

# SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00745/2019

č. zhotovitele 1921./2019

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1.1 Objednatel:

### MĚSTO TÁBOR

zastoupené  
se sídlem

starostou Ing. Štěpánem Pavlíkem  
Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

zástupce pro věci smluvní  
zástupce pro věci technické

Ing. Štěpán Pavlík  
Ing. Karel Hotový, xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx,  
Ing. Pavel Stolař, xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

dozor investora

TEMI engineering, s.r.o. – xxxxxxxx xxxxxx,  
xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

koordinátor BOZP  
IČ 00253014

xxx. xxxxxxxx xxxxxx, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení  
číslo účtu

Česká spořitelna, a.s., pobočka Tábor  
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, mob.. xxx xxx xxx xxx. xxxxx xxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, mob. xxx xxx xxx xxx. xxxxx xxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, mob. xxx xxx xxx xxx. xxxxxxxx xxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx (xxxxxxxx xxxxxx – TEMI engineering, s.r.o.)

(dále jen "objednatel")

### 1.2 Zhotovitel:

### Spilka a Říha s.r.o.

se sídlem

Petra Bezruč 489/II, 392 01 Soběslav

zástupce pro věci smluvní  
zástupce pro věci technické

xxxxxxxx xxxxxx, jednatel  
xxxxxx xxxx, jednatel

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxx. xxxxx xxxxxxxx

- obor autorizace: xxxxxxxx xxxxxxxx

- číslo autorizace: xxxxxx

IČ 450 21 309

DIČ CZ 45021309

obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Českých Budějovicích, odd.C, vložka 1363

bankovní spojení

KB a.s.

číslo účtu

xxxxxxxxxxxxxxxx

tel. xxx xxx xxx, fax xxx xxx xxx, e-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

(dále jen "zhotovitel")

## II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem plnění je realizace stavby s názvem: „**Centrum pro seniory v Táboře**“ a to podle:
- projektové dokumentace stavby „Centrum pro seniory v Táboře“ ve stupni DZSaDPS, jejímž zpracovatelem je SIAL architekti a inženýři spol. s r.o. Liberec, U Besedy 414/8, 460 02 Liberec 3, IČO: 18381481,
  - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též "soupis prací"),
  - zadávacích podmínek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
  - nabídky zhotovitele v tomto zadávacím řízení a
  - podle této smlouvy (dále jen "dílo").
- 2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:
- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
  - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
  - c) předmětným zadávacím řízením je zadávací řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
  - d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
  - e) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
  - f) položkovým rozpočtem je 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 objednatele vymezené množství.
- 2.3 Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:
1. smlouva o dílo,
  2. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet zhotovitele,
  3. projektová dokumentace,
  4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

## III. URČENÍ DÍLA

- 3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla**, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.
- 3.2 **Rozsah díla** je určen takto:

Předmětem veřejné zakázky je stavba „Centrum pro seniory, Tábor“, která zahrnuje zejména demolici stávajících objektů bývalé ZZS, novostavbu domu s pečovatelskou službou, novostavbu domova pro seniory, komunikace, parkoviště a zpevněné plochy, altán, sadové úpravy, oplocení s opěrnou zdí, areálové rozvody splaškové a dešťové kanalizace se vsakovacími objekty, rozvodů vody, tepla a NN, přípojky vodovodu a teplovodu, přeložku dešťové kanalizace, vodovodní řad a veřejné osvětlení.

Technické řešení stavby je rozdělené na následující stavební objekty, provozní soubory a mobiliář (dále též „SO“, „PS“ a „MO“), které jsou předmětem plnění této veřejné zakázky:

- SO 01.1 – Dům s pečovatelskou službou - DPS
- SO 01.2 – Domov pro seniory DS
- SO 01.3 – Altán
- SO 02.1 – Komunikace a odstavné plochy
- SO 02.2 – Zpevněné plochy
- SO 03 – Oplocení trafostanice
- SO 03 DPS – Opěrné zdi, oplocení
- SO 03 DS – Opěrné zdi, oplocení
- SO 04 – Terénní a sadové úpravy
- SO 05 – Přípojka teplovodu
- SO 06 – Areálová splašková kanalizace
- SO 07.1 – Areálová dešťová kanalizace a bezpečnostní přeliv
- SO 07.2 – Vsakovací objekty
- SO 08.1 – Vodovodní řad
- SO 08.2 – Přípojka vodovodu
- SO 10.1 – Areálové rozvody NN
- SO 10.2 – Areálové rozvody tepla
- SO 10.3 – Areálové rozvody vody
- SO 11 – Přeložka dešťové kanalizace
- SO 20 – Demolice – základové konstrukce, zpevněné plochy
- SO 20.1 – Demolice budov – objektů v areálu bývalé ZZS

Součástí předmětu plnění je rovněž:

