech zón	ks	1,000	13 082,00	13 082,00	
3	K	Pol265	Provozní kniha evakuačního rozhlasu	ks	1,000	488,00	488,00	

D D3 Reprodukory 60 643,00

4	K	Pol266	Nástěnný reproduktor 100V, 6/3/1,5 W	ks	36,000	999,00	35 964,00	
5	K	Pol267	Stropní / podhledový reproduktor 100V, 6/3/1,5 W	ks	29,000	851,00	24 679,00	

D D4 Kabely 20 450,00

6	K	Pol268	Kabel 1-CHKE-V 4x1,5, FE180, P60-R, B2cas1d0a1	m	185,000	45,00	8 325,00	
7	K	Pol269	Kabel 1-CHKE-V 2x1,5, FE180, P60-R, B2cas1d0a1	m	325,000	32,00	10 400,00	
8	K	Pol270	Instalační kabel STP Cat.6A LSOHFR B2cas1d1a1	m	75,000	23,00	1 725,00	

D D5 Instalační materiál 99 960,00

9	K	Pol271	Kovová kabelová přichytka s požární odolností P90-R, E90, PS90 + šroub do betonu nebo plechu P90-R, E90, PS90	ks	1 755,000	27,00	47 385,00	
10	K	Pol148	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	260,000	48,00	12 480,00	
11	K	Pol149	Trubka ohebná 29 mm, 320 N	m	45,000	61,00	2 745,00	
12	K	Pol150	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	305,000	11,00	3 355,00	
13	K	Pol272	Instalační krabice s požární odolností - rozměr 105x105x40mm, barva oranžová RAL2004, víčko je osazeno bez šroubů, svorkovnice je určena pro 5 vodičů s průřezem od 1,5 do 6mm ²	ks	65,000	523,00	33 995,00	

P
Poznámka k položce: klasifikace požární odolnosti P120-R dle ZP27/2008, PS120 dle STN 92 0205, E90 dle DIN 4102-12

D D6 Ostatní 55 625,00

14	K	Pol273	Sestavení řídicího programu	ks	1,000	16 250,00	16 250,00	
15	K	Pol274	Oživení systému	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol275	Funkční zkoušky systému	ks	1,000	3 750,00	3 750,00	
17	K	Pol276	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
18	K	Pol207	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
19	K	Pol165	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2	ks	50,000	375,00	18 750,00	
20	K	Pol208	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	6 250,00	6 250,00	
21	K	Pol209	Podružný materiál	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

Poznámka k položce:☐

P Podružným materiálem jsou myšleny svorky, hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásky, přichytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým pohledem, apod...

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:
SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis:
SP - SLABOPROUD - SPOLEČNÉ NÁKLADY

KSO:
Místo:

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Projektant:
SIAL s.r.o.

Zpracovatel:
PROPOS LIBEREC s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2021
IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508
IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607
IČ: 18381481
DIČ: CZ18381481
IČ: 25415751
DIČ: CZ25415751

Náklady z rozpočtu	117 800,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	117 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	117 800,00	15,00%	17 670,00

Cena s DPH	v CZK	135 470,00
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **SP - SLABOPROUD - SPOLEČNÉ NÁKLADY**

Místo:

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021

Projektant: SIAL s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS LIBEREC
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

117 800,00

D1 - Společné náklady

117 800,00

D2 - Ochranné pospojení

6 300,00

D3 - Stavební přípomoc

111 500,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

117 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **SP - SLABOPROUD - SPOLEČNÉ NÁKLADY**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

117 800,00

D D1 Společné náklady 117 800,00

D D2 Ochranné pospojení 6 300,00

1	K	Pol277	EPS 2 ekvipotencionální svorkovnice	ks	4,000	613,00	2 452,00	
2	K	Pol278	KO 125 E krabice odbočná	ks	8,000	154,00	1 232,00	
3	K	Pol279	V 125 E víčko ke krabici KO 125E	ks	8,000	32,00	256,00	
4	K	Pol280	CY 6 mm2,, pevně	m	40,000	24,00	960,00	
5	K	Pol281	CY 10 mm2,, pevně	m	40,000	35,00	1 400,00	

D D3 Stavební přípomocce 111 500,00

6	K	Pol282	Kabelový žlab nad podhledem 60x200mm, včetně spojek, oblouků, šroubů, hmoždinek, kotev, výložníků, závitové tyče atd.	m	80,000	405,00	32 400,00	
7	K	Pol283	Vysekání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50 mm	ks	200,000	63,00	12 600,00	
8	K	Pol284	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 30 mm	m	850,000	38,00	32 300,00	
9	K	Pol285	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 50 mm Sire 70 mm	m	350,000	44,00	15 400,00	
10	K	Pol286	Průrazy příčkami - cihla, beton	ks	100,000	188,00	18 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:
SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis:
MAR - MĚŘENÍ A REGULACE

KSO:
Místo:

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Projektant:
SIAL s.r.o.

Zpracovatel:
Jan Šimůnek

Poznámka:
Jsou-li ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 55/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů použít i jiné výrobky kvalitně a technicky srovnatelné, popřípadě srovnatelná řešení. Uvedené položky jsou ve složce MaR-03 -funkční schemata zapojení, výkresech MaR-101,102 schemata zdrojů tepla a na půdorysu MaR-103.

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2021

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

IČ: 18381481
DIČ: CZ18381481

IČ:
DIČ:

Náklady z rozpočtu	625 898,80
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	625 898,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	625 898,80	15,00%	93 884,82

Cena s DPH	v CZK	719 783,62
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **MAR - MĚŘENÍ A REGULACE**

Místo:

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021

Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: Jan Šimůnek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

	625 898,80
D1 - Regulace a rozvaděč RA-KT1	130 710,00
D2 - Přístroje pro blokaci kotelny	8 300,00
D3 - Přístroje pro řízení kotelny a vytápění	23 711,00
D4 - Kabely, nosné prvky, montáže pro plynový zdroj tepla -rozvaděč RA-KT1	72 710,80
D5 - Regulace a rozvaděč RA-KT2	94 660,00
D2 - Přístroje pro blokaci kotelny	8 300,00
D3 - Přístroje pro řízení kotelny a vytápění	7 224,00
D6 - Kabely, nosné prvky, montáže pro plynový zdroj tepla -rozvaděč RA-KT2	54 655,00
D7 - Přístroje a regulace pro individuální řízení vytápění bytů	84 722,00
D8 - Montáže a kabely pro řízení vytápění bytů	67 140,00
D9 - Regulace a přístroje pro VZT zař.č.1, 2,3, 4A,B,C,D	17 200,00
D10 - Kabely, nosné prvky, montáže pro VZT zař.č.1,2 a 3	41 066,00
D11 - Dálková správa kotelny	15 500,00

2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00

Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	625 898,80
--	-------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **MAR - MĚŘENÍ A REGULACE**

Místo:
 Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
 Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
 Projektant: SIAL s.r.o.
 Zpracovatel: Jan Šimůnek

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

Náklady soupisu celkem

625 898,80

D D1 Regulace a rozvaděč RA-KT1 130 710,00

1	K	KOT/1	Sada Poruchové signalizace ref. výrobek SIEMENS KOTELNÍK 1 ED (vč. externí displeje pro zabudování do panelu), obsahující napájecí zdroj SEM 62.1, tlakové čidlo QBE9200 ,čidlo zaplavení ZVA82, čidlo prostoru QAC34, čidlo teploty systému QAD36	sada	1,000	9 500,00	9 500,00	
---	---	-------	--	------	-------	----------	----------	--

P
 Poznámka k položce:
 Komunikace ethernet-websvrer. Pro položky tohoto oddílu platí text: Regulace a rozvaděč RA-KT1 pro plynový zdroj tepla pro byty a hospodářský pavilon, jeho zabezpečení, řízení vytápění a ohřevu TV.

2	K	M36-88-4321/S	osazení signalizace	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
3	K	M36/41-0025/S	montáž prostorových přístrojů	ks	4,000	300,00	1 200,00	
4	K	RVS/1	Digitální regulátor pro modulovaný kotel s regulací kaskády po lince LPB ref. výrobek SIEMENS RVS 63.283/109, 2x směšovací okruh, příprava a cirkulace TUV , 2x multifunkční výstup	ks	1,000	11 200,00	11 200,00	
5	K	SVS63	Sada svorek pro ekvitermní regulátor	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
6	K	M36-88-4321/S.1	osazení regulátoru	ks	1,000	300,00	300,00	
7	K	RVS/2	Digitální regulátor pro modulovaný kotel s regulací kaskády po lince LPB ref. výrobek SIEMENS RVS 63.283/109, 1x směšovací okruh	ks	1,000	11 200,00	11 200,00	
8	K	SVS63	Sada svorek pro ekvitermní regulátor	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
9	K	M36-88-4321/S.1	osazení regulátoru	ks	1,000	300,00	300,00	
10	K	AVS/1,2	Ovládací panel pro regulátor RVS, ref. výrobek AVS37.294/509:	ks	2,000	3 400,00	6 800,00	
11	K	AVS82	Plochý kabel pro ovládací panel AVS37 1,0 m, ref. Výrobek AVS82.491/109	ks	2,000	160,00	320,00	
12	K	AVS92	Plastová krytka pro ochranu plošných spojů ref. výrobek AVS92.290/109	ks	2,000	50,00	100,00	
13	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	2,000	300,00	600,00	
14	K	OZW/1	Komunikační přístroj s komunikační LPB pro vzdálenou správu regulátoru a kotlů pro 4 přístroje LPB, ref výrobek OZW 672.04.101	ks	1,000	16 900,00	16 900,00	

P
 Poznámka k položce:
 Komunikační karty OCI/1,2 pro řízení kaskády a komunikaci po LPB s regulátorem RVS63 a OZV/1 jsou v dodávce ÚT -koordinováno.

15	K	M36-88-4321/S.2	osazení komunikačního přístroje	ks	1,000	300,00	300,00	
16	K	SWITCH	Ethernetový switch min 4x TCP-IP/RJ45 100Mb/s	ks	1,000	2 895,00	2 895,00	
17	K	M36-88-4321/S.3	osazení SWITCHE	ks	1,000	300,00	300,00	
18	K	FV1	Přepětová ochrana třetí stupeň 10A s VF Filtrem, ref. výrobek SALTEK DA-275 DF10	ks	1,000	3 115,00	3 115,00	
19	K	M36-88-4321/S.4	osazení ochrany	ks	1,000	300,00	300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	RA-KT1	skříň rozvaděče RA-KT1 800x1000x300 nástěnná skříňka s montážní deskou, krytí IP54 ref. výrobek SCHRACK WSM1008300, , hlavní vypínač 230VAC/32A jističní z elektro pro 230V/50Hz 25A, 3x zásuvka 230VAC/6A, jističe, pomocné kontakty, stykače	ks	1,000	34 000,00	34 000,00	

P *Poznámka k položce: □
pomocné relé, ovladače, signálky, vývody pro oběhová čerpadla, vývody pro kotle, svorky s pojistkou, svorky, kabelové vývody, kabelový žlab, ostatní montážní materiál dle zapojovacích schémat a dodavatele - silové připojení čerpadel dle MaR*

21	K	RA-KT1.1	montáž náplně do rozvaděče (relé, svorky, jističe....)	hod	16,000	400,00	6 400,00	
22	K	RA-KT1.2	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	8,000	400,00	3 200,00	
23	K	CPU	Naparametrování regulátorů a kotlů -řízení strojovny vytápění	hod	24,000	600,00	14 400,00	
24	K	WEB/LPB	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu kotelny	hod	4,000	600,00	2 400,00	
25	K	WEB/KOT	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu zabezpečení	hod	2,000	600,00	1 200,00	

D D2 Přístroje pro blokaci kotelny 8 300,00

26	K	QAH 17.01	Čidlo úniku plynu ref. výrobek E2630-LEL - dvoustupňové	ks	1,000	2 950,00	2 950,00	
27	K	M36/41-0025/S.1	montáž prostorového přístroje	ks	1,000	200,00	200,00	
28	K	CO 17.02	Čidlo úniku CO ref. výrobek E2630-CO- dvoustupňové	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	
29	K	M36/41-0025/S.1	montáž prostorového přístroje	ks	1,000	200,00	200,00	
30	K	TAH 17.08	Bezpečnostní omezovací příložený termostat pro TUV s rozpínacím kontaktem, rozsah do 80°C	ks	1,000	988,00	988,00	
31	K	M36/41-0052/S	montáž omezovače teploty	ks	1,000	200,00	200,00	
32	K	HU 16.01	Signalizace poruchy - kresleno pro houkačku na 230V AC	ks	1,000	412,00	412,00	
33	K	M36/43-0001/S	montáž houkačky	ks	1,000	200,00	200,00	

D D3 Přístroje pro řízení kotelny a vytápění 23 711,00

34	K	B9 12.00	Venkovní čidlo teploty ref. výrobek QAC34/101/L,NTC 1kOhm, rozsah -50 až 70°C,	ks	1,000	410,00	410,00	
35	K	M36/41-0001/S	montáž snímače	ks	1,000	200,00	200,00	
36	K	B10 12.01-B22 12.07	snímač teploty příložený, ref. výrobek QAD36/101/L provedení dle dodavatele regulace rozsah -30 až 130°C	ks	6,000	570,00	3 420,00	

P *Poznámka k položce: □
B10 12.01, B70 12.02, B1 12.03, B12 12.04, B16 12.06, B22 12.07*

37	K	M36/41-0001/S.1	montáž snímače teploty topné vody	ks	6,000	200,00	1 200,00	
38	K	B3 12.05	Kabelové čidlo teploty do zásobníku ref. výrobek QAZ36.552/109, provedení NTC 10k, rozsah 0 až 95°C	ks	1,000	390,00	390,00	
39	K	M36/41-0001/S.2	montáž snímače teploty	ks	1,000	200,00	200,00	
40	K	TAH 14.01,02	Bezpečnostní omezovací příložený termostat pro podlahové vytápění s rozpínacím kontaktem, rozsah do 60°C	ks	2,000	1 384,00	2 768,00	
41	K	M36/41-0052/S.1	montáž regulátoru teploty příložného s mikrospínačem	ks	2,000	200,00	400,00	
42	K	Y1,2 4.01	Regulační ventil trojcestný DN20, PN6, Kv2.5, včetně servopohonu s napájením 230V, třífázové řízení	ks	1,000	3 514,00	3 514,00	
43	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony	ks	1,000	200,00	200,00	
44	K	Y5,6 4.02	Regulační ventil trojcestný DN25, PN6, Kv4, včetně servopohonu s napájením 230V, třífázové řízení	ks	1,000	3 662,00	3 662,00	
45	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony	ks	1,000	200,00	200,00	
46	K	Y11,12 4.03	Regulační ventil trojcestný DN20, PN6, Kv2.5, včetně servopohonu s napájením 230V, třífázové řízení	ks	1,000	3 514,00	3 514,00	
47	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony	ks	1,000	200,00	200,00	
48	K	Y15,16 4.04	Regulační ventil trojcestný DN15, PN6, Kv0.16, včetně servopohonu s napájením 230V, třífázové řízení	ks	1,000	3 233,00	3 233,00	
49	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony	ks	1,000	200,00	200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D D4			Kabely, nosné prvky, montáže pro plynový zdroj tepla -rozvaděč RA-KT1						72 710,80
50	K	4.1	Vodič CY 6mm - pospojení	m	50,000	16,00	800,00		
51	K	4.2	Kabel komunikace ethernet UTP Cat 5e	m	14,000	13,20	184,80		
52	K	4.3	Kabely komunikace kotlů, regulátorů JYS(t)Y 2x2x0.8 mm2.	m	20,000	7,00	140,00		
53	K	4.4	2x2x0.5 JXFE-R Kabel ovládací, oheň nešířící bezhalogenový 2kV	m	20,000	14,00	280,00		
54	K	4.5	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	255,000	7,00	1 785,00		
55	K	4.6	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	128,000	11,00	1 408,00		
56	K	4.7	Kabel silový lanko, PVC, 2kV 4x1 -G	m	70,000	12,00	840,00		
57	K	4.8	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	183,000	11,00	2 013,00		
58	K	4.9	Montážní žlab 62/50 s víkem	m	30,000	132,00	3 960,00		
59	K	4.10	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	250,000	36,00	9 000,00		
60	K	4.11	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00		
61	K	4.12	Protipožární ucpávky	ks	2,000	800,00	1 600,00		
62	K	4.13	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	80,000	450,00	36 000,00		
63	K	4.14	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	8,000	450,00	3 600,00		
64	K	4.15	komplexní zkoušky seřízení	hod	8,000	600,00	4 800,00		
65	K	4.16	revize	hod	8,000	600,00	4 800,00		
D D5			Regulace a rozvaděč RA-KT2						94 660,00
66	K	KOT/1	Sada Poruchové signalizace ref. výrobek SIEMENS KOTELNÍK 1 ED (vč. externí displeje pro zabudování do panelu), obsahující napájecí zdroj SEM 62.1, tlakové čidlo QBE9200 ,čidlo zaplavení ZVA82, čidlo prostoru QAC34, čidlo teploty systému QAD36	sada	1,000	9 500,00	9 500,00		
P			<i>Poznámka k položce: □ Komunikace ethernet-webserver. Pro položky tohoto oddílu platí text: Regulace a rozvaděč RA-KT2 pro plynový zdroj tepla pro kuchyňský pavilon, jeho zabezpečení, řízení vytápění a ohřevu TV.</i>						
67	K	M36-88-4321/S	osazení signalizace	ks	1,000	1 500,00	1 500,00		
68	K	M36/41-0025/S	montáž prostorových přístrojů	ks	4,000	300,00	1 200,00		
69	K	RVS/1.1	Digitální regulátor pro modulovaný kotel s regulací kotle výstupem 0-10V ref. výrobek SIEMENS RVS 63.283/109, 1x směšovací okruh, příprava a cirkulace TUV , 1x multifunkční výstup, vstup požadavku na teplo	ks	1,000	11 200,00	11 200,00		
70	K	SVS63	Sada svorek pro ekvitermní regulátor	ks	1,000	1 140,00	1 140,00		
71	K	M36-88-4321/S.1	osazení regulátoru	ks	1,000	300,00	300,00		
72	K	AVS/1	Ovládací panel pro regulátor RVS, ref. výrobek AVS37.294/509:	ks	1,000	3 400,00	3 400,00		
73	K	AVS82	Plochý kabel pro ovládací panel AVS37 1,0 m, ref. Výrobek AVS82.491/109	ks	1,000	160,00	160,00		
74	K	AVS92	Plastová krytka pro ochranu plošných spojů ref. výrobek AVS92.290/109	ks	1,000	50,00	50,00		
75	K	M36-42-0091/S	připojení a osazení ovládací jednotky	ks	1,000	300,00	300,00		
76	K	OZW/1.1	Komunikační přístroj s komunikací LPB pro vzdálenou správu regulátoru pro 1 přístroj LPB, ref výrobek OZW 672.01.101	ks	1,000	7 800,00	7 800,00		
77	K	M36-88-4321/S.2	osazení komunikačního přístroje	ks	1,000	300,00	300,00		
78	K	SWITCH	Ethernetový switch min 4x TCP-IP/RJ45 100Mb/s	ks	1,000	2 895,00	2 895,00		
79	K	M36-88-4321/S.3	osazení SWITCHE	ks	1,000	300,00	300,00		
80	K	FV1.1	Přepěťová ochrana třetí stupeň 6A s VF Filtrem, ref. výrobek SALTEK DA-275 DF6	ks	1,000	3 115,00	3 115,00		
81	K	M36-88-4321/S.4	osazení ochrany	ks	1,000	300,00	300,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
82	K	RA-KT2	skříň rozvaděče RA-KT2 600x1000x300 nástěnná skříňka s montážní deskou, krytí IP54 ref. výrobek SCHRACK WSM1006300, , hlavní vypínač 230VAC/25A jističní z elektro pro 230V/50Hz 20A, 3x zásuvka 230VAC/6A, jističe, pomocné kontakty, stykače	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
P			Poznámka k položce: □ pomocné relé, ovladače , signálky, vývody pro oběhová čerpadla, vývody pro kotle, svorky s pojistkou, svorky, kabelové vývody, kabelový žlab, ostatní montážní materiál dle zapojovacích schémat a dodavatele - silové připojení čerpadel dle MaR					
83	K	RA-KT2.1	montáž náplně do rozvaděče (relé, svorky, jističe....)	hod	12,000	400,00	4 800,00	
84	K	RA-KT2.2	vyzkoušení funkce - test 1:1	hod	8,000	400,00	3 200,00	
85	K	CPU	Naparametrování regulátorů a kotlů -řízení strojovny vytápění	hod	16,000	600,00	9 600,00	
86	K	WEB/LPB	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu kotelny	hod	4,000	600,00	2 400,00	
87	K	WEB/KOT	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu zabezpečení	hod	2,000	600,00	1 200,00	
D			D2 Přístroje pro blokaci kotelny					8 300,00
88	K	QAH 17.01	Čidlo úniku plynu ref. výrobek E2630-LEL - dvoustupňové	ks	1,000	2 950,00	2 950,00	
89	K	M36/41-0025/S.1	montáž prostorového přístroje	ks	1,000	200,00	200,00	
90	K	CO 17.02	Čidlo úniku CO ref. výrobek E2630-CO- dvoustupňové	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	
91	K	M36/41-0025/S.1	montáž prostorového přístroje	ks	1,000	200,00	200,00	
92	K	TAH 17.08	Bezpečnostní omezovací příložený termostat pro TUV s rozpínacím kontaktem, rozsah do 80°C	ks	1,000	988,00	988,00	
93	K	M36/41-0052/S	montáž omezovače teploty	ks	1,000	200,00	200,00	
94	K	HU 16.01	Signalizace poruchy - kresleno pro houkačku na 230V AC	ks	1,000	412,00	412,00	
95	K	M36/43-0001/S	montáž houkačky	ks	1,000	200,00	200,00	
D			D3 Přístroje pro řízení kotelny a vytápění					7 224,00
96	K	B9 12.00	Venkovní čidlo teploty ref. výrobek QAC34/101/L,NTC 1kOhm, rozsah -50 až 70°C,	ks	1,000	410,00	410,00	
97	K	M36/41-0001/S	montáž snímače	ks	1,000	200,00	200,00	
98	K	B10 12.01 - B1 12.03	snímač teploty příložený, ref. výrobek QAD36/101/L provedení dle dodavatele regulace rozsah -30 až 130°C	ks	3,000	570,00	1 710,00	
P			Poznámka k položce: □ B10 12.01, B70 12.02, B1 12.03					
99	K	M36/41-0001/S.1	montáž snímače teploty topné vody	ks	3,000	200,00	600,00	
100	K	B3 12.054	Kabelové čidlo teploty do zásobníku ref. výrobek QAZ36.552/109, provedení NTC 10k, rozsah 0 až 95°C	ks	1,000	390,00	390,00	
101	K	M36/41-0001/S.2	montáž snímače teploty	ks	1,000	200,00	200,00	
102	K	Y1,2 4.01	Regulační ventil trojcestný DN20, PN6, Kv2.5, včetně servopohonu s napájením 230V, třibodové řízení	ks	1,000	3 514,00	3 514,00	
103	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony	ks	1,000	200,00	200,00	
D			D6 Kabely, nosné prvky, montáže pro plynový zdroj tepla -rozvaděč RA-KT2					54 655,00
104	K	8.1	Vodič CY 6mm - pospojení	m	30,000	16,00	480,00	
105	K	8.2	Kabel komunikace ethernet UTP Cat 5e	m	14,000	13,00	182,00	
106	K	8.3	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	163,000	7,00	1 141,00	
107	K	8.4	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	77,000	11,00	847,00	
108	K	8.5	Kabel silový lanko, PVC, 2kV 4x1 -G	m	13,000	12,00	156,00	
109	K	8.6	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	99,000	11,00	1 089,00	
110	K	8.7	Montážní žlab 62/50 s víkem	m	30,000	132,00	3 960,00	
111	K	8.8	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	200,000	36,00	7 200,00	
112	K	8.9	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
113	K	8.10	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	60,000	450,00	27 000,00	
114	K	8.11	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	6,000	450,00	2 700,00	
115	K	8.12	komplexní zkoušky seřízení	hod	8,000	600,00	4 800,00	
116	K	8.13	revize	hod	6,000	600,00	3 600,00	

D D7 Přístroje a regulace pro individuální řízení vytápění bytů 84 722,00

117	K	RU/PA,PB	Rozvodnice pro ovládání podlahového vytápění 8 zón, pro napájení 230V, bez transformátoru ref. výrobek IVAR.ALC ALP03U	ks	2,000	2 921,00	5 842,00	
118	K	M36-88-4321/S.5	osazení a nastavení přístroje	ks	2,000	200,00	400,00	
119	K	RU/PA,PB.1	Rozvodnice pro ovládání podlahového vytápění 4 zóny, pro napájení 230V, bez transformátoru ref. výrobek IVAR.ALC ALP06U	ks	2,000	1 764,00	3 528,00	
120	K	M36-88-4321/S.5	osazení a nastavení přístroje	ks	2,000	200,00	400,00	
121	K	VH/xx	Elektrotermická hlavice pro podlahové vytápění napájení 230VAC, ON/OFF, pod napětím otevřená ref. výrobek IVAR.TE3040	ks	26,000	754,00	19 604,00	
122	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony	ks	26,000	200,00	5 200,00	
123	K	VH/Tx	Zónový dvoucestný ventil DN15, PN6, kv2 se servopohonem 24VAC, ON/OFF, pod napětím otevřen, ref. výrobek SIEMENS VVI46.15/2 + SFA21/18	ks	4,000	1 558,00	6 232,00	
124	K	M36/43-0031/S	montáže pro servopohony	ks	4,000	200,00	800,00	
125	K	TM/xx	Týdenní programovatelný prostorový termostat s nastavením teploty, napájením 230V a přepínacím kontaktem, ref.výrobek IVAR.TCPPS0B	ks	4,000	2 231,00	8 924,00	
126	K	M36/41-0025/S.1	montáž prostorového přístroje	ks	4,000	200,00	800,00	
127	K	TR/xx	Prostorový termostat s nastavením teploty, napájením 230V, přepínacím kontaktem a vývodem pro externí čidlo, ref.výrobek IVAR.TAS01M	ks	8,000	840,00	6 720,00	
128	K	M36/41-0025/S.1	montáž prostorového přístroje	ks	8,000	200,00	1 600,00	
129	K	TC/xx	Oddělené teplotní čidlo pro prostorový termostat ref.výrobek IVAR.STA	ks	8,000	484,00	3 872,00	
130	K	M36/41-0025/S.1	montáž prostorového přístroje	ks	8,000	200,00	1 600,00	
131	K	TM,TR	Prvotní nastavení ovladačů, proškolení obsluhy	hod	48,000	400,00	19 200,00	

D D8 Montáže a kabely pro řízení vytápění bytů 67 140,00

132	K	10.1	Vodič CY 6mm - pospojení	m	80,000	16,00	1 280,00	
133	K	10.2	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	96,000	7,00	672,00	
134	K	10.3	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	308,000	11,00	3 388,00	
135	K	10.4	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	60,000	450,00	27 000,00	
136	K	10.5	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	300,000	36,00	10 800,00	
137	K	10.6	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
138	K	10.7	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	8,000	450,00	3 600,00	
139	K	10.8	komplexní zkoušky seřízení	hod	24,000	600,00	14 400,00	
140	K	10.9	revize	hod	8,000	600,00	4 800,00	

D D9 Regulace a přístroje pro VZT zař.č.1, 2 ,3, 4A,B,C,D 17 200,00

141	K	M36/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového pol. Y x0.01 z dodávky VZT	ks	7,000	200,00	1 400,00	
-----	---	---------------	---	----	-------	--------	----------	--

Poznámka k položce: □
Pro položky tohoto oddílu platí: Autonomní regulace VZT jednotek je včetně rozvaděčů (u jednotek), snímačů, koncových prvků, jejich kabeláže a zaregulování jsou kromě položek viz níže v dodávce VZT, připojení ovladačů a na místní ethernet je v dodávce elektro - koordinováno -viz sch. obvodu MaR.

142	K	M36/41-0025/S.2	montáž prostorového přístroje pol. OV 10.00 z dodávky VZT1	ks	7,000	200,00	1 400,00	
143	K	WEB	nastavení WEB serveru pro dálkovou správu VZT1-4	hod	24,000	600,00	14 400,00	

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

D		D10	Kabely, nosné prvky, montáže pro VZT zař.č.1,2 a 3	41 066,00				
144	K	12.1	2x2x0.5 JXFE-R Kabel ovládací oheň nešířící bezhalogenový 2kV	m	20,000	14,00	280,00	
145	K	12.2	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-O	m	100,000	11,00	1 100,00	
146	K	12.3	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J	m	6,000	11,00	66,00	
147	K	12.4	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	120,000	36,00	4 320,00	
148	K	12.5	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	900,00	900,00	
149	K	12.6	Protipožární ucpávky	ks	4,000	800,00	3 200,00	
150	K	12.7	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	48,000	450,00	21 600,00	
151	K	12.8	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	8,000	600,00	4 800,00	
152	K	12.9	revize	hod	8,000	600,00	4 800,00	

D		D11	Dálková správa kotelny	15 500,00				
153	K	13.1	Vybudování internetového připojení kotelny vč modemu, kabeláže, firewalu	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
154	K	13.2	Měsíční pronájem internet. Připojení	ks	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:
SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis:
GASTRO - TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	22. 1. 2021
Zadavatel:		IČ:	70891508
LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC		DIČ:	CZ70891508
Uchazeč:		IČ:	26768607
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01		DIČ:	CZ26768607
Projektant:		IČ:	18381481
SIAL s.r.o.		DIČ:	CZ18381481
Zpracovatel:		IČ:	25415751
PROPOS LIBEREC s.r.o.		DIČ:	CZ25415751

Poznámka:
Odsávací digestoře - součástí projektu VZT. Umyvadlo vč.baterie - součástí projektu ZTI. Drobné vybavení (odpadkové koše, police, váhy, stolní zařízení apod.) bude doplněno investorem nebo provozovatelem dle potřeby před začátkem provozu stejně jako nádobí, přístroje, atd a není v tomto výkazu zohledněno. Příkony el. energie a plvnu jsou uvedeny pro 1 ks!

Náklady z rozpočtu	976 433,00
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	976 433,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	976 433,00	15,00%	146 464,95

Cena s DPH	v CZK	1 122 897,95
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **GASTRO - TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ**

Místo:

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021

Projektant: SIAL s.r.o.

Zpracovatel: PROPOS LIBEREC
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

976 433,00

1. - Technologie stravování

976 433,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

976 433,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: SO 01 - OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.