- koordinační činnost spočívající v organizování a koordinování nástupů dodavatelů objednatel (dodávka a montáž provozních souboru PS 01 - Technologie gastro, PS 02 - Vybavení prádelny a dodávka a montáž mobilního vybavení objektu DPS-MO 01 a DS-MO 02) a ostatních investorů, kteří budou nad rámec předmětu této veřejné zakázky realizovat práce na pokládkách či stavebních úpravách svých inženýrských sítí. Jedná se o investory: Technické služby Tábor (realizace veřejného osvětlení),
- detailní zdokumentování, tj. fotografická příp. video dokumentace, místa plnění před zahájením prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení prací,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- dílenská dokumentace potřebná pro realizaci díla,
- potřebná zaměření v místě plnění díla,
- provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení díla a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR,
- dokumentace skutečného provedení,
- povýsadbová péče po dobu 36 měsíců od převzetí díla.

Stavba bude probíhat na pozemcích investora Města Tábor v zastavěném území města v prostorách bývalého areálu zdravotní záchranné služby mezi objektem zdravotního střediska „Zubatka“ a areálem nemocnice.

- 3.3 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.
- 3.4 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i vypracování geometrického plánu po dokončení stavby, dodavatelské dokumentace stavby a dokumentace skutečného provedení, provedení geodetických prací pro zajištění vytýčení inženýrských sítí a vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby (pozn.: Na území města Tábora musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH". Text směrnice zpracovateli dokumentace poskytne odbor územního rozvoje, XX. XXXXXX XXXXXXXXX, tel. XXX XXX XXX, e-mail: [XXXXXX.XXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX](mailto:XXXXXX.XXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX) .

Zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby 5x v tištěné i v elektronické formě, geometrický plán 5x v tištěné i v elektronické formě, geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 5x v tištěné i v elektronické formě.

## IV. DOBA PLNĚNÍ

### 4.1 Doba plnění:

#### **Závazné lhůty plnění:**

- termín předání a převzetí staveniště v termínu dle dohody objednatele a zhotovitele **do 30 kalendářních dnů** od podpisu smlouvy o dílo,
- zahájení stavebních prací zápisem do stavebního deníku **do 10 kalendářních dnů** ode dne převzetí staveniště,
- dokončení kompletního díla v posloupnosti dle harmonogramu s výjimkou povýsadbové péče **do 820 kalendářních dnů** od zahájení stavebních prací,
- povýsadbová péče v délce trvání 36 měsíců od převzetí díla.

K počítání výše uvedených lhůt - lhůta počíná dnem, který následuje po skutečnosti rozhodné pro její počátek a končí v den rozhodný pro její konec.

Dílo bude realizováno na základě podrobného **harmonogramu výstavby** (dále „harmonogram“), který bude respektovat pracovní postup daný projektovou dokumentací a závazné lhůty plnění dle této ZD. Harmonogram bude vypracovaný min. **v týdnech** a bude v něm zachycen časový postup provádění dílčích prací, dodávek a služeb stanovených předmětem díla. V harmonogramu musí být členěny činnosti a práce všech SO v podrobnostech, např. demolice objektů, založení objektů DS a DPS, práce HSV po jednotlivých podrobnostech (co do objektu, podlaží a druhu práce), práce PSV po jednotlivých podrobnostech (co do objektu, podlaží a druhu práce), příjezdové komunikace, chodníky a parkoviště, sadové úpravy atd. V Harmonogramu musí být jednoznačně vyznačeno, kdy bude dokončena stavební připravenost pro dodávku a montáž provozních souborů PS 01 - Technologie gastro a PS 02 - Vybavení prádelny, které zajišťuje objednatel a které nejsou předmětem plnění díla dle této smlouvy. Nejzazší termín pro dokončení stavební připravenosti pro dodávku a montáž provozních souborů PS 01 a PS 02 je **30 kalendářních dnů** před termínem dokončení díla.

**Harmonogram výstavby je přílohou č. 2 této smlouvy.** Zhotovitel se zavazuje **aktualizovat harmonogram výstavby doplněním konkrétních termínů realizace díla** ve lhůtě do 30 kalendářních dnů ode dne uzavření smlouvy. Tato aktualizace spočívá pouze v doplnění konkrétních termínů vycházejících ze skutečného termínu zahájení realizace díla, není změnou harmonogramu a není tedy nutné uzavírat dodatek ke smlouvě.