Soupis: **GASTRO - TECHNOLOGIE STRAVOVÁNÍ**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

976 433,00

D	1.	Technologie stravování		976 433,00				
1	K	Pol287	Pracovní stůl	ks	1,000	5 820,00	5 820,00	
	P	Poznámka k položce: □ - nerezový, police - bez lemů; ca 600 x 900 x 900 mm						
2	K	Pol288	Plynový sporák 4-hořákový	ks	1,000	44 500,00	44 500,00	
	P	Poznámka k položce: □ - 4 hořáky (4 kW, 2 x 7 kW, 1 x 10 kW) - na otevřené podestavbě; ca 800 x 900 x 900 mm; příkon plynu ca 28 kW						
3	K	Pol287	Pracovní stůl	ks	1,000	5 820,00	5 820,00	
	P	Poznámka k položce: □ - nerezový, police - bez lemů; ca 600 x 900 x 900 mm						
4	K	Pol289	El. sporák 4-plotýnkový	ks	1,000	56 800,00	56 800,00	
	P	Poznámka k položce: □ - 4 plotýnky (4x 4 kW) - na otevřené podestavbě; ca 800 x 900 x 900 mm; příkon el. ca 16 kW / 400V						
5	K	Pol287	Pracovní stůl	ks	1,000	5 820,00	5 820,00	
	P	Poznámka k položce: □ - nerezový, police - bez lemů; ca 600 x 900 x 900 mm						
6	K	Pol290	Pracovní stůl	ks	2,000	8 080,00	16 160,00	
	P	Poznámka k položce: □ - nerezový, police - bez lemů; ca 1700 x 700 x 900 mm						
7	K	Pol291	El. parní konvektomat 6 x GN 1/1	ks	1,000	213 900,00	213 900,00	
	P	Poznámka k položce: □ - pára 30°C - 130°C, horký vzduch 30°C - 300°C, kombinace horký vzduch a pára 30°C - 250°C, regenerace 30°C - 180°C - 50 - 100 programů s až 6 kroky - podstavec se vsuný pro GN nádoby, vč. GN nádob, mycí systém - změkčovač vody; ca 1000 x 800 x 800 mm; příkon el. ca 11 kW / 400V						
8	K	Pol292	Mycí stůl s dvěma dřezy	ks	1,000	16 200,00	16 200,00	
	P	Poznámka k položce: □ - nerezový, rošťová police - dva dřezy 600 x 500 mm - vč. oplachové sprchy s baterií; ca 1400 x 700 x 900 mm						
9	K	Pol293	Nerezový rošt s vpusť	ks	1,000	9 600,00	9 600,00	
	P	Poznámka k položce: □ - vč. zápachové uzávěry; ca 500 x 300 mm						
10	K	Pol294	Regál na nádobí	ks	1,000	7 200,00	7 200,00	
	P	Poznámka k položce: □ - nerezový - policový; ca 850 x 700 x 1800 mm						
11	K	Pol295	Pracovní stůl s dřezem	ks	1,000	9 750,00	9 750,00	
	P	Poznámka k položce: □ - nerezový - dřez 400 x 400 mm - stojánková baterie - prostor pro chladicí skříň - zadní lem; ca 1500 x 700 x 900 mm						
12	K	Pol296	Chladicí skříň podstolová	ks	1,000	8 650,00	8 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bílé provedení - ventilované chlazení - digitální termostat - nastavitelné police, zabudovaný zámek; ca 600 x 600 x 820 mm; příkon el. 0,2 kW / 230V					
13	K	Pol297	Pracovní stůl s vestavěným umývadlem	ks	1,000	11 800,00	11 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezový - umývadlo GN 1/2 - stojánková baterie s dlouhou pákou - police, zásuvka - zadní lem; ca 1950 x 700 x 900 mm					
14	K	Pol298	Univerzální stroj	ks	1,000	65 500,00	65 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 3 volitelné rychlosti - planetové uložení nástavců - dokonale promísení obsahu nádoby bez její rotace - odnímatelná nerezová nádoba - total stop - bezpečnostní mikrosřínáče; ca 600 x 700 x 1200 mm; příkon el. ca 1 kW / 400V					
15	K	Pol299	Pracovní stůl s dřevěnou deskou	ks	1,000	8 900,00	8 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezový, police, zásuvka - zadní lem; ca 1650 x 700 x 900 mm					
16	K	Pol295	Pracovní stůl s dřezem	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezový - dřez 400 x 400 mm - stojánková baterie - police - zadní lem; ca 1500 x 700 x 900 mm					
17	K	Pol296	Chladicí skříň podstolová	ks	1,000	8 650,00	8 650,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bílé provedení - ventilované chlazení - digitální termostat - nastavitelné police, zabudovaný zámek; ca 600 x 600 x 820 mm; příkon el. 0,2 kW / 230V					
18	K	Pol300	Výdejní stůl	ks	1,000	15 180,00	15 180,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezový, uzavřený - police - čelní stěna upravena dle projektu interieru, sokl; ca 700 x 700 x 900 mm					
19	K	Pol301	Výdejní stůl s ohřívací vanou pro 3 x GN 1/1	ks	1,000	37 200,00	37 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezový, uzavřený, police - vč. GN nádob - čelní stěna upravena dle projektu interieru, sokl - zásuvky 230V; ca 1200 x 700 x 900 mm; příkon ca 5 kW / 400V					
20	K	Pol302	Hygienická nástavba	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezové stojiny a výdejní deska - krycí sklo; délka ca 1200 mm					
21	K	Pol303	Výdejní stůl	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezový, uzavřený - police - čelní stěna upravena dle projektu interieru, sokl; ca 900 x 700 x 900 mm					
22	K	Pol304	Pojízdný vyhřívávaný zásobník na misky	ks	1,000	15 100,00	15 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - jednotubusový - 1x plastové víko, 1x madlo - regulace teploty +30°C až +70°C; ca 500 x 600 x 900 mm; příkon el. ca 0,5 kW / 230V					
23	K	Pol305	Pojízdný vyhřívávaný zásobník na talíře	ks	1,000	14 150,00	14 150,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - jednotubusový - 1x plastové víko, 1x madlo - regulace teploty +30°C až +70°C; ca 500 x 600 x 900 mm; příkon el. ca 0,5 kW / 230V					
24	K	Pol306	Výdejní chlazená vitrina s podstavbou	ks	1,000	75 450,00	75 450,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezová - vč. chladicí jednotky - podstavba nerezová, uzavřená, s prostorem pro chlad. jednotku, sokl - úprava čelní stěny podstavby dle projektu interieru; ca 1200 x 700 x 600 + 900 mm; příkon el. ca 1 kW / 230V					
25	K	Pol307	Výdejní stůl	ks	1,000	19 118,00	19 118,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezový, uzavřený - police - čelní stěna upravena dle projektu interieru, sokl; ca 1400 x 700 x 900 mm					
26	K	Pol308	Výrobník čaje	ks	1,000	2 700,00	2 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezový - bezpečnostní pojistka - ukazatel hladiny vody v nádobě; rozměry dle typu; příkon el. ca 2 kW / 230V					
27	K	Pol309	Pojezd na podnosy	ks	1,000	14 420,00	14 420,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezový; ca 5400 x 300 mm					
28	K	Pol310	Pojízdný zásobník na podnosy a příbory	ks	1,000	7 485,00	7 485,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezový - dvě řady nádob na příbory - vč. GN nádob; ca 800 x 500 x 1400 mm					
29	K	Pol311	Stojanový vozík na podnosy	ks	3,000	7 630,00	22 890,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezový; rozměry dle velikosti podnosů					
30	K	Pol312	Chladicí skříň	ks	1,000	17 750,00	17 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - rozsah teplot +2 až + 15°C - bílé provedení - lze vložit GN2/1 nebo přepravku - ventilované chlazení - digitální termostat - 4 nastavitelné police, zabudovaný zámek; ca 750 x 715 x 1800 mm; příkon el. ca 0,2 kW /230V					
31	K	Pol313	Pracovní stůl	ks	1,000	10 850,00	10 850,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - uzavřený - nerezový; police - zadní lem; ca 1450 x 700 x 900 mm					
32	K	Pol314	Manipulační vozík	ks	1,000	5 950,00	5 950,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezový, policový; ca 900 x 600 x 900 mm					
33	K	Pol315	Pracovní stůl s dřezem	ks	1,000	11 440,00	11 440,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezový; police - roštová police ve výšce 150mm - lisovaný dřez 400x400x250 mm - vč. oplachové sprchy s baterií - zadní lem; ca 1500 x 700 x 900 mm					
34	K	Pol316	Nástěnná police šikmá na koše	ks	1,000	2 700,00	2 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezová; ca 600 x 480 mm					
35	K	Pol317	Pracovní stůl	ks	1,000	6 710,00	6 710,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezový, prostor pro mycí stroj - zadní lem; ca 1100 x 700 x 900 mm					
36	K	Pol318	Mycí stroj na nádobí	ks	1,000	38 800,00	38 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - 2x dávkovač, 3x koš - včetně košů a změkčovače vody; ca 600 x 600 x 820 mm; příkon el. 6 kW / 400V					
37	K	Pol319	Regál na nádobí	ks	1,000	8 610,00	8 610,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezový - policový; ca 1500 x 500 x 1800 mm					
38	K	Pol293	Nerezový rošt s vpustí	ks	1,000	6 020,00	6 020,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vč. zápachové uzávěry; ca 500 x 300 mm					
39	K	Pol320	Skladový regál	ks	8,000	2 250,00	18 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - policový, komaxit; ca 950 x 450 x 1600 mm					
40	K	Pol321	Chladicí skříň	ks	1,000	13 600,00	13 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bílé provedení - ventilované chlazení - digitální termostat - 4 nastavitelné police, zabudovaný zámek; ca 600 x 600 x 1800 mm; příkon el. 0,2 kW / 230V					
41	K	Pol312	Chladicí skříň	ks	1,000	17 750,00	17 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - rozsah teplot +2 až + 15°C - bílé provedení - lze vložit GN2/1 nebo přepravku - ventilované chlazení - digitální termostat - 4 nastavitelné police, zabudovaný zámek; ca 750 x 715 x 1800 mm; příkon el. ca 0,2 kW /230V					
42	K	Pol322	Mrazicí skříň	ks	1,000	19 300,00	19 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bílé provedení - ventilované chlazení - digitální termostat - 4 nastavitelné police, zabudovaný zámek; ca 750 x 715 x 1800 mm; příkon el. ca 0,3 kW /230V					
43	K	Pol323	Pracovní stůl s dřezem	ks	1,000	9 890,00	9 890,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nerezový; police - police ve výšce 150mm - dřez 290x400x250 mm - vč. stojánkové baterie - zadní lem; ca 1500 x 700 x 900 mm					
44	K	Pol321	Chladicí skříň	ks	1,000	13 600,00	13 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - bílé provedení - ventilované chlazení - digitální termostat - 4 nastavitelné police, zabudovaný zámek; ca 600 x 600 x 1800 mm; příkon el. 0,2 kW / 230V					
45	K	Pol324	Montáž, doprava a zaškolení obsluhy	komple t	1,000	25 000,00	25 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPEŇAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 02 - KOMUNIKAČNÍ PŘIPOJENÍ

KSO: 822 29 31

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

SIAL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS LIBEREC s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

29 555,76

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

29 555,76

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

29 555,76

21,00%

6 206,71

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

35 762,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 02 - KOMUNIKAČNÍ PŘIPOJENÍ**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 29 555,76

HSV - Práce a dodávky HSV	29 555,76
1 - Zemní práce	6 065,25
5 - Komunikace vně oplocení navazující na místní komunikace	16 352,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 204,80
998 - Přesun hmot	933,15

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 29 555,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 02 - KOMUNIKAČNÍ PŘIPOJENÍ**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

29 555,76

D	HSV		Práce a dodávky HSV				29 555,76	
D	1		Zemní práce				6 065,25	
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	9,150	95,00	869,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		dle výkresu výkopů					
	VV		pro SO 02					
	VV		plocha dle digi měření					
	VV		18,30*(0,60-0,10)		9,150			
	VV	odkop	Mezisoučet		9,150			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,150	220,00	2 013,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odvoz stávající deponované zeminy na pozemku					
	VV		odvoz přebytečné zeminy z odkopu a výkopů					
	VV		odkop		9,150			
	VV	odvoz	Mezisoučet		9,150			
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m na skládku dle možností zhotovitele	m3	9,150	180,00	1 647,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odvoz		9,150			
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	16,470	80,00	1 317,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		odvoz*1.80		16,470			
5	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	18,200	12,00	218,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		dle TZ					
	VV		18,20		18,200			
	VV		Součet		18,200			
D	5		Komunikace vně oplocení navazující na místní komunikace				16 352,56	
6	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm (fr.16-32 mm)	m2	17,600	120,00	2 112,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dlažba		17,600			
7	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm (fr.32-63 mm)	m2	17,600	80,00	1 408,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dlažba		17,600			
8	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm (fr.0-63 mm)	m2	17,600	75,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dlažba		17,600			
9	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17,600	295,00	5 192,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		plocha dle TZ					
	VV		standardní dlažba					
	VV		15,20		15,200			
	VV		reliéfní dlažba					
	VV		2,40		2,400			
	VV	dlažba	Mezisoučet		17,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	M	592453170.2	dlažba betonová zámková 10x20x8 cm	m2	15,659	320,00	5 010,88	
	VV		dlažba*1.02		17,952			
	VV		odečet reliéfní dlažby					
	VV		-2,40*1.02		-2,448			
	VV		Součet		15,504			
	VV		15,504*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		15,659			
11	M	592453170.3	dlažba betonová zámková reliéfní 10x20x8 cm	m2	2,448	535,00	1 309,68	
	VV		2,40*1.02		2,448			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 204,80	
12	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,900	290,00	2 001,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle TZ					
	VV		6,90		6,900			
13	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	7,038	100,00	703,80	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ se skosenou hranou					
	VV		6,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		7,038			
14	K	980100500.1	Doplňkové a kompletační práce, provedení detailů	hod	10,000	350,00	3 500,00	
	D	998	Přesun hmot				933,15	
15	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	6,221	150,00	933,15	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

KSO: 822 29 31

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

SIAL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS LIBEREC s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	834 688,71
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	834 688,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	834 688,71	21,00%	175 284,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 009 973,34
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 834 688,71

HSV - Práce a dodávky HSV	834 688,71
1 - Zemní práce	163 991,60
5 - Komunikace	568 001,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	82 480,94
998 - Přesun hmot	20 215,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 834 688,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 03 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

834 688,71

D	HSV		Práce a dodávky HSV				834 688,71	
D	1		Zemní práce				163 991,60	
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	277,210	130,00	36 037,30	
	VV		dle výkresu výkopů					
	VV		pro SO 03					
	VV		plocha dle TZ					
	VV		583,60*((0,45+0,70)/2-0,10)		277,210			
	VV	odkop	Mezisoučet		277,210			
2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	277,210	110,00	30 493,10	
	VV		odvoz stávající deponované zeminy na pozemku					
	VV		odvoz přebytečné zeminy z odkopu a výkopů					
	VV		odkop		277,210			
	VV	odvoz	Mezisoučet		277,210			
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m na skládku dle možností zhotovitele	m3	277,210	50,00	13 860,50	
	VV		odvoz		277,210			
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	498,978	150,00	74 846,70	
	VV		odvoz*1.80		498,978			
5	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	583,600	15,00	8 754,00	
	VV		dle TZ					
	VV		583,60		583,600			
	VV		Součet		583,600			
D	5		Komunikace				568 001,17	
6	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm (fr.0-63 mm)	m2	368,000	85,00	31 280,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vegekamen		368,000			
7	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	27,000	112,00	3 024,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodnikreliefní		20,000			
	VV		chodnikzankova		7,000			
	VV		Součet		27,000			
8	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	201,600	120,00	24 192,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ hlinitý štěr					
	VV		vegetační		201,600			
9	K	564831111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 100 mm (fr.32-63 mm)	m2	368,000	90,00	33 120,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vegekamen		368,000			
10	K	564851111	Podklad ze štěrkočrtě ŠD tl 150 mm (fr.16-32 mm)	m2	368,000	135,00	49 680,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		vegekamen		368,000			
11	K	564851115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 190 mm	m2	201,600	142,00	28 627,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		vegetacni		201,600			
12	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	27,000	240,00	6 480,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník dle TZ					
	VV		standardní dlažba					
	VV		7,00		7,000			
	VV	chodnikzamkova	Mezisosoučet		7,000			
	VV		reliéfní dlažba					
	VV		20,00		20,000			
	VV	chodnikreliefni	Mezisosoučet		20,000			
	VV		Součet		27,000			
13	M	592453170.2	dlažba betonová zámková 10x20x8 cm	m2	7,211	259,00	1 867,65	
	VV		chodnikzamkova*1.02		7,140			
	VV		7,14*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		7,211			
14	M	592453170.3	dlažba betonová zámková reliéfní 10x20x8 cm	m2	20,400	450,00	9 180,00	
	VV		chodnikreliefni*1.02		20,400			
15	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	3,600	240,00	864,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		plocha dle TZ					
	VV		reliéfní dlažba					
	VV		3,60		3,600			
	VV	reliefni	Mezisosoučet		3,600			
16	M	592453170.3	dlažba betonová zámková reliéfní 10x20x8 cm	m2	3,672	450,00	1 652,40	
	VV		3,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,672			
17	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	368,000	240,00	88 320,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		plochy dle TZ					
	VV		vegetační kámen					
	VV		368,00		368,000			
	VV	vegekamen	Mezisosoučet		368,000			
18	M	59245031.1	dlažba zámková betonová s distačními prvky 200x200x80mm (vegetační kámen)	m2	367,200	345,00	126 684,00	
	VV		vegekamen		368,000			
	VV		odečet dlažby jiné barvy					
	VV		-8,00		-8,000			
	VV		Součet		360,000			
	VV		360*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		367,200			
19	M	59245031.2	dlažba zámková betonová s distačními prvky 200x200x80mm (vegetační kámen), kontrastní barva pro vymezení parkovacích míst	m2	8,000	425,00	3 400,00	
	VV		5,00*0,20*8		8,000			
20	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	368,000	25,00	9 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vegekamen		368,000			
21	K	596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	201,600	250,00	50 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle TZ					
	VV		52,00+149,60		201,600			
	VV	vegetacni	Mezisosoučet		201,600			
22	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	205,632	310,00	63 745,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		201,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		205,632			
23	K	596412212.1	Vyplnění vegetační dlažby zeminou upravenou smícháním s absorbentem ropných produktů	m2	569,600	40,00	22 784,00	
	VV		vegetacni		201,600			
	VV		vegekamen		368,000			
	VV		Součet		569,600			
24	K	596412212.2	Vložení betonového prvku do dlažby z vegetačních tvárnic pro vyznačení parkovacích stání	kus	45,000	200,00	9 000,00	
	VV		5*9		45,000			
25	M	59246010.1	betonový prvek pro vyznačení parkovacích stání	kus	45,000	100,00	4 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					82 480,94
26	K	915131110.1	Vyznačení symbolu stání pro imobilní na dlažbě	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	
	VV		na vegetačním kameni					
	VV		2		2,000			
	VV		na vegetačních tvárnících					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
27	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	163,300	300,00	48 990,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle TZ					
	VV		kolem pojízdné plochy					
	VV		129,50		129,500			
	VV		kolem chodníku					
	VV		33,80		33,800			
	VV		Součet		163,300			
28	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	166,566	90,00	14 990,94	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ se skosenou hranou					
	VV		163,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		166,566			
29	K	980100500.1	Doplňkové a kompletační práce, provedení detailů	hod	50,000	250,00	12 500,00	
D 998			Přesun hmot					20 215,00
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	202,150	100,00	20 215,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 04 - PROPOJOVACÍ CHODNÍK NA P.Č. 33

KSO: 822 29 31

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

SIAL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS LIBEREC s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	285 634,11
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	285 634,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	285 634,11	21,00%	59 983,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	345 617,27
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 04 - PROPOJOVACÍ CHODNÍK NA P.Č. 33**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 285 634,11

HSV - Práce a dodávky HSV	285 634,11
1 - Zemní práce	24 925,56
2 - Zakládání	1 026,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 500,00
5 - Komunikace	135 140,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	114 093,00
998 - Přesun hmot	4 949,29

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 285 634,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 04 - PROPOJOVACÍ CHODNÍK NA P.Č. 33

Místo:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Projektant: SIAL s.r.o.

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

285 634,11

D HSV Práce a dodávky HSV 285 634,11

D 1 Zemní práce 24 925,56

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	34,525	95,00	3 279,88	
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	--

VV pro SO 04

(4,15+67,60+44,30)*1,75*(0,27-0,10)

34,525

VV odkop Mezisoučet

34,525

2	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,320	850,00	272,00	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	--

VV patky pro branku

0,40*0,40*1,00*2

0,320

VV vykop Mezisoučet

0,320

3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,845	220,00	7 665,90	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	--

VV odvoz stávající deponované zeminy na pozemku

odvoz přebytečné zeminy z odkopu a výkopů

VV odkop

34,525

VV vykop

0,320

VV odvoz Mezisoučet

34,845

4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m na skládku dle možností zhotovitele	m3	34,845	180,00	6 272,10	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	--

VV odvoz

34,845

5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	62,721	80,00	5 017,68	
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

VV odvoz*1.80

62,721

6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	201,500	12,00	2 418,00	
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	--

VV dle TZ

VV 201,50

201,500

VV Součet

201,500

D 2 Zakládání 1 026,10

7	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,331	3 100,00	1 026,10	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

VV patky pro branku

VV 0,40*0,40*1,00*2*1.035

0,331

VV Mezisoučet

0,331

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 500,00

8	K	348101220.1	Osazení a dodávka branky jednokřídlové dl. cca 1,3 m, na ocelové sloupky, provedení uzavřené čtyřhranné profily 40x40mm; výplň svařovaná síť s oky 50x50mm, drát 3,5mm; povrchová úprava - žárové pozinkování + prášková barva, kloubové závěsy stavitelné	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
---	---	-------------	--	-----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>součástí je sestava kliky, zámku, dorazu a zástrče dorazu</i> <input type="checkbox"/> <i>viz schematický výkres SO 04-1</i> <input type="checkbox"/>					
D	5		Komunikace				135 140,16	
9	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	183,200	113,00	20 701,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		chodník		183,200			
10	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	183,200	295,00	54 044,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		plocha dle TZ		183,200			
	VV		183,20		183,200			
	VV		chodník		183,200			
11	M	592453170.2	dlažba betonová zámková 10x20x8 cm	m2	188,733	320,00	60 394,56	
	VV		chodník*1,02		186,864			
	VV		186,864*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		188,733			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				114 093,00	
12	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	229,000	290,00	66 410,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle TZ		229,000			
	VV		229,00		229,000			
13	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	233,580	100,00	23 358,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>se skosenou hranou</i>					
	VV		229*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		233,580			
14	K	980100500.1	Doplňkové a kompletační práce, provedení detailů	hod	20,000	350,00	7 000,00	
15	K	980100540.1	Práce v kořenovém prostoru	m2	105,000	65,00	6 825,00	
	VV		60,00*1,75		105,000			
16	K	980100540.2	Rozebrání plotového pole stávajícího oplocení hřiště dl. cca 3 m, výška 1,5 m	kus	1,000	500,00	500,00	
17	K	980100540.3	Ubourání betonové podezdívky stávajícího oplocení v nutném rozsahu (délka cca 1,5 m) vč. odvozu a likvidace sutí, začištění	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
18	K	980100540.4	Úprava a zpětné osazení plotového pole stávajícího oplocení hřiště zkráceného o šířku nové branky	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
D	998		Přesun hmot				4 949,29	
19	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	89,987	55,00	4 949,29	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 05 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

KSO: 823 27 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

IČ: 70891508

DIČ: CZ70891508

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607

DIČ: CZ26768607

Projektant:

SIAL s.r.o.

IČ: 18381481

DIČ: CZ18381481

Zpracovatel:

Kateřina Tomanová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDILNOU SOUCASÍ SOUPISU PRACÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A VYKRESOVA DOKUMENTACE! Viz I Z vč.referenčních obrázků, výkresy TUSU 01-04. Pro oddíl "Specifikace rostlinného materiálu platí "Stromy - předpěstované, s balem n. kontejnerované, vitální, bez poškození na všech částech, zdravé, s dobře zapěstovanou korunou; keře - předpěstované, s balem n. kontejnerované, dobře rozrostlé dle daného druhu a kultivaru. vitální. zdravé".

Náklady z rozpočtu	1 322 054,48
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 322 054,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 322 054,48	21,00%	277 631,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 599 685,92
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 05 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Tomanová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 1 322 054,48

HSV - HSV	1 322 054,48
2. - Čistě terénní úpravy (823-1, 800-1)	444 281,06
3. - Sadové úpravy (823-1, 800-1)	195 664,15
4. - Specifikace rostlinného materiálu	682 109,27

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 322 054,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 05 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY**

Místo: Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: Kateřina Tomanová

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

Náklady soupisu celkem

1 322 054,48

D HSV HSV 1 322 054,48

D 2. Čisté terénní úpravy (823-1, 800-1) 444 281,06

1	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hor.tř. 1 a 2, přes 100 do 1000m3 (4796*0,15)+(15+7+4+8,28+2,5)	m3	756,180	115,00	86 960,70		
	P		Poznámka k položce: □ rozpojení zeminy na deponii pro ohumusování v tl.15cm a pro50% výměnu zeminy ve výsadb.jamách						
2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1- 4 na vzdál. 10 km	m3	756,180	75,00	56 713,50		
	P		Poznámka k položce: □ dovoz zeminy pro ohumusování a výměnu						
3	K	167101102	Nakládání výkopku v mn.přes 100m3	m3	756,180	87,00	65 787,66		
	P		Poznámka k položce: □ naložení zeminy pro ohumusování + výkopek z jam						
4	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině n. na svahu do 1:5 (4796-510)	m2	4 286,000	5,00	21 430,00		
	P		Poznámka k položce: □ úprava ploch před ohumusováním						
5	K	183403253	Obdělání půdy hrabáním ve na svahu přes 1_5 do 1:2 (192+130+44+72+72)	m2	510,000	8,00	4 080,00		
	P		Poznámka k položce: □ úprava ploch před ohumusováním;svah západní, severní, 2x východní, jižní						
6	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v tl. do 150mm při ploše do 500m2 v rovině n.svahu do 1:5 (153,4+70,2+243,8-44svah)	m2	423,400	18,00	7 621,20		
	P		Poznámka k položce: □ zpětné ohumusování 15cm						
7	K	181301112	Rozprostření a urovnání ornice v tl. do 150mm při ploše přes 500m2 v rovině n.svahu do 1:5 4796-(510+423,4)	m2	3 862,600	14,00	54 076,40		
	P		Poznámka k položce: □ zpětné ohumusování 15cm						
8	K	182301122	Rozprostření a urovnání ornice v tl. do 150mm při ploše do 500m2 ve svahu nad 1:5 (192+130+44+72+72)	m2	510,000	18,00	9 180,00		
	P		Poznámka k položce: □ zpětné ohumusování 15cm						
9	K	184802111	Chemické odplevelení postřikem rozprostřené ornice před založením trávníku v rovině n.svahu do 1:5	m2	4 286,000	1,00	4 286,00		
	P		Poznámka k položce: □ vč. výsadeb						
10	K	184802211	Chemické odplevelení postřikem rozprostřené ornice před založením trávníku ve svahu od 1:5 do 1:2	m2	510,000	2,00	1 020,00		
	P		Poznámka k položce: □ vč. výsadeb						
11	K	181111111	Plošná úprava terénu bez doplnění ornice, s urovnáním povrchu, ploch do 500m2,při nerovnostech terénu od 50 do 100mm	m2	423,400	18,00	7 621,20		
	P		Poznámka k položce: □ vyrovnání nerovností na ohumusovaných plochách v rovině n.svahu do 1:5						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
12	K	181111112	Plošná úprava terénu bez doplnění ornice, s urovnáním povrchu, ploch do 500m2, při nerovnostech terénu od 50 do 100mm	m2	510,000	22,00	11 220,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ vyrovnání nerovností na ohumusovaných plochách ve svahu přes 1:5 do 1:2</i>					
13	K	181151311	Plošná úprava terénu bez doplnění ornice, s urovnáním povrchu, ploch přes 500m2, při nerovnostech terénu od 50 do 100mm	m2	3 862,600	14,00	54 076,40	
	P		<i>Poznámka k položce: □ vyrovnání nerovností na ohumusovaných plochách v rovině n. svahu do 1:5</i>					
14	K	183403153.1	Obdělání půdy hrabáním v rovině n. na svahu do 1:5	m2	4 286,000	5,00	21 430,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ uhřabání ohumusovaných ploch před založením trávníku a před výsadbami</i>					
15	K	183403253.1	Obdělání půdy hrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	510,000	8,00	4 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ uhřabání ohumusovaných ploch před výsadbami</i>					
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině n. na svahu do 1:5 (3665+436)	m2	4 101,000	2,00	8 202,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ ohumus.plochy před založením trávníků kromě ploch svahů, závlah.mís a keřových výsadeb v rovině</i>					
17	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu přes 1:5 do 1:2 (138+124+23+39)	m2	324,000	3,00	972,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ ohumus.plochy před založením trávníků kromě keřových výsadeb</i>					
18	K	181411131	Založení trávníku parkového na předem připravené půdě, v rovině n. ve svahu do 1:5, plochy do 1000m2 4796-(780+50+207+94)	m2	3 665,000	4,00	14 660,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ trávník kromě ploch lučního trávníku, závl.mís, keřových skupin a poléhavých keřů</i>					
19	K	181411121	Založení trávníku lučního na předem připravené půdě, v rovině n. ve svahu do 1:5, plochy do 1000m2 (75+381)-20	m2	436,000	4,00	1 744,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ luční trávník v sadu a pod lipami kromě závlahových mís ovoc.stromů</i>					
20	K	181411122	Založení trávníku lučního na předem připravené půdě, ve svahu od 1:5 do 1:2, plochy do 1000m2 (138+124+23+39)	m2	324,000	5,00	1 620,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ luční trávník ve svahu</i>					
21	K	100020001	Drobné související a kompletační práce (účtováno bude dle zápisu ve stavebním deníku)	hod	25,000	300,00	7 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ úklid, dorovnání, povrchová úprava okolního terénu, jinde nezapočtená doprava</i>					
	D	3.	Sadové úpravy (823-1, 800-1)				195 664,15	
22	K	183111214	Hloubení jamek pro výsadbu poléhavých dřevin v hor.1-4 s 50%ní výměnou půdy do obj. přes 0,01 do 0,02m3 v rovině n. svahu do 1:5 (180+110)	ks	290,000	10,00	2 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pol. 29,30 rostl.sortimentu - jehličnaté poléhavé keře</i>					
23	K	183102214	Hloubení jamek pro výsadbu poléhavých dřevin v hor.1-4 s 50%ní výměnou půdy do obj. přes 0,01 do 0,02m3 ve svahu přes 1:5 do 1:2 (160+20+30)	ks	210,000	15,00	3 150,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pol. 29, 31 rostl.sortimentu - jehličnaté poléhavé keře</i>					
24	K	183111214.1	Hloubení jamek pro výsadbu keřů v hor.1-4 s 50%ní výměnou půdy do obj. přes 0,05 do 0,125m3 v rovině n. svahu do 1:5 (9+8+3+12+6+14+15+15+18+25+27)	ks	152,000	15,00	2 280,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pol. 17-28 mimo pol. 22 a část. 19 rostl.sortimentu - středně vzrůstné keře</i>					
25	K	183102214.1	Hloubení jamek pro výsadbu keřů v hor.1-4 s 50%ní výměnou půdy do obj. přes 0,05 do 0,125m3 ve svahu přes 1:5 do 1:2 (25+30)	ks	55,000	20,00	1 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pol. 22,19 rostl.sortimentu - středně vzrůstné keře</i>					
26	K	183101215	Hloubení jamek pro výsadbu vyšších keřů v hor.1-4 s 50%ní výměnou půdy do obj. přes 0,125 do 0,4m3 v rovině n. svahu do 1:5 (3+9+4+4)	ks	20,000	100,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pol. 13-16 rostl.sortimentu - vyšší vícekmenné keře</i>					
27	K	183101221	Hloubení jamek pro výsadbu stromů v hor.1-4 se 50%ní výměnou do obj. přes 0,4 do 1m3 v rovině n. svahu 1:5 (6+3+6+5)	ks	20,000	150,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: □ pol.9-12 rostl.sortimentu - ovocné stromy</i>					
28	K	183101221.1	Hloubení jamek pro výsadbu stromů v hor.1-4 se 50%ní výměnou do obj. přes 0,4 do 1m3 v rovině n. svahu 1:5 (1+3+2)+(4+1+5+3+11)	ks	30,000	400,00	12 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pol.1-8 rostl.sortimentu - stromy v zelené ploše</i>					
29	K	183102111	Výsadba dřeviny s balem n. kontejnerované, o průměru balu přes 100 do 200mm, v rovině n. svahu do 1:5,se zalitím	ks	290,000	10,00	2 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pol. 29,30 rostl.sortimentu - jehličnaté poléhavé keře</i>					
30	K	184102121	Výsadba dřeviny s balem n. kontejnerované, o průměru balu přes 100 do 200mm, ve svahu přes 1:5 do 1:2,se zalitím	ks	210,000	15,00	3 150,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pol. 29, 31 rostl.sortimentu - jehličnaté poléhavé keře</i>					
31	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem n. kontejnerované, o průměru balu přes 300 do 400mm, v rovině n. svahu do 1:5,se zalitím	ks	152,000	15,00	2 280,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pol. 17-28 mimo pol. 19,22rostl.sortimentu - středně vzrůstné keře</i>					
32	K	184102123	Výsadba dřeviny s balem n. kontejnerované, o průměru balu přes 300 do 400mm, ve svahu přes 1:5 do 1:2,se zalitím (30+25)	ks	55,000	20,00	1 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pol. 19,22 rostl.sortimentu - středně vzrůstné keře</i>					
33	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem n. kontejnerované, o průměru balu přes 400 do 500mm, v rovině n. svahu do 1:5,se zalitím	ks	20,000	100,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pol. 13-16 rostl.sortimentu - vyšší vícekmenné keře</i>					
34	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem n. kontejnerované, o průměru balu 500-600mm, v rovině, se zalitím	ks	20,000	400,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pol.1-8 rostl.sortimentu - stromy</i>					
35	K	184201111	Výsadba stromů bez balu při v. kmene do 1,8m v rovině n. svahu do 1:5	ks	20,000	150,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pol.9-12 rostl.sortimentu - ovocné stromy</i>					
36	K	184215132	Ukotvení dřeviny 3 kůly při průměru kůlů do 100mm a délce přes 1 do 2m - ukotvení stromů 2+(4+1+5+3+11)+(3+9+4+4)	ks	46,000	110,00	5 060,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pol. 2 plus 4-8 plus 13-16 rostl.sort.:s ochranou proti poškození kmene v místě vzepření: (0,0005t/ks)</i>					
37	K	184215112	Ukotvení dřeviny 1 kulem při průměru kůlů do 100mm a délce přes 1 do 2m - ukotvení stromů (1+3+20)	ks	24,000	70,00	1 680,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pol. 1,3 plus 09-12 rostl.sort.:s ochranou proti poškození kmene v místě vzepření: (0,0005t/ks)</i>					
38	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině n.ve svahu 1:5 o průměru přes 0,5 do 1m (6+24+20+20)	ks	70,000	30,00	2 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ výsadba stromů, ovocných stromů, vyšších vícekmenných keřů</i>					
39	K	184801121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině	ks	70,000	75,00	5 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ ošetření vysazených stromů, ovocných stromů a vyšších keřů - pol. 1-16 rostl.sort.</i>					
40	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině n.svahu do 1:5 (207-55)	m2	152,000	25,00	3 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ pol. 17-28, 1ks/1m2</i>					
41	K	184801132	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách ve svahu přes 1:5do 1:2 (44+25+30+30+20)	m2	149,000	30,00	4 470,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ ošetření dřevin pol.29,30+ pol.22,19</i>					
42	K	183403253.2	Obdělání půdy hrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2 dvojnásobně (149*2)	m2	298,000	8,00	2 384,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ úprava terénu před mulčováním po výsadbách keř.patru</i>					
43	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů v rovině n. ve svahu do 1:5	m2	152,000	14,00	2 128,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ plochy pod novými výsadbami keřů kromě závlahových mís</i>					
44	K	184911312	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů ve svahu přes 1:5 do 1:2 (44+25+30+30+20)	m2	149,000	20,00	2 980,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			Poznámka k položce:☐ plochy pod novými výsadbami na svazích					
45	K	184911421	Mulčování výsadeb mulčovací kůrou tl do 10cm v rovině n. ve svahu do 1:5	m2	152,000	30,00	4 560,00	
46	K	184911422	Mulčování výsadeb mulčovací kůrou tl do 10cm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	149,000	35,00	5 215,00	
47	K	185803111	Ošetření trávníku lučního jednorázové v rovině n. svahu do 1:5	m2	436,000	4,00	1 744,00	
P			Poznámka k položce:☐ trávník luční; pokosení se shrabáním, naložením shrabků a odvezením do 20km, se složením					
48	K	185803112	Ošetření trávníku lučního jednorázové ve svahu od 1:5 do 1:2	m2	324,000	6,00	1 944,00	
P			Poznámka k položce:☐ trávník luční; pokosení se shrabáním, naložením shrabků a odvezením do 20km, se složením					
49	K	185803111.1	Ošetření trávníku bez ohledu na způsob založení jednorázové - 2x (3665*2)	m2	7 330,000	2,00	14 660,00	
P			Poznámka k položce:☐ trávník parkový - ošetření dvakrát; pokosení se shrabáním, naložením shrabků a odvezením do 20km, se složením					
50	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám v rovině n. svahu do 1:5 (30+20+20)*7*0,01	kg	4,950	250,00	1 237,50	
P			Poznámka k položce:☐ hnojení tabletami ke stromům, ovocným stromům a vícekmenným keřům, 7tablet/1 strom, 1kg/100 tablet					
51	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy jednotlivě do 20m2 (30+20+20)m2*50l*4 závlivky	m3	14,000	145,00	2 030,00	
P			Poznámka k položce:☐ stromy, ovocné stromy, vícekmenné keře - 4x závlivka navíc					
52	K	185804311.1	Zalítí rostlin vodou plochy jednotlivě do 20m2 (207+28+113+50)m2*15l*4 závlivky	m3	23,880	145,00	3 462,60	
P			Poznámka k položce:☐ keře, poléhavé keře - 4x závlivka navíc					
53	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy jednotlivě přes 20m2 (460+3665)m2*15l* 4 závlivky	m3	247,500	115,00	28 462,50	
P			Poznámka k položce:☐ nově založené trávníky - 4x závlivka navíc					
54	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000m (6,0+108,3)	m3	114,300	145,00	16 573,50	
P			Poznámka k položce:☐ dovoz vody - závlivka trávníku plus vysazených dřevin 4xnavíc					
55	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin - příplatek za každých dalších 1000m (114,3*10)	m3	1 143,000	15,00	17 145,00	
P			Poznámka k položce:☐ dovoz vody - vzdál dalších 10km; závlivka trávníku plus vysazených dřevin 4xnavíc					
56	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy - ručně bez užití mechanizace do 100m	t	22,623	350,00	7 918,05	
57	K	100030001	Drobné související a kompletační práce (účtováno bude dle zápisu ve stavebním deníku)	hod	40,000	300,00	12 000,00	
P			Poznámka k položce:☐ úklid, dorovnání, povrchová úprava okolního terénu, jinde nezapočtená doprava					
D 4.			Specifikace rostlinného materiálu				682 109,27	
58	M	100040001	Specifikace - strom jehličnatý s balem n. kontejnerovaný pichlavý <i>Picea pungens</i>	smrk	ks	1,000	6 598,00	6 598,00
P			Poznámka k položce:☐ K15/v. 300-350cm. Pro stromy platí - předpěstované, s balem n. kontejnerované, vitální, bez poškození na všech částech, zdravé, s dobře zapěstovanou korunou; keře - předpěstované, s balem n. kontejnerované, dobře rozrostlé dle daného druhu a kultivaru, vitální, zdravé.					
59	M	100040002	Specifikace - strom jehličnatý s balem n. kontejnerovaný evropský <i>Larix decidua</i>	modřín	ks	3,000	688,00	2 064,00
P			Poznámka k položce:☐ K15/v. 300-350cm					
60	M	100040003	Specifikace - strom jehličnatý s balem n. kontejnerovaný <i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	ks	2,000	1 123,00	2 246,00
P			Poznámka k položce:☐ K20/v. 150-200cm					
61	M	100040004	Specifikace - strom listnatý s balem n. kontejnerovaný <i>robur 'Fastigiata'</i>	dub letní sloupovitý (cv.) <i>Quercus</i>	ks	4,000	3 140,00	12 560,00
P			Poznámka k položce:☐ K10/v. 150-200; obvod kmene 10-12cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
62	M	100040005	Specifikace - strom listnatý s balem n. kontejnerovaný sylvatica 'Atropunicea' buk lesní červenolistý (cv.) Fagus	ks	1,000	3 588,00	3 588,00	
	P		Poznámka k položce: □ K10/v. 150-200;obvod kmene 12-14cm					
63	M	100040006	Specifikace - strom listnatý s balem n. kontejnerovaný lípa srdčitá Tilia cordata	ks	5,000	2 022,00	10 110,00	
	P		Poznámka k položce: □ K10/v. 250cm.obvod kmene 12-14cm					
64	M	100040007	Specifikace - strom listnatý s balem n. kontejnerovaný líska turecká Corylus colurna	ks	3,000	2 022,00	6 066,00	
	P		Poznámka k položce: □ K10/v. 150-200;obvod kmene 12-14cm					
65	M	100040008	Specifikace - strom listnatý s balem n. kontejnerovaný platanoides 'Globosum' javor mléč kulovitý (cv.) Acer	ks	11,000	5 356,00	58 916,00	
	P		Poznámka k položce: □ strom alejový, obvod kmene 16-20cm, v. nasazení koruny min. ve 2,2m					
66	M	100040009	Specifikace - strom ovocný, prostokořenný n. kontejnerovaný (cv.) Malus domestica jablň - ovocné odrůdy	ks	6,000	425,00	2 550,00	
	P		Poznámka k položce: □ čtvrkmen; odrůdy dle výběru dodavatele/ investora					
67	M	100040010	Specifikace - strom ovocný prostokořenný n. kontejnerovaný Prunus avium třešeň - ovocné odrůdy (cv.)	ks	3,000	425,00	1 275,00	
	P		Poznámka k položce: □ čtvrkmen; odrůdy dle výběru dodavatele/ investora					
68	M	100040011	Specifikace - strom ovocný prostokořenný n. kontejnerovaný odrůdy (cv.) Prunus domestica slivoň švetska - ovocné	ks	6,000	425,00	2 550,00	
	P		Poznámka k položce: □ čtvrkmen; odrůdy dle výběru dodavatele/ investora; příp. pološvestka					
69	M	100040012	Specifikace - strom ovocný prostokořenný n. kontejnerovaný (cv.) Pyrus communis hrušeň - ovocné odrůdy	ks	5,000	425,00	2 125,00	
	P		Poznámka k položce: □ polokmen; v. nasazení koruny ve 1,2m;odrůdy dle výběru dodavatele/ investora					
70	M	100040013	Specifikace - strom listnatý s balem n. kontejnerovaný Corylus avellana 'Contorta' líska obecná kroucená (cv.)	ks	3,000	2 584,00	7 752,00	
	P		Poznámka k položce: □ K3-5l/ vícekmén od baze;v.125-150cm					
71	M	100040014	Specifikace - strom listnatý s balem n. kontejnerovaný Corylus maxima 'Purpurea' líska největší červenolistá (cv.)	ks	9,000	2 635,00	23 715,00	
	P		Poznámka k položce: □ K3-5l/ vícekmén od baze;v.125-150cm					
72	M	100040015	Specifikace - strom listnatý s balem n. kontejnerovaný bříza černá Betula nigra	ks	4,000	2 125,00	8 500,00	
	P		Poznámka k položce: □ K7,5l/v. 120-140cm; vícekmén od baze					
73	M	100040016	Specifikace - strom listnatý s balem n. kontejnerovaný dřín obecný Cornus mass	ks	4,000	1 666,00	6 664,00	
	P		Poznámka k položce: □ K7,5l/v. 150-175cm; vícekmén					
74	M	100040017	Specifikace - keř listnatý kontejnerovaný šeřík obecný (cv.) Syringa vulgaris	ks	9,000	672,00	6 048,00	
	P		Poznámka k položce: □ K3l/ v. 100-120cm, různobarevné kultivary květů					
75	M	100040018	Specifikace - keř listnatý kontejnerovaný zlatice prostřední Forsythia intermedia	ks	8,000	60,00	480,00	
	P		Poznámka k položce: □ K3l/v.60-80cm					
76	M	100040019	Specifikace - keř listnatý kontejnerovaný tavolník vanHoutteův Spiraea vanHouttei	ks	33,000	66,00	2 178,00	
	P		Poznámka k položce: □ K3/v.60-80cm					
77	M	100040020	Specifikace - keř listnatý kontejnerovaný japonica kdoulevec japonský Chaenomeles	ks	12,000	75,00	900,00	
	P		Poznámka k položce: □ K2l/v. 30-50cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
78	M	100040021	Specifikace - keř listnatý kontejnerovaný <i>zákula japonská Kerria japonica</i>	ks	6,000	550,00	3 300,00	
	P		Poznámka k položce: K3/v.60-80cm					
79	M	100040022	Specifikace - keř listnatý kontejnerovaný <i>zimolez lesklý Lonicera nitida</i>	ks	25,000	39,00	975,00	
	P		Poznámka k položce: K2/v.20-30cm					
80	M	100040023	Specifikace - keř ovocný prostokořenný n kontejnerovaný <i>rybíz apod. Ribes sp.</i>	ks	14,000	111,00	1 554,00	
	P		Poznámka k položce: ovocné keře - drobné bobuloviny typu rybíz, angrešt, kanadská borůvka - dle výběru dodavatele a uživatele					
81	M	100040024	Specifikace - keř stálezelený kontejnerovaný <i>pěnišník - tmavěfialový květ Rhododendron hybridum cv.</i>	ks	15,000	485,00	7 275,00	
	P		Poznámka k položce: K5/v.30-40cm					
82	M	100040025	Specifikace - keř stálezelený kontejnerovaný <i>pěnišník - světlefialový květ Rhododendron hybridum cv.</i>	ks	15,000	485,00	7 275,00	
	P		Poznámka k položce: K5/v.30-40cm					
83	M	100040026	Specifikace - keř jehličnatý kontejnerovaný vzrůstný <i>jalovec čínský zlatý (cv) Juniperus chinensis 'Pfitzeriana Aurea'</i>	ks	18,000	350,00	6 300,00	
	P		Poznámka k položce: K2,5/ vel. 60-80					
84	M	100040027	Specifikace - keř jehličnatý kontejnerovaný vzrůstný <i>jalovec čínský modrý (cv) Juniperus chinensis 'Pfitzeriana Glauca'</i>	ks	25,000	600,00	15 000,00	
	P		Poznámka k položce: K2,5/ vel. 60-80					
85	M	100040028	Specifikace - keř jehličnatý kontejnerovaný <i>borovice kleč (cv) Pinus mugo var. muhhus</i>	ks	27,000	134,00	3 618,00	
	P		Poznámka k položce: K2,5/ vel. 30-40					
86	M	100040029	Specifikace - keř jehličnatý kontejnerovaný, poléhavý <i>jalovec polehlý (cv) Juniperus horizontalis 'Prostrata'</i>	ks	340,000	135,00	45 900,00	
	P		Poznámka k položce: spon 3ks/m2;(C2);kompaktní,dobře rozrostlý;K2,5l					
87	M	100040030	Specifikace - keř jehličnatý kontejnerovaný, poléhavý <i>jalovec polehlý Juniperus horizontalis 'Wiltonii'</i>	ks	110,000	134,00	14 740,00	
	P		Poznámka k položce: spon 4ks/m2;(C2);kompaktní,dobře rozrostlý					
88	M	100040031	Specifikace - keř jehličnatý kontejnerovaný, poléhavý <i>jalovec polehlý Juniperus horizontalis</i>	ks	50,000	134,00	6 700,00	
	P		Poznámka k položce: spon 1ks/m2; (C2);kompaktní,dobře rozrostlý					
89	M	100040032	Specifikace - kůly dřevěné v. do 2m <i>(46*3+24*1)*1,01</i>	ks	163,620	85,00	13 907,70	
	P		Poznámka k položce: ztratné 1%;délky 2m, průměr 100mm, s impregnací;kotvení 3 a 1 kůlem					
90	M	100040033	Mulčovací plachetka - jutový filc <i>(152+149)*1,01</i>	m2	304,010	65,00	19 760,65	
	P		Poznámka k položce: ztratné 1%;jutová netkaná textilie 250g/m2;pod keřové skupiny					
91	M	100040034	Specifikace - mulčovací kůra <i>(70+152+149)*0,1*1,01</i>	m3	37,470	700,00	26 229,00	
	P		Poznámka k položce: ztratné 1%;tl. 10cm;kůra fr.0-80,výběrová;zásakové misy plus keřové patro					
92	M	100040035	Specifikace - travní směs parková <i>(3665*0,03)*1,03</i>	kg	113,250	131,00	14 835,75	
	P		Poznámka k položce: travní směs parková standardní;3kg/100m2,ztratné 3%					
93	M	100040036	Specifikace - travní směs luční <i>(760*0,05)*1,03</i>	kg	39,140	428,00	16 751,92	
	P		Poznámka k položce: travní směs luční - květnatá louka;5kg/100m2,ztratné 3%					
94	M	100040037	Specifikace - pomalu rozpustné hnojivo tabletové <i>(Silvamix) ke stromům (70*7*0,01*1,03)</i>	kg	5,097	250,00	1 274,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			Poznámka k položce:☐ 7 tablet/1 strom;ztrátě 3%					
95	M	100040038	Specifikace - deficit kulturní zeminy pro ohumusování (4796*0,15)	t	719,400	400,00	287 760,00	
P			Poznámka k položce:☐ kultur.zemina pro ohumusování v tl.15cm					
96	M	100040039	Specifikace - deficit výsadbového substrátu pro výsadby (30*1+20*0,7+20*0,4+207*0,08+500*0,01):2	t	36,780	600,00	22 068,00	
P			Poznámka k položce:☐ kultur.zemina pro 50%ní výměnu zeminy do výsadbových jam (stromy,ovoc.stromy,vícekm.keře,střadní keře,poléhavé keře)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPEŇAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 05.1 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - VYBAVENOST ZAHRADY

KSO: 823 27 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

SIAL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS LIBEREC s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				785 162,71
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				785 162,71
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		785 162,71	21,00%	164 884,17
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			v CZK	950 046,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 05.1 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - VYBAVENOST ZAHRADY

Místo:

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum:

22. 1. 2021

Projektant:

SIAL s.r.o.

Zpracovatel:

PROPOS LIBEREC
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

785 162,71

HSV - Práce a dodávky HSV

45 512,71

1 - Zemní práce

5 733,43

2 - Zakládání

9 063,00

5 - Komunikace pozemní

14 429,38

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 264,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 830,97

998 - Přesun hmot

1 191,53

PSV - PSV

739 650,00

768 - Vybavenost zahrady montáž a dodávka,přesun hmot,kotvení, doplňky, povrch.úprava, kompletní provedení

739 650,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

785 162,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 05.1 - TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - VYBAVENOST ZAHRADY

Místo:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Projektant: SIAL s.r.o.

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

785 162,71

D HSV Práce a dodávky HSV 45 512,71

D 1 Zemní práce 5 733,43

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	0,079	850,00	67,15	
	VV		pro ohniště					
	VV		3,14*0,50*0,50*0,10		0,079			
	VV	odkop	Mezisoučet		0,079			
2	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,420	850,00	2 907,00	
	VV		pro základy					
	VV		prvky s jedním základem					
	VV		(1+4+1)*(0,30*0,30*1,00)		0,540			
	VV		prvky se dvěma základy					
	VV		(1+1+10)*2*(0,30*0,30*1,00)		2,160			
	VV		prvky se čtyřmi základy					
	VV		(1+1)*4*(0,30*0,30*1,00)		0,720			
	VV	vykop	Mezisoučet		3,420			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,499	220,00	769,78	
	VV		odvoz přebytečné zeminy z odkopu a výkopů					
	VV		vykop		3,420			
	VV		odkop		0,079			
	VV	odvoz	Mezisoučet		3,499			
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m na skládku dle možností zhotovitele	m3	3,499	180,00	629,82	
	VV		odvoz		3,499			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	6,298	80,00	503,84	
	VV		odvoz*1.80		6,298			
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	22,400	15,00	336,00	
	VV		pod podiem					
	VV		4,00*5,60		22,400			
7	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	13,680	15,00	205,20	
8	M	69311080.1	separační mulčovací textilie	m2	15,732	20,00	314,64	
	VV		13,68*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		15,732			
	D	2	Zakládání				9 063,00	
9	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	3,420	2 650,00	9 063,00	
	VV		pro základy					
	VV		prvky s jedním základem					
	VV		(1+4+1)*(0,30*0,30*1,00)		0,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		prvky se dvěma základy					
	VV		(1+1+10)*2*(0,30*0,30*1,00)		2,160			
	VV		prvky se čtyřmi základy					
	VV		(1+1)*4*(0,30*0,30*1,00)		0,720			
	VV		Součet		3,420			
	D	5	Komunikace pozemní				14 429,38	
10	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	13,680	80,00	1 094,40	
	VV		pod podiem					
	VV		4,00*5,60		22,400			
	VV		-4,36*2,00		-8,720			
	VV		Součet		13,680			
11	K	593235100.1	Bezpečnostní dopadová plocha na dětském hřišti, tl.30cm,z písku - plocha pod prolézačku typ "Pavučina"	m2	21,000	210,00	4 410,00	
	VV		5,00*4,20		21,000			
12	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	13,680	275,00	3 762,00	
13	M	59245321.1	dlažba plošná betonová 400x400x50mm	m2	13,954	370,00	5 162,98	
	VV		13,68*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		13,954			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 264,40	
14	K	637121111.1	Plocha z kačírku tl cca 50 mm s udusáním	m2	8,720	145,00	1 264,40	
	VV		plochem kolem ohniště k podiu					
	VV		4,36*2,00		8,720			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				13 830,97	
15	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry	m	27,560	220,00	6 063,20	
	VV		(5,60+4,00)*2		19,200			
	VV		4,36+2,00*2		8,360			
	VV		Součet		27,560			
16	M	59217042	obrubník betonový 1000x50x200mm	m	28,111	70,00	1 967,77	
	VV		27,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		28,111			
17	K	980100500.1	Doplňkové a kompletační práce, provedení detailů	hod	20,000	290,00	5 800,00	
	D	998	Přesun hmot				1 191,53	
18	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	15,887	75,00	1 191,53	
	D	PSV	PSV				739 650,00	
	D	768	Vybavenost zahrady montáž a dodávka,přesun hmot,kotvení, doplňky, povrch.úprava, kompletní provedení				739 650,00	
19	K	768000110.1	Lavička typ 1 - venkovní u parkoviště na dvou stojnách	kus	4,000	7 200,00	28 800,00	
	P		Poznámka k položce: typově lavička "Park" délky 1,5m.; nosná kostra ocel.žárový pozink plus prášk.barva -jakl60x60mm, sedák plus opěradlo prkna smrk 150x10x3,5cm (kvalitní a ekol.šetrná lazura - odstín mahagon); kotveno do 2 beton. základů					
20	K	768000120.1	Lavička typ 2 - venkovní pohádková	kus	3,000	12 000,00	36 000,00	
	P		Poznámka k položce: lavička typová délky 1,5m; nosná kostra ocel. žárový pozink plus prášk.barva,sedák plus opěradlo lamely z dubového n. modřínového dřeva, pevně přikotvená; postranice z makromolekulárního polyethylenu HDPE s pohádkovým motivem. kotveno do 2 beton. základů					
21	K	768000130.1	Lavička typ 3 - venkovní na 4 stojnách	kus	7,000	7 200,00	50 400,00	
	P		Poznámka k položce: typově lavička "Děčín", 166x45x93(61/50cm;fošny 1500x90x38mm smrk s impregnací;patky pro přišroubování,bočnice jekl40x40x2mm - mokré lakování,barva RAL 9005					
22	K	768000140.1	Odpadkový koš - venkovní na 1 stojně	kus	2,000	7 200,00	14 400,00	
	P		Poznámka k položce: odp.koš venkovní,válec nerezová ocel v. 690mm, průměr200mm,15l,s popelníkem a jednostranným vzhazovacím otvorem,stěny a dno plně,povrch.úprva matná					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	768000150.1	Pískoviště s možností zakrytí typové, rozměrů cca 200x200cm	kus	2,000	24 000,00	48 000,00	
	P		Poznámka k položce: s rámem dřevěným 350/50mm					
24	K	768000160.1	Houpadlo typ 1	kus	1,000	14 400,00	14 400,00	
	P		Poznámka k položce: houpadlo s 1 pružinou, pružina ze spec.pružin.oceli, max.v.pádu 0,6m, materiál prvku - HDPE vysokomolekulární polyetylen s UV stabilizací,kotvení kotvou pružiny,nutná certifikace dle ČSN EN 1176					
25	K	768000170.1	Houpadlo typ 2	kus	1,000	14 400,00	14 400,00	
	P		Poznámka k položce: houpadlo s 1 pružinou, pružina ze spec.pružin.oceli, max.v.pádu 0,6m, materiál prvku - HDPE vysokomolekulární polyetylen s UV stabilizací,kotvení kotvou pružiny,nutná certifikace dle ČSN EN 1176					
26	K	768000180.1	Houpadlo typ 3	kus	1,000	14 400,00	14 400,00	
	P		Poznámka k položce: houpadlo s 1 pružinou, pružina ze spec.pružin.oceli, max.v.pádu 0,6m, materiál prvku - HDPE vysokomolekulární polyetylen s UV stabilizací,kotvení kotvou pružiny,nutná certifikace dle ČSN EN 1176					
27	K	768000190.1	Houpadlo typ 4	kus	1,000	14 400,00	14 400,00	
	P		Poznámka k položce: houpadlo s 1 pružinou, pružina ze spec.pružin.oceli, max.v.pádu 0,6m, materiál prvku - HDPE vysokomolekulární polyetylen s UV stabilizací,kotvení kotvou pružiny,nutná certifikace dle ČSN EN 1176					
28	K	768000210.1	Minikolotoč typ 1	kus	1,000	48 000,00	48 000,00	
	P		Poznámka k položce: průměr 80cm, max.v. pádu 0,6m; nerez plus kov, povrch.úprava pozink plus komaxit;					
29	K	768000220.1	Posilovací stroj typ Leg stretch (protahování nohou)	kus	1,000	30 169,00	30 169,00	
	P		Poznámka k položce: 940x940x1250mm, protažení zejm. dolních končetin, povrch.úprava žárový pozink, soulad s normou ČSN EN 957; barevné řešení prvku - odstíny zelené (po dohodě s investorem)					
30	K	768000230.1	Posilovací stroj typ Taichi spinners (4 volanty)	kus	1,000	29 130,00	29 130,00	
	P		Poznámka k položce: 1300x1050x1420mm, ramenní kloub a ramenní pletenec, povrch.úprava žárový pozink, soulad s normou ČSN EN 957; barevné řešení prvku - odstíny zelené (po dohodě s investorem)					
31	K	768000240.1	Posilovací stroj typ Paralell bars (2 paralelní bradla)	kus	1,000	29 258,00	29 258,00	
	P		Poznámka k položce: 1120x830x1420mm, horní končetiny a trup, povrch.úprava žárový pozink, soulad s normou ČSN EN 957; barevné řešení prvku - odstíny zelené (po dohodě s investorem)					
32	K	768000250.1	Posilovací stroj typ Surf (boční kyvadlo)	kus	1,000	31 412,00	31 412,00	
	P		Poznámka k položce: 1120x830x1420mm, horní končetiny a trup, povrch.úprava žárový pozink, soulad s normou ČSN EN 957; barevné řešení prvku - odstíny zelené (po dohodě s investorem)					
33	K	768000260.1	Posilovací stroj typ Tramp (šlapadlo)	kus	1,000	30 776,00	30 776,00	
	P		Poznámka k položce: 1100x730x1550mm, pohyblivost jýčelního kloubu, povrch.úprava žárový pozink, soulad s normou ČSN EN 957;barevné řešení prvku - odstíny zelené (po dohodě s investorem)					
34	K	768000270.1	Houpací kláda	kus	1,000	26 400,00	26 400,00	
	P		Poznámka k položce: houpací kláda 4m pro 2 děti, se 2 koly					
35	K	768000280.1	Zkřížené kladiny	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	P		Poznámka k položce: typová sestava; akátové dřevo					
36	K	768000290.1	Pružinová kladina	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	P		Poznámka k položce: délka kladiny 3m, 2 pružiny					
37	K	768000310.1	Lanová prolézačka typ Pavučina	kus	1,000	38 400,00	38 400,00	
	P		Poznámka k položce: 245x164cm;max.v.pádu 2,45m;tlušení pádu dle ČSN 1176; impregnované dřevo plus lanová sestava					
38	K	768000320.1	Konstrukce pro ručkování	kus	1,000	40 505,00	40 505,00	
	P		Poznámka k položce: typová sestava; akátové dřevo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
39	K	768000330.1	Minikolotoč na stání typ 2	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ průměr 80cm, max.v. pádu 0,6m; nerez plus kov, povrch.úprava poznk plus komaxit;</i>					
40	K	768000410.1	Venkovní podium z dřevoplastových desek, rozměrů 4x5,6m s výkusem pro ohniště, celkem cca 14 m2	kus	1,000	72 000,00	72 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ provedení z WPC prken cca 25/140/2000 jednostranně drážkovaných, dutinový profil, barvy šedostříbrné, vč. systémových kotevních prvků, podpůrného roštu z WPC hranolu 60/30, vč. rektifikační podložek, montážních svorek a klipů</i>					
41	K	768000420.1	Venkovní ohniště průměru cca 1m, kruhové, ohraničení žáruvzdornými cihlami nastojato (s převýšením cca +100mm nad u.t.), šíře lemu = šíře cihly, příp. osazenými do betonového lože s boční opěrou	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	
42	K	768000430.1	Poklop atypický snímatelný pro venkovní ohniště průměru cca 1m	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ z dřevěných nebo dřevoplastových fošen</i>					
43	K	768000440.1	Lavice k podiu - lavice srubová	kus	7,000	4 800,00	33 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ lavicka typová délky 1,5 - 2m; přírodní styl, kulatina jehl.dřevin, 1x impregnace plus 3x lazura; typově viz obrázek; mobilní</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 06 - AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

KSO: 827 21 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

IČ: 70891508

DIČ: CZ70891508

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607

DIČ: CZ26768607

Projektant:

SIAL s.r.o.

IČ: 18381481

DIČ: CZ18381481

Zpracovatel:

Ing. Pavel Schneider

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	288 151,80
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	288 151,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	288 151,80	15,00%	43 222,77

Cena s DPH	v CZK	331 374,57
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 06 - AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE**

Místo:

Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021

Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: Ing. Pavel Schneider

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 288 151,80

HSV - Práce a dodávky HSV	288 151,80
1 - Zemní práce	158 268,80
2 - Zakládání	1 282,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 000,00
8 - Trubní vedení	91 281,00
998 - Přesun hmot	12 320,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 288 151,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 06 - AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

Místo:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Projektant: SIAL s.r.o.

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Zpracovatel: Ing. Pavel Schneider

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

Náklady soupisu celkem

288 151,80

D HSV Práce a dodávky HSV

288 151,80

D 1 Zemní práce

158 268,80

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	89,600	320,00	28 672,00	
2	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	12,300	420,00	5 166,00	
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	122,300	5,00	611,50	CS ÚRS 2020 01
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	122,300	2,00	244,60	CS ÚRS 2020 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	101,900	220,00	22 418,00	
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	101,900	180,00	18 342,00	
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	122,100	80,00	9 768,00	
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	61,200	206,00	12 607,20	CS ÚRS 2020 01
9	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	108,900	210,00	22 869,00	CS ÚRS 2020 01
10	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	108,900	295,00	32 125,50	CS ÚRS 2020 01
11	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	36,300	150,00	5 445,00	CS ÚRS 2020 01

D 2 Zakládání

1 282,00

12	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	64,100	20,00	1 282,00	
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	--

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

25 000,00

13	M	59432150.1	lapák tuků NS1	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	
14	K	386121110.1	Montáž lapáku tuků + vstupní šachty	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	

D 8 Trubní vedení

91 281,00

15	K	871260310.1	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC DN 100	m	2,200	130,00	286,00	
16	M	28611115.1	trubka kanalizační PVC SN 8, dl.3m, DN 100	kus	1,000	240,00	240,00	
17	K	871350310.1	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC DN 200	m	61,900	150,00	9 285,00	
18	M	28611139.1	trubka kanalizační PVC SN 8, dl.6m, DN 200	kus	11,000	1 830,00	20 130,00	
19	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100	m	2,200	25,00	55,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	61,900	30,00	1 857,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	893811200	Montáž kanalizační šachty DN 1000 vč. konusu	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	
22	M	562305010	kanalizační šachta DN 1000 včetně žebříku	kus	3,000	11 500,00	34 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
23	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	4,000	650,00	2 600,00	
24	M	55241011.1	<i>poklop B125, vstup 600 mm</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>	<i>2 800,00</i>	<i>11 200,00</i>	
25	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	64,100	15,00	961,50	CS ÚRS 2020 01
26	K	359901111	Vyčištění stok	m	64,100	65,00	4 166,50	CS ÚRS 2020 01
D 998 Přesun hmot							12 320,00	
27	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	224,000	55,00	12 320,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPEŇAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 07 - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VSAKOVACÍ OBJEKTY

KSO: 827 21 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

SIAL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS LIBEREC s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

450 689,72

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

450 689,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	450 689,72	15,00%	67 603,46

Cena s DPH

v CZK

518 293,18

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 07 - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VSAKOVACÍ OBJEKTY**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	450 689,72
HSV - Práce a dodávky HSV	450 689,72
1 - Zemní práce	167 842,41
2 - Zakládání	5 642,88
4 - Vodorovné konstrukce	5 376,00
5 - Komunikace pozemní	78 446,00
8 - Trubní vedení	186 150,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 000,00
998 - Přesun hmot	232,43
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	450 689,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 07 - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VSAKOVACÍ OBJEKTY

Místo:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

Projektant: SIAL s.r.o.

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

450 689,72

D HSV Práce a dodávky HSV

450 689,72

D 1 Zemní práce

167 842,41

1	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	188,160	95,00	17 875,20	
	VV		pro boxy					
	VV		56,00*3,20*1,50		268,800			
	VV	jama10003	Mezisoučet		268,800			
	VV		dle geologického průzkumu průměrně od hloubky 1,10 m hornina IV geotyp, tj. tř. 4 dle ÚRS = cca 30% výkopu					
	VV		odečet výkopu v hornině tř.4					
	VV		-jama10003*0.30		-80,640			
	VV		Součet		188,160			
2	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	80,640	125,00	10 080,00	
	VV		dle geologického průzkumu průměrně od hloubky 1,10 m hornina IV geotyp, tj. tř. 4 dle ÚRS = cca 30% výkopu					
	VV		jama10003*0.30		80,640			
	VV		Součet		80,640			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,640	420,00	7 408,80	
	VV		dešťová kanalizace mimo půdorys bloků					
	VV		(kanalizace pod bloky započtena v SO 01)					
	VV		10,00*3*0,50*1,20		18,000			
	VV		drenáž					
	VV		12,00*0,50*1,20		7,200			
	VV	r6003	Mezisoučet		25,200			
	VV		odečet 30% objemu, který bude hlouben v tř.4					
	VV		-r6003*0.30		-7,560			
	VV		Součet		17,640			
4	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	7,560	520,00	3 931,20	
	VV		30% objemu bude hloubeno v tř.4					
	VV		r6003*0.30		7,560			
5	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,450	420,00	3 969,00	
	VV		šachty					
	VV		1,50*1,50*1,50*4		13,500			
	VV	sachta1003	Mezisoučet		13,500			
	VV		odečet 30% objemu, který bude hlouben v tř.4					
	VV		-sachta1003*0.30		-4,050			
	VV		Součet		9,450			
6	K	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,050	520,00	2 106,00	
	VV		30% objemu bude hloubeno v tř.4					
	VV		sachta1003*0.30		4,050			
	VV		Součet		4,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	100,800	15,00	1 512,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(30,00+12,00)*1,20*2		100,800			
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	100,800	5,00	504,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	379,140	60,00	22 748,40	
	VV		odvoz zeminy pro zpětné zásypy a násypy na mezideponii					
	VV		zásyp		189,570			
	VV		dovoz zeminy pro zpětné zásypy a násypy z mezideponie					
	VV		zásyp		189,570			
	VV		Součet		379,140			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	117,930	220,00	25 944,60	
	VV		odvoz přebytečné zeminy z odkopu a výkopů					
	VV		jama10003		268,800			
	VV		r6003		25,200			
	VV		sachta1003		13,500			
	VV		-zásyp		-189,570			
	VV		Mezisoučet		117,930			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m na skládku dle možností zhotovitele	m3	117,930	180,00	21 227,40	
	VV		odvoz		117,930			
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	189,570	52,00	9 857,64	
	VV		dovoz zeminy pro zpětné zásypy a násypy z mezideponie					
	VV		zásyp		189,570			
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	212,274	80,00	16 981,92	
	VV		odvoz*1,80		212,274			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	189,570	125,00	23 696,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		jama10003		268,800			
	VV		r6003		25,200			
	VV		sachta1003		13,500			
	VV		-písek		-8,400			
	VV		-sterk200*0,20		-22,700			
	VV		-sterk250*0,25		-35,750			
	VV		-sterk400*0,40		-24,200			
	VV		odpočet ornice rozprostřené v rámci SO 05					
	VV		-56,00*3,20*0,15		-26,880			
	VV		zásyp		189,570			
		D 2	Zakládání				5 642,88	
15	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	12,000	20,00	240,00	
	VV		délka uvedena na výkrese					
	VV		12,00		12,000			
16	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m2	192,960	5,00	964,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		opláštění vsakovacích boxů					
	VV		(1,20+0,40)*2*54,00		172,800			
	VV		1,20*0,40*2		0,960			
	VV		opláštění drenáže					
	VV		0,40*4*12,00		19,200			
	VV		Součet		192,960			
17	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	221,904	20,00	4 438,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		192,96*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		221,904			
		D 4	Vodorovné konstrukce				5 376,00	
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,400	640,00	5 376,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(10,00*3+12,00)*0,40*0,50		8,400			
	VV		písek		8,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 5			Komunikace pozemní					78 446,00
19	K	564762111.1	Podklad z vibrovaného praného štěrku bez ostrých hran tl 200 mm	m2	113,500	190,00	21 565,00	
	VV		podšyp boxů rovnáný latí fr.8/16					
	VV		55,00*1,90		104,500			
	VV		pod šachtami					
	VV		1,50*1,50*4		9,000			
	VV	sterk200	Mezisoučet		113,500			
20	K	564772111.1	Zásyp z vibrovaného praného štěrku bez ostrých hran tl 250 mm	m2	143,000	237,00	33 891,00	
	VV		zásyp práným štěrkem fr. 8/16					
	VV		55,00*2,60		143,000			
	VV	sterk250	Mezisoučet		143,000			
21	K	564782110.1	Zásyp z vibrovaného praného štěrku bez ostrých hran tl 400 mm	m2	60,500	380,00	22 990,00	
	VV		zhuťněný zásyp práným štěrkem fr.8/16					
	VV		55,00*0,55*2		60,500			
	VV	sterk400	Mezisoučet		60,500			
D 8			Trubní vedení					186 150,00
22	K	871315241.1	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150, kompletní provedení vč. napojení a systémových prvků	m	30,000	380,00	11 400,00	
	VV		3*10,0		30,000			
23	K	872000100.1	Montáž a dodávka inspekční a sběrné šachty z PP, DN 400, se 2 výstupy DN 160, s hladkou vnitřní stěnou, s lapačem písku, vč. poklopu	kus	4,000	8 900,00	35 600,00	
24	K	895971100.1	Sestava zasakovacích boxů, dvouřadová galerie, boxy 60/60/40 cm, cca 180 boxů, kompletní provedení vč. všech systémových a doplňkových prvků, od vzdušnění	m3	26,000	5 300,00	137 800,00	
	VV		0,6*0,6*0,4*180		25,920			
	VV		0.08		0,080			
	VV		Součet		26,000			
25	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	30,000	30,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	30,000	15,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					7 000,00
27	K	980100500.1	Doplňkové a kompletační práce, provedení detailů	hod	20,000	350,00	7 000,00	
D 998			Přesun hmot					232,43
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4,226	55,00	232,43	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:
SO 08 - AREÁLOVÉ ROZVODY NN

KSO: 828 73 11
Místo:

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:
LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
SIAL s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
PROPOS LIBEREC s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, kabelová oka, dutinky, svazovací pásy, příchytky pro vodiče a kabely a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla. Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. Soupis není podkladem pro objednání materiálu. Předmětem výběrového řízení je dílo specifikované projektovou dokumentací. Uchazeč o zakázku provede kontrolu tohoto výkazu, případné doplnění o zařízení, konstrukce a práce nutné, ke kompletnímu provedení díla dle projektové dokumentace, ČSN EN a legislativy.