- 4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, lhůta pro dokončení stavebních prací se přerušuje (neběží) po dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat. Smluvní strany se dohodly, že v případě přerušení prací z důvodu objektivních překážek v realizaci díla (např. nevhodných klimatických podmínek, tj. takových, které neumožňují zajistit dodržení správného technologického postupu prací), není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. O přerušení prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora. Takovéto přerušení musí být jasně vymezeno, odůvodněno, zapsáno ve stavebním deníku a schváleno objednatelem, přičemž se nezapočítává do celkové délky lhůty pro dokončení stavebních prací. Objednatel neuznává za přerušení prací situaci, kdy zhotovitel může provádět práce potřebné k realizaci mimo staveniště, např. při zpracovávání dodavatelská dokumentace stavby, výrobě výztuže v externí dílně apod.
- 4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla** (viz dále čl. VIII. této smlouvy).
- 4.4 Lhůty plnění plánu **povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě** se řídí časovým rozpisem dohodnutým a podepsaným oběma smluvními stranami při předání a převzetí díla a běží od data převzetí díla po dobu 36 měsíců.

## V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

**207.607.812,97 Kč**                      **celkem bez DPH**

z toho

12.782.344,09 Kč    bez DPH (základ pro sazbu DPH 21%)

2.684.292,26 Kč    DPH, tj. 21 %

194.825.468,88 Kč    bez DPH (základ pro sníženou sazbu DPH 15%)

29.223.820,33 Kč    DPH, tj. 15 %

**239.515.925,56 Kč**                      **celkem vč. DPH**

**Sazba DPH je k jednotlivým objektům přiřazena takto:**

a) sazbu základní DPH 21% mají objekty:

SO 01.3 - Altán

SO 02.1 a SO 02.2 - Komunikace, zpevněné a odstavné plochy

SO 03.0 - Opěrné zdi, oplocení (DPS, DS, TS)

SO 04.0 - Terénní a sadové úpravy  
SO 20 a SO 20.1 - Demolice  
VRN k výše uvedeným objektům

b) **sníženou sazbou DPH ve výši 15%** mají všechny ostatní objekty + VRN k nim.

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn. Zhotovitel se zavazuje tento **položkový rozpočet tj. přílohu č. 1 smlouvy přiložit ke smlouvě ve formátu PDF (.pdf) a dále se zavazuje poskytnout jej objednateli i ve formátu EXCEL (.xls).**

**Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele** nezbytné k řádné realizaci díla dle předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení objednatele, tj. cena obsahuje mimo vlastní provedení díla také náklady na:

- vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení staveniště,
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
- opatření k ochraně životního prostředí,
- náklady na sjednaná pojištění,
- zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
- koordinační a kompletační činnost,
- poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
- zajištění nezbytných dopravních opatření,
- zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby,
- součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

**V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, objednatel prohlašuje, že předmět plnění nebude používán k ekonomické činnosti**, a proto zde nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy jako objednatel neposkytujeme svoje DIČ.

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze v souladu s pravidly stanovenými v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon o VZ") při splnění některé z těchto podmínek:
- a) dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla,
  - b) v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků § 222 zákona o VZ. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 zákona o VZ.
- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy a rovněž v ceně vzniklých méněprací zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.

- 5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací (tj. jak víceprací, tak méněprací a dalších změn), která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a pro dodatek ke smlouvě. Tento postup bude rovněž použit v případě, že se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.6 Dodatečné stavební práce budou oceňovány tímto postupem:
- prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním rozpočtu,
  - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu, použije se položka dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní,
  - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližše podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- 5.7 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

## VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, do výše 100 % ceny díla. Objednatel na konci stavby pozastaví 10% z ceny díla a tuto pozastávku uvolní po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně (samostatnou fakturou) na základě skutečností dle článku 5.3 této smlouvy. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb musí být nedílnou součástí faktury, jinak je faktura neúplná. Tento soupis provedených prací, dodávek a služeb musí být přiložen ke každé faktuře rovněž v **elektronické verzi ve formátu EXCEL (.xls)**. Za správnost požadovaných formátů odpovídá zhotovitel.
- 6.5 Faktury obsahující veškeré náležitosti dle odstavce 6.4 doručí zhotovitel **na podatelnu Města Tábor** vždy do **osmého dne** následujícího měsíce po ukončení plnění. Faktury mohou být na podatelnu doručeny osobně, prostřednictvím pošty či jiného doručovatele na uvedenou adresu (Město Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 2, 390 01 Tábor), případně do datové schránky (ID datové schránky: 5zrb8iz) či na emailovou adresu podatelny (posta@mutabor.cz).
- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele."

- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 6.8 Faktury za provedené práce **v rámci povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě** budou proplaceny Odborem životního prostředí v Táboře na základě kontrolních prohlídek plnění povýsadbové péče. Přílohou faktur vždy bude oboustranně podepsaný zápis z těchto kontrolních prohlídek. Poslední faktura bude proplacena ve výše dohodnuté splatnosti 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury vystavené po dni oboustranně podepsaného protokolu o ukončení povýsadbové péče, který bude její přílohou. Fakturace za provedené práce v rámci povýsadbové péče o výsadby po dobu 36 měsíců po výsadbě proběhne v souladu se samostatnou smlouvou uzavřenou s Odborem životního prostředí v Táboře v průběhu realizace stavby. Smlouvu na realizaci povýsadbové péče uzavře dodavatel samostatně s odborem životního prostředí města Tábor na základě dodatku k této smlouvě o dílo. V rámci dodatku smlouvy o dílo bude povýsadbová péče odpočtena jako méněpráce a stane se předmětem plnění samostatné smlouvy uzavřené s odborem životního prostředí města Tábor. Ceny a rozsah povýsadbové péče se budou shodovat s cenami a rozsahem povýsadbové péče, která je součástí díla dle této smlouvy o dílo.

## VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 **Zhotovitel zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 30,0 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.



- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

## VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.
- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště. Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
  - pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
  - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
  - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
  - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.8 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.9 Zhotovitel předá ihned po jejím zpracování potřebnou dodavatelskou dokumentaci stavby ve 2 paré technickému dozoru investora.

- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 14 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů (poddodavatelů), a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel požaduje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.**
- 8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), (dále jen "stavební zákon"), **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.  
Stavební deník obsahovat především tyto údaje:
- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
  - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
  - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
  - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** povinně určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své poddodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho subdodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

- 8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru a výkon činnosti koordinátora BOZP v souladu s touto smlouvou o dílo. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.19 **Přejímací řízení** zhotoveného díla je povinen zorganizovat objednatel na základě písemné zprávy o připravenosti díla k předání, kterou obdrží od zhotovitele. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru a případně také autorského dozoru projektanta. Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání. Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech. Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.
- 8.20 Objednatel je povinen o předání a převzetí díla pořídit písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis. Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

- 8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a převjímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku(ů), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).
- 8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.
- 8.23 V případě, budou-li činnostmi zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.  
Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.  
**Veškerý vyfrézovaný živičný kryt asfaltové komunikace a materiál z demolic stávajících objektů bude odvezen a uložen v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, na skládku vybranou dodavatelem. Jako příklad nejbližších skládek jsou uvedeny skládky Želeč (19 km) a Klenovice (25 km).**  
**K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky nebo firmy oprávněné nakládat s odpady ze stavební činnosti s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.**  
Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů (poddodavatelů). Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.
- 8.24 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 8.25 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.

- 8.26 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 5 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Po skončení doby plnění se zhotovitel zavazuje **vyklidit místo provádění díla do 5 pracovních dnů**. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.
- 8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.
- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou **změnu poddodavatele** a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném zadávacím řízení.
- 8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
- 8.31 Zhotovitel se zavazuje vést **deník o provádění povýsadbové péče dle plánu povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě** s aktualizovaným časovým rozpisem dohodnutým a podepsaným oběma smluvními stranami (odbor životního prostředí a dodavatel) při předání a převzetí díla a v souvislosti s tím se zhotovitel zavazuje, že vyzve objednatele min. 2x v roce k účasti na kontrolní prohlídce plnění povýsadbové péče. O výsledku prohlídky bude do deníku sepsán a zástupci obou smluvních stran podepsán zápis o provedené prohlídce, který bude obsahovat hodnocení prováděné povýsadbové péče a v případě připomínek objednatele i dohodnutý způsob k jejich vyřešení s termínem následné kontroly. V deníku bude rovněž zápis ze závěrečné prohlídky, a to nejpozději do 2 měsíců od ukončení povýsadbové péče po dobu 36 měsíců po výsadbě, který bude obsahovat závěrečné vyhodnocení.

## **IX. ZÁRUKA**

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na provedení sjednaných prací záruku **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení

vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.

- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla** zjištěné v **záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednatelem se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění** zhotovitele s **odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad subdodavatele (poddodavatele), ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i subdodavatel (poddodavatel) zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

## **X. SMLUVNÍ POKUTY**

- 10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezavazuje dotčenou smluvní stranu splnění povinností smluvní pokutou sankcionované.
- 10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**

- při nesplnění lhůty pro dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **0,03 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
- při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, a **výslovně označeným jako závazný dílčí termín**, se sjednává smluvní pokuta ve výši **0,01 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla z přejímacího řízení uvedené v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **15.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
- při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **15.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za porušení pravidel v oblasti BOZP ve výši **5.000,- Kč** za každé zjištěné a po upozornění neodstraněné porušení pravidel v oblasti BOZP,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,01 % z dlužné částky** za každý kalendářní den prodlení.

10.3 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.2 této smlouvy nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.

10.4 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.

10.5 **Splatnost smluvních pokut** se stanovuje ve lhůtě **30 kalendářních dnů** po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

## **XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY**

11.1 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

11.2 Změna závazku ze smlouvy musí být provedena v souladu se zákonem o VZ, zejména v souladu s ustanovením § 222 zákona o VZ.

11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.

11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.