Náklady z rozpočtu	252 686,60
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	252 686,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	252 686,60	15,00%	37 902,99

Cena s DPH	v CZK	290 589,59
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 08 - AREÁLOVÉ ROZVODY NN**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 252 686,60

D1 - SO08 - Areálové rozvody NN	252 686,60
D2 - Zemní práce	42 283,60
D3 - Osvětlovací tělesa	42 724,00
D4 - Elektromontáže	134 697,00
D5 - Ostatní	32 982,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 252 686,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 08 - AREÁLOVÉ ROZVODY NN**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

252 686,60

D D1 SO08 - Areálové rozvody NN 252 686,60

D D2 Zemní práce 42 283,60

1	K	Pol168	Vytýčení trati - Kabelové vedení ve volném terénu	km	0,080	35 000,00	2 800,00	
2	K	Pol169	Sejmutí drnu - Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	80,000	95,00	7 600,00	
3	K	Pol170	Odstranění dřevitého porostu - Porost měkký, středně hustý	m2	80,000	50,00	4 000,00	
4	K	Pol171	Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	66,000	150,00	9 900,00	
5	K	Pol172	Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm	m	14,000	260,00	3 640,00	
6	K	Pol173	Zřízení kabelového lože - Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	160,000	45,00	7 200,00	
7	K	Pol174	Folie výstražná z PVC - Šířka 33cm	m	80,000	18,75	1 500,00	
8	K	Pol175	Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 350mm,hloubka 800mm	m	66,000	35,00	2 310,00	
9	K	Pol176	Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm	m	14,000	75,00	1 050,00	
10	K	Pol177	Odvoz zeminy - Do vzdálenosti 1 km	m3	6,020	180,00	1 083,60	
11	K	Pol178	Úprava povrchu - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	80,000	15,00	1 200,00	

P *Poznámka k položce: □
Finální úpravu povrchu provede dodavatel stavby*

D D3 Osvětlovací tělesa 42 724,00

12	K	Pol179	VO - LED svítidlo pro venkovní osvětlení 29W, světelný tok zdroje 3500lm, světelný tok svítidla 3150lm, Ra 80, stožár se jmenovitou výškou svítidla 6m	ks	4,000	4 984,00	19 936,00	
13	K	Pol180	stožár bezpaticový, žárový zinek, jmenovitá výška svítidla 6m	ks	4,000	4 781,00	19 124,00	
14	K	Pol181	elektrovýzbroj jednookruhová	ks	4,000	916,00	3 664,00	

D D4 Elektromontáže 134 697,00

15	K	Pol182	Elektroměrový rozvaděč na kompaktním pilíři, nepřímé měření 160A/3, osazení jednosazbovým elektroměrem	ks	1,000	64 288,00	64 288,00	
16	K	Pol183	Telekomunikační kabel TCEPKPFLE 3x4x0,8	m	80,000	39,00	3 120,00	
17	K	Pol184	CYKY-J 3x95+50 , pevně	m	50,000	934,00	46 700,00	
18	K	Pol185	Trubka ochranná ohebná, vnější průměr 90mm, vnitřní průměr 75mm	m	35,000	79,00	2 765,00	
19	K	Pol186	FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	100,000	77,00	7 700,00	
20	K	Pol187	SR 2a pro pásek 30x4mm	ks	16,000	69,00	1 104,00	
21	K	Pol51	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	130,000	38,00	4 940,00	
22	K	Pol54	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	80,000	51,00	4 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D5		Ostatní				32 982,00	
23	K	Pol188	Geodetické zaměření	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
24	K	Pol189	Skládkovné	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
25	K	Pol190	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
26	K	Pol191	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
27	K	Pol192	Doprava a přesun osob a materiálu	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
28	K	Pol193	Podružný materiál	ks	1,000	3 482,00	3 482,00	

Poznámka k položce: □

Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, kabelová oka, dutinky, svazovací pásky, přichytky pro vodiče a kabely a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla; Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak. ; Tento orientační propoččet slouží pouze k porovnání cenových nabídek uchazečů, není ale podkladem pro objednání materiálu. Předmětem výběrového řízení je dílo specifikované projektovou dokumentací. Uchazeč o zakázku provede kontrolu tohoto výkazu, případně doplnění o zařízení, konstrukce a práce nutné, ke kompletnímu provedení díla dle projektové dokumentace, ČSN EN a legislativy.

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 09 - DOMOVNÍ PLYNOVOD NTL

KSO: 827 52 11
Místo: Raspenava

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:
Krajský úřad Libereckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Ing. Vodňanský

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Vodňanský

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	633 739,74
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	633 739,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	633 739,74	15,00%	95 060,96

Cena s DPH	v CZK	728 800,70
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 09 - DOMOVNÍ PLYNOVOD NTL**

Místo: Raspenava
Zadavatel: Krajský úřad Libereckého kraje
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: Ing. Vodňanský
Zpracovatel: Ing. Vodňanský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 633 739,74

HSV - Práce a dodávky HSV	366 789,74
1 - Zemní práce	344 314,32
2 - Zakládání	2 694,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	14 100,00
8 - Trubní vedení	5 200,00
998 - Přesun hmot	480,60
PSV - Práce a dodávky PSV	24 582,50
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	24 582,50
M - Práce a dodávky M	229 467,50
21-M - Elektromontáže	7 075,00
23-M - Montáže potrubí	222 392,50
OST - Ostatní	12 900,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 633 739,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 09 - DOMOVNÍ PLYNOVOD NTL

Místo: Raspenava

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel: Krajský úřad Libereckého kraje

Projektant: Ing. Vodňanský

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Zpracovatel: Ing. Vodňanský

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

Náklady soupisu celkem

633 739,74

D HSV Práce a dodávky HSV

366 789,74

D 1 Zemní práce

344 314,32

1	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4		4,000			
2	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	41,600	95,00	3 952,00	
	VV		(135+14+59)*1*0,2		41,600			
3	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,800	250,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*1*1,2		4,800			
4	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	133,120	360,00	47 923,20	
	VV		80% ruční výkop rýhy					
	VV		VÝKOPRÝHA*0,8		133,120			
5	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	39,936	15,00	599,04	
	VV		VÝKOPRÝHA*0,8*0,3		39,936			
6	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	33,280	850,00	28 288,00	
	VV		nezpevněný terén					
	VV		(135+14+59)*0,8*(1,2-0,2)		166,400			
	VV	VÝKOPRÝHA	Součet		166,400			
	VV		20% ruční výkop rýhy					
	VV		VÝKOPRÝHA*0,2		33,280			
7	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	9,984	220,00	2 196,48	
	VV		VÝKOPRÝHA*0,3*0,2		9,984			
8	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	249,600	5,00	1 248,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		50% stěn rýhy					
	VV		(135+14+59)*1,2*2*0,5		249,600			
9	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	249,600	2,00	499,20	CS ÚRS 2020 01
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	83,200	220,00	18 304,00	
	VV		výkopek na skládku do 20 km					
	VV	SKLÁDKAVÝKOPEK	VÝKOPRÝHA-ZÁSYPVÝKOPKEM		83,200			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	832,000	180,00	149 760,00	
	VV		SKLÁDKAVÝKOPEK		83,200			
	VV		83,2*10 "Přepočtené koeficientem množství		832,000			
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	166,400	48,00	7 987,20	
	VV		meziskládky ŠD k zásypu					
	VV		ZÁSYPŠD		0,000			
	VV		z meziskládky ŠP k zásypu - lože a obsyp					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		LOŽEAOSYP		83,200			
	VV		výkopek na meziskládku a zpět k zásypu					
	VV		ZÁSYPVÝKOPKEM		83,200			
	VV		Součet		166,400			
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	149,760	80,00	11 980,80	
	VV		SKLÁDKAVÝKOPKEM*1,8		149,760			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	83,200	85,00	7 072,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zásyp výkopu ŠD					
	VV		0		0,000			
	VV	ZÁSYPŠD	Mezisoučet		0,000			
	VV		zásyp rýhy, jam výkopem					
	VV		VÝKOPRÝHA-LOŽEAOSYP		83,200			
	VV	ZÁSYPVÝKOPKEM	Mezisoučet		83,200			
	VV		Součet		83,200			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	41,600	320,00	13 312,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		50% ruční obsyp					
	VV		LOŽEAOSYP*0,5		41,600			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	41,600	206,00	8 569,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		pískové lože					
	VV		(135+14+59)*0,8*0,1		16,640			
	VV		Mezisoučet		16,640			
	VV		písková obsyp					
	VV		(135+14+59)*0,8*0,4		66,560			
	VV	LOŽEAOSYP	Součet		83,200			
	VV		50% strojní obsyp					
	VV		LOŽEAOSYP*0,5		41,600			
17	M	583373030	šterkopísek frakce 0/8	t	141,440	210,00	29 702,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		LOŽEAOSYP*1,7		141,440			
18	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	208,000	38,00	7 904,00	
	VV		(135+14+59)*1		208,000			
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	208,000	15,00	3 120,00	CS ÚRS 2020 01
20	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,120	95,00	296,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		208*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		3,120			
	D	2	Zakládání				2 694,82	
21	K	R-273322511	Základ pod sloupky prefabrikovaný,zděný	m3	0,600	3 750,00	2 250,00	
	VV		1*0,6*1*1		0,600			
22	K	R-274322711	Vysypání sloupku pískem	m3	0,230	1 250,00	287,50	
	VV		0,23*1		0,230			
23	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	0,414	380,00	157,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,23*1,8		0,414			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				14 100,00	
24	K	334R-101	Osazení sloupků pro HUP, R,PS(2PS) - prefa	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
25	M	590R-2001	sloupek – prefa (HUP + RTP+1x plynoměr) - pozink dvířka 800 x 650	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
26	M	590R-101	Instalační rán - 1 x plynoměr	kus	1,000	800,00	800,00	
	D	8	Trubní vedení				5 200,00	
27	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	208,000	25,00	5 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		135+14+59		208,000			
	D	998	Přesun hmot				480,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,801	600,00	480,60	CS ÚRS 2020 01
D PSV Práce a dodávky PSV							24 582,50	
D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod							24 582,50	
29	K	723160207	Přípojka k plynoměru spojované na závit bez ochozu G 2	soubor	1,000	5 100,00	5 100,00	CS ÚRS 2020 01
30	K	723160337	Rozpěrka přípojek plynoměru G 2	soubor	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2020 01
31	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	86,500	45,00	3 892,50	CS ÚRS 2020 01
VV					13,5+14+59	86,500		
32	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	1 960,00	1 960,00	CS ÚRS 2020 01
33	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	CS ÚRS 2020 01
34	K	723234R-101	Regulátor tlaku plynu středotlaký jednostupňový výkon do 25 m3/hod pro zemní plyn	soubor	1,000	7 850,00	7 850,00	
D M Práce a dodávky M							229 467,50	
D 21-M Elektromontáže							7 075,00	
35	K	210800525	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm2 volně (CY, CHAH-R(V))	m	212,500	15,00	3 187,50	CS ÚRS 2020 01
VV					135+14+59+3*1,5	212,500		
36	M	341413035	vodič silový s Cu jádrem CYY 2,5 mm2	m	212,500	7,00	1 487,50	
37	K	210800R-526	Vyvedení signalizačního vodiče do skříně HUP+fixace	kpl	3,000	800,00	2 400,00	
D 23-M Montáže potrubí							222 392,50	
38	K	230040008	Montáž trubní díly závitové DN 1 1/2"	kus	4,000	275,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	422R-0396	TYP 110 50 x 1 1/2" přitlačné šroubení s vnějším závitem	ks	1,000	225,00	225,00	
40	M	286422R-0401	TYP 180 D 50	ks	1,000	250,00	250,00	
41	M	286422R-0406	OBJÍMKA TYP 50-S	ks	1,000	150,00	150,00	
42	M	286422R-0410	DRŽÁK K PŘIŠROUBOVÁNÍ (obj.č.19.2)	ks	1,000	120,00	120,00	
43	K	230040009	Montáž trubní díly závitové DN 2"	kus	8,000	330,00	2 640,00	CS ÚRS 2020 01
44	M	422R-0397	PŘECHODKA ISIFLO TYP 110 63 x 2" přitlačné šroub.s vnějším závitem	ks	2,000	1 685,00	3 370,00	
45	M	286422R-0402	TYP 180 D 63	ks	2,000	275,00	550,00	
46	M	286422R-0407	OBJÍMKA TYP 63-S	ks	2,000	170,00	340,00	
47	M	286422R-0410	DRŽÁK K PŘIŠROUBOVÁNÍ (obj.č.19.2)	ks	2,000	120,00	240,00	
48	K	230200116R	Nasunutí potrubní sekce do PE ochranného potrubí - nasouvané potrubí PE dn 32 - 63 včetně utěsnění	m	4,500	1 320,00	5 940,00	
49	K	230205035	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm	m	60,500	330,00	19 965,00	CS ÚRS 2020 01
VV					59+1,5	60,500		
50	M	286R-0007	trubka PE 100 RC, SDR 11, dn 50-tyč	m	60,500	260,00	15 730,00	
51	M	286R-0084	PE elektrospojka, SDR11-dn50	ks	10,000	270,00	2 700,00	
52	K	230205042	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 63 mm en 5,8 mm	m	17,000	420,00	7 140,00	CS ÚRS 2020 01
VV					14+2*1,5	17,000		
53	M	286R-0009	trubka PE 100 RC, SDR 11, dn 63-tyč	m	17,000	300,00	5 100,00	
54	M	286R-0085	PE elektrospojka, SDR11-dn63	ks	4,000	310,00	1 240,00	
55	K	230205051	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 5,2 mm	m	139,500	520,00	72 540,00	CS ÚRS 2020 01
VV					potrubí			
VV					135	135,000		
VV					ochranné potrubí			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*1,5			4,500		
	VV		Součet			139,500		
56	M	286R-0011	trubka PE 100 RC, SDR 17,6(17), dn 90-tyč	m	135,000	330,00	44 550,00	
57	M	286R-0042	Trubka PE ochranná SN 4 dn 90	m	4,500	960,00	4 320,00	
	VV		3*1,5			4,500		
58	M	286R-0086	PE elektrospojka, SDR11-dn90	ks	15,000	380,00	5 700,00	
59	K	230205235	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 50 mm en 4,5 mm	kus	2,000	470,00	940,00	CS ÚRS 2020 01
60	M	286R-0099	PE elektrokoleno90°, SDR11-dn50	ks	2,000	270,00	540,00	
61	K	230205242	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 63 mm en 5,7 mm	kus	3,000	475,00	1 425,00	CS ÚRS 2020 01
62	M	286R-0100	PE elektrokoleno90°, SDR11-dn63	ks	3,000	310,00	930,00	
63	K	230205251	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm	kus	5,000	680,00	3 400,00	CS ÚRS 2020 01
64	M	286R-0101	PE elektrokoleno90°, SDR11-dn90	ks	1,000	370,00	370,00	
65	M	286R-0126	PE Tkus-el.tvar-objímkový, SDR11-dn90	ks	1,000	1 280,00	1 280,00	
66	M	286R-0200	PE redukce-el.objímka, SDR11-dn90-63	ks	2,000	470,00	940,00	
67	M	286R-0199	PE redukce-el.objímka, SDR11-dn90-50	ks	1,000	470,00	470,00	
68	K	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	sada	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
69	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	77,500	38,00	2 945,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		14+59+3*1,5			77,500		
70	K	230230017	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 80	m	135,000	38,00	5 130,00	CS ÚRS 2020 01
71	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	212,500	17,00	3 612,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		135+14+59+3*1,5			212,500		
72	K	230R-101	Výchozí revize OPZ	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	D	OST	Ostatní				12 900,00	
73	K	R-001	Geodetické zaměření stavby - OPZ	m	208,000	50,00	10 400,00	
	VV		135+14+59			208,000		
74	K	R-005	Poplatek za vytýčení sítí	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 10 - OPLOCENÍ

KSO: 815 22 71

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607

DIČ: CZ26768607

Projektant:

SIAL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS LIBEREC s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	647 927,40
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	647 927,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	647 927,40	15,00%	97 189,11

Cena s DPH	v CZK	745 116,51
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 10 - OPLOCENÍ**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 647 927,40

HSV - Práce a dodávky HSV	647 927,40
1 - Zemní práce	15 577,47
2 - Zakládání	24 413,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	555 289,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 000,00
998 - Přesun hmot	42 646,97

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 647 927,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 10 - OPLOCENÍ**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

647 927,40

D HSV Práce a dodávky HSV 647 927,40

D 1 Zemní práce 15 577,47

1	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,943	850,00	8 451,55	
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

vv po 2,5 metrech 7,154
 vv oploceni/2,50*0,25*0,25*1,00
 vv přípočet 25% na vzpěry 1,789
 vv 7,154*0.25
 vv základ pro bránu
 vv objem dle projektanta
 vv 1,00 1,000
 vv vykop Mezisoučet 9,943

2	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,943	220,00	2 187,46	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

vv odvoz přebytečné zeminy z odkopu a výkopů
 vv vykop 9,943
 vv odvoz Mezisoučet 9,943

3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m na skládku dle možností zhotovitele	m3	9,943	180,00	1 789,74	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

vv odvoz 9,943

4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	17,897	80,00	1 431,76	
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

vv odvoz*1.80 17,897

5	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	143,080	12,00	1 716,96	
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	--

vv pod podhrabovými deskami
 vv oploceni*0,50 143,080
 vv Součet 143,080

D 2 Zakládání 24 413,20

6	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	8,943	2 400,00	21 463,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

vv po 2,5 metrech 7,154
 vv oploceni/2,50*0,25*0,25*1,00
 vv přípočet 25% na vzpěry 1,789
 vv 7,154*0.25
 vv Součet 8,943

7	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,000	2 950,00	2 950,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

vv základ pro bránu
 vv objem dle projektanta
 vv 1,00 1,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 555 289,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
8	K	348101220.1	Osazení a dodávka branky jednokřídlové dl. cca 1,3 m, na ocelové sloupky, provedení uzavřené čtyřhranné profily 40x40mm; výplň svařovaná síť s oky 50x50mm, drát 3,5mm; povrchová úprava - žárové pozinkování + prášková barva, kloubové závěsy stavitelné	kus	3,000	10 850,00	32 550,00	
P			Poznámka k položce: □ součástí je sestava kliky, zámku, dorazu a zástrče dorazu					
9	K	348101230.1	Osazení a dodávka branky dvoukřídlové dl. cca 3 m, na ocelové sloupky, provedení uzavřené čtyřhranné profily 40x40mm; výplň svařovaná síť s oky 50x50mm, drát 3,5mm; povrchová úprava - žárové pozinkování + prášková barva, kloubové závěsy stavitelné	kus	1,000	22 560,00	22 560,00	
10	K	348172213.1	Osazení a dodávka vjezdové brány posuvné s elektropohonem, dl. cca 6,7 m, provedení uzavřené čtyřhranné profily 40x40mm; výplň svařovaná síť s oky 50x50mm, drát 3,5mm; povrchová úprava - žárové pozinkování + prášková barva	kus	1,000	93 563,00	93 563,00	
P			Poznámka k položce: □ podrobný popis brány a elektropohonu se všemi komponenty viz výkres "Oplocení - směrné pohledy"					
11	K	348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	115,000	545,00	62 675,00	CS ÚRS 2020 01
VV			oplocení/2,50		114,464			
VV			0.536		0,536			
VV			Součet		115,000			
12	M	59233100.1	deska plotová podhrabová betonová dl. 250 cm, v. 25 cm	kus	116,000	445,00	51 620,00	
VV			ztratné 1%					
VV			115*1.01		116,150			
VV			-0.15		-0,150			
VV			Součet		116,000			
13	M	59232540.1	držák podhrabové desky	kus	116,000	211,00	24 476,00	
14	K	348941110.1	Osazení a dodávka drátěného plotu s ocelovými sloupky a vzpěrami, žárové pozinkování a poplastování, výška pletiva 1,25 m, výška oplocení 1,5 m, vzdálenost sloupků cca 2,5 m	m	286,160	936,00	267 845,76	
P			Poznámka k položce: □ pletivo čtyřhranné 2/3 mm, oka 55x55 mm, sloupky pr. 48 mm					
VV			délky dle situace SO 10					
VV			vnější oplocení					
VV			73,10		73,100			
VV			21,46		21,460			
VV			22,41		22,410			
VV			3,51		3,510			
VV			1,82		1,820			
VV			27,40		27,400			
VV			42,10		42,100			
VV			59,34		59,340			
VV			8,60		8,600			
VV			6,02		6,020			
VV			vnitřní oplocení					
VV			2,60		2,600			
VV			1,35		1,350			
VV			3,20		3,200			
VV			13,25		13,250			
VV			oplocení		286,160			
D			9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 000,00	
15	K	980100500.1	Doplňkové a kompletační práce, provedení detailů	hod	25,000	400,00	10 000,00	
D			998 Přesun hmot				42 646,97	
16	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárníc v do 3 m	t	44,148	830,00	36 642,84	CS ÚRS 2020 01
17	K	998232121	Příplatek k přesunu hmot pro oplocení zděné za zvětšený přesun do 1000 m	t	44,148	136,00	6 004,13	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 11 - PŘÍPOJKA VODOVODU

KSO: 827 13 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

IČ: 70891508

DIČ: CZ70891508

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607

DIČ: CZ26768607

Projektant:

SIAL s.r.o.

IČ: 18381481

DIČ: CZ18381481

Zpracovatel:

PROPOS LIBEREC s.r.o.

IČ: 25415751

DIČ: CZ25415751

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	172 137,70
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	172 137,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	172 137,70	15,00%	25 820,66

Cena s DPH	v CZK	197 958,36
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 11 - PŘÍPOJKA VODOVODU**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací 172 137,70

HSV - Práce a dodávky HSV	172 137,70
1 - Zemní práce	72 203,20
2 - Zakládání	626,00
8 - Trubní vedení	68 019,00
998 - Přesun hmot	31 289,50

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 172 137,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 11 - PŘÍPOJKA VODOVODU**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

172 137,70

D HSV Práce a dodávky HSV

172 137,70

D 1 Zemní práce

72 203,20

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	47,400	320,00	15 168,00	
2	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	3,500	420,00	1 470,00	
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	56,700	5,00	283,50	CS ÚRS 2020 01
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	56,700	2,00	113,40	CS ÚRS 2020 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	50,900	220,00	11 198,00	
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	50,900	180,00	9 162,00	
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	45,300	80,00	3 624,00	
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	35,800	206,00	7 374,80	CS ÚRS 2020 01
9	M	583313510	kamenivo těžené drobné písek frakce 0-4	t	42,900	210,00	9 009,00	
10	M	58333688	kamenivo těžené drcený štěrk frakce 32-63	t	42,900	295,00	12 655,50	CS ÚRS 2020 01
11	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	14,300	150,00	2 145,00	CS ÚRS 2020 01

D 2 Zakládání

626,00

12	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	31,300	20,00	626,00	
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	--

D 8 Trubní vedení

68 019,00

13	K	871251101.1	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm	m	31,300	85,00	2 660,50	
14	M	286100000.1	Trubky z polyetylénu vodovodní potrubí PE PE100 SDR 11, PN16 tyče 6 m, 12 m, návin 100 m 63 x 5,8 mm, tyče + návin	kus	31,300	110,00	3 443,00	
15	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 50	m	31,300	25,00	782,50	CS ÚRS 2020 01
16	K	893811110.1	Montáž vodoměrné šachty vč. vystrojení	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
17	M	28614200.1	vodoměrná šachta 900x1200 mm včetně stupaček a vystrojení	kus	1,000	39 000,00	39 000,00	
18	K	899103100.1	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	650,00	650,00	
19	M	28661700.1	Uzamykatelný poklop A15, vstup 600x600 mm	kus	1,000	2 180,00	2 180,00	
20	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	408,00	408,00	CS ÚRS 2020 01
21	M	42291350.1	poklop litinový typ - šoupátkový	kus	1,000	680,00	680,00	
22	M	42291050.1	ZEMNÍ SOUPRAVY ŠOUPÁTKOVÉ TUHÉ 50-100 (1,5m)	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	31,300	15,00	469,50	CS ÚRS 2020 01
24	K	899721111.1	Signalizační vodič na potrubí z plastu DN do 50 mm	m	31,300	20,00	626,00	
25	K	892233120.1	Proplach a dezinfekce potrubí DN 50	m	31,300	15,00	469,50	
D 998 Přesun hmot							31 289,50	
26	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	568,900	55,00	31 289,50	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 12 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

KSO: 827 21 11

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

IČ: 70891508

DIČ: CZ70891508

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607

DIČ: CZ26768607

Projektant:

SIAL s.r.o.

IČ: 18381481

DIČ: CZ18381481

Zpracovatel:

PROPOS LIBEREC s.r.o.

IČ: 25415751

DIČ: CZ25415751

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	731 377,70
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	731 377,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	731 377,70	15,00%	109 706,66

Cena s DPH	v CZK	841 084,36
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 12 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	731 377,70
HSV - Práce a dodávky HSV	731 377,70
1 - Zemní práce	517 786,20
2 - Zakládání	3 308,00
8 - Trubní vedení	178 994,00
998 - Přesun hmot	31 289,50

2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 731 377,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 12 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

731 377,70

D HSV Práce a dodávky HSV

731 377,70

D 1 Zemní práce

517 786,20

1	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	350,900	320,00	112 288,00	
2	K	131201202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	21,100	420,00	8 862,00	
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	407,300	5,00	2 036,50	CS ÚRS 2020 01
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	407,300	2,00	814,60	CS ÚRS 2020 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	372,000	220,00	81 840,00	
6	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	372,000	180,00	66 960,00	
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	310,500	80,00	24 840,00	
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	308,100	206,00	63 468,60	CS ÚRS 2020 01
9	M	583313510	kamenivo těžené drobné písek frakce 0-4	t	282,300	210,00	59 283,00	
10	M	58333688	kamenivo těžené drcený štěrk frakce 32-63	t	282,300	295,00	83 278,50	CS ÚRS 2020 01
11	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	94,100	150,00	14 115,00	CS ÚRS 2020 01

D 2 Zakládání

3 308,00

12	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	165,400	20,00	3 308,00	
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	--

D 8 Trubní vedení

178 994,00

13	K	871350310.1	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC DN 200	m	165,400	150,00	24 810,00	
14	M	28611160.1	trubka kanalizační PVC SN 8, dl.6m, DN 200	kus	28,000	1 830,00	51 240,00	
15	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	165,400	30,00	4 962,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	893811200	Montáž kanalizační šachty DN 1000 vč. konusu	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	
17	M	562305010	kanalizační šachta DN 1000 včetně žebříku	kus	5,000	11 500,00	57 500,00	
18	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	5,000	650,00	3 250,00	
19	M	28661930.1	poklop B125, vstup 600 mm	kus	5,000	2 800,00	14 000,00	
20	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	165,400	15,00	2 481,00	CS ÚRS 2020 01
21	K	359901111	Vyčištění stok	m	165,400	65,00	10 751,00	CS ÚRS 2020 01

D 998 Přesun hmot

31 289,50

22	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	568,900	55,00	31 289,50	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 13 - PŘÍPOJKA PLYNU STL

KSO: 827 52 11
Místo: Raspenava

CC-CZ:
Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:
Krajský úřad Libereckého kraje

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ: 26768607
DIČ: CZ26768607

Projektant:
Ing. Vodňanský

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Vodňanský

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	78 341,39
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	78 341,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	78 341,39	15,00%	11 751,21

Cena s DPH	v CZK	90 092,60
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **SO 13 - PŘÍPOJKA PLYNU STL**

Místo: Raspenava
Zadavatel: Krajský úřad Libereckého kraje
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: Ing. Vodňanský
Zpracovatel: Ing. Vodňanský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **78 341,39**

HSV - Práce a dodávky HSV	17 744,39
1 - Zemní práce	11 036,78
5 - Komunikace pozemní	4 497,50
8 - Trubní vedení	52,50
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 022,00
997 - Přesun sutě	952,13
998 - Přesun hmot	183,48
M - Práce a dodávky M	42 597,00
21-M - Elektromontáže	3 399,00
23-M - Montáže potrubí	39 198,00
OST - Ostatní	18 000,00

2) Ostatní náklady **0,00**

Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **78 341,39**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

SO 13 - PŘÍPOJKA PLYNU STL

Místo: Raspenava

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel: Krajský úřad Libereckého kraje

Projektant: Ing. Vodňanský

Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Zpracovatel: Ing. Vodňanský

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

Náklady soupisu celkem

78 341,39

D HSV Práce a dodávky HSV

17 744,39

D 1 Zemní práce

11 036,78

1	K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm ručně 3,5*0,8	m2	2,800	240,00	672,00	CS ÚRS 2020 01
						2,800		
2	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně asf kom s přesahem +0,5 m (0,8+2*0,5)*3,5	m2	6,300	120,00	756,00	CS ÚRS 2020 01
						6,300		
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů 1	m	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2020 01
						1,000		
4	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení 1*1*1,2	m3	1,200	250,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
						1,200		
5	K	132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 4 asf. kom.město s odpočtem povrchů 3,5*0,8*(1,3-0,3)	m3	2,800	420,00	1 176,00	CS ÚRS 2019 01
						2,800		
			Součet			2,800		
6	K	132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4 VÝKOPRÝHA*0,3	m3	0,840	15,00	12,60	CS ÚRS 2019 01
						0,840		
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m 3,5*1,3*2	m2	9,100	5,00	45,50	CS ÚRS 2020 01
						9,100		
8	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	9,100	2,00	18,20	CS ÚRS 2020 01
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 výkopek na skládku do 20 km	m3	2,800	220,00	616,00	CS ÚRS 2019 01
			SKLÁDKAVÝKOPEK VÝKOPRÝHA-ZÁSYPVÝKOPKEM			2,800		
10	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m SKLÁDKAVÝKOPEK 2,8*10 "Přepočtené koeficientem množství"	m3	28,000	180,00	5 040,00	CS ÚRS 2019 01
						28,000		
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 meziskládky ŠD k zásypu ZÁSYPŠD z meziskládky ŠP k zásypu - lože a obsyp LOŽEAOBSYP výkopek na meziskládku a zpět k zásypu ZÁSYPVÝKOPKEM	m3	2,800	48,00	134,40	CS ÚRS 2019 01
						1,680		
						1,120		
						0,000		
			Součet			2,800		
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	5,040	80,00	403,20	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		SKLÁDKAVÝKOPK*1,8		5,040			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,680	95,00	159,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		zásyp výkopu ŠD		1,680			
	VV		VÝKOPRÝHA-LOŽEAOBSYP-ZÁSYPVÝKOPKEM		1,680			
	VV	ZÁSYPŠD	Mezisoučet		1,680			
	VV		zásyp rýhy, jam výkopem		0,000			
	VV		0		0,000			
	VV	ZÁSYPVÝKOPKEM	Mezisoučet		0,000			
	VV		Součet		1,680			
14	M	583441720	šterkodrt' frakce 0/32	t	3,024	295,00	892,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		ZÁSYPŠD		1,680			
	VV		1,68*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		3,024			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	0,560	350,00	196,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		50% ruční obsyp		0,560			
	VV		LOŽEAOBSYP*0,5		0,560			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,560	206,00	115,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		pískové lože		0,280			
	VV		3,5*0,8*0,1		0,280			
	VV		Mezisoučet		0,280			
	VV		písková obsyp		0,840			
	VV		3,5*0,8*0,3		0,840			
	VV	LOŽEAOBSYP	Součet		1,120			
	VV		50% strojní obsyp		0,560			
	VV		LOŽEAOBSYP*0,5		0,560			
17	M	583373030	šterkopísek frakce 0/8	t	1,904	210,00	399,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		LOŽEAOBSYP*1,7		1,904			
	D	5	Komunikace pozemní				4 497,50	
18	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2,800	200,00	560,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,5*0,8		2,800			
19	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	6,300	290,00	1 827,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,8+2*0,5)*3,5		6,300			
20	K	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	6,300	9,00	56,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,8+2*0,5)*3,5		6,300			
21	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	6,300	326,00	2 053,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,8+2*0,5)*3,5		6,300			
	D	8	Trubní vedení				52,50	
22	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	3,500	15,00	52,50	CS ÚRS 2020 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 022,00	
23	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	7,000	62,00	434,00	CS ÚRS 2020 01
24	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	7,000	84,00	588,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,5*2		7,000			
	D	997	Přesun sutě				952,13	
25	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,198	43,00	94,51	CS ÚRS 2020 01
26	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	41,762	10,00	417,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,198*19 "Přepočtené koeficientem množství		41,762			
27	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	1,400	200,00	280,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,4		1,400			
28	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	0,800	200,00	160,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,8		0,800			
	D	998	Přesun hmot				183,48	
29	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2,780	66,00	183,48	CS ÚRS 2020 01
	D	M	Práce a dodávky M				42 597,00	
	D	21-M	Elektromontáže				3 399,00	
30	K	210800525	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm ² volně (CY, CHAH-R(V))	m	4,500	15,00	67,50	CS ÚRS 2020 01
31	M	341413035	vodič silový s Cu jádrem CYY 2,5 mm ²	m	4,500	7,00	31,50	
32	K	210800R-525	Propojení signalizačního vodiče na vodič na stávajícím PE plynovodu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
33	K	210800R-526	Vyvedení signalizačního vodiče do skříně HUP+fixace	kpl	1,000	800,00	800,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				39 198,00	
34	K	230040006	Montáž trubní díly závitové DN 1"	kus	5,000	122,00	610,00	CS ÚRS 2020 01
35	M	422R-0394	TYP 110 32x1" přitlačné šroubení s vnějším závitem	ks	1,000	220,00	220,00	
36	M	286422R-0399	TYP 180 D 32	ks	1,000	245,00	245,00	
37	M	286422R-0404	OBJÍMKA TYP 32-S	ks	1,000	128,00	128,00	
38	M	286422R-0410	DRŽÁK K PŘIŠROUBOVÁNÍ (obj.č.19.2)	ks	1,000	115,00	115,00	
39	M	286422R-0351	KOHOUT UZÁV.R 950 S PÁKOU 1"	ks	1,000	1 995,00	1 995,00	
40	K	230205025	Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojku dn 32 mm en 3,0 mm	m	4,500	275,00	1 237,50	CS ÚRS 2020 01
41	M	286R-0022	tr. s ochr.pl. PE100 RC, SDR 11, Robust pipe dn 32-tyč	m	4,500	310,00	1 395,00	
42	K	230205225	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 32 mm en 2,0 mm	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2020 01
43	M	286R-0097	PE elektrokoleno 90°, SDR11-dn32	ks	1,000	280,00	280,00	
44	K	230205255	Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 110 mm en 6,2 mm	kus	1,000	580,00	580,00	CS ÚRS 2020 01
45	M	286R-0158	PE Tkus-el.navrtávací, SDR11-dn110-32	ks	1,000	13 150,00	13 150,00	
46	K	230170001	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 40	sada	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2020 01
47	K	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	4,500	270,00	1 215,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,5		4,500			
48	K	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	4,500	45,00	202,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,5		4,500			
49	K	230R-101	Výchozí revize přípojky	kpl	1,000	3 100,00	3 100,00	
50	K	230R-201	Propojení plynovodní přípojky na PE dn 110 - admin.zajištění	ks	1,000	13 200,00	13 200,00	
	D	OST	Ostatní				18 000,00	
51	K	R-001	Geodetické zaměření stavby - přípojky	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
52	K	R-002	Poplatek za zábor pozemku	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
53	K	R-003	Poplatek za dopravní značení - návrh, odsouhlasení, osazení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
54	K	R-005	Poplatek za vytýčení sítí	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	
55	K	R-006	Hutnické zkoušky	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt:

VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22. 1. 2021

Zadavatel:

LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

IČ:

26768607

DIČ:

CZ26768607

Projektant:

SIAL s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS LIBEREC s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 808 002,71

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 808 002,71

DPH základní

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

1 808 002,71

21,00%

379 680,57

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 187 683,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

1 808 002,71

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 808 002,71

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

175 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 377 502,71

VRN4 - Inženýrská činnost

43 500,00

VRN6 - Územní vlivy

92 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

120 000,00

2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 808 002,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Objekt: **VRN - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY**

Místo:
Zadavatel: LIBERECKÝ KRAJ, U JEZU 642/2a, LIBEREC
Uchazeč: CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, Česká Lípa 470 01

Datum: 22. 1. 2021
Projektant: SIAL s.r.o.
Zpracovatel: PROPOS LIBEREC s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 808 002,71

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 808 002,71

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 175 000,00

1	K	012002000	Geodetické práce, zaměření stávajících inženýrských sítí	ks	1,000	100 000,00	100 000,00	
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby (v jednotlivých dílčích rozpočtech neuvedená)	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
3	K	013294000.1	Dílečná dokumentace, popř. jiná potřebná dokumentace (v jednotlivých dílčích rozpočtech neuvedená)	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště 1 377 502,71

4	K	030001000.1	Zařízení staveniště (zřízení, pronájem, ostraha, energie, ochrana stávající zeleně, demontáž, úklid, infotabule)	ks	1,000	1 317 502,71	1 317 502,71	
5	K	032603000.1	Čištění stavebních vozidel a přilehlých komunikací	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	

D VRN4 Inženýrská činnost 43 500,00

6	K	042503000.1	Zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví, zpracování plánu BOZP	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	
7	K	045002000.1	Kompletační a koordinační činnost hlavního dodavatele stavby	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	

D VRN6 Územní vlivy 92 000,00

8	K	062002000.1	Náklady spojené s umístěním stavby, územní a provozní vlivy	ks	1,000	92 000,00	92 000,00	
---	---	-------------	---	----	-------	-----------	-----------	--

D VRN9 Ostatní náklady 120 000,00

9	K	091003000.1	Průzkumné práce, sondy, zkoušky, zaškolení obsluhy, popř. jiné vedlejší náklady potřebné pro bezvadné provedení a dokončení díla	ks	1,000	120 000,00	120 000,00	
---	---	-------------	--	----	-------	------------	------------	--

SEZNAM FIGUR

Kód: JSIRASPENAVA2020R01
Stavba: DOMOV RASPENAVA, P.O. - VÝSTAVBA NOVÝCH PROSTOR (DPS)

Datum: 22. 1. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	OBJEKT DOMOV RASPENAVA P.O.		
atika			100,649
atika1000			43,600
atika650			384,000
bedatik			933,424
bedatika			39,100
beddesek			83,260
bedpasu			592,160
bedsloup			28,408
bedsloup016			17,760
bedsloup036			10,648
bedstrop			179,000
bedstropu			167,320
bedvenec			76,050
EPS140			16,905
eps150strop			2 675,000
EPS190			158,760
EPS200			39,375
EPSstrecha			1 425,545
hranoly			6,777
jama100			22,786
keramobklad			680,000
keramobklad2			0,000
KO1sadrova			600,191
KO1vpc			387,901
KOmodry			33,035
KOoranzovy			10,610
KOzeleny			10,610
KOzluty			10,610

Kód	Popis	MJ	Výměra
KZSmineral200			1 007,028
leseni			807,040
malba			3 793,123
maza50			104,107
nadpraziaosteni			405,600
nasyp			455,548
objempasu			213,314
obkladcihla			225,000
obkladpoistrovany			226,496
obkladVO			544,481
odkop			363,412
odvoz			372,251
omitkaFOM2			378,882
omitkaFOM3			407,203
omitkaSO			1 427,329
omitkaSS			198,897
omitkaVCO			2 238,085
omitkaVCS			280,119
ornice			755,209
osbatik			215,980
parapetoken			36,000
parapetsten			43,500
parofol			1 336,000
pasky			130,460
perimetr100			279,175
perimetr50			9,135
podhled150			65,605
podlahaBD1			105,300
podlahaBD2			191,240
podlahaD1			92,690
podlahaD2			78,880
podlahaD3			117,760
podlahaD4			132,360
podlahaR01			9,120
podlahaV1			453,670
podlahaV2			419,570

Kód	Popis	MJ	Výměra
podperastrop			145,900
podperstrop			157,000
PVCO			138,230
r200			614,160
r6003			79,186
SDK1			812,650
SDK2			118,250
sdkpredstena			79,173
sdkpricka			11,139
separfol			1 530,000
sokID1			164,829
sokID2			58,380
sokID3			111,605
sokID4			103,352
sokIV1			319,814
sokIV2			259,411
STR1			1 131,600
STR2			226,320
STR3			149,150
STR4			145,181
Tlatiky50			301,602
tipodlaha80			477,000
vinilpodlaha			285,000
xps100			20,400
xpsstrecha			81,525
zasyp			251,745
zbatika			100,649
zbdeska			243,077
zbsachet			1,848
zbsloup			11,600
zbstropy			32,137
zbvenec			10,276
zbzed			4,000
SO 01/ ARS	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁST		
atika			100,649

Kód	Popis	MJ	Výměra
"Blok E			0,000
dle řezu A-A			0,000
12,60*2*(0,30*0,50+0,15*0,70)			6,426
dle řezu D-D			0,000
18,10*2*(0,30*0,50+0,15*0,70)			9,231
			0,000
"Byt A			0,000
dle řezu B-B			0,000
12,60*2*(0,30*0,50+0,15*0,70)			6,426
dle řezu B-B, F-F			0,000
18,10*2*(0,30*0,50+0,15*0,70)			9,231
			0,000
"Blok F			0,000
dle řezu C-C			0,000
12,60*2*(0,38*0,60+0,15*0,85)			8,959
dle řezu H-H			0,000
18,10*2*(0,38*0,60+0,15*0,85)			18,869
			0,000
"Byt B			0,000
dle řezu A-A			0,000
12,60*(0,30*0,50+0,15*0,70)			3,213
12,60*(0,30*0,25+0,15*0,70)			2,268
dle řezu E-E			0,000
18,10*2*(0,30*0,50+0,15*0,70)			9,231
			0,000
"Byt C			0,000
dle řezu B-B			0,000
12,60*(0,30*0,50+0,15*0,70)			3,213
12,60*(0,30*0,25+0,15*0,70)			2,268
dle řezu G-G			0,000
18,10*2*(0,30*0,50+0,15*0,70)			9,231
			0,000
"Byt D			0,000
dle řezu C-C			0,000
12,60*(0,30*0,50+0,15*0,70)			3,213
12,60*(0,30*0,25+0,15*0,70)			2,268

Kód	Popis	MJ	Výměra
	dle řezu I-I		0,000
	18,10*2*(0,30*0,50+0,15*0,70)		9,231
			0,000
	chodba dle výkresu strop nad 1.NP		0,000
	2,50*2*0,18*0,42		0,378
	(9,40+1,00)*2*0,18*0,42		1,572
	9,40*2*0,18*0,42		1,421
			0,000
atika	Mezisoučet		100,649
Použití figury:			
345321616	Zidky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 30/37	m3	100,649
345361821	Výztuž zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	11,071
atika1000			43,600
	pro atiku š. 530 mm		0,000
	8,90*2		17,800
	(1,725*2+1,00*2+5,45)*2		21,800
	2,00*2		4,000
atika1000	Mezisoučet		43,600
Použití figury:			
764245411.1	Oplechování nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu rš 1000 mm, vč. podkladního plechu	m	43,600
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 757,370
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 757,370
712361705.1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií se svařovanými spoji, stabilizace	m2	1 810,850
713141391.1	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou, uchycení	m2	301,602
762341047.1	Bednění atik z impregnovaných desek OSB tl 25 mm vč. podkladního roštu z kónických latí kotvených do atiky	m2	215,980
atika650			384,000
	pro atiku š. 500 mm		0,000
	(13,10+18,20)*2*6		375,600
	dopočet na výměru uvedenou na výkrese střechy		0,000
	8,40		8,400
atika650	Mezisoučet		384,000
Použití figury:			
764245407.1	Oplechování nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětral plechu rš 650mm, vč.podkladního plechu	m	384,000
712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 757,370
712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 757,370
712361705.1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií se svařovanými spoji, stabilizace	m2	1 810,850

Kód	Popis	MJ	Výměra
713141391.1	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou, uchycení	m2	301,602
762341047.1	Bednění atik z impregnovaných desek OSB tl 25 mm vč. podkladního roštu z kónických latí kotvených do atiky	m2	215,980
bedatik			933,424
	"Blok E		0,000
	dle řezu A-A		0,000
	12,60*2*(0,50+0,70)*2		60,480
	dle řezu D-D		0,000
	18,10*2*(0,50+0,70)*2		86,880
			0,000
	"Byt A		0,000
	dle řezu B-B		0,000
	12,60*2*(0,50+0,70)*2		60,480
	dle řezu B-B, F-F		0,000
	18,10*2*(0,50+0,70)*2		86,880
			0,000
	"Blok F		0,000
	dle řezu C-C		0,000
	12,60*2*(0,60+0,85)*2		73,080
	dle řezu H-H		0,000
	18,10*2*(0,60+0,85)*2		104,980
			0,000
	"Byt B		0,000
	dle řezu A-A		0,000
	12,60*(0,50+0,70)*2		30,240
	12,60*(0,25+0,70)*2		23,940
	dle řezu E-E		0,000
	18,10*2*(0,50+0,70)*2		86,880
			0,000
	"Byt C		0,000
	dle řezu B-B		0,000
	12,60*(0,50+0,70)*2		30,240
	12,60*(0,25+0,70)*2		23,940
	dle řezu G-G		0,000
	18,10*2*(0,50+0,70)*2		86,880
			0,000
	"Byt D		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	dle řezu C-C		0,000
	12,60*(0,50+0,70)*2		30,240
	12,60*(0,25+0,70)*2		23,940
	dle řezu I-I		0,000
	18,10*2*(0,50+0,70)*2		86,880
			0,000
	chodba dle výkresu strop nad 1.NP		0,000
	2,50*2*0,42*2		4,200
	(9,40+1,00)*2*0,42*2		17,472
	9,40*2*0,42*2		15,792
bedatik	Mezisoučet		933,424
Použití figury:			
345351005	Zřízení bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	933,424
345351006	Odstranění bednění plnostěnných zídek atikových, parapetních, zábradelních	m2	933,424
beddesek			83,260
	dle výkresu A 02 - Základy		0,000
	zleva odshora		0,000
	(12,70+18,80)*2*0,15		9,450
	(12,70+18,80)*2*0,15		9,450
	(12,72+18,82)*2*0,15		9,462
	chodba		0,000
	(54,50+2,40+1,00)*2*0,15		17,370
	pod chodbou		0,000
	(12,70+18,80)*2*0,15		9,450
	(12,70+18,80)*2*0,15		9,450
	(12,70+18,80)*2*0,15		9,450
	desky šachet		0,000
	(1,40+1,20)*2*0,20		1,040
			0,000
	deska skladby podlahy BD1		0,000
	m.1		0,000
	(9,75+2,95+5,20+18,80+2,70)*0,15		5,910
	m.6		0,000
	(0,30+11,85+2,70)*0,15		2,228
			0,000
beddesek	Mezisoučet		83,260

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	83,260
273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	83,260
bedpasu			592,160
	Zleva odshora		0,000
	(13,05*2+17,65*3)*0,50*2		79,050
	(13,05*2+17,65*3)*0,50*2		79,050
	(3,90+3,40)*0,50*2		7,300
	(12,97*2+17,60*2)*0,50*2		61,140
	(3,95*2+2,95*2)*0,50*2		13,800
	(18,95+5,10+5,53)*0,50*2		29,580
	11,30*0,50*2		11,300
	(2,05+0,30)*0,50*2		2,350
	(1,60+1,00+4,15+1,00+1,60)*0,50*2		9,350
	(0,30*2+2,09)*0,50*2		2,690
	(1,60+1,00+4,15+1,00+1,60)*0,50*2		9,350
	(15,55+15,85+13,35)*0,50*2		44,750
	(6,15*2+9,50)*0,50*2		21,800
	(17,65*9+13,05*3)*0,50*2		198,000
	(3,875+3,375)*3*0,50*2		21,750
	prohloubení pasů při přechodech mezi různými úrovněmi		0,000
	0,90*0,25*2		0,450
	0,90*0,25*2		0,450
			0,000
bedpasu	Mezisoučet		592,160
Použití figury:			
274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	592,160
274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	592,160
bedsloup016			17,760
	terasy bytů		0,000
	0,30*4*3,825*2		9,180
	0,30*4*3,575*2		8,580
bedsloup016	Mezisoučet		17,760
Použití figury:			
331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	17,760
331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,16 m2	m2	17,760

Kód	Popis	MJ	Výměra
bedsloup036			10,648
	blok F		0,000
	(0,38+0,50)*2*3,025*2		10,648
bedsloup036	Mezisoučet		10,648
Použití figury:			
331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	10,648
331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu do 0,36 m2	m2	10,648
bedstropu			167,320
	dle řezu A-A		0,000
	chodba		0,000
	54,40*2,50		136,000
	rozšíření chodby		0,000
	4,95*1,00*2		9,900
	boky		0,000
	(54,40+3,10)*2*0,18		20,700
	1,00*4*0,18		0,720
bedstropu	Mezisoučet		167,320
Použití figury:			
411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	167,320
411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	167,320
bedvenec			76,050
	byty		0,000
	terasa		0,000
	(4,00+3,70)*0,50*2*4		30,800
	nosná střední zeď		0,000
	18,10*0,25*2*4		36,200
			0,000
	blok E		0,000
	nosná střední zeď		0,000
	18,10*0,25*2		9,050
			0,000
bedvenec	Mezisoučet		76,050
Použití figury:			
417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	76,050
417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	76,050
EPS140			16,905

Kód	Popis	MJ	Výměra
	sokly pod fasádními dveřmi a prosklenými stěnami mimo dlažbu		0,000
	soklový EPS tl. 140 mm		0,000
	"blok E		0,000
	3,55*0,30		1,065
	1,25*2*0,30		0,750
	"byt A		0,000
	2,25*0,30		0,675
	1,25*0,30*6		2,250
	2,25*0,30		0,675
	"blok F		0,000
	2,00*0,30*3		1,800
	"byt B		0,000
	1,25*0,30*7		2,625
	"byt C		0,000
	1,25*0,30*6		2,250
	"byt D		0,000
	1,25*0,30*5		1,875
	chodba		0,000
	2,40*0,30*2		1,440
	1,25*0,30*4		1,500
EPS140	Mezisoučet		16,905
Použití figury:			
6222110.4	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm vč. systémových lišt (soklových, rohových, Apu, ukončovacích atd..) a všech souvisejících prvků, vrstev	m2	37,305
622131100.1	Penetrace, příprava podkladu vnějších stěn	m2	1 530,778
622531000.1	Tenkovrstvá systémová pastovitá omítka s čistící schopností, trvale odolná růstu řas s regulací, včetně penetrace vnějších stěn, ozn. FOM1	m2	537,503
28376010.2	deska fasádní polystyrénová soklová tl 140mm	m2	17,243
EPS190			158,760
	soklový EPS tl. 190 mm		0,000
	"blok E		0,000
	dle řezu A-A		0,000
	13,00*0,60		7,800
	dle řezu D-D		0,000
	18,70*0,60		11,220
	18,40*0,60		11,040
	-1,25*0,60		-0,750
	-3,55*0,60		-2,130

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-1,25*2*0,60		-1,500
	"byt A		0,000
	dle řezu B-B		0,000
	13,00*0,60		7,800
	-1,25*0,60		-0,750
	-2,25*0,60		-1,350
	dle řezu F-F		0,000
	18,40*2*0,60		22,080
	-1,25*0,60*6		-4,500
	-2,25*0,60		-1,350
	"blok F		0,000
	dle řezu C-C		0,000
	13,00*0,60		7,800
	-2,00*0,60		-1,200
	dle řezu H-H		0,000
	18,40*0,60		11,040
	(18,70+2,40)*0,60		12,660
	-2,00*0,60*4		-4,800
	-1,00*0,60		-0,600
	-1,30*0,60		-0,780
	"byt B		0,000
	dle řezu A-A		0,000
	13,00*0,60		7,800
	-3,30*0,60		-1,980
	-2,25*0,60		-1,350
	dle řezu E-E		0,000
	(18,70+2,40)*0,60		12,660
	18,40*0,60		11,040
	-1,25*0,60*7		-5,250
	"byt C		0,000
	dle řezu B-B		0,000
	13,00*0,60		7,800
	-3,30*0,60		-1,980
	-2,25*0,60		-1,350
	dle řezu G-G		0,000
	18,40*2*0,60		22,080

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-1,25*0,60*6		-4,500
	"byt D		0,000
	dle řezu C-C		0,000
	13,00*0,60		7,800
	-3,30*0,60		-1,980
	-2,25*0,60		-1,350
	dle řezu I-I		0,000
	18,40*0,60		11,040
	18,70*0,60		11,220
	-1,25*0,60*5		-3,750
	chodba		0,000
	(9,40+1,00*2)*2*0,60		13,680
	9,40*2*0,60		11,280
	-2,40*0,60*2		-2,880
	-1,25*0,60*4		-3,000
EPS190	Mezisoučet		158,760
Použití figury:			
6222110.2	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm vč. systémových lišt (soklových, rohových, Apu, ukončovacích atd..) a všech souvisejících prvků, vrstev	m2	198,135
622131100.1	Penetrace, příprava podkladu vnějších stěn	m2	1 530,778
622531000.1	Tenkovrstvá systémová pastovitá omítka s čistící schopností, trvale odolná růstu řas s regulací, včetně penetrace vnějších stěn, ozn. FOM1	m2	537,503
28376010.1	deska fasádní polystyrénová soklová tl 190mm	m2	161,935
EPS200			39,375
			0,000
	atika chodby sousedící s byty a bloky - EPS 20m mm dle řezů		0,000
	"EPS tl. 200 mm dle pohledů		0,000
	12,50*2*(1,02-0,30+0,05)		19,250
	12,65*(0,77-0,30+0,05)		6,578
	10,25*(0,42-0,30+0,05)		1,743
	12,45*(0,77-0,30+0,05)		6,474
	10,25*(0,77-0,30+0,05)		5,330
EPS200	Mezisoučet		39,375
Použití figury:			
6222110.2	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 200 mm vč. systémových lišt (soklových, rohových, Apu, ukončovacích atd..) a všech souvisejících prvků, vrstev	m2	198,135
622131100.1	Penetrace, příprava podkladu vnějších stěn	m2	1 530,778
622531000.1	Tenkovrstvá systémová pastovitá omítka s čistící schopností, trvale odolná růstu řas s regulací, včetně penetrace vnějších stěn, ozn. FOM1	m2	537,503

Kód	Popis	MJ	Výměra
28375987.1	deska EPS fasádní tl 200mm	m2	40,163
EPSstrecha			1 425,545
	desky EPS 200 mm		0,000
	STR1		1 131,600
	STR2		226,320
	STR3		149,150
	odečet plochy XPS		0,000
	-xpsstrecha		-81,525
EPSstrecha	Mezisosoučet		1 425,545
Použití figury:			
713141130.1	Montáž izolace tepelné střeš plochých, stabilizace, 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 507,070
28375963	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 200mm	m2	1 454,056
hranoly			6,777
	prořez 10%		0,000
	dle výpisu řeziva pergol		0,000
	KVH hranol 160/200 (vaznice)		0,000
	54,69*0,16*0,20*1.10		1,925
	KVH hranol 160/160 dl. cca 2870 (sloupek)		0,000
	20*2,87*0,16*0,16*1.10		1,616
	KVH hranol 60/200 dl. 3120 (krokev)		0,000
	47*3,12*0,06*0,20*1.10		1,936
	KVH hranol 60/200 dl. 4250 (krokev)		0,000
	7*4,25*0,06*0,20*1.10		0,393
	KVH hranol 60/200 dl. 3800 (krokev)		0,000
	11*3,80*0,06*0,20*1.10		0,552
	KVH hranol 60/200 dl. 920 (krokev)		0,000
	1*0,92*0,06*0,20*1.10		0,012
	KVH hranol 80/120		0,000
	32,50*0,08*0,12*1.10		0,343
hranoly	Mezisosoučet		6,777
Použití figury:			
61223100.1	hranol vysušený hoblovaný vysoké jakosti	m3	6,777
762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	6,777
762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,777
jama100			22,786
	pro šachty dle výkresu výkopů		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	2,05*2,60*1,425*3		22,786
jama100	Mezisoučet		22,786
Použití figury:			
131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	15,950
131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	6,836
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	372,251
KO1sadrova			600,191
	úprava stěn KO1 - keramický obklad		0,000
	do výšky dle projektu interiéru, popř. do výšky uvedené na stavebním výkrese		0,000
	m.A2		0,000
	(2,375+2,375)*2*2,50		23,750
	-0,90*1,97		-1,773
	m.A4		0,000
	(2,80+1,70)*2*2,50		22,500
	-0,70*1,97		-1,379
	m.A5		0,000
	(5,00+4,35)*2*2,50		46,750
	-2,00*1,00		-2,000
	-0,90*1,97		-1,773
	-0,80*1,97		-1,576
	-1,10*1,97		-2,167
	m.A6		0,000
	(2,50+2,375)*2*2,50		24,375
	-0,90*1,97		-1,773
	-1,25*1,00		-1,250
	m.A7		0,000
	(1,00+2,05)*2*2,50		15,250
	-0,80*1,97		-1,576
	m.B2		0,000
	(2,375+2,375)*2*2,50		23,750
	-0,90*1,97		-1,773
	m.B4		0,000
	(2,80+1,70)*2*2,50		22,500
	-0,70*1,97		-1,379
	m.B5		0,000
	(5,00+4,35)*2*2,50		46,750

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-2,00*1,00		-2,000
	-0,90*1,97		-1,773
	-0,80*1,97		-1,576
	-1,10*1,97		-2,167
	m.B6		0,000
	(2,50+2,375)*2*2,50		24,375
	-0,90*1,97		-1,773
	-1,25*1,00		-1,250
	m.B7		0,000
	(1,00+2,05)*2*2,50		15,250
	-0,80*1,97		-1,576
	m.C2		0,000
	(2,375+2,375)*2*2,50		23,750
	-0,90*1,97		-1,773
	m.C4		0,000
	(2,80+1,70)*2*2,50		22,500
	-0,70*1,97		-1,379
	m.C5		0,000
	(5,00+4,35)*2*2,50		46,750
	-2,00*1,00		-2,000
	-0,90*1,97		-1,773
	-0,80*1,97		-1,576
	-1,10*1,97		-2,167
	m.C6		0,000
	(2,50+2,375)*2*2,50		24,375
	-0,90*1,97		-1,773
	-1,25*1,00		-1,250
	m.C7		0,000
	(1,00+2,05)*2*2,50		15,250
	-0,80*1,97		-1,576
	m.D2		0,000
	(2,375+2,375)*2*2,50		23,750
	-0,90*1,97		-1,773
	m.D4		0,000
	(2,80+1,70)*2*2,50		22,500
	-0,70*1,97		-1,379

Kód	Popis	MJ	Výměra
m.D5			0,000
	$(5,00+4,35)*2*2,50$		46,750
	-2,00*1,00		-2,000
	-0,90*1,97		-1,773
	-0,80*1,97		-1,576
	-1,10*1,97		-2,167
m.D6			0,000
	$(2,50+2,375)*2*2,50$		24,375
	-0,90*1,97		-1,773
	-1,25*1,00		-1,250
m.D7			0,000
	$(1,00+2,05)*2*2,50$		15,250
	-0,80*1,97		-1,576
m.9			0,000
	$(2,525+2,45)*2*2,10$		20,895
	-0,90*1,97		-1,773
m.10			0,000
	$(2,525+1,60+1,00)*2*2,10$		21,525
	-0,80*1,97		-1,576
m.11			0,000
	$(2,525+1,20)*2*2,10$		15,645
	-0,80*1,97		-1,576
m.14.1			0,000
	$(1,50+0,90)*2*2,50$		12,000
	-0,70*1,97*2		-2,758
m.14.2			0,000
	$(1,50+0,90)*2*2,50$		12,000
	-0,70*1,97		-1,379
m.27.1			0,000
	$(2,12+1,55)*2*2,40$		17,616
	-0,70*1,97*2		-2,758
m.27.2			0,000
	$(2,12+1,15)*2*2,40$		15,696
	-0,70*1,97		-1,379
	připočet na parapety, výklenky, ostění, nadpraží apod. 5%		0,000
	571,61*0.05		28,581

Kód	Popis	MJ	Výměra
KO1sadrova	Mezisoučet		600,191
Použití figury:			
781474115.1	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem, vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m2	988,092
612181001.1	Sádrová jemná štuková omítka hlazená vnitřních stěn, ozn. SŠ	m2	198,897
612321121.1	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn, omítkové profily, ozn.VCO	m2	2 238,085
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	988,092
784211101.1	Dvojnásobný ošetravzdorný vnitřní nátěr disperzní barvou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 793,123
59761030.1	obklad keramický, vel. 200x200 mm, ozn.KO1 (barva bílá)	m2	1 015,550
KO1vpc			387,901
	m.17		0,000
	(5,00+2,80)*2*2,10		32,760
	-0,90*1,97		-1,773
	m.18		0,000
	(6,75+4,40)*2*2,10		46,830
	-2,00*1,00*2		-4,000
	-0,90*1,97*3		-5,319
	m.19		0,000
	(2,225+2,90)*2*2,10		21,525
	-0,90*1,97		-1,773
	m.20		0,000
	(5,00+7,625)*2*2,10		53,025
	-0,90*1,97*2		-3,546
	-2,00*1,00*3		-6,000
	m.21		0,000
	(5,15+2,25)*2*2,10		31,080
	-2,25*2,10		-4,725
	m.22		0,000
	(1,85+1,15)*2*2,10		12,600
	-0,80*1,97		-1,576
	m.23		0,000
	(6,20+1,625)*2*2,475		38,734
	-0,80*1,97*5		-7,880
	-1,30*2,50		-3,250
	-1,00*1,97		-1,970
	-0,90*1,97		-1,773
	m.24		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(1,75+2,275)*2*2,10		16,905
	-0,80*1,97		-1,576
	m.25		0,000
	(1,00*2,275)*2*2,10		9,555
	-0,80*1,97		-1,576
	m.28		0,000
	(1,575+1,75)*2*2,10		13,965
	-0,80*1,97		-1,576
	m.29		0,000
	(7,015+7,40)*2*2,10		60,543
	(2,65+2,20)*2*2,10		20,370
	-0,90*1,97		-1,773
	-0,80*1,97*3		-4,728
	-0,80*2,10*2		-3,360
	-2,00*1,00*3		-6,000
	m.30		0,000
	(2,20+1,75)*2*2,10		16,590
	-0,80*1,97		-1,576
	m.31		0,000
	(3,90+1,95)*2*2,10		24,570
	-0,80*1,97		-1,576
	m.33		0,000
	(1,85+1,00)*2*2,10		11,970
	-1,00*2,50		-2,500
	m.34		0,000
	(2,175+6,15)*2*2,10		34,965
	-1,00*1,97		-1,970
	přípočet na parapety, výklenky, ostění, nadpraží apod. 5%		0,000
	274,191*0.05		13,710
KO1vpc	Mezisoučet		387,901
Použití figury:			
781474115.1	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem, vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m2	988,092
612311131.1	Vápenocementová jemná štuková omítka hlazená vnitřních stěn, ozn. VCŠ	m2	280,119
612321121.1	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn, omítkové profily, ozn.VCO	m2	2 238,085
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	988,092
784211101.1	Dvojnásobný oteruvzdorný vnitřní nátěr disperzní barvou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 793,123

Kód	Popis	MJ	Výměra
59761030.1	obklad keramický, vel. 200x200 mm, ozn.KO1 (barva bílá)	m2	1 015,550
KOmodry			33,035
	dle projektu interiéru		0,000
	m.A2		0,000
	(2,375+2,375)*2*(2,50-2,30)		1,900
	m.A4		0,000
	(2,80+1,70)*2*(2,50-2,30)		1,800
	m.A5		0,000
	(5,00+4,35)*2*(2,50-2,30)		3,740
	m.A6		0,000
	(2,50+2,375)*2*2,50		24,375
	m.A7		0,000
	(1,00+2,05)*2*(2,50-2,30)		1,220
KOmodry	Součet		33,035
Použití figury:			
59761030.2	obklad keramický, vel. 200x200 mm, ozn.KO1 (barva modrá)	m2	33,035
59761030.1	obklad keramický, vel. 200x200 mm, ozn.KO1 (barva bílá)	m2	1 015,550
KOoranzovy			10,610
	dle projektu interiéru		0,000
	m.C2		0,000
	(2,375+2,375)*2*(2,50-2,30)		1,900
	m.C4		0,000
	(2,80+1,70)*2*(2,50-2,30)		1,800
	m.C5		0,000
	(5,00+4,35)*2*(2,50-2,30)		3,740
	m.C6		0,000
	(2,50+2,375)*2*(2,50-2,30)		1,950
	m.C7		0,000
	(1,00+2,05)*2*(2,50-2,30)		1,220
KOoranzovy	Součet		10,610
Použití figury:			
59761030.4	obklad keramický, vel. 200x200 mm, ozn.KO1 (barva oranžová)	m2	10,610
59761030.1	obklad keramický, vel. 200x200 mm, ozn.KO1 (barva bílá)	m2	1 015,550
KOzeleny			10,610
	dle projektu interiéru		0,000
	m.D2		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2,375+2,375)*2*(2,50-2,30)		1,900
	m.D4		0,000
	(2,80+1,70)*2*(2,50-2,30)		1,800
	m.D5		0,000
	(5,00+4,35)*2*(2,50-2,30)		3,740
	m.D6		0,000
	(2,50+2,375)*2*(2,50-2,30)		1,950
	m.D7		0,000
	(1,00+2,05)*2*(2,50-2,30)		1,220
KOzeleny	Součet		10,610
Použití figury:			
59761030.5	obklad keramický, vel. 200x200 mm, ozn.KO1 (barva zelená)	m2	10,610
59761030.1	obklad keramický, vel. 200x200 mm, ozn.KO1 (barva bílá)	m2	1 015,550
KOzluty			10,610
	dle projektu interiéru		0,000
	m.B2		0,000
	(2,375+2,375)*2*(2,50-2,30)		1,900
	m.B4		0,000
	(2,80+1,70)*2*(2,50-2,30)		1,800
	m.B5		0,000
	(5,00+4,35)*2*(2,50-2,30)		3,740
	m.B6		0,000
	(2,50+2,375)*2*(2,50-2,30)		1,950
	m.B7		0,000
	(1,00+2,05)*2*(2,50-2,30)		1,220
KOzluty	Součet		10,610
Použití figury:			
59761030.3	obklad keramický, vel. 200x200 mm, ozn.KO1 (barva žlutá)	m2	10,610
59761030.1	obklad keramický, vel. 200x200 mm, ozn.KO1 (barva bílá)	m2	1 015,550
KZSmineral200			1 007,028
	"blok E		0,000
	dle řezu A-A		0,000
	13,00*3,425		44,525
	-2,00*1,00*2		-4,000
	dle řezu D-D		0,000
	18,70*2*3,675		137,445

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-1,25*2,775		-3,469
	-1,25*1,00		-1,250
	-2,00*1,00*3		-6,000
	-3,55*2,75		-9,763
	-1,25*2,50*2		-6,250
	"byty A		0,000
	dle řezu B-B		0,000
	13,00*3,425		44,525
	-1,25*2,50		-3,125
	-2,25*2,50		-5,625
	dle řezu F-F		0,000
	18,40*2*3,425		126,040
	-1,25*2,50*6		-18,750
	-2,25*2,50		-5,625
	-2,00*1,00		-2,000
	-1,25*1,00		-1,250
	"blok F		0,000
	dle řezu C-C		0,000
	(13,00+2,40)*3,925		60,445
	-2,00*2,50		-5,000
	dle řezu H-H		0,000
	18,70*2*3,925		146,795
	-2,00*2,50*4		-20,000
	-2,00*1,00*3		-6,000
	-1,00*2,50		-2,500
	-1,30*2,50		-3,250
	"byt B		0,000
	dle řezu A-A		0,000
	(13,00+2,40)*3,925		60,445
	-2,25*2,50		-5,625
	-3,30*2,50		-8,250
	dle řezu E-E		0,000
	18,90*2*3,925		148,365
	-1,25*2,50*6		-18,750
	-2,00*1,00		-2,000
	-1,25*1,00		-1,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"byt C		0,000
	dle řezu B-B		0,000
	13,00*3,425		44,525
	-2,25*2,50		-5,625
	-3,30*2,50		-8,250
	dle řezu G-G		0,000
	18,40*2*3,425		126,040
	-1,25*2,50*6		-18,750
	-2,00*1,00		-2,000
	"byt D		0,000
	dle řezu C-C		0,000
	13,00*3,425		44,525
	-2,25*2,50		-5,625
	-3,30*2,50		-8,250
	dle řezu I-I		0,000
	18,40*2*3,425		126,040
	-1,25*2,50*6		-18,750
	-2,00*1,00		-2,000
	"chodba		0,000
	(9,40+1,00*2)*2*3,075		70,110
	2,50*2*3,075		15,375
	9,40*2*3,075		57,810
	-2,50*2,50*2		-12,500
	-2,40*2,50*2		-12,000
	-1,25*2,50*4		-12,500
			0,000
KZSmineral200	Mezisoučet		1 007,028
Použití figury:			
6222210.3	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny tl přes 160 mm vč. systémových lišt (soklových, rohových, Apu, ukončovacích atd..) a všech souvisejících prvků, vrstev	m2	1 007,028
622131100.1	Penetrace, příprava podkladu vnějších stěn	m2	1 530,778
622531000.1	Tenkovrstvá systémová pastovitá omítka s čistící schopností, trvale odolná růstu řas s regulací, včetně penetrace vnějších stěn, ozn. FOM1	m2	537,503
6315154.1	deska minerální izolační z čedičové vlny tl. 200 mm	m2	1 027,169
leseni			807,040
	fasáda		0,000
	(13,00+1,00*2)*2*6*(4,40-1,80)		468,000
	(1,00+1,00)*2*2*(4,40-1,80)		20,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(59,20+1,00*2)*2*(4,40-1,80)		318,240
leseni	Součet		807,040
Použití figury:			
941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	807,040
9411112.1	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za pronájem po potřebnou dobu	m2	807,040
941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	807,040
malba			3 793,123
	omítky stropů		0,000
	PVCO		138,230
	podhledy		0,000
	SDK1		812,650
	SDK2		118,250
			0,000
	sdk stěny		0,000
	sdkpředstena		79,173
	sdkpricka*2		22,278
			0,000
	omítané stěny		0,000
	m.A1		0,000
	(3,825+3,55)*2*3,10		45,725
	m.A2		0,000
	(2,375+2,375)*2*3,10		29,450
	m.A3		0,000
	(2,80+4,45)*2*3,10		44,950
	m.A4		0,000
	(2,80+1,70)*2*3,10		27,900
	m.A5		0,000
	(5,00+4,35)*2*3,10		57,970
	m.A6		0,000
	(2,50+2,375)*2*3,10		30,225
	m.A7		0,000
	(1,00+2,05)*2*3,10		18,910
	m.A8		0,000
	(2,15+2,50)*2*3,10		28,830
	m.A9		0,000
	(6,75+14,45)*2*3,10		131,440