- 11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.
- 11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
  - příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
  - zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
  - zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
  - zhotovitel je v prodlení s dokončením díla delším než 60 kalendářních dnů.
- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedenou v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevezme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5ti pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5ti pracovních dnů od odeslání.
- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

## **XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 12.2 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou



povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

- 12.3 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 12.4 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.
- 12.5 Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou. Informace o zpracování osobních údajů naleznete na oficiálních webových stránkách města (<http://taborz.eu/gdpr/ds-3081/p1=75246>) nebo v písemné podobě na podatelkách Městského úřadu (Žižkovo náměstí 2, Husovo náměstí 2938).
- 12.6 Na spolufinancování předmětu plnění díla dle této smlouvy bude podána žádost o poskytnutí dotace, přičemž pokud bude dotace poskytnuta, zhotovitel se zavazuje plně respektovat podmínky poskytnuté podpory a umožnit administrátorovi dotačního programu případnou kontrolu veškeré související dokumentace a rovněž kontrolu na stavbě v průběhu provádění stavebních prací. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při výkonu veřejnosprávní kontroly, tj. zejména poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu, poskytnout při provádění kontroly součinnost, na požádání osob provádějících kontrolu předložit v požadovaném rozsahu podkladové materiály potřebné k objektivnímu posouzení kontrolovaných skutečností a umožnit pořízení kopií nebo výpisů těchto podkladů. Zhotovitel dále souhlasí s tím, že objednatel je oprávněn za účelem kontroly postupu objednatele jako zadavatele v předmětném zadávacím řízení poskytnout veškeré dokumenty (včetně nabídky zhotovitele). Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.
- 12.7 Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností objednatele svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace, dostupné mu z jeho úřední činnosti, ve smyslu ustanovení článku 17 odst. 5 Listiny základních práv a svobod.
- 12.8 Dodavatel bere na vědomí úmysl a cíl objednatele vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o jeho nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.
- 12.9 Dodavatel prohlašuje, že byl informován o tom, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouva, ke které se vztahuje povinnost uveřejnit ji v registru smluv, je platná ode dne podpisu jejími stranami a účinná ode dne jejího zveřejnění v registru smluv. Pro tento případ se smluvní strany dohodly, že správci registru smluv zašle smlouvu k uveřejnění objednatel, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dní ode dne uzavření této smlouvy.

12.10 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.

12.11 **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv** dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.

12.12 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - **položkový rozpočet,**

Příloha č. 2 - **harmonogram výstavby.**

12.13 Smlouva byla schválena Radou města Tábora usnesením č. 995/17/19 ze dne 23.9.2019.

Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy:

V Táboře dne 22.10.2019

V Soběslavi, dne 21.10.2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Štěpán Pavlík  
starosta

.....  
XXXXXXXXX XXXXXXX  
jednatel

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: ABIETABOR190802

**Stavba:** Centrum pro seniory v Táboře

KSO:  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:  
Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  
SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

---

## Cena bez DPH

**207 607 812,97**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>12 782 344,09</b>	<b>2 684 292,26</b>
DPH snížená	15,00%	<b>194 825 468,88</b>	<b>29 223 820,33</b>

## Cena s DPH

**v**

**CZK**

**239 515 925,56**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ABIETABOR190802

**Stavba:** Centrum pro seniory v Táboře

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy  
8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o.  
Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady stavby celkem

**207 607 812,97**

**239 515 925,56**

SO	Stavební objekty	207 607 812,97	239 515 925,56	STA
SO 01.1	Dům s pečovatelskou službou - DPS	63 354 342,14	72 861 759,20	Soupis
ARS	Architektonicky stavební část	46 916 652,42	53 954 150,28	Soupis
ZTI	Zdravotní technika	2 198 353,22	2 532 371,94	Soupis
UT	Ústřední vytápění	3 406 478,34	3 917 450,09	Soupis
TS	Trafostanice	548 918,70	631 256,51	Soupis
EISil	Elektro silnoproud vč. bleskosvodů	3 799 208,63	4 369 089,92	Soupis
EISla	Slaboproud	3 351 562,24	3 854 296,58	Soupis
VZT	Vzduchotechnika a chlazení	2 641 201,40	3 037 381,61	Soupis
MaR	Měření a regulace	491 967,19	565 762,27	Soupis
SO 01.2	Domov pro seniory - DS	124 584 473,42	143 272 144,43	Soupis
ARS	Architektonicky stavební část	89 104 315,00	102 469 962,25	Soupis
ZTI	Zdravotní technika	6 498 949,60	7 473 792,04	Soupis
UT	Ústřední vytápění	3 967 834,67	4 563 009,87	Soupis
EISil	Elektro silnoproud vč.bleskosvodů	7 023 043,70	8 076 500,26	Soupis
EISla	Slaboproud	6 320 174,80	7 268 201,02	Soupis
VZT	Vzduchotechnika a chlazení	11 174 700,85	12 850 905,98	Soupis
MaR	Měření a regulace	495 454,80	569 773,02	Soupis
SO 01.3	Altán	470 348,98	569 122,27	Soupis
SO 02.1, SO 02.2	Komunikace,zpevněné a odstavné plochy	3 696 813,30	4 473 144,09	Soupis