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,50*2*2*3,10		6,200
	-2,25*2,50*2		-11,250
	m.A10		0,000
	(5,00+2,963)*2*3,10		49,371
	m.A11		0,000
	(5,00+2,963)*2*3,10		49,371
	m.A12		0,000
	(5,00+2,963)*2*3,10		49,371
	m.A13		0,000
	(5,00+2,963)*2*3,10		49,371
	m.B1		0,000
	(3,825+3,55)*2*3,10		45,725
	m.B2		0,000
	(2,375+2,375)*2*3,10		29,450
	m.B3		0,000
	(2,80+4,45)*2*3,10		44,950
	m.B4		0,000
	(2,80+1,70)*2*3,10		27,900
	m.B5		0,000
	(5,00+4,35)*2*3,10		57,970
	m.B6		0,000
	(2,50+2,375)*2*3,10		30,225
	m.B7		0,000
	(1,00+2,05)*2*3,10		18,910
	m.B8		0,000
	(2,15+2,50)*2*3,10		28,830
	m.B9		0,000
	(6,75+14,45)*2*3,10		131,440
	0,50*2*2*3,10		6,200
	-2,25*2,50*2		-11,250
	m.B10		0,000
	(5,00+2,963)*2*3,10		49,371
	m.B11		0,000
	(5,00+2,963)*2*3,10		49,371
	m.B12		0,000
	(5,00+2,963)*2*3,10		49,371

Kód	Popis	MJ	Výměra
m.B13			0,000
	$(5,00+2,963)*2*3,10$		49,371
m.C1			0,000
	$(3,825+3,55)*2*3,10$		45,725
m.C2			0,000
	$(2,375+2,375)*2*3,10$		29,450
m.C3			0,000
	$(2,80+4,45)*2*3,10$		44,950
m.C4			0,000
	$(2,80+1,70)*2*3,10$		27,900
m.C5			0,000
	$(5,00+4,35)*2*3,10$		57,970
m.C6			0,000
	$(2,50+2,375)*2*3,10$		30,225
m.C7			0,000
	$(1,00+2,05)*2*3,10$		18,910
m.C8			0,000
	$(2,15+2,50)*2*3,10$		28,830
m.C9			0,000
	$(6,75+14,45)*2*3,10$		131,440
	$0,50*2*2*3,10$		6,200
	$-2,25*2,50$		-5,625
	$-3,30*2,50$		-8,250
m.C10			0,000
	$(5,00+3,65)*2*3,10$		53,630
m.C11			0,000
	$(5,00+3,65)*2*3,10$		53,630
m.C12			0,000
	$(5,00+3,65)*2*3,10$		53,630
m.D1			0,000
	$(3,825+3,55)*2*3,10$		45,725
m.D2			0,000
	$(2,375+2,375)*2*3,10$		29,450
m.D3			0,000
	$(2,80+4,45)*2*3,10$		44,950
m.D4			0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2,80+1,70)*2*3,10		27,900
	m.D5		0,000
	(5,00+4,35)*2*3,10		57,970
	m.D6		0,000
	(2,50+2,375)*2*3,10		30,225
	m.D7		0,000
	(1,00+2,05)*2*3,10		18,910
	m.D8		0,000
	(2,15+2,50)*2*3,10		28,830
	m.D9		0,000
	(6,75+14,45)*2*3,10		131,440
	0,50*2*2*3,10		6,200
	-2,25*2,50		-5,625
	-3,30*2,50		-8,250
	m.D10		0,000
	(5,00+3,65)*2*3,10		53,630
	m.D11		0,000
	(5,00+3,65)*2*3,10		53,630
	m.D12		0,000
	(5,00+3,65)*2*3,10		53,630
	m.2		0,000
	(3,00+2,50)*2*2,80		30,800
	-2,50*2,75*2		-13,750
	m.3		0,000
	(3,00+2,50)*2*2,80		30,800
	-2,50*2,75*2		-13,750
	m.4		0,000
	(48,40+2,50+1,00*2)*2*2,80		296,240
	-1,625*2,80		-4,550
	-2,40*2,50*2		-12,000
	-3,55*2,50		-8,875
	-2,50*2,50*2		-12,500
	m.5		0,000
	(2,35+3,40)*2*3,30		37,950
	-1,35*3,30		-4,455
	m.7		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$(2,35+3,90)*2*3,30$		41,250
	m.8		0,000
	$(2,525+1,80)*2*3,30$		28,545
	m.9		0,000
	$(2,525+2,45)*2*3,30$		32,835
	m.10		0,000
	$(2,525+1,60+1,00)*2*3,30$		33,825
	m.11		0,000
	$(2,525+1,20)*2*3,30$		24,585
	m.12		0,000
	$(5,00+2,60)*2*3,30$		50,160
	m.13		0,000
	$(5,00+2,60)*2*3,30$		50,160
	m.14.1		0,000
	$(1,50+0,90)*2*3,30$		15,840
	m.14.2		0,000
	$(1,50+0,90)*2*3,30$		15,840
	m.15		0,000
	$(5,00+5,75)*2*3,30$		70,950
	-3,55*2,75		-9,763
	m.16		0,000
	$(1,625+5,55)*2*3,30$		47,355
	-2,25*3,30		-7,425
	m.17		0,000
	$(5,00+2,80)*2*3,30$		51,480
	m.18		0,000
	$(6,75+4,40)*2*3,30$		73,590
	m.19		0,000
	$(2,225+2,90)*2*3,30$		33,825
	m.20		0,000
	$(5,00+7,625)*2*3,30$		83,325
	m.21		0,000
	$(5,15+2,25)*2*3,30$		48,840
	-2,25*3,30		-7,425
	m.22		0,000
	$(1,85+1,15)*2*3,35$		20,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
m.23			0,000
	(6,20+1,625)*2*3,35		52,428
m.24			0,000
	(1,75+2,275)*2*3,35		26,968
m.25			0,000
	(1,00*2,275)*2*3,35		15,243
m.26			0,000
	(4,62+2,80)*2*3,35		49,714
	-2,00*2,50		-5,000
m.27.1			0,000
	(2,12+1,55)*2*3,35		24,589
m.27.2			0,000
	(2,12+1,15)*2*3,35		21,909
m.28			0,000
	(1,575+1,75)*2*3,35		22,278
m.29			0,000
	(7,015+7,40)*2*3,35		96,581
	(2,65+2,20)*2*3,35		32,495
m.30			0,000
	(2,20+1,75)*2*3,35		26,465
m.31			0,000
	(3,90+1,95)*2*3,35		39,195
m.32			0,000
	(11,84+7,515+0,30)*2*3,35		131,689
	-2,00*2,50*4		-20,000
	-3,55*2,50		-8,875
m.33			0,000
	(1,85+1,00)*2*3,35		19,095
m.34			0,000
	(2,175+6,15)*2*3,35		55,778
	přípočet na parapety, výklenky, ostění, nadpraží apod. 5%		0,000
	3957.252*0.05		197,863
	odečet obkladů		0,000
	-KO1sadrova		-600,191
	-KO1vpc		-387,901
	-obkladVO		-544,481

Kód	Popis	MJ	Výměra
malba	Součet		3 793,123
Použití figury:			
784211101.1	Dvojnásobný ošetravzdorný vnitřní nátěr disperzní barvou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 793,123
784181101.1	Penetrační nátěr pro zpevnění podkladu a sjednocení savosti v místnostech výšky do 3,80m	m2	3 793,123
maza50			104,107
	nabetonávky dle výkresu stropu 1.NP		0,000
	nabetonávka stropních panelů tl. 75 mm		0,000
	12,30*18,40*0,075*5		84,870
	nabetonávka stropních panelů tl. 85 mm		0,000
	12,30*18,40*0,085		19,237
maza50	Mezisoučet		104,107
Použití figury:			
631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	104,107
631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	104,107
nadpraziaosteni			405,600
	nadpraží a ostění oken		0,000
	"blok E		0,000
	(2,00+1,00*2)*2		8,000
	1,25+2,775*2		6,800
	1,25+1,00*2		3,250
	(2,00+1,00*2)*3		12,000
	3,55+2,75*2		9,050
	(1,25+2,50*2)*2		12,500
	"byt A		0,000
	1,25+2,50*2		6,250
	2,25+2,50*2		7,250
	(1,25+2,50*2)*6		37,500
	2,25+2,50*2		7,250
	2,00+1,00*2		4,000
	1,25+1,00*2		3,250
	"blok F		0,000
	2,00+2,50*2		7,000
	(2,00+2,50*2)*4		28,000
	(2,00+1,00*2)*3		12,000
	1,00+2,50*2		6,000
	1,30+2,50*2		6,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"byt B		0,000
	2,25+2,50*2		7,250
	3,30+2,50*2		8,300
	(1,25+2,50*2)*6		37,500
	2,00+1,00*2		4,000
	1,25+1,00*2		3,250
	"byt C		0,000
	2,25+2,50*2		7,250
	3,30+2,50*2		8,300
	(1,25+2,50*2)*6		37,500
	2,00+1,00*2		4,000
	"byt D		0,000
	2,25+2,50*2		7,250
	3,30+2,50*2		8,300
	(1,25+2,50*2)*6		37,500
	2,00+1,00*2		4,000
	chodba		0,000
	(2,50+2,50*2)*2		15,000
	(2,40+2,50*2)*2		14,800
	(1,25+2,50*2)*4		25,000
nadpraziaosteni	Mezisoučet		405,600
Použití figury:			
713131100.2	Provedení detailu nadpraží a ostění oken a prosklených stěn (xps tl. 20 mm, parotěsná izolace, paropropustná izolace, příp. doplňky)	m	405,600
622531000.1	Tenkovrstvá systémová pastovitá omítka s čistící schopností, trvale odolná růstu řas s regulací, včetně penetrace vnějších stěn, ozn. FOM1	m2	537,503
nasyp			455,548
	dle výkresu Výkopy		0,000
	pro SO 01		0,000
	$50,25*48,35*((0,65+0,10)/2)/2$		455,548
nasyp	Mezisoučet		455,548
Použití figury:			
171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	455,548
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 169,795
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	372,251
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	707,293
objempasu			213,314
	Zleva odshora		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(13,05*2+17,65*3)*0,50*0,75		29,644
	(13,05*2+17,65*3)*0,50*0,75		29,644
	(3,90+3,40)*0,50*0,50		1,825
	(12,97*2+17,60*2)*0,50*0,75		22,928
	(3,95*2+2,95*2)*0,50*0,75		5,175
	(18,95+5,10+5,53)*0,50*0,75		11,093
	11,30*0,50*0,75		4,238
	(2,05+0,30)*0,50*0,75		0,881
	(1,60+1,00+4,15+1,00+1,60)*0,50*0,50		2,338
	(0,30*2+2,09)*0,50*0,75		1,009
	(1,60+1,00+4,15+1,00+1,60)*0,50*0,50		2,338
	(15,55+15,85+13,35)*0,50*0,75		16,781
	(6,15*2+9,50)*0,50*0,50		5,450
	(17,65*9+13,05*3)*0,50*0,75		74,250
	(3,875+3,375)*3*0,50*0,50		5,438
			0,000
	prohloubení pasů při přechodech mezi různými úrovněmi		0,000
	0,90*0,25*0,75		0,169
	0,90*0,25*0,50		0,113
objempasu	Mezisoučet		213,314
obkladpolstrovany			226,496
	dle projektu interiéru		0,000
	m.A10		0,000
	(5,00+2,963)*2*2,05		32,648
	-1,25*2,05		-2,563
	-0,90*1,97		-1,773
	m.A11		0,000
	(5,00+2,963)*2*2,05		32,648
	-1,25*2,05		-2,563
	-0,90*1,97		-1,773
	m.A12		0,000
	(5,00+2,963)*2*2,05		32,648
	-1,25*2,05		-2,563
	-0,90*1,97		-1,773
	m.A13		0,000
	(5,00+2,963)*2*2,05		32,648

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-1,25*2,05		-2,563
	-0,90*1,97		-1,773
	m.B10		0,000
	(5,00+2,963)*2*2,05		32,648
	-1,25*2,05		-2,563
	-0,90*1,97		-1,773
	m.B11		0,000
	(5,00+2,963)*2*2,05		32,648
	-1,25*2,05		-2,563
	-0,90*1,97		-1,773
	m.B12		0,000
	(5,00+2,963)*2*2,05		32,648
	-1,25*2,05		-2,563
	-0,90*1,97		-1,773
	m.B13		0,000
	(5,00+2,963)*2*2,05		32,648
	-1,25*2,05		-2,563
	-0,90*1,97		-1,773
obkladpolstrovany	Součet		226,496
obkladVO			544,481
	úprava stěn VO - vinylový obklad (dle projektu interiéru)		0,000
	m.A1		0,000
	(3,825*2+3,55)*1,35		15,120
	-1,20*1,35		-1,620
	-0,90*1,35		-1,215
	-1,10*1,35		-1,485
	m.A3 (dle výčtu na výkrese interiéru)		0,000
	(2,80+4,45)*2*1,35		19,575
	-0,90*1,35*2		-2,430
	-0,70*1,35		-0,945
	-1,25*1,35		-1,688
	m.A8		0,000
	(2,15+2,50)*2*1,35		12,555
	-0,90*1,35		-1,215
	m.A9		0,000
	(6,75+14,45)*2*1,35		57,240

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,50*2*2*1,35		2,700
	-3,00*1,35		-4,050
	-2,25*1,35*2		-6,075
	-0,90*1,35*6		-7,290
	-1,10*1,35		-1,485
	-1,20*1,35		-1,620
	-1,25*1,35*2		-3,375
	m.B1		0,000
	(3,825*2+3,55)*1,35		15,120
	-1,20*1,35		-1,620
	-0,90*1,35		-1,215
	-1,10*1,35		-1,485
	m.B3 (dle výčtu na výkrese interiéru)		0,000
	(2,80+4,45)*2*1,35		19,575
	-0,90*1,35*2		-2,430
	-0,70*1,35		-0,945
	-1,25*1,35		-1,688
	m.B8		0,000
	(2,15+2,50)*2*1,35		12,555
	-0,90*1,35		-1,215
	m.B9		0,000
	(6,75+14,45)*2*1,35		57,240
	0,50*2*2*1,35		2,700
	-3,00*1,35		-4,050
	-2,25*1,35*2		-6,075
	-0,90*1,35*6		-7,290
	-1,10*1,35		-1,485
	-1,20*1,35		-1,620
	-1,25*1,35*2		-3,375
	m.C1		0,000
	(3,825*2+3,55)*1,35		15,120
	-1,20*1,35		-1,620
	-0,90*1,35		-1,215
	-1,10*1,35		-1,485
	m.C3 (dle výčtu na výkrese interiéru)		0,000
	(2,80+4,45)*2*1,35		19,575

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-0,90*1,35*2		-2,430
	-0,70*1,35		-0,945
	-1,25*1,35		-1,688
	m.C8		0,000
	(2,15+2,50)*2*1,35		12,555
	-0,90*1,35		-1,215
	m.C9		0,000
	(6,75+14,45)*2*1,35		57,240
	-3,075*1,35		-4,151
	0,50*2*2*1,35		2,700
	-1,20*1,35		-1,620
	-1,10*1,35*4		-5,940
	-2,25*1,35		-3,038
	-3,30*1,35		-4,455
	-1,25*1,35		-1,688
	-0,90*1,35*2		-2,430
	m.C10		0,000
	(5,00+3,65)*2*1,35		23,355
	-1,25*1,35		-1,688
	-1,10*1,35		-1,485
	m.C11		0,000
	(5,00+3,65)*2*1,35		23,355
	-1,25*1,35		-1,688
	-1,10*1,35		-1,485
	m.C12		0,000
	(5,00+3,65)*2*1,35		23,355
	-1,25*1,35		-1,688
	-1,10*1,35		-1,485
	m.D1		0,000
	(3,825*2+3,55)*1,35		15,120
	-1,20*1,35		-1,620
	-0,90*1,35		-1,215
	-1,10*1,35		-1,485
	m.D3 (dle výčtu na výkrese interiéru)		0,000
	(2,80+4,45)*2*1,35		19,575
	-0,90*1,35*2		-2,430

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-0,70*1,35		-0,945
	-1,25*1,35		-1,688
	m.D8		0,000
	(2,15+2,50)*2*1,35		12,555
	-0,90*1,35		-1,215
	m.D9		0,000
	(6,75+14,45)*2*1,35		57,240
	-3,075*1,35		-4,151
	0,50*2*2*1,35		2,700
	-1,20*1,35		-1,620
	-1,10*1,35*4		-5,940
	-2,25*1,35		-3,038
	-3,30*1,35		-4,455
	-1,25*1,35		-1,688
	-0,90*1,35*2		-2,430
	m.D10		0,000
	(5,00+3,65)*2*1,35		23,355
	-1,25*1,35		-1,688
	-1,10*1,35		-1,485
	m.D11		0,000
	(5,00+3,65)*2*1,35		23,355
	-1,25*1,35		-1,688
	-1,10*1,35		-1,485
	m.D12		0,000
	(5,00+3,65)*2*1,35		23,355
	-1,25*1,35		-1,688
	-1,10*1,35		-1,485
	m.4 (dle projektu interiéru)		0,000
	(48,40+2,50+1,00*2)*2*1,35		142,830
	-1,625*1,35		-2,194
	-2,40*1,35*2		-6,480
	-1,10*1,35*5		-7,425
	-1,25*1,35*4		-6,750
	-3,55*1,35		-4,793
	-2,50*1,35*2		-6,750
	m.15 (dle projektu interiéru)		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(5,00+5,75)*2*1,35		29,025
	-3,55*1,35		-4,793
	-0,90*1,35		-1,215
obkladVO	Mezisoučet		544,481
Použití figury:			
784511020.1	Lepení vinylového obkladu na stěny, vč. montáže a dodávky zakončovací lišty, příp. doplňků	m2	544,481
612321121.1	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn, omítkové profily, ozn.VCO	m2	2 238,085
612341121.1	Jednovrstvá sádrová omítka hlazená vnitřních stěn, omítkové profily, ozn. SO	m2	1 427,329
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	544,481
784211101.1	Dvojnásobný otěruvzdorný vnitřní nátěr disperzní barvou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 793,123
odkop			363,412
	dle výkresu výkopů		0,000
	pro SO 01		0,000
	$(63,95+67,90)/2*24,50*((0,65+0,45)/2-0,10)/2$		363,412
odkop	Mezisoučet		363,412
Použití figury:			
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	363,412
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	372,251
odvoz			372,251
	odvoz přebytečné zeminy z odkopu a výkopů		0,000
odkop			363,412
jama100			22,786
r6003			79,186
r200			614,160
-nasyp			-455,548
-zasyp			-251,745
	odvoz stávající deponované zeminy na pozemku - není předmětem této stavby		0,000
odvoz	Mezisoučet		372,251
Použití figury:			
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	372,251
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m na skládku dle možností zhotovitele	m3	372,251
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	670,052
omítkaFOM2			378,882
	pohled severní		0,000
	13,00*3,97		51,610
	0,50*3*3,97		5,955

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2,25+2,50*2)*0,20		1,450
	(1,25+2,50*2)*0,20		1,250
	-2,25*2,50		-5,625
	-1,25*2,50		-3,125
	13,00*0,60		7,800
	pohled jižní		0,000
	13,00*3,97		51,610
	0,50*3*3,97		5,955
	(2,25+2,50*2)*0,20		1,450
	(3,30+2,50*2)*0,20		1,660
	-3,30*2,50		-8,250
	-2,25*2,50		-5,625
	13,00*0,60		7,800
	pohled východní B		0,000
	18,40*3,97*2		146,096
	0,75*0,50*2		0,750
	(1,25+1,00*2)*0,20*3		1,950
	(2,00+1,00*2)*0,20		0,800
	(1,25+2,50*2)*0,20*7		8,750
	-1,25*1,00		-1,250
	-2,00*1,00*3		-6,000
	-1,25*2,50*7		-21,875
	pohled západní B		0,000
	18,40*3,97*2		146,096
	0,75*0,50*2		0,750
	(2,00+2,50*2)*0,20		1,400
	(1,25+2,50*2)*0,20*4		5,000
	-2,00*2,50		-5,000
	-1,25*2,50*4		-12,500
omítkaFOM2	Mezisoučet		378,882
Použití figury:			
622531000.2	Tenkovrstvá systémová pastovitá omítka s čistící schopností, trvale odolná růstu řas s regulací, včetně penetrace vnějších stěn, ozn. FOM2	m2	378,882
622531000.1	Tenkovrstvá systémová pastovitá omítka s čistící schopností, trvale odolná růstu řas s regulací, včetně penetrace vnějších stěn, ozn. FOM1	m2	537,503
omítkaFOM3			407,203
	pohled severní		0,000
	13,00*4,22		54,860

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2,00+1,00*2)*0,20		0,800
	-2,00*1,00*2		-4,000
	2,40*3,97		9,528
	13,00*0,70		9,100
	pohled jižní		0,000
	13,00*3,97		51,610
	0,50*3,97*3		5,955
	(2,00+2,50*2)*0,20		1,400
	(3,30+2,50*2)*0,20		1,660
	-2,00*2,50*2		-10,000
	-3,30*2,50		-8,250
	13,00*0,70		9,100
	pohled východní C		0,000
	18,40*3,97		73,048
	18,40*4,22		77,648
	0,75*0,50*2		0,750
	(1,25+2,50*2)*0,20*6		7,500
	(2,00+1,00*2)*0,20		0,800
	(1,25+1,00*2)*0,20		0,650
	(3,50+3,10*2)*0,20		1,940
	-1,25*2,50*6		-18,750
	-2,00*1,00		-2,000
	-1,25*1,00		-1,250
	-3,50*3,10		-10,850
	pohled západní A		0,000
	19,10*4,22		80,602
	2,10*0,95		1,995
	19,10*3,97		75,827
	0,50*3,97*3		5,955
	(2,00+1,00*2)*0,20*3		2,400
	(1,25+1,00*2)*0,20		0,650
	(1,25+2,50*2)*0,20*3		3,750
	(2,40+2,50*2)		7,400
	-2,00*1,00*3		-6,000
	-1,25*1,00		-1,250
	-1,25*2,50*3		-9,375

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-2,40*2,50		-6,000
omítkaFOM3	Mezisosoučet		407,203
Použití figury:			
622531000.3	Tenkovrstvá systémová pastovitá omítka s čistící schopností, trvale odolná růstu řas s regulací, včetně penetrace vnějších stěn, ozn. FOM3	m2	407,203
622531000.1	Tenkovrstvá systémová pastovitá omítka s čistící schopností, trvale odolná růstu řas s regulací, včetně penetrace vnějších stěn, ozn. FOM1	m2	537,503
omítkaSO			1 427,329
	úprava stěn SO - vnitřní jednovrstvá omítka hlazená		0,000
	m.A1		0,000
	(3,825+3,55)*2*3,10		45,725
	-1,20*1,97		-2,364
	-0,90*1,97*2		-3,546
	-1,10*1,97		-2,167
	m.A3		0,000
	(2,80+4,45)*2*3,10		44,950
	-0,90*1,97*2		-3,546
	-0,70*1,97		-1,379
	-1,25*2,50		-3,125
	m.A8		0,000
	(2,15+2,50)*2*3,10		28,830
	-0,90*1,97		-1,773
	m.A9		0,000
	(6,75+14,45)*2*3,10		131,440
	0,50*2*2*3,10		6,200
	-2,25*2,50*2		-11,250
	-0,90*1,97*6		-10,638
	-1,10*1,97		-2,167
	-1,20*1,97		-2,364
	-1,25*2,50*2		-6,250
	m.A10		0,000
	(5,00+2,963)*2*3,10		49,371
	-1,25*2,50		-3,125
	-0,90*1,97		-1,773
	m.A11		0,000
	(5,00+2,963)*2*3,10		49,371
	-1,25*2,50		-3,125
	-0,90*1,97		-1,773

Kód	Popis	MJ	Výměra
m.A12			0,000
	$(5,00+2,963)*2*3,10$		49,371
	$-1,25*2,50$		-3,125
	$-0,90*1,97$		-1,773
m.A13			0,000
	$(5,00+2,963)*2*3,10$		49,371
	$-1,25*2,50$		-3,125
	$-0,90*1,97$		-1,773
m.B1			0,000
	$(3,825+3,55)*2*3,10$		45,725
	$-1,20*1,97$		-2,364
	$-0,90*1,97*2$		-3,546
	$-1,10*1,97$		-2,167
m.B3			0,000
	$(2,80+4,45)*2*3,10$		44,950
	$-0,90*1,97*2$		-3,546
	$-0,70*1,97$		-1,379
	$-1,25*2,50$		-3,125
m.B8			0,000
	$(2,15+2,50)*2*3,10$		28,830
	$-0,90*1,97$		-1,773
m.B9			0,000
	$(6,75+14,45)*2*3,10$		131,440
	$0,50*2*2*3,10$		6,200
	$-2,25*2,50*2$		-11,250
	$-0,90*1,97*6$		-10,638
	$-1,10*1,97$		-2,167
	$-1,20*1,97$		-2,364
	$-1,25*2,50*2$		-6,250
m.B10			0,000
	$(5,00+2,963)*2*3,10$		49,371
	$-1,25*2,50$		-3,125
	$-0,90*1,97$		-1,773
m.B11			0,000
	$(5,00+2,963)*2*3,10$		49,371
	$-1,25*2,50$		-3,125

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-0,90*1,97		-1,773
	m.B12		0,000
	(5,00+2,963)*2*3,10		49,371
	-1,25*2,50		-3,125
	-0,90*1,97		-1,773
	m.B13		0,000
	(5,00+2,963)*2*3,10		49,371
	-1,25*2,50		-3,125
	-0,90*1,97		-1,773
	m.C1		0,000
	(3,825+3,55)*2*3,10		45,725
	-1,20*1,97		-2,364
	-0,90*1,97*2		-3,546
	-1,10*1,97		-2,167
	m.C3		0,000
	(2,80+4,45)*2*3,10		44,950
	-0,90*1,97*2		-3,546
	-0,70*1,97		-1,379
	-1,25*2,50		-3,125
	m.C8		0,000
	(2,15+2,50)*2*3,10		28,830
	-0,90*1,97		-1,773
	m.C9		0,000
	(6,75+14,45)*2*3,10		131,440
	0,50*2*2*3,10		6,200
	-1,20*1,97		-2,364
	-1,10*1,97*4		-8,668
	-2,25*2,50		-5,625
	-3,30*2,50		-8,250
	-1,25*2,50		-3,125
	-0,90*1,97*2		-3,546
	m.C10		0,000
	(5,00+3,65)*2*3,10		53,630
	-1,25*2,50		-3,125
	-1,10*1,97		-2,167
	m.C11		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(5,00+3,65)*2*3,10		53,630
	-1,25*2,50		-3,125
	-1,10*1,97		-2,167
	m.C12		0,000
	(5,00+3,65)*2*3,10		53,630
	-1,25*2,50		-3,125
	-1,10*1,97		-2,167
	m.D1		0,000
	(3,825+3,55)*2*3,10		45,725
	-1,20*1,97		-2,364
	-0,90*1,97*2		-3,546
	-1,10*1,97		-2,167
	m.D3		0,000
	(2,80+4,45)*2*3,10		44,950
	-0,90*1,97*2		-3,546
	-0,70*1,97		-1,379
	-1,25*2,50		-3,125
	m.D8		0,000
	(2,15+2,50)*2*3,10		28,830
	-0,90*1,97		-1,773
	m.D9		0,000
	(6,75+14,45)*2*3,10		131,440
	0,50*2*2*3,10		6,200
	-1,20*1,97		-2,364
	-1,10*1,97*4		-8,668
	-2,25*2,50		-5,625
	-3,30*2,50		-8,250
	-1,25*2,50		-3,125
	-0,90*1,97*2		-3,546
	m.D10		0,000
	(5,00+3,65)*2*3,10		53,630
	-1,25*2,50		-3,125
	-1,10*1,97		-2,167
	m.D11		0,000
	(5,00+3,65)*2*3,10		53,630
	-1,25*2,50		-3,125

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-1,10*1,97		-2,167
	m.D12		0,000
	(5,00+3,65)*2*3,10		53,630
	-1,25*2,50		-3,125
	-1,10*1,97		-2,167
	m.2		0,000
	(3,00+2,50)*2*2,80		30,800
	-2,50*2,75*2		-13,750
	m.3		0,000
	(3,00+2,50)*2*2,80		30,800
	-2,50*2,75*2		-13,750
	m.4		0,000
	(48,40+2,50+1,00*2)*2*2,80		296,240
	-1,625*2,80		-4,550
	-2,40*2,50*2		-12,000
	-1,10*1,97*5		-10,835
	-1,25*2,50*4		-12,500
	-3,55*2,50		-8,875
	-2,50*2,50*2		-12,500
	m.5		0,000
	(2,35+3,40)*2*3,30		37,950
	-0,90*1,97		-1,773
	-1,35*3,30		-4,455
	m.8		0,000
	(2,525+1,80)*2*3,30		28,545
	-0,90*1,97		-1,773
	m.12		0,000
	(5,00+2,60)*2*3,30		50,160
	-1,25*2,50		-3,125
	-0,80*1,97		-1,576
	m.13		0,000
	(5,00+2,60)*2*3,30		50,160
	-1,25*2,50		-3,125
	-0,80*1,97		-1,576
	m.15		0,000
	(5,00+5,75)*2*3,30		70,950

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-3,55*2,75		-9,763
	-0,90*1,97		-1,773
	m.26		0,000
	(4,62+2,80)*2*3,35		49,714
	-2,00*2,50		-5,000
	-0,80*1,97		-1,576
	-0,70*1,97		-1,379
	m.32		0,000
	(11,84+7,515+0,30)*2*3,35		131,689
	-0,80*1,97*2		-3,152
	-2,00*2,50*4		-20,000
	-3,55*2,50		-8,875
	přípočet na parapety, výklenky, ostění, nadpraží apod. 5%		0,000
	2093,625*0.05		104,681
	odečet vinylového obkladu do v. 1,35 m v místnostech s omítkou ozn. SO		0,000
	-obkladVO		-544,481
	odpočet plochy omítky pod polstrovaný obklad - viz položky č.101		0,000
	-226,496		-226,496
			0,000
omítkaSO	Mezisoučet		1 427,329
Použití figury:			
612341121.1	Jednovrstvá sádrová omítka hlazená vnitřních stěn, omítkové profily, ozn. SO	m2	1 427,329
612131300.1	Úprava povrchu podkladu jednovrstvých omítek (odstranění odbedňovacích přípravků, odmaštění, vyspravení nerovností, nutná penetrace atd.)	m2	3 665,414
612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	1 099,625
omítkaSS			198,897
	úprava stěn SŠ - sádrová štuková omítka		0,000
	m.A2		0,000
	(2,375+2,375)*2*3,10		29,450
	-0,90*1,97		-1,773
	m.A4		0,000
	(2,80+1,70)*2*3,10		27,900
	-0,70*1,97		-1,379
	m.A5		0,000
	(5,00+4,35)*2*3,10		57,970
	-2,00*1,00		-2,000
	-0,90*1,97		-1,773

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-0,80*1,97		-1,576
	-1,10*1,97		-2,167
	m.A6		0,000
	(2,50+2,375)*2*3,10		30,225
	-0,90*1,97		-1,773
	-1,25*1,00		-1,250
	m.A7		0,000
	(1,00+2,05)*2*3,10		18,910
	-0,80*1,97		-1,576
	m.B2		0,000
	(2,375+2,375)*2*3,10		29,450
	-0,90*1,97		-1,773
	m.B4		0,000
	(2,80+1,70)*2*3,10		27,900
	-0,70*1,97		-1,379
	m.B5		0,000
	(5,00+4,35)*2*3,10		57,970
	-2,00*1,00		-2,000
	-0,90*1,97		-1,773
	-0,80*1,97		-1,576
	-1,10*1,97		-2,167
	m.B6		0,000
	(2,50+2,375)*2*3,10		30,225
	-0,90*1,97		-1,773
	-1,25*1,00		-1,250
	m.B7		0,000
	(1,00+2,05)*2*3,10		18,910
	-0,80*1,97		-1,576
	m.C2		0,000
	(2,375+2,375)*2*3,10		29,450
	-0,90*1,97		-1,773
	m.C4		0,000
	(2,80+1,70)*2*3,10		27,900
	-0,70*1,97		-1,379
	m.C5		0,000
	(5,00+4,35)*2*3,10		57,970

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-2,00*1,00		-2,000
	-0,90*1,97		-1,773
	-0,80*1,97		-1,576
	-1,10*1,97		-2,167
	m.C6		0,000
	(2,50+2,375)*2*3,10		30,225
	-0,90*1,97		-1,773
	-1,25*1,00		-1,250
	m.C7		0,000
	(1,00+2,05)*2*3,10		18,910
	-0,80*1,97		-1,576
	m.D2		0,000
	(2,375+2,375)*2*3,10		29,450
	-0,90*1,97		-1,773
	m.D4		0,000
	(2,80+1,70)*2*3,10		27,900
	-0,70*1,97		-1,379
	m.D5		0,000
	(5,00+4,35)*2*3,10		57,970
	-2,00*1,00		-2,000
	-0,90*1,97		-1,773
	-0,80*1,97		-1,576
	-1,10*1,97		-2,167
	m.D6		0,000
	(2,50+2,375)*2*3,10		30,225
	-0,90*1,97		-1,773
	-1,25*1,00		-1,250
	m.D7		0,000
	(1,00+2,05)*2*3,10		18,910
	-0,80*1,97		-1,576
	m.7		0,000
	(2,35+3,90)*2*3,30		41,250
	-0,90*1,97		-1,773
	-1,25*2,775		-3,469
	-1,25*1,00		-1,250
	m.9		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(2,525+2,45)*2*3,30		32,835
	-0,90*1,97		-1,773
	m.10		0,000
	(2,525+1,60+1,00)*2*3,30		33,825
	-0,80*1,97		-1,576
	m.11		0,000
	(2,525+1,20)*2*3,30		24,585
	-0,80*1,97		-1,576
	m.14.1		0,000
	(1,50+0,90)*2*3,30		15,840
	-0,70*1,97*2		-2,758
	m.14.2		0,000
	(1,50+0,90)*2*3,30		15,840
	-0,70*1,97		-1,379
	m.27.1		0,000
	(2,12+1,55)*2*3,35		24,589
	-0,70*1,97*2		-2,758
	m.27.2		0,000
	(2,12+1,15)*2*3,35		21,909
	-0,70*1,97		-1,379
	odečet ploch keramického obkladu v místnostech se sádrovou štukovou omítkou		0,000
	-KO1sadrova		-600,191
	přípočet na parapety, výklenky, ostění, nadpraží apod. 5%		0,000
	227,086*0.05		11,354
			0,000
omítkaSS	Mezisoučet		198,897
Použití figury:			
612181001.1	Sádrová jemná štuková omítka hlazená vnitřních stěn, ozn. SŠ	m2	198,897
612131121.1	Úprava povrchu podkladu štukových omítek (penetrace apod.)	m2	479,016
612321121.1	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn, omítkové profily, ozn.VCO	m2	2 238,085
omítkaVCO			2 238,085
	plocha VCO = součet povrchových úprav na omítce VCO dle TBM		0,000
	KO1sadrova		600,191
	KO1vpc		387,901
	omítkaSS		198,897
	omítkaVCS		280,119