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>SO 03.0</b>	<b>Opěrné zdi, oplocení</b>	1 787 567,12	2 162 956,22	Soupis
<b>DPS</b>	<b>Oplocení pro Domov s pečovatelskou službou</b>	840 524,49	1 017 034,63	Soupis
<b>DS</b>	<b>Oplocení pro Domov seniorů</b>	894 943,37	1 082 881,48	Soupis
<b>TS</b>	<b>Oplocení pro trafostanici</b>	52 099,26	63 040,10	Soupis
<b>SO 04.0</b>	<b>Terénní a sadové úpravy</b>	1 135 434,56	1 373 875,82	Soupis
<b>SO 04.1</b>	<b>Následná (povýsadbová) péče o výsadby po dobu 3 let</b>	370 631,64	448 464,28	Soupis
<b>SO 05</b>	<b>Přípojka teplovodu</b>	98 504,33	113 279,98	Soupis
<b>SO 06.0</b>	<b>Areálová splašková kanalizace</b>	1 519 946,43	1 747 938,39	Soupis
<b>SO 07.1</b>	<b>Areálová dešťová kanalizace a bezpečnostní přeliv</b>	1 244 225,72	1 430 859,58	Soupis
<b>SO 07.2</b>	<b>Vsakovací objekty</b>	804 219,46	924 852,38	Soupis
<b>SO 08.1</b>	<b>Vodovodní řad</b>	455 053,37	523 311,38	Soupis
<b>SO 08.2</b>	<b>Přípojka vodovodu</b>	52 941,28	60 882,47	Soupis
<b>SO 10.1</b>	<b>Areálové rozvody NN</b>	194 633,50	223 828,53	Soupis
<b>SO 10.2</b>	<b>Areálové rozvody tepla</b>	216 986,61	249 534,60	Soupis
<b>SO 11.0</b>	<b>Přeložka dešťové kanalizace</b>	510 188,12	586 716,34	Soupis
<b>SO 20</b>	<b>Demolice</b>	5 092 652,99	6 162 110,12	Soupis
<b>SO 20</b>	<b>Demolice - základové konstrukce. zpevněné plochy</b>	1 898 505,83	2 297 192,05	Soupis
<b>SO 20.1</b>	<b>Demolice budov - objektů v areálu bývalé ZZS v Táboře - bližší popis viz TZ</b>	3 194 147,16	3 864 918,06	Soupis
<b>VRN</b>	<b>Vedlejší náklady pro vrchní část demolic objektu SO 20.1</b>	128 700,00	155 727,00	Soupis
<b>01</b>	<b>Objekt A</b>	1 932 542,72	2 338 376,69	Soupis
<b>02</b>	<b>Objekt B</b>	609 988,16	738 085,67	Soupis
<b>03</b>	<b>Objekt C</b>	162 696,53	196 862,80	Soupis
<b>04</b>	<b>Objekt D</b>	276 844,02	334 981,26	Soupis
<b>05</b>	<b>Objekt E</b>	83 375,73	100 884,63	Soupis
<b>VRN15</b>	<b>Vedlejší náklady pro 15% (z objektů s DPH 15%)</b>	1 861 050,00	2 140 207,50	Soupis
<b>VRN21</b>	<b>Vedlejší náklady pro 21% (z objektů SO 01.3, SO 02, SO 03, SO 04, SO 20 (zákl.kce) s DPH 21%)</b>	157 800,00	190 938,00	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:

## ARS - Architektonicky stavební část

KSO: 801 91 21

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pro oddíl č.6 "Upravy povrchů, podlahy a osazování výplní" platí "Detailní popis skladeb a požadavků na provádění viz v.č.P01-podlahy, P02-povrchy stěn a stropů, Technická zpráva". Pro oddíl č.771 "Podlahy z dlaždic" platí "Detailní popis skladeb a požadavků na provádění viz v.č.P01-podlahy". Pro oddíl č.776 "Podlahy povlakové" platí "Detailní popis skladeb a požadavků na provádění viz v.č.P01-podlahy".

**Cena bez DPH**

**46 916 652,42**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	46 916 652,42	15,00%	7 037 497,86

**Cena s DPH**

**v CZK**

**53 954 150,28**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:  
**ARS - Architektonicky stavební část**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**46 916 652,42**

HSV - Práce a dodávky HSV	24 432 297,14
1 - Zemní práce	608 908,75
2 - Zakládání	3 128 151,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 992 074,52
4 - Vodorovné konstrukce	6 091 261,15
5 - Komunikace pozemní	39 388,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	7 193 741,26
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 232 180,81
998 - Přesun hmot	1 146 591,14
PSV - Práce a dodávky PSV	21 014 355,28
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	501 770,16
712 - Povlakové krytiny	1 575 071,71
713 - Izolace tepelné	1 468 028,27
762 - Konstrukce tesařské	617 294,99
763 - Konstrukce suché výstavby	1 708 244,99
764 - Konstrukce klempířské	210 729,09
766 - Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot	1 336 086,00
766.1 - Vnitřní dveře a výplně otvorů vč. přesunu hmot	4 480 379,00

767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot	1 708 686,45
767.1 - Vnější výplně otvorů vč. přesunu hmot	4 175 162,00
771 - Podlahy z dlaždic (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	1 112 820,81
776 - Podlahy povlakové (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	1 195 847,07
781 - Dokončovací práce - obklady	512 445,17
783 - Dokončovací práce - nátěry	60 608,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	351 181,23
<b>OST - Ostatní</b>	<b>1 470 000,00</b>



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:

**ARS - Architektonicky stavební část**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**46 916 652,42**

D HSV Práce a dodávky HSV

24 432 297,14

D 1 Zemní práce

608 908,75

1	K	122201101.1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině dle sond GP	m3	358,407	142,00	50 893,79	
2	K	130901114	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho	m3	3,000	1 420,00	4 260,00	CS ÚRS 2018 01
3	K	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách - ručně z betonu prostého neprokládaného	m3	3,000	1 420,00	4 260,00	CS ÚRS 2018 01
4	K	131201101.1	Hloubení jam nezapažených v hornině dle sond GP	m3	98,432	189,00	18 603,65	
5	K	132201101.1	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině dle sond GP	m3	70,560	189,00	13 335,84	
6	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1 628,081	89,00	144 899,21	CS ÚRS 2018 01
7	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	1 094,682	32,00	35 029,82	CS ÚRS 2018 01
8	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	962,250	298,00	286 750,50	CS ÚRS 2018 01
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	92,112	298,00	27 449,38	CS ÚRS 2018 01
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	40,320	298,00	12 015,36	CS ÚRS 2018 01
11	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	40,320	35,00	1 411,20	CS ÚRS 2018 01
12	K	175111110.1	Ostatní doplňkové, pomocné, technické práce ve výkopové jámě (jinde neuvedené - přesné vyrovnání dna, vyspádování, zřízení potřebných šachet pro čerpání srážkové popř. spodní vody, čerpání, odvod čerpané vody atd.)	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

D 2 Zakládání

3 128 151,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	226112113	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. III	m	182,500	1 410,00	257 325,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	226112213	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. III	m	122,000	1 410,00	172 020,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	226112413	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 650 do 850 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. III	m	69,000	1 510,00	104 190,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	231112112	Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnice nezapažených nebo zapažených s ponecháním pažnice ve vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	304,500	345,00	105 052,50	CS ÚRS 2018 01
17	K	231112113	Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnice nezapažených nebo zapažených s ponecháním pažnice ve vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	69,000	365,00	25 185,00	CS ÚRS 2018 01
18	M	58932936.1	beton C 25/30 XC2, XA1	m3	116,520	2 150,00	250 518,00	
19	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	9,322	27 500,00	256 355,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	76,223	1 049,00	79 957,93	CS ÚRS 2018 01
21	K	272391155.1	Montáž a dodávka antistatické pryže na základové konstrukce (rozvodna+trafo)	m2	6,900	6 900,00	47 610,00	
22	K	273313811.1	Hlavice pilot z betonu železového tř. C 25/30 XC2, XA1	m3	10,452	2 633,67	27 527,07	
23	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,800	2 694,20	4 849,57	CS ÚRS 2018 01
24	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC2, XA1	m3	219,092	2 786,45	610 488,90	CS ÚRS 2018 01
25	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	72,155	732,21	52 832,92	CS ÚRS 2018 01
26	K	273351121.1	Bednění základů hlavic zřízení	m2	54,300	732,21	39 759,24	
27	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	72,155	121,07	8 736,15	CS ÚRS 2018 01
28	K	273351122.1	Bednění základů hlavic odstranění	m2	54,300	121,07	6 574,36	
29	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	33,254	26 428,90	878 866,64	CS ÚRS 2018 01
30	K	273361821.1	Výztuž základů hlavic z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,463	26 426,90	38 662,55	
31	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,090	26 428,90	2 378,60	CS ÚRS 2018 01
32	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2, XA1	m3	9,660	2 694,20	26 026,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	48,027	363,22	17 444,58	CS ÚRS 2018 01
34	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	48,027	363,22	17 444,58	CS ÚRS 2018 01
35	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,114	26 428,90	29 441,79	CS ÚRS 2018 01
36	K	279322512	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) odolný proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XC2, XA1	m3	5,828	2 694,20	15 701,82	CS ÚRS 2018 01
37	K	279351121	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	38,857	397,82	15 457,98	CS ÚRS 2018 01
38	K	279351122	Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	38,857	121,07	4 704,60	CS ÚRS 2018 01
39	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,816	26 428,90	21 565,98	CS ÚRS 2018 01
40	K	285300100.1	Montáž a dodávka tlumící rohože z drčené gumy výtahové šachty min.únosnosti 300 kPa, tl. 30 mm	m2	9,951	1 153,09	11 474,43	