Kód	Popis	MJ	Výměra
	obkladVO		544,481
			0,000
	pod polstrovaný obklad z MDF desek (viz projekt interiéru)		0,000
	m.A10		0,000
	(5,00+2,963)*2*2,05		32,648
	-1,25*2,05		-2,563
	-0,90*1,97		-1,773
	m.A11		0,000
	(5,00+2,963)*2*2,05		32,648
	-1,25*2,05		-2,563
	-0,90*1,97		-1,773
	m.A12		0,000
	(5,00+2,963)*2*2,05		32,648
	-1,25*2,05		-2,563
	-0,90*1,97		-1,773
	m.A13		0,000
	(5,00+2,963)*2*2,05		32,648
	-1,25*2,05		-2,563
	-0,90*1,97		-1,773
	m.B10		0,000
	(5,00+2,963)*2*2,05		32,648
	-1,25*2,05		-2,563
	-0,90*1,97		-1,773
	m.B11		0,000
	(5,00+2,963)*2*2,05		32,648
	-1,25*2,05		-2,563
	-0,90*1,97		-1,773
	m.B12		0,000
	(5,00+2,963)*2*2,05		32,648
	-1,25*2,05		-2,563
	-0,90*1,97		-1,773
	m.B13		0,000
	(5,00+2,963)*2*2,05		32,648
	-1,25*2,05		-2,563
	-0,90*1,97		-1,773
omitkaVCO	Mezisoučet		2 238,085

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
612321121.1	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn, omítkové profily, ozn.VCO	m2	2 238,085
612131300.1	Úprava povrchu podkladu jednovrstvých omítek (odstranění odbedňovacích přípravků, odmaštění, vyspravení nerovností, nutná penetrace atd.)	m2	3 665,414
612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	1 099,625
omítkaVCS			280,119
	úprava stěn VCS - vápenocementová štuková omítka		0,000
	m.16		0,000
	(1,625+5,55)*2*3,30		47,355
	-0,90*1,97*4		-7,092
	-2,25*3,30		-7,425
	m.17		0,000
	(5,00+2,80)*2*3,30		51,480
	-0,90*1,97		-1,773
	m.18		0,000
	(6,75+4,40)*2*3,30		73,590
	-2,00*1,00*2		-4,000
	-0,90*1,97*3		-5,319
	m.19		0,000
	(2,225+2,90)*2*3,30		33,825
	-0,90*1,97		-1,773
	m.20		0,000
	(5,00+7,625)*2*3,30		83,325
	-0,90*1,97*2		-3,546
	-2,00*1,00*3		-6,000
	m.21		0,000
	(5,15+2,25)*2*3,30		48,840
	-2,25*3,30		-7,425
	m.22		0,000
	(1,85+1,15)*2*3,35		20,100
	-0,80*1,97		-1,576
	m.23		0,000
	(6,20+1,625)*2*3,35		52,428
	-0,80*1,97*5		-7,880
	-1,30*2,50		-3,250
	-1,00*1,97		-1,970
	-0,90*1,97		-1,773

Kód	Popis	MJ	Výměra
	m.24		0,000
	(1,75+2,275)*2*3,35		26,968
	-0,80*1,97		-1,576
	m.25		0,000
	(1,00*2,275)*2*3,35		15,243
	-0,80*1,97		-1,576
	m.28		0,000
	(1,575+1,75)*2*3,35		22,278
	-0,80*1,97		-1,576
	m.29		0,000
	(7,015+7,40)*2*3,35		96,581
	(2,65+2,20)*2*3,35		32,495
	-0,90*1,97		-1,773
	-0,80*1,97*3		-4,728
	-0,80*3,35*2		-5,360
	-2,00*1,00*3		-6,000
	m.30		0,000
	(2,20+1,75)*2*3,35		26,465
	-0,80*1,97		-1,576
	m.31		0,000
	(3,90+1,95)*2*3,35		39,195
	-0,80*1,97		-1,576
	m.33		0,000
	(1,85+1,00)*2*3,35		19,095
	-1,00*2,50		-2,500
	m.34		0,000
	(2,175+6,15)*2*3,35		55,778
	-1,00*1,97		-1,970
	odečet ploch keramického obkladu v místnostech s vpc štukovou omítkou		0,000
	-KO1vpc		-387,901
	přípočet na parapety, výklenky, ostění, nadpraží apod. 5%		0,000
	279,837*0.05		13,992
omítkaVCS	Mezisoučet		280,119
Použití figury:			
612311131.1	Vápenocementová jemná štuková omítka hlazená vnitřních stěn, ozn. VCS	m2	280,119
612131121.1	Úprava povrchu podkladu štukových omítek (penetrace apod.)	m2	479,016

Kód	Popis	MJ	Výměra
612321121.1	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn, omítkové profily, ozn.VCO	m2	2 238,085
ornice			755,209
	pro SO 01, 02, 03, 05, 07, dle situace "Raspenava_DPS sit 2019_03_21final"		0,000
	výměra dle digitálního měření		0,000
	7349,00*0,10		734,900
	pro SO 04 Propojovací chodník na p.č.33		0,000
	(4,15+67,60+44,30)*1,75*0,10		20,309
ornice	Mezisoučet		755,209
Použití figury:			
121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	755,209
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 169,795
osbatik			215,980
	atiky dle detailu		0,000
	atika650*0,50		192,000
	atika1000*0,55		23,980
osbatik	Mezisoučet		215,980
Použití figury:			
762341047.1	Bednění atik z impregnovaných desek OSB tl 25 mm vč. podkladního roštu z kónických latí kotvených do atiky	m2	215,980
762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	8,013
parapetoken			36,000
Použití figury:			
766694100.1	Parapet vnitřní vč. souvisejících doplňků (např. polystyrenu, parotěsné izolace)	m	36,000
KL1	Kuchyňská linka vč. dřezu, délka 4000 mm	kus	4,000
KL1.A	Indukční varná deska, 2 varné zóny (spotřebič kuchyňské linky)	kus	4,000
KL1.B	Vestavná lednice s mrazákem, energet. třída min.A+, hrubý objem chladničky cca 91 l, hrubý objem oddílu mrazničky 16 l (spotřebič kuchyňské linky)	kus	4,000
KL1.C	Vestavná myčka nádobí, plně integrovaná, energet. třída min.A+ (spotřebič kuchyňské linky)	kus	4,000
parapetsten			43,500
Použití figury:			
713131100.1	Provedení detailu pod prosklenými stěnami a dveřmi v obvodovém plášti (podkladní tepelně izolační profil, příp. doplňky)	m	43,500
pasky			130,460
	chodba		0,000
	pohled severní		0,000
	(9,00+1,00*2)*2*3,65		80,300
	(2,40+2,50*2)*0,20*2		2,960
	-2,40*2,50*2		-12,000
	pohled jižní		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	9,00*2*3,65		65,700
	(1,25+2,50)*2*2*0,20		6,000
	-1,25*2,50*2*2		-12,500
pasky	Mezisoučet		130,460
perimetr100			279,175
	perimetr tl. 100 mm		0,000
	"blok E		0,000
	dle řezu A-A		0,000
	12,80*1,16		14,848
	dle řezu D-D		0,000
	18,70*1,16		21,692
	18,40*1,30		23,920
	"byty A		0,000
	dle řezu B-B		0,000
	12,80*0,91		11,648
	dle řezu F-F		0,000
	18,40*2*0,91		33,488
	"blok F		0,000
	dle řezu C-C		0,000
	12,80*0,66		8,448
	dle řezu H-H		0,000
	18,40*0,66		12,144
	(18,70+2,40)*0,725		15,298
	"byt B		0,000
	dle řezu A-A		0,000
	12,80*0,91		11,648
	dle řezu E-E		0,000
	(18,70+2,40)*0,91		19,201
	18,40*0,91		16,744
	"byt C		0,000
	dle řezu B-B		0,000
	12,80*0,66		8,448
	dle řezu G-G		0,000
	18,40*2*0,66		24,288
	"byt D		0,000
	dle řezu C-C		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	12,80*0,66		8,448
	dle řezu I-I		0,000
	18,40*0,66		12,144
	18,70*0,66		12,342
	chodba - dle pohledů		0,000
	(9,40+1,00*2)*0,66		7,524
	(9,40+1,00*2)*0,91		10,374
	9,40*2*0,66		12,408
	-2,40*0,60*2		-2,880
	-1,25*0,60*4		-3,000
perimetr100	Mezisoučet		279,175
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	288,310
622131100.1	Penetrace, příprava podkladu vnějších stěn	m2	1 530,778
28376354	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 100mm	m2	284,759
perimetr50			9,135
			0,000
	perimetr tl. 50 mm na soklech pod dveřmi a prosklenými stěnami s návazností na venkovní dlažbu		0,000
	dle řezu H-H		0,000
	"blok E		0,000
	1,25*0,30		0,375
	"byt A		0,000
	1,25*0,30		0,375
	"blok F		0,000
	2,00*0,30*2		1,200
	1,00*0,30		0,300
	1,30*0,30		0,390
	"byt B		0,000
	3,30*0,30		0,990
	2,25*0,30		0,675
	"byt C		0,000
	3,30*0,30		0,990
	2,25*0,30		0,675
	"byt D		0,000
	3,30*0,30		0,990
	2,25*0,30		0,675

Kód	Popis	MJ	Výměra
	chodba pod hlavními dveřmi		0,000
	2,50*2*0,30		1,500
perimetr50	Mezisoučet		9,135
Použití figury:			
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	288,310
622131100.1	Penetrace, příprava podkladu vnějších stěn	m2	1 530,778
28376352	deska fasádní polystyrénová pro tepelné izolace spodní stavby tl 50mm	m2	9,135
podhled150			65,605
	zastřešené části teras bytů		0,000
	3,95*4,175*4		65,965
	-0,3*0,3*4		-0,360
podhled150	Mezisoučet		65,605
Použití figury:			
621221031.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm vč. systémových lišt (rohových, ukončovacích atd..) a všech souvisejících doplňků, vrstev	m2	65,605
621131100.1	Penetrace, příprava podkladu vnějších podhledů	m2	65,605
621531010.1	Tenkovrstvá omítka včetně penetrace vnějších podhledů	m2	65,605
63151530.1	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	66,917
podlahaBD1			105,300
			0,000
	venkovní skladby patřící k SO 01		0,000
			0,000
	podlaha BD1		0,000
	m.1		0,000
	75,80		75,800
	m.6		0,000
	29,50		29,500
podlahaBD1	Mezisoučet		105,300
Použití figury:			
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2 256,170
273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	243,077
596841220.1	Kladení betonové dlažby do lože z betonového potěru tl. 40 mm	m2	105,300
59245320.1	dlažba betonová 400x400x50mm hladká - písková, ozn. BD1, BD2	m2	326,194
podlahaBD2			191,240
			0,000
	podlaha BD2		0,000
	m.A14		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	43,61		43,610
	m.B14		0,000
	44,22		44,220
	m.C13		0,000
	44,11		44,110
	m.D13		0,000
	44,11		44,110
	m.35		0,000
	11,03		11,030
	blok E - podél východní fasády		0,000
	3,50*0,40		1,400
	blok F - podél severní fasády		0,000
	2,30*0,40		0,920
	chodba - podél severní fasády		0,000
	2,30*0,40*2		1,840
podlahaBD2	Mezisoučet		191,240
Použití figury:			
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2 256,170
564750011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 150 mm	m2	191,240
596811220.1	Kladení betonové dlažby do lože z kameniva tl. 40 mm	m2	191,240
59245320.1	dlažba betonová 400x400x50mm hladká - písková, ozn. BD1, BD2	m2	326,194
podlahaD1			92,690
			0,000
	skladba D1		0,000
	m.A2		0,000
	5,89		5,890
	m.A4		0,000
	4,42		4,420
	m.A6		0,000
	5,94		5,940
	m.A7		0,000
	2,14		2,140
	m.B2		0,000
	5,85		5,850
	m.B4		0,000
	4,42		4,420

Kód	Popis	MJ	Výměra
	m.B6		0,000
	5,94		5,940
	m.B7		0,000
	2,14		2,140
	m.C2		0,000
	5,85		5,850
	m.C4		0,000
	4,42		4,420
	m.C6		0,000
	5,94		5,940
	m.C7		0,000
	2,14		2,140
	m.D2		0,000
	5,85		5,850
	m.D4		0,000
	4,42		4,420
	m.D6		0,000
	5,94		5,940
	m.D7		0,000
	2,14		2,140
	m.9		0,000
	6,44		6,440
	m.10		0,000
	4,15		4,150
	m.14.1		0,000
	1,45		1,450
	m.14.2		0,000
	1,45		1,450
	m.27.1		0,000
	3,32		3,320
	m.27.2		0,000
	2,44		2,440
podlahaD1	Mezisoučet		92,690
Použití figury:			
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2 256,170
631342212	Cementová litá pěna tl do 80 mm objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	62,865

Kód	Popis	MJ	Výměra
632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	1 294,930
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	796,480
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 091,410
771574266.1	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2, vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m2	422,065
28375924	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 80mm	m2	1 624,819
59761400.1	dlaždice hutná, povrch hladký matný, rozměr 198/198mm, tloušťka cca 7mm, protiskluz R10, A, ozn.D1	m2	101,959
podlahaD2			78,880
			0,000
	skladba D2		0,000
	m.A5		0,000
	19,72		19,720
	m.B5		0,000
	19,72		19,720
	m.C5		0,000
	19,72		19,720
	m.D5		0,000
	19,72		19,720
podlahaD2	Mezisoučet		78,880
Použití figury:			
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2 256,170
631342212	Cementová litá pěna tl do 80 mm objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	62,865
632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	1 294,930
632481210.1	Separáční a odrazivá vrstva ze zrcadlové fólie pro podlahové topení	m2	498,450
711493110.1	Provedení a dodávka systému tekuté hydroizolační fólie a těsnících pásek na ploše vodorovné i svislé	m2	212,060
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 091,410
771574266.1	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2, vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m2	422,065
28375926	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm	m2	508,419
59761400.2	dlaždice hutná, povrch reliéfní matný, rozměr 198/198mm, tloušťka cca 7mm, protiskluz R10, B, ozn.D2	m2	86,768
podlahaD3			117,760
			0,000
	skladba D3		0,000
	m.2		0,000
	7,50		7,500
	m.3		0,000
	7,50		7,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
	m.5		0,000
	8,40		8,400
	m.7		0,000
	9,66		9,660
	m.11		0,000
	2,79		2,790
	m.16		0,000
	9,22		9,220
	m.20		0,000
	31,26		31,260
	m.21		0,000
	11,47		11,470
	m.23		0,000
	11,24		11,240
	m.24		0,000
	3,98		3,980
	m.25		0,000
	2,08		2,080
	m.26		0,000
	12,66		12,660
podlahaD3	Mezisoučet		117,760
Použití figury:			
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2 256,170
631342212	Cementová litá pěna tl do 80 mm objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	62,865
632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	1 294,930
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	796,480
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 091,410
771574266.1	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2, vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m2	422,065
28375924	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 80mm	m2	1 624,819
59761400.3	dlaždice slinutá, povrch hladký matný, rozměr 298/298mm, tloušťka cca 9 mm, protiskluz R10, A, ozn.D3	m2	129,911
podlahaD4			132,360
			0,000
	skladba D4		0,000
	m.17		0,000
	14,00		14,000
	m.18		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
30,31			30,310
m.22			0,000
2,24			2,240
			0,000
m.28			0,000
2,76			2,760
m.29			0,000
50,74			50,740
m.30			0,000
3,85			3,850
m.31			0,000
7,61			7,610
m.33			0,000
2,23			2,230
m.34			0,000
12,79			12,790
místnost bez označení (blok F)			0,000
2,65*2,20			5,830
			0,000
podlahaD4	Mezisoučet		132,360
Použití figury:			
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2 256,170
631342212	Cementová litá pěna tl do 80 mm objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	62,865
632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	1 294,930
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	796,480
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 091,410
771574266.1	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2, vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m2	422,065
28375924	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 80mm	m2	1 624,819
59761400.4	dlaždice slinutá, povrch reliéfní matný, rozměr 298/298mm, tloušťka cca 9 mm, protiskluz R11, B, ozn.D4	m2	145,596
podlahaR01			9,120
			0,000
	skladba R01		0,000
	m.2		0,000
	2,40*1,90		4,560
	m.4		0,000
	2,40*1,90		4,560

Kód	Popis	MJ	Výměra
podlahaR01	Mezisoučet		9,120
podlahaV1			453,670
	pro všechny skladby podlah		0,000
	výpočet ploch jednotlivých skladeb podlah		0,000
			0,000
	skladba V1		0,000
	m.A1		0,000
	13,80		13,800
	m.A3		0,000
	12,84		12,840
	m.A8		0,000
	5,45		5,450
	m.B1		0,000
	13,80		13,800
	m.B3		0,000
	12,84		12,840
	m.B8		0,000
	5,45		5,450
	m.C1		0,000
	13,80		13,800
	m.C3		0,000
	12,83		12,830
	m.C8		0,000
	5,45		5,450
	m.D1		0,000
	13,80		13,800
	m.D3		0,000
	12,83		12,830
	m.D8		0,000
	5,45		5,450
	m.D10		0,000
	18,51		18,510
	m.D11		0,000
	18,51		18,510
	m.D12		0,000
	18,51		18,510

Kód	Popis	MJ	Výměra
	m.4		0,000
	148,15		148,150
	m.8		0,000
	4,80		4,800
	m.12		0,000
	11,67		11,670
	m.13		0,000
	11,67		11,670
	m.32		0,000
	93,51		93,510
podlahaV1	Mezisoučet		453,670
Použití figury:			
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2 256,170
631342212	Cementová litá pěna tl do 80 mm objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	62,865
632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	1 294,930
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	796,480
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 091,410
776141110.1	Vyrovnání podkladu vyrovnávací podlahovou stěrkou	m2	873,240
776222111.1	Lepení PVC akrylovou lepicí emulzí, vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m2	873,240
28375924	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 80mm	m2	1 624,819
28412100.1	Kompaktní homogenní PVC, nášlapná vrstva 2 mm, ozn. V1	m2	960,564
podlahaV2			419,570
			0,000
	skladba V2		0,000
	m.A9		0,000
	69,58		69,580
	m.A10		0,000
	13,95		13,950
	m.A11		0,000
	13,95		13,950
	m.A12		0,000
	13,91		13,910
	m.A13		0,000
	13,95		13,950
	m.B9		0,000
	69,55		69,550

Kód	Popis	MJ	Výměra
	m.B10		0,000
	13,95		13,950
	m.B11		0,000
	13,95		13,950
	m.B12		0,000
	13,91		13,910
	m.B13		0,000
	13,95		13,950
	m.C9		0,000
	69,55		69,550
	m.D9		0,000
	69,55		69,550
	m.15		0,000
	29,82		29,820
podlahaV2	Mezisosoučet		419,570
Použití figury:			
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	2 256,170
631342212	Cementová litá pěna tl do 80 mm objemové hmotnosti 600 kg/m3	m3	62,865
632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl do 50 mm	m2	1 294,930
632481210.1	Separáční a odrazivá vrstva ze zrcadlové fólie pro podlahové topení	m2	498,450
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2 091,410
776141110.1	Vyrovnání podkladu vyrovnávací podlahovou stěrkou	m2	873,240
776222111.1	Lepení PVC akrylovou lepicí emulzí, vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m2	873,240
28375926	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm	m2	508,419
28412100.1	Kompaktní homogenní PVC, nášlapná vrstva 2 mm, ozn. V1	m2	960,564
podperastrop			145,900
	dle řezu A-A		0,000
	chodba		0,000
	54,40*2,50		136,000
	rozšíření chodby		0,000
	4,95*1,00*2		9,900
podperastrop	Mezisosoučet		145,900
Použití figury:			
411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	145,900
411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	145,900
PVCO			138,230

Kód	Popis	MJ	Výměra
	omítka stropů		0,000
	m.7		0,000
	9,66		9,660
	m.17		0,000
	14,00		14,000
	m.18		0,000
	30,31		30,310
	m.19		0,000
	6,45		6,450
	m.22		0,000
	2,24		2,240
	m.24		0,000
	3,98		3,980
	m.29		0,000
	50,74		50,740
	m.33		0,000
	2,23		2,230
	m.34		0,000
	12,79		12,790
	místnost bez označení (blok F)		0,000
	2,65*2,20		5,830
PVCO	Mezisoučet		138,230
Použití figury:			
611321141.1	Univerzální vápenocementová omítka vnitřních stropů, omítkové profily, ozn.VCO	m2	138,230
611131300.1	Penetrace stropů pro sjednocení savosti a zpevnění podkladu, zvýšení adheze	m2	138,230
611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	138,230
784211101.1	Dvojnásobný otěruvzdorný vnitřní nátěr disperzní barvou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 793,123
r200			614,160
	dle výkresu A 01 - Výkopy		0,000
	dle konzultace s projektantem v plochách násypů proveda ýrha ve stávajícím terénu a násyp až následně po provedení základů		0,000
	zleva odshora		0,000
	$(13,05+17,65*3+13,35+1,50)*(0,75+1,10)/2*0,95$		71,047
	$(13,05+17,65*3+13,65+1,50)*(0,75+1,05)/2*1,10$		80,339
	$(12,97+17,57*2+13,31)*(0,75+1,05)/2*1,15$		63,570
			0,000
	$(3,95*2+3,00*2+18,95+5,10+5,55+8,70)*(0,50+0,75)/2*0,95$		30,994

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$(1,60+1,00+5,15+1,00+1,60)*(0,50+0,75)/2*0,95$		6,145
	$(1,60+1,00+5,15+1,00+1,60)*(0,50+0,75)/2*1,10$		7,116
	$2,29*(0,75+1,05)/2*1,10$		2,267
			0,000
	$9,90*(0,50+0,75)/2*1,925$		11,911
	$1,40*(0,50+0,75)/2*1,675$		1,466
			0,000
	$16,35*(0,75+1,05)/2*1,675$		24,648
	$17,65*(0,75+1,05)/2*1,675*3$		79,822
	$(3,875+3,375)*(0,50+0,75)/2*1,675$		7,590
			0,000
	$5,35*(0,50+0,75)/2*1,425$		4,765
	$(15,85+17,65*3+13,05)*(0,75+1,05)/2*1,425$		104,973
	$(3,875+3,375)*0,50*1,425$		5,166
			0,000
	$6,15*(0,50+0,75)/2*1,425$		5,477
	$(13,35+17,65*3+13,05)*(0,50+0,75)/2*1,425$		70,671
	$(3,875+3,375)*(0,50+0,75)/2*1,425$		6,457
	$0,55*(0,50+0,75)/2*1,425$		0,490
			0,000
	přípočet 5% na jiné rýhy		0,000
	$584,914*0,05$		29,246
			0,000
r200	Mezisoučet		614,160
Použití figury:			
132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	429,912
132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	184,248
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	372,251
r6003			79,186
	ležatá splašková kanalizace		0,000
	Blok E		0,000
	$(2,90+3,50+1,20+0,80+2,80+1,80+20,30+5,70+1,65+2,50)*0,50*0,30$		6,473
	Byt A		0,000
	$(0,60+3,60+20,00+2,65+5,40+2,20+3,70+1,50)*0,50*0,30$		5,948
	blok F		0,000
	$(0,80+2,50+0,50+2,10+2,80+1,10+5,00+20,00+2,90+4,00+5,70+1,40)*0,50*0,30$		7,320

Kód	Popis	MJ	Výměra
	byt B		0,000
	(0,40+0,70+5,70+0,40+8,40+3,30+0,50+0,40+0,30+0,60)*0,50*0,60		6,210
	byt C		0,000
	(0,40+0,70+5,70+0,90*3+19,70+3,30+0,50+0,40+0,30+0,60)*0,50*0,60		10,290
	byt D		0,000
	(0,40+0,70+5,70+0,90*3+19,70+3,30+0,50+0,40+0,30+0,60)*0,50*0,60		10,290
			0,000
	ležatá dešťová kanalizace		0,000
	blok E		0,000
	(1,30+0,50+1,50+16,60)*0,50*0,30		2,985
	byt A		0,000
	(0,90+1,20+16,10)*0,50*0,30		2,730
	blok F		0,000
	(4,00+7,70+0,50+1,80+2,70+0,70+1,10+1,35+14,35+2,40)*0,50*0,30		5,490
	byt B		0,000
	(0,50+1,20+0,40+1,60+1,50+20,50)*0,50*0,60		7,710
	byt C		0,000
	(0,80*3+20,50)*0,50*0,60		6,870
	byt D		0,000
	(0,80*3+20,50)*0,50*0,60		6,870
r6003	Mezisoučet		79,186
Použití figury:			
132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	79,186
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	372,251
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	79,186
SDK1			812,650
	m.A1		0,000
	13,80		13,800
	m.A2		0,000
	5,89		5,890
	m.A3		0,000
	12,84		12,840
	m.A6		0,000
	5,94		5,940
	m.A7		0,000
	2,14		2,140

Kód	Popis	MJ	Výměra
m.A8			0,000
5,45			5,450
m.A9			0,000
69,58			69,580
m.A10			0,000
13,95			13,950
m.A11			0,000
13,95			13,950
m.A12			0,000
13,91			13,910
m.A13			0,000
13,95			13,950
m.B1			0,000
13,80			13,800
m.B2			0,000
5,85			5,850
m.B3			0,000
12,84			12,840
m.B6			0,000
5,94			5,940
m.B7			0,000
2,14			2,140
m.B8			0,000
5,45			5,450
m.B9			0,000
69,55			69,550
m.B10			0,000
13,95			13,950
m.B11			0,000
13,95			13,950
m.B12			0,000
13,91			13,910
m.B13			0,000
13,95			13,950
m.C1			0,000
13,80			13,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
m.C2			0,000
5,85			5,850
m.C3			0,000
12,83			12,830
m.C6			0,000
5,94			5,940
m.C7			0,000
2,14			2,140
m.C8			0,000
5,45			5,450
m.C9			0,000
69,55			69,550
m.C10			0,000
18,51			18,510
m.C11			0,000
18,51			18,510
m.C12			0,000
18,51			18,510
m.D1			0,000
13,80			13,800
m.D2			0,000
5,85			5,850
m.D3			0,000
12,83			12,830
m.D6			0,000
5,94			5,940
m.D7			0,000
2,14			2,140
m.D8			0,000
5,45			5,450
m.D9			0,000
69,55			69,550
m.D10			0,000
18,51			18,510
m.D11			0,000
18,51			18,510

Kód	Popis	MJ	Výměra
	m.D12		0,000
	18,51		18,510
	m.2		0,000
	7,50		7,500
	m.3		0,000
	7,50		7,500
	m.5		0,000
	8,40		8,400
	m.8		0,000
	4,80		4,800
	m.9		0,000
	6,44		6,440
	m.11		0,000
	2,79		2,790
	m.12		0,000
	11,67		11,670
	m.13		0,000
	11,67		11,670
	m.14.1		0,000
	1,45		1,450
	m.14.2		0,000
	1,45		1,450
	m.15		0,000
	29,82		29,820
	m.23		0,000
	11,24		11,240
	m.25		0,000
	2,08		2,080
	m.26		0,000
	12,66		12,660
	m.27.2		0,000
	2,44		2,440
	místnost bez označení (blok F)		0,000
	2,65*2,20		5,830
SDK1	Součet		812,650

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
763131411.1	SDK pohled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce z profilů, ozn. SDK1	m2	812,650
784211101.1	Dvojnásobný ošeruvzdorný vnitřní nátěr disperzní barvou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 793,123
SDK2			118,250
	m.A4		0,000
	4,42		4,420
	m.A5		0,000
	19,72		19,720
	m.B4		0,000
	4,42		4,420
	m.B5		0,000
	19,72		19,720
	m.C4		0,000
	4,42		4,420
	m.C5		0,000
	19,72		19,720
	m.D4		0,000
	4,42		4,420
	m.D5		0,000
	19,72		19,720
	m.10		0,000
	4,15		4,150
	m.27.1		0,000
	3,32		3,320
	m.28		0,000
	2,76		2,760
	m.30		0,000
	3,85		3,850
	m.31		0,000
	7,61		7,610
SDK2	Mezisoučet		118,250
Použití figury:			
763131451.1	SDK pohled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce z profilů, ozn. SDK2	m2	118,250
784211101.1	Dvojnásobný ošeruvzdorný vnitřní nátěr disperzní barvou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 793,123
sdkpredstena			79,173
	m.9		0,000
	1,00*1,29		1,290

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,85*1,09		0,927
	m.11		0,000
	1,20*1,20		1,440
	m.14.1		0,000
	0,90*1,09		0,981
	m.14.2		0,000
	0,90*1,09		0,981
	m.15		0,000
	1,10*1,20		1,320
	m.18		0,000
	0,90*1,20		1,080
			0,000
	m.25		0,000
	1,00*1,20		1,200
	m.27.2		0,000
	1,15*1,20		1,380
			0,000
	m.A2		0,000
	2,35*1,29		3,032
	m.A2		0,000
	2,15*1,29		2,774
	m.A4		0,000
	2,80*1,09		3,052
	m.A5		0,000
	2,00*1,20		2,400
	m.A6		0,000
	2,50*1,09		2,725
	m.A7		0,000
	1,00*1,09		1,090
			0,000
	m.B2		0,000
	2,375*1,29		3,064
	m.B4		0,000
	2,80*1,09		3,052
	m.B5		0,000
	2,20*1,09		2,398

Kód	Popis	MJ	Výměra
	m.B6		0,000
	2,50*1,09		2,725
	m.B7		0,000
	1,00*1,09		1,090
			0,000
	m.C2		0,000
	2,375*1,29		3,064
	m.C4		0,000
	2,80*1,09		3,052
	m.C5		0,000
	2,20*1,09		2,398
	m.C6		0,000
	2,50*1,09		2,725
	m.C7		0,000
	1,00*1,09		1,090
	m.C10-12		0,000
	1,15*1,35*3		4,658
			0,000
	m.D2		0,000
	2,375*1,29		3,064
	m.D4		0,000
	2,80*1,09		3,052
	m.D5		0,000
	2,20*1,09		2,398
	m.D6		0,000
	2,50*1,09		2,725
	m.D7		0,000
	1,00*1,09		1,090
	m.D10-12		0,000
	1,15*1,35*3		4,658
	ostatní drobné předstěny, kapotáže apod. 10%		0,000
	71,975*0.10		7,198
			0,000
sdkpredstena	Mezisoučet		79,173
Použití figury:			
7631214.1	SDK stěna přesazená tl do 200 mm deska impregnovaná tl.12,5 mm, vyztužená pro zařizovací předměty	m2	79,173

Kód	Popis	MJ	Výměra
784211101.1	Dvojnásobný otěruvzdorný vnitřní nátěr disperzní barvou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 793,123
sdkpricka			11,139
	mezi mč 32 a 29		0,000
	7,015*3,55		24,903
	-(0,8*1,97+5,54*2,20)		-13,764
sdkpricka	Mezisosoučet		11,139
Použití figury:			
763111417.1	SDK příčka (stěna) a nadpraží, tenkostěnné profily svařované, šikmé výtuhy, oboustranné dvojitě opláštění deskami tl.12,5 mm, výplň minerální vatou	m2	11,139
784211101.1	Dvojnásobný otěruvzdorný vnitřní nátěr disperzní barvou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 793,123
sokID1			164,829
	sokl skladby D1		0,000
	m.A2		0,000
	(2,375+2,375)*2		9,500
	-0,90		-0,900
	m.A4		0,000
	(2,80+1,70)*2		9,000
	-0,70		-0,700
	m.A6		0,000
	(2,50+2,375)*2		9,750
	-0,90		-0,900
	-1,25		-1,250
	m.A7		0,000
	(1,00+2,05)*2		6,100
	-0,80		-0,800
	m.B2		0,000
	(2,375+2,375)*2		9,500
	-0,90		-0,900
	m.B4		0,000
	(2,80+1,70)*2		9,000
	-0,70		-0,700
	m.B6		0,000
	(2,50+2,375)*2		9,750
	-0,90		-0,900
	-1,25		-1,250
	m.B7		0,000
	(1,00+2,05)*2		6,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-0,80		-0,800
	m.C2		0,000
	$(2,375+2,375)*2$		9,500
	-0,90		-0,900
	m.C4		0,000
	$(2,80+1,70)*2$		9,000
	-0,70		-0,700
	m.C6		0,000
	$(2,50+2,375)*2$		9,750
	-0,90		-0,900
	-1,25		-1,250
	m.C7		0,000
	$(1,00+2,05)*2$		6,100
	-0,80		-0,800
	m.D2		0,000
	$(2,375+2,375)*2$		9,500
	-0,90		-0,900
	m.D4		0,000
	$(2,80+1,70)*2$		9,000
	-0,70		-0,700
	m.D6		0,000
	$(2,50+2,375)*2$		9,750
	-0,90		-0,900
	-1,25		-1,250
	m.D7		0,000
	$(1,00+2,05)*2$		6,100
	-0,80		-0,800
	m.9		0,000
	$(2,525+2,45)*2$		9,950
	-0,90		-0,900
	m.10		0,000
	$(2,525+1,60+1,00)*2$		10,250
	-0,80		-0,800
	m.14.1		0,000
	$(1,50+0,90)*2$		4,800
	$-0,70*2$		-1,400

Kód	Popis	MJ	Výměra
	m.14.2		0,000
	(1,50+0,90)*2		4,800
	-0,70		-0,700
	m.27.1		0,000
	(2,12+1,55)*2		7,340
	-0,70*2		-1,400
	m.27.2		0,000
	(2,12+1,15)*2		6,540
	-0,70		-0,700
	výklenky apod. 5%		0,000
	156,98*0,05		7,849
sokID1	Mezisoučet		164,829
Použití figury:			
771474113.1	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm, vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m	438,166
597614000.1	sokl z dlažby podlahy v.cca 100 mm, pro skladbu D1	m	181,312
sokID2			58,380
			0,000
	sokl skladby D2		0,000
	m.A5		0,000
	(5,00+4,35)*2		18,700
	-2,00		-2,000
	-0,90		-0,900
	-0,80		-0,800
	-1,10		-1,100
	m.B5		0,000
	(5,00+4,35)*2		18,700
	-2,00		-2,000
	-0,90		-0,900
	-0,80		-0,800
	-1,10		-1,100
	m.C5		0,000
	(5,00+4,35)*2		18,700
	-2,00		-2,000
	-0,90		-0,900
	-0,80		-0,800
	-1,10		-1,100

Kód	Popis	MJ	Výměra
	m.D5		0,000
	(5,00+4,35)*2		18,700
	-2,00		-2,000
	-0,90		-0,900
	-0,80		-0,800
	-1,10		-1,100
	výklenky apod. 5%		0,000
	55,60*0,05		2,780
sokID2	Mezisoučet		58,380
Použití figury:			
771474113.1	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm, vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m	438,166
597614000.2	sokl z dlažby podlahy v.cca 100 mm, pro skladbu D2	m	64,218
sokID3			111,605
	sokl skladby D3		0,000
	m.2		0,000
	(3,00+2,50)*2		11,000
	-2,50*2		-5,000
	m.3		0,000
	(3,00+2,50)*2		11,000
	-2,50*2		-5,000
	m.5		0,000
	(2,35+3,40)*2		11,500
	-0,90		-0,900
	-1,35		-1,350
	m.7		0,000
	(2,35+3,90)*2		12,500
	-0,90		-0,900
	-1,25		-1,250
	-1,25		-1,250
	m.11		0,000
	(2,525+1,20)*2		7,450
	-0,80		-0,800
	m.16		0,000
	(1,625+5,55)*2		14,350
	-0,90*4		-3,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-2,25		-2,250
	m.20		0,000
	(5,00+7,625)*2		25,250
	-0,90*2		-1,800
	-2,00*3		-6,000
	m.21		0,000
	(5,15+2,25)*2		14,800
	-2,25		-2,250
	m.23		0,000
	(6,20+1,625)*2		15,650
	-0,80*5		-4,000
	-1,30		-1,300
	-1,00		-1,000
	-0,90		-0,900
	m.24		0,000
	(1,75+2,275)*2		8,050
	-0,80		-0,800
	m.25		0,000
	(1,00*2,275)*2		4,550
	-0,80		-0,800
	m.26		0,000
	(4,62+2,80)*2		14,840
	-2,00		-2,000
	-0,80		-0,800
	-0,70		-0,700
	výklenky apod. 5%		0,000
	106,29*0,05		5,315
sokID3	Mezisoučet		111,605
Použití figury:			
771474113.1	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm, vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m	438,166
597614000.3	sokl z dlažby podlahy v.cca 100 mm, pro skladbu D3	m	122,766
sokID4			103,352
			0,000
	sokl skladby D4		0,000
	m.17		0,000
	(5,00+2,80)*2		15,600

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-0,90		-0,900
	m.18		0,000
	(6,75+4,40)*2		22,300
	-2,00*2		-4,000
	-0,90*3		-2,700
	m.22		0,000
	(1,85+1,15)*2		6,000
	-0,80		-0,800
	m.28		0,000
	(1,575+1,75)*2		6,650
	-0,80		-0,800
	m.29		0,000
	(7,015+7,40)*2		28,830
	-0,90		-0,900
	-0,80*3		-2,400
	-0,80		-0,800
	-2,00*3		-6,000
	m.30		0,000
	(2,20+1,75)*2		7,900
	-0,80		-0,800
	m.31		0,000
	(3,90+1,95)*2		11,700
	-0,80		-0,800
	m.33		0,000
	(1,85+1,00)*2		5,700
	-1,00		-1,000
	m.34		0,000
	(2,175+6,15)*2		16,650
	-1,00		-1,000
	výklenky apod. 5%		0,000
	98,43*0,05		4,922
sokID4	Mezisoučet		103,352
Použití figury:			
771474113.1	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm, vč. montáže a dodávky souvisejících lišt, profilů, doplňků	m	438,166
597614000.4	sokl z dlažby podlahy v.cca 100 mm, pro skladbu D4	m	113,687
sokIV1			319,814

Kód	Popis	MJ	Výměra
	sokl skladby V1		0,000
	m.A1		0,000
	(3,825+3,55)*2		14,750
	-1,20		-1,200
	-0,90*2		-1,800
	-1,10		-1,100
	m.A3		0,000
	(2,80+4,45)*2		14,500
	-0,90*2		-1,800
	-0,70		-0,700
	-1,25		-1,250
	m.A8		0,000
	(2,15+2,50)*2		9,300
	-0,90		-0,900
	m.B1		0,000
	(3,825+3,55)*2		14,750
	-1,20		-1,200
	-0,90*2		-1,800
	-1,10		-1,100
	m.B3		0,000
	(2,80+4,45)*2		14,500
	-0,90*2		-1,800
	-0,70		-0,700
	-1,25		-1,250
	m.B8		0,000
	(2,15+2,50)*2		9,300
	-0,90		-0,900
	m.C1		0,000
	(3,825+3,55)*2		14,750
	-1,20		-1,200
	-0,90*2		-1,800
	-1,10		-1,100
	m.C3		0,000
	(2,80+4,45)*2		14,500
	-0,90*2		-1,800
	-0,70		-0,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-1,25		-1,250
	m.C8		0,000
	$(2,15+2,50)*2$		9,300
	-0,90		-0,900
	m.D1		0,000
	$(3,825+3,55)*2$		14,750
	-1,20		-1,200
	$-0,90*2$		-1,800
	-1,10		-1,100
	m.D3		0,000
	$(2,80+4,45)*2$		14,500
	$-0,90*2$		-1,800
	-0,70		-0,700
	-1,25		-1,250
	m.D8		0,000
	$(2,15+2,50)*2$		9,300
	-0,90		-0,900
	m.D10		0,000
	$(5,00+3,65)*2$		17,300
	-1,25		-1,250
	-1,10		-1,100
	m.D11		0,000
	$(5,00+3,65)*2$		17,300
	-1,25		-1,250
	-1,10		-1,100
	m.D12		0,000
	$(5,00+3,65)*2$		17,300
	-1,25		-1,250
	-1,10		-1,100
	m.4		0,000
	$(48,40+2,50+1,00*2)*2$		105,800
	-1,625		-1,625
	$-2,40*2$		-4,800
	$-1,10*5$		-5,500
	$-1,25*4$		-5,000
	-3,55		-3,550

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-2,50*2		-5,000
	m.8		0,000
	(2,525+1,80)*2		8,650
	-0,90		-0,900
	m.12		0,000
	(5,00+2,60)*2		15,200
	-1,25		-1,250
	-0,80		-0,800
	m.13		0,000
	(5,00+2,60)*2		15,200
	-1,25		-1,250
	-0,80		-0,800
	m.32		0,000
	(11,84+7,515+0,30)*2		39,310
	-0,80*2		-1,600
	-2,00*4		-8,000
	-3,55		-3,550
	výklenky apod. 5%		0,000
	304,585*0.05		15,229
soklV1	Mezisoučet		319,814
Použití figury:			
776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	579,225
28411000.1	dřevěný sokl v.cca 100 mm, lakovaný	m	649,890
soklV2			259,411
			0,000
	sokl skladby V2		0,000
	m.A9		0,000
	(6,75+14,45)*2		42,400
	0,50*2*2		2,000
	-2,25*2		-4,500
	-0,90*6		-5,400
	-1,10		-1,100
	-1,20		-1,200
	-1,25*2		-2,500
	m.A10		0,000
	(5,00+2,963)*2		15,926

Kód	Popis	MJ	Výměra
-1,25			-1,250
-0,90			-0,900
m.A11			0,000
(5,00+2,963)*2			15,926
-1,25			-1,250
-0,90			-0,900
m.A12			0,000
(5,00+2,963)*2			15,926
-1,25			-1,250
-0,90			-0,900
m.A13			0,000
(5,00+2,963)*2			15,926
-1,25			-1,250
-0,90			-0,900
m.B9			0,000
(6,75+14,45)*2			42,400
0,50*2*2			2,000
-2,25*2			-4,500
-0,90*6			-5,400
-1,10			-1,100
-1,20			-1,200
-1,25*2			-2,500
m.B10			0,000
(5,00+2,963)*2			15,926
-1,25			-1,250
-0,90			-0,900
m.B11			0,000
(5,00+2,963)*2			15,926
-1,25			-1,250
-0,90			-0,900
m.B12			0,000
(5,00+2,963)*2			15,926
-1,25			-1,250
-0,90			-0,900
m.B13			0,000
(5,00+2,963)*2			15,926

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-1,25		-1,250
	-0,90		-0,900
	m.C9		0,000
	(6,75+14,45)*2		42,400
	0,50*2*2		2,000
	-1,20		-1,200
	-1,10*4		-4,400
	-2,25		-2,250
	-3,30		-3,300
	-1,25		-1,250
	-0,90*2		-1,800
	m.D9		0,000
	(6,75+14,45)*2		42,400
	0,50*2*2		2,000
	-1,20		-1,200
	-1,10*4		-4,400
	-2,25		-2,250
	-3,30		-3,300
	-1,25		-1,250
	-0,90*2		-1,800
	m.15		0,000
	(5,00+5,75)*2		21,500
	-3,55		-3,550
	-0,90		-0,900
	výklenky apod. 5%		0,000
	247,058*0.05		12,353
sokIV/2	Mezisoučet		259,411
Použití figury:			
776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	579,225
28411000.1	dřevěný sokl v.cca 100 mm, lakovaný	m	649,890
STR1			1 131,600
			0,000
	pomocný výpočet ploch jednotlivých střešních skladeb		0,000
	skladba STR 1		0,000
	"blok E		0,000
	12,30*18,40		226,320

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"byt A		0,000
	12,30*18,40		226,320
	"byt B		0,000
	12,30*18,40		226,320
	"byt C		0,000
	12,30*18,40		226,320
	"byt D		0,000
	12,30*18,40		226,320
STR1	Mezisoučet		1 131,600
Použití figury:			
713141130.1	Montáž izolace tepelné střešních plochých, stabilizace, 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 507,070
712311101	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 757,370
712341559	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 757,370
712361705.1	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° fólií se svařovanými spoji, stabilizace	m2	1 810,850
712391172	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	3 014,140
712391382	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	1 507,070
713141331.1	Montáž izolace tepelné střešních plochých spádová vrstva, stabilizace	m2	1 507,070
28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	153,721
58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	116,798
STR2			226,320
			0,000
	skladba STR 2		0,000
	"blok F		0,000
	12,30*18,40		226,320
STR2	Mezisoučet		226,320
Použití figury:			
713141130.1	Montáž izolace tepelné střešních plochých, stabilizace, 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 507,070
712311101	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 757,370
712341559	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 757,370
712361705.1	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° fólií se svařovanými spoji, stabilizace	m2	1 810,850
712391172	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	3 014,140
712391382	Provedení povlakové krytiny střešních do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	1 507,070
713141331.1	Montáž izolace tepelné střešních plochých spádová vrstva, stabilizace	m2	1 507,070
28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	153,721
58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	116,798
STR3			149,150

Kód	Popis	MJ	Výměra
			0,000
	skladba STR 3		0,000
	"chodba		0,000
	54,10*2,50		135,250
	9,40*(2,75-2,50)*2		4,700
	4,60*(3,75-2,75)*2		9,200
STR3	Mezisoučet		149,150
Použití figury:			
713141130.1	Montáž izolace tepelné střeš plochých, stabilizace, 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 507,070
712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 757,370
712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 757,370
712361705.1	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií se svařovanými spoji, stabilizace	m2	1 810,850
712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	3 014,140
712391382	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	1 507,070
713141331.1	Montáž izolace tepelné střeš plochých spádová vrstva, stabilizace	m2	1 507,070
28376143	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 200 spádový	m3	153,721
58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	116,798
STR4			145,181
			0,000
	skladba STR 4		0,000
	nad m.1 krytý vstup		0,000
	10,688*3,85		41,149
	-2,20*0,95		-2,090
	22,40*2,90		64,960
	4,20*1,40		5,880
	nad m.6 krytý vstup		0,000
	2,90*11,988		34,765
	0,70*0,738		0,517
STR4	Mezisoučet		145,181
Použití figury:			
713141130.1	Montáž izolace tepelné střeš plochých, stabilizace, 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 507,070
712771353	Provedení hydroakumulační vrstvy ze strukturovaných rohoží sklon do 25°	m2	145,181
762341024.1	Bednění střeš rovných z desek OSB 4 (vodě odolných) tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	147,000
762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	8,013
764141401.1	Krytina střešy rovné drážkováním z pásů z TiZn předzvětralého tl. 0,8 mm, dvojitá stojatá drážka s vloženou těsnicí páskou a úzkým hřbetem drážky, sklonu do 30°, zakončení okapnicí	m2	145,181
Tlatiky50			301,602

Kód	Popis	MJ	Výměra
	vytažení na atiky		0,000
	atika bytů a bloků - svislá + vodorovná plocha		0,000
	atika650*(0,20+0,50)		268,800
	atika chodby - vodorovná plocha		0,000
	atika1000*0,25		10,900
	atika chodby - svislá plocha mimo bloky a byty, jak vyplývá z řezů na výkrese pohledů		0,000
	2,50*2*(0,42+0,05)		2,350
	(9,40+1,00*2)*2*(0,42+0,05)		10,716
	9,40*2*(0,42+0,05)		8,836
Tlatiky50	Mezisoučet		301,602
Použití figury:			
713141391.1	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střechou, uchycení	m2	301,602
28376366.1	deska XPS tl 50mm	m2	313,787
xps100			20,400
	sloupy teras xps tl. 100 mm dle půdorysů		0,000
	0,50*4*2,55*4		20,400
xps100	Mezisoučet		20,400
Použití figury:			
6222110.4	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm vč. systémových lišt (soklových, rohových, Apu, ukončovacích atd..) a všech souvisejících prvků, vrstev	m2	37,305
622131100.1	Penetrace, příprava podkladu vnějších stěn	m2	1 530,778
622531000.1	Tenkovrstvá systémová pastovitá omítka s čistící schopností, trvale odolná růstu řas s regulací, včetně penetrace vnějších stěn, ozn. FOM1	m2	537,503
28376422.1	deska z polystyrénu XPS, tl 100mm	m2	20,808
xpsstrecha			81,525
			0,000
	desky XPS tvořící žlaby dle řezů D-D - I-I a výkresu střechy		0,000
	18,20*0,50*6		54,600
	53,85*0,50		26,925
xpsstrecha	Mezisoučet		81,525
Použití figury:			
713141130.1	Montáž izolace tepelné střeš plochých, stabilizace, 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 507,070
28376425.1	deska z polystyrénu XPS, tl 180mm	m2	83,156
zasyp			251,745
	dle výkresu A 02 - Základy		0,000
	zleva odshora		0,000
	(13,05+17,65*3+13,35+1,50)*((0,20+0,35)/2)*0,45		20,010
	(13,05+17,65*3+13,65+1,50)*((0,20+0,35)/2)*0,45		20,085

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$(12,97+17,57*2+13,31)*((0,20+0,35)/2*2)*0,45$		15,201
			0,000
	$(3,95*2+3,00*2+18,95+5,10+5,55+8,70)*((0,15+0,35)/2*2)*0,55$		14,355
	$(1,60+1,00+5,15+1,00+1,60)*((0,15+0,35)/2*2)*0,55$		2,846
	$(1,60+1,00+5,15+1,00+1,60)*((0,15+0,35)/2*2)*0,55$		2,846
	$2,29*((0,20+0,35)/2*2)*0,45$		0,567
			0,000
	$9,90*((0,15+0,35)/2*2)*0,55$		2,723
	$1,40*((0,15+0,35)/2*2)*0,55$		0,385
			0,000
	$16,35*((0,20+0,35)/2*2)*1,675$		15,062
	$17,65*((0,20+0,35)/2*2)*1,675*3$		48,780
	$(3,875+3,375)*((0,15+0,35)/2*2)*0,55$		1,994
			0,000
	$5,35*((0,15+0,35)/2*2)*0,55$		1,471
	$(15,85+17,65*3+13,05)*((0,20+0,35)/2*2)*1,425$		64,150
	$(3,875+3,375)*((0,15+0,35)/2*2)*0,55$		1,994
			0,000
	$6,15*((0,15+0,35)/2*2)*0,55*1,425$		2,410
	$(13,35+17,65*3+13,05)*((0,15+0,35)/2*2)*0,55$		21,821
	$(3,875+3,375)*((0,15+0,35)/2*2)*0,55*1,425$		2,841
	$0,55*((0,15+0,35)/2*2)*0,55*1,425$		0,216
			0,000
	přípočet 5% na jiné zásypy		0,000
	$239,757*0,05$		11,988
			0,000
zasyp	Mezisoučet		251,745
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	251,745
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 169,795
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	372,251
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	707,293
zbdeska			243,077
	dle výkresu A 02 - Základy		0,000
	zleva odshora		0,000
	$12,70*18,80*0,15$		35,814

Kód	Popis	MJ	Výměra
	12,70*18,80*0,15		35,814
	-4,00*4,00*0,15		-2,400
	12,72*18,82*0,15		35,909
	chodba		0,000
	54,50*2,40*0,15		19,620
	4,25*1,00*0,15*2		1,275
	pod chodbou		0,000
	12,70*18,80*0,15		35,814
	-4,00*4,00*0,15		-2,400
	12,70*18,80*0,15		35,814
	-4,00*4,00*0,15		-2,400
	12,70*18,80*0,15		35,814
	-4,00*4,00*0,15		-2,400
	dna šachet		0,000
	1,40*1,20*0,20*3		1,008
			0,000
	deska skladby podlahy BD1		0,000
	podlahaBD1*0,15		15,795
			0,000
zbdeska	Mezisoučet		243,077
zbsachet			1,848
	dle výkresu A 02 - Základy		0,000
	(1,40+0,80)*2*0,70*0,20*3		1,848
zbsachet	Mezisoučet		1,848
Použití figury:			
894302152	Stěny šachet tl nad 200 mm ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,848
894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505	t	0,240
zbsloup			11,600
Použití figury:			
331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	2,088
zbstropy			32,137
	chodba		0,000
	3,10*54,40*0,18		30,355
	rozšíření chodby		0,000
	(4,10-3,10)*4,95*0,18*2		1,782
zbstropy	Mezisoučet		32,137

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	32,137
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	4,821
zbvenec			10,276
	byty		0,000
	terasa		0,000
	(4,00+3,70)*0,30*0,50*4		4,620
	nosná střední zeď		0,000
	18,10*0,25*0,25*4		4,525
			0,000
	blok E		0,000
	nosná střední zeď		0,000
	18,10*0,25*0,25		1,131
			0,000
zbvenec	Mezisosčet		10,276
Použití figury:			
417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,276
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,439
SO 02	KOMUNIKAČNÍ PŘIPOJENÍ		
dlažba			17,600
	plocha dle TZ		0,000
	standardní dlažba		0,000
	15,20		15,200
	reliéfní dlažba		0,000
	2,40		2,400
dlažba	Mezisosčet		17,600
Použití figury:			
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	17,600
564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm (fr.0-63 mm)	m2	17,600
564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm (fr.32-63 mm)	m2	17,600
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm (fr.16-32 mm)	m2	17,600
592453170.2	dlažba betonová zámková 10x20x8 cm	m2	15,659
jama100			22,786
nasyp			455,548
odkop			9,150

Kód	Popis	MJ	Výměra
	dle výkresu výkopů		0,000
	pro SO 02		0,000
	plocha dle digi měření		0,000
	18,30*(0,60-0,10)		9,150
odkop	Mezisosoučet		9,150
Použití figury:			
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	9,150
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,150
odvoz			9,150
	odvoz stávající deponované zeminy na pozemku		0,000
	odvoz přebytečné zeminy z odkopu a výkopů		0,000
	odkop		9,150
odvoz	Mezisosoučet		9,150
Použití figury:			
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,150
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m na skládku dle možností zhotovitele	m3	9,150
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	16,470
r200			763,092
r6003			110,130
zasyp			251,745
SO 03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
dlazba			3,600
dlazba_1			17,600
chodnikreliefni			20,000
	reliefní dlažba		0,000
	20,00		20,000
chodnikreliefni	Mezisosoučet		20,000
Použití figury:			
596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	27,000
564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	27,000
592453170.3	dlažba betonová zámková reliefní 10x20x8 cm	m2	20,400
chodnikzankova			7,000
	chodník dle TZ		0,000
	standardní dlažba		0,000
	7,00		7,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
chodnikzamkova	Mezisosoučet		7,000
Použití figury:			
596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	27,000
564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	27,000
592453170.2	dlažba betonová zámková 10x20x8 cm	m2	7,211
odkop			277,210
	dle výkresu výkopů		0,000
	pro SO 03		0,000
	plocha dle TZ		0,000
	583,60*((0,45+0,70)/2-0,10)		277,210
odkop	Mezisosoučet		277,210
Použití figury:			
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	277,210
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	277,210
odvoz			277,210
	odvoz stávající deponované zeminy na pozemku		0,000
	odvoz přebytečné zeminy z odkopu a výkopů		0,000
	odkop		277,210
odvoz	Mezisosoučet		277,210
Použití figury:			
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	277,210
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m na skládku dle možností zhotovitele	m3	277,210
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	498,978
reliefní			3,600
	plocha dle TZ		0,000
	reliefní dlažba		0,000
	3,60		3,600
reliefní	Mezisosoučet		3,600
vegekamen			368,000
	plochy dle TZ		0,000
	vegetační kámen		0,000
	368,00		368,000
vegekamen	Mezisosoučet		368,000
Použití figury:			
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	368,000
564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm (fr.0-63 mm)	m2	368,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm (fr.32-63 mm)	m2	368,000
564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm (fr.16-32 mm)	m2	368,000
596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	368,000
596412212.1	Vyplnění vegetační dlažby zeminou upravenou smícháním s absorbentem ropných produktů	m2	569,600
59245031.1	dlažba zámková betonová s distačními prvky 200x200x80mm (vegetační kámen)	m2	367,200
vegetacni			201,600
	dle TZ		0,000
	52,00+149,60		201,600
vegetacni	Mezisoučet		201,600
Použití figury:			
596412212	Kladení dlažby z vegetačních tvárnic pozemních komunikací tl 80 mm do 300 m2	m2	201,600
564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	201,600
564851115	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 190 mm	m2	201,600
596412212.1	Vyplnění vegetační dlažby zeminou upravenou smícháním s absorbentem ropných produktů	m2	569,600
SO 04	PROPOJOVACÍ CHODNÍK NA P.Č. 33		
chodnik			183,200
	plocha dle TZ		0,000
	183,20		183,200
chodnik	Mezisoučet		183,200
Použití figury:			
596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	183,200
564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 150 mm	m2	183,200
592453170.2	dlažba betonová zámková 10x20x8 cm	m2	188,733
chodnikreliefni			20,000
chodnikzankova			7,000
odkop			34,525
	pro SO 04		0,000
	(4,15+67,60+44,30)*1,75*(0,27-0,10)		34,525
odkop	Mezisoučet		34,525
Použití figury:			
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	34,525
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,845
odvoz			34,845
	odvoz stávající deponované zeminy na pozemku		0,000
	odvoz přebytečné zeminy z odkopu a výkopů		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	odkop		34,525
	vykop		0,320
odvoz	Mezisoučet		34,845
Použití figury:			
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,845
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m na skládku dle možností zhotovitele	m3	34,845
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	62,721
oploceni			286,160
vykop			0,320
	patky pro branku		0,000
	0,40*0,40*1,00*2		0,320
vykop	Mezisoučet		0,320
Použití figury:			
133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,320
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	34,845
SO 05.1 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY - VYBAVENOST ZAHRADY			
odkop			0,079
	pro ohniště		0,000
	3,14*0,50*0,50*0,10		0,079
odkop	Mezisoučet		0,079
Použití figury:			
122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	0,079
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,499
odvoz			3,499
	odvoz přebytečné zeminy z odkopu a výkopů		0,000
	vykop		3,420
	odkop		0,079
odvoz	Mezisoučet		3,499
Použití figury:			
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,499
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m na skládku dle možností zhotovitele	m3	3,499
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	6,298
oploceni			286,160
vykop			3,420
	pro základy		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	prvky s jedním základem		0,000
	(1+4+1)*(0,30*0,30*1,00)		0,540
	prvky se dvěma základy		0,000
	(1+1+10)*2*(0,30*0,30*1,00)		2,160
	prvky se čtyřmi základy		0,000
	(1+1)*4*(0,30*0,30*1,00)		0,720
vykop	Mezisoučet		3,420
Použití figury:			
133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,420
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,499
SO 07	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VSAKOVACÍ OBJEKTY		
jama100			268,800
jama10003			268,800
	pro boxy		0,000
	56,00*3,20*1,50		268,800
jama10003	Mezisoučet		268,800
Použití figury:			
131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	188,160
131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	80,640
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	117,930
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	189,570
nasyp			455,548
odkop			363,412
odvoz			117,930
	odvoz přebytečné zeminy z odkopu a výkopů		0,000
	jama10003		268,800
	r6003		25,200
	sachta1003		13,500
	-zasyp		-189,570
odvoz	Mezisoučet		117,930
Použití figury:			
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	117,930
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m na skládku dle možností zhotovitele	m3	117,930
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	212,274
ornice			755,209

Kód	Popis	MJ	Výměra
pisek			8,400
	(10,00*3+12,00)*0,40*0,50		8,400
pisek	Mezisoučet		8,400
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,400
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	189,570
r200			614,160
r6003			25,200
	dešťová kanalizace mimo púdorys bloků		0,000
	(kanalizace pod bloky započtena v SO 01)		0,000
	10,00*3*0,50*1,20		18,000
	drenáž		0,000
	12,00*0,50*1,20		7,200
r6003	Mezisoučet		25,200
Použití figury:			
132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,640
132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	7,560
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	117,930
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	189,570
sachta1003			13,500
	šachty		0,000
	1,50*1,50*1,50*4		13,500
sachta1003	Mezisoučet		13,500
Použití figury:			
133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,450
133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	4,050
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	117,930
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	189,570
sterk200			113,500
	podšyp boxů rovnáný latí fr.8/16		0,000
	55,00*1,90		104,500
	pod šachtami		0,000
	1,50*1,50*4		9,000
sterk200	Mezisoučet		113,500
Použití figury:			
564762111.1	Podklad z vibrovaného praného štěrku bez ostrých hran tl 200 mm	m2	113,500

Kód	Popis	MJ	Výměra
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	189,570
sterk250			143,000
	zásyp práným štěrkem fr. 8/16		0,000
	55,00*2,60		143,000
sterk250	Mezisoučet		143,000
Použití figury:			
564772111.1	Zásyp z vibrovaného praného štěrku bez ostrých hran tl 250 mm	m2	143,000
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	189,570
sterk400			60,500
	zhutněný zásyp práným štěrkem fr.8/16		0,000
	55,00*0,55*2		60,500
sterk400	Mezisoučet		60,500
Použití figury:			
564782110.1	Zásyp z vibrovaného praného štěrku bez ostrých hran tl 400 mm	m2	60,500
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	189,570
zasyp			189,570
	jama10003		268,800
	r6003		25,200
	sachta1003		13,500
	-pisek		-8,400
	-sterk200*0,20		-22,700
	-sterk250*0,25		-35,750
	-sterk400*0,40		-24,200
	odpočet ornice rozprostřené v rámci SO 05		0,000
	-56,00*3,20*0,15		-26,880
zasyp	Mezisoučet		189,570
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	189,570
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	379,140
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	117,930
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	189,570
SO 09 DOMOVNÍ PLYNOVOD NTL			
LOŽEA OBSYP	ŠP lože a obsyp		83,200
	pískové lože		0,000
	(135+14+59)*0,8*0,1		16,640

Kód	Popis	MJ	Výměra
	písková obsyp		0,000
	(135+14+59)*0,8*0,4		66,560
LOŽEAOBSYP	Součet		83,200
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	41,600
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	166,400
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	83,200
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	41,600
583373030	šterkopisek frakce 0/8	t	141,440
SKLÁDKAVÝKOPKEM	výkopek na skládku		83,200
	výkopek na skládku do 20 km		0,000
SKLÁDKAVÝKOPKEM	VÝKOPRÝHA-ZÁSYPVÝKOPKEM		83,200
Použití figury:			
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	83,200
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	832,000
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	149,760
VÝKOPRÝHA	rýha		166,400
	nezpevněný terén		0,000
	(135+14+59)*0,8*(1,2-0,2)		166,400
VÝKOPRÝHA	Součet		166,400
Použití figury:			
132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	33,280
132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	133,120
132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	39,936
132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	9,984
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	83,200
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	83,200
ZÁSYPŠD	zásyp rýhy ŠD		0,000
	zásyp výkopu ŠD		0,000
	0		0,000
ZÁSYPŠD	Mezisoučet		0,000
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	83,200
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	166,400
ZÁSYPVÝKOPKEM	zásyp výkopkem		83,200
	zásyp rýhy, jam výkopkem		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	VÝKOPRÝHA-LOŽEAOSBYP		83,200
ZÁSYPVÝKOPKEM	Mezisoučet		83,200
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	83,200
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	83,200
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	166,400
SO 10	OPLOCENÍ		
odkop			9,150
odvoz			9,943
	odvoz přebytečné zeminy z odkopu a výkopů		0,000
	vykop		9,943
odvoz	Mezisoučet		9,943
Použití figury:			
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,943
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přes 10000 m na skládku dle možností zhotovitele	m3	9,943
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	17,897
oploceni			286,160
	délky dle situace SO 10		0,000
	vnější oplocení		0,000
	73,10		73,100
	21,46		21,460
	22,41		22,410
	3,51		3,510
	1,82		1,820
	27,40		27,400
	42,10		42,100
	59,34		59,340
	8,60		8,600
	6,02		6,020
	vnitřní oplocení		0,000
	2,60		2,600
	1,35		1,350
	3,20		3,200
	13,25		13,250
oploceni	Mezisoučet		286,160

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
348941110.1	Osazení a dodávka drátěného plotu s ocelovými sloupky a vzpěrami, žárové pozinkování a poplastování, výška pletiva 1,25 m, výška oplocení 1,5 m, vzdálenost sloupků cca 2,5 m	m	286,160
133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,943
181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	143,080
275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	8,943
348121221	Osazení podhrabových desek délky do 3 m na ocelové plotové sloupky	kus	115,000
vykop			9,943
	po 2,5 metrech		0,000
	oplocení/2,50*0,25*0,25*1,00		7,154
	přípočet 25% na vzpěry		0,000
	7,154*0,25		1,789
	základ pro bránu		0,000
	objem dle projektanta		0,000
	1,00		1,000
vykop	Mezisoučet		9,943
Použití figury:			
133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,943
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,943
SO 13	PŘÍPOJKA PLYNU STL		
LOŽEAOSYP	ŠP lože a obsyp		1,120
	pískové lože		0,000
	3,5*0,8*0,1		0,280
	písková obsyp		0,000
	3,5*0,8*0,3		0,840
LOŽEAOSYP	Součet		1,120
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,560
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,800
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	1,680
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	0,560
583373030	šterkopísek frakce 0/8	t	1,904
SKLÁDKAVÝKPEK	výkopek na skládku		2,800
	výkopek na skládku do 20 km		0,000
SKLÁDKAVÝKPEK	VÝKOPRÝHA-ZÁSYPVÝKOPKEM		2,800
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,800
162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	28,000
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	5,040
VÝKOPRÝHA	rýha		2,800
	asf. kom.město s odpočtem povrchů		0,000
	3,5*0,8*(1,3-0,3)		2,800
VÝKOPRÝHA	Součet		2,800
Použití figury:			
132312201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	2,800
132312209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	0,840
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,800
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,680
ZÁSYPŠD	zásyp rýhy ŠD		1,680
	zásyp výkopu ŠD		0,000
	VÝKOPRÝHA-LOŽEAOSYP-ZÁSYPVÝKOPKEM		1,680
ZÁSYPŠD	Mezisosoučet		1,680
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,680
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,800
583441720	šterkodrtř frakce 0/32	t	3,024
ZÁSYPVÝKOPKEM	zásyp výkopkem		0,000
	zásyp rýhy, jam výkopkem		0,000
	0		0,000
ZÁSYPVÝKOPKEM	Mezisosoučet		0,000
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,680
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,800
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,800

ZÁRUČNÍ LISTINA

Věřitel:
Liberecký kraj
U Jezu 642/2a
460 01 Liberec
IČO: 70891508

Bankovní záruka č. [REDACTED]

Byli jsme informováni, že podle Smlouvy o provedení stavby č. OLP/3512/2020 (dále jen „**Smlouva**“) týkající se realizace zakázky „Domov Raspenava p.o. – výstavba nových prostor“, která bude uzavřena mezi Vámi a **CL-EVANS s.r.o., Bulharská 1557, 470 01 Česká Lípa, IČO: 26768607**, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 19685 (dále jen „**Klient**“), je za splnění povinností Klienta ze Smlouvy vyžadována bankovní záruka ve výši CZK 2.616.157,00.

Z příkazu Klienta se my, Komerční banka, a.s., se sídlem 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 2.616.157,00

slovy: Korun českých Dva Milióny Šest Set Šestnáct Tisíc Jedno Sto Padesát Sedm 00/100
(dále jen „**Zaručená částka**“)

po obdržení Vaší první písemné výzvy, která bude v souladu se všemi podmínkami této záruky a bude obsahovat 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.

Vaše podpisy na Výzvě musí být úředně ověřeny nebo pravost Vašich podpisů a oprávněnost podepsaných osob na Výzvě musí být potvrzeny Vaší bankou.

Výzva v originále nám musí být doručena v listinné podobě doporučenou poštou na adresu:
Komerční banka, a.s., odd. Bankovní záruky (3833), P.O.BOX 839, 114 07 Praha 1,
nebo kurýrem či osobně na adresu:
Komerční banka, a.s., odd. Bankovní záruky (3833), Václavské náměstí 42, 114 07 Praha 1
nejpozději k níže uvedenému datu uplynutí platnosti této záruky.

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 **31. prosince 2022** včetně (datum uplynutí platnosti). Uplynutím tohoto dne tato záruka zaniká, a to i v případě, že tento den nebude pracovním dnem v místě pro doručení Výzvy.

Před datem uplynutí platnosti zaniká tato záruka i uplynutím dne, ve kterém nám bude doručeno Vaše sdělení, že nás zprošťujete ze všech povinností daných touto zárukou a že vůči nám nemáte žádné nároky plynoucí z této záruky.

Toto sdělení nám musí být předloženo v listinném originále na výše uvedenou adresu pro Výzvu (Vaše podpisy na sdělení musí být úředně ověřeny nebo pravost Vašich podpisů a oprávněnost podepsaných osob na sdělení musí být potvrzeny Vaší bankou) nebo elektronicky (podepsané uznávaným elektronickým podpisem) zasláné do datové schránky.

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



KB

Tato záruka se řídí právním řádem České republiky.

Praha, 3.6.2021

Komerční banka, a.s.