D		3	Svislé a kompletní konstrukce	4 992 074,52				
41	K	311236121	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	1 355,701	1 473,23	1 997 259,38	CS ÚRS 2018 01
42	K	311321611	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37 XC1	m3	84,630	2 694,20	228 010,40	CS ÚRS 2018 01
43	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	860,273	397,82	342 231,40	CS ÚRS 2018 01
44	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	860,273	121,07	104 157,38	CS ÚRS 2018 01
45	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	9,309	26 428,90	246 026,63	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	16,000	215,87	3 453,92	CS ÚRS 2018 02
47	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	43,000	298,63	12 841,09	CS ÚRS 2018 02
48	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	25,000	330,46	8 261,50	CS ÚRS 2018 02
49	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	17,000	890,56	15 139,52	CS ÚRS 2018 02
50	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	3,000	1 020,12	3 060,36	CS ÚRS 2018 02
51	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37 XC1	m3	61,871	2 694,20	166 693,03	CS ÚRS 2018 01
52	K	330321612	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	10,335	2 754,74	28 470,24	CS ÚRS 2018 01
53	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	781,820	524,66	410 187,73	CS ÚRS 2018 01
54	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	781,820	121,07	94 658,70	CS ÚRS 2018 01
55	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	70,658	536,19	37 886,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	70,658	121,07	8 554,90	CS ÚRS 2018 01
57	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	13,920	26 428,90	367 890,29	CS ÚRS 2018 01
58	K	332351115	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m zřízení	m2	4,528	570,78	2 584,50	CS ÚRS 2018 01
59	K	332351116	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,25 do 0,40 m odstranění	m2	4,528	121,07	548,23	CS ÚRS 2018 01
60	K	332361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr oblých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,050	26 428,90	1 321,45	CS ÚRS 2018 01
61	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	76,860	591,64	45 473,45	CS ÚRS 2018 01
62	K	342244301	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	759,430	616,00	467 808,88	CS ÚRS 2018 01
63	K	345321616	Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 30/37 XC1	m3	31,618	2 694,20	85 185,31	CS ÚRS 2018 01
64	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	329,438	397,82	131 056,10	CS ÚRS 2018 01
65	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	329,438	121,07	39 886,64	CS ÚRS 2018 01
66	K	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,636	26 428,90	96 095,48	CS ÚRS 2018 01
67	K	380500300.1	Vložení pěnového polyetylenu po obvodu výtahové šachty vč. dodávky	m2	111,847	423,19	47 332,01	

D 4 Vodorovné konstrukce 6 091 261,15

68	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střechech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 XC1	m3	424,000	2 730,41	1 157 693,84	CS ÚRS 2018 01
69	K	411321616.1	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střechech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	57,247	2 789,79	159 707,34	
70	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	2 652,120	363,22	963 314,70	CS ÚRS 2018 01
71	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	2 652,120	86,48	229 360,67	CS ÚRS 2018 01
72	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	2 426,680	155,67	377 755,45	CS ÚRS 2018 01
73	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	2 426,680	63,42	153 900,39	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	54,381	26 428,90	1 437 230,01	CS ÚRS 2018 01
75	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37 XC1	m3	74,410	2 730,41	203 169,81	CS ÚRS 2018 01
76	K	413321616.1	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37 XC4, XF3	m3	2,901	2 789,79	8 093,19	
77	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	3,450	363,22	1 253,12	CS ÚRS 2018 01
78	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	3,450	103,78	358,04	CS ÚRS 2018 01
79	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	549,511	374,76	205 932,21	CS ÚRS 2018 01
80	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	549,511	121,07	66 531,93	CS ÚRS 2018 01
81	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlív, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	13,916	26 428,90	367 784,57	CS ÚRS 2018 01
82	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 XC1	m3	10,984	2 751,86	30 226,40	CS ÚRS 2018 01
83	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,538	26 428,90	40 647,65	CS ÚRS 2018 01
84	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	114,212	819,85	93 636,64	CS ÚRS 2018 01
85	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	114,212	236,38	26 997,91	CS ÚRS 2018 01
86	K	490500100.1	Montáž a dodávka Isokorb QXT 30	m	132,100	2 484,92	328 257,40	
87	K	490500100.2	Montáž a dodávka Isokorb QXT+QXT 90	m	9,600	5 298,46	50 865,25	
88	K	490500200.1	Montáž a dodávka Isokorb HPXT-B	kus	27,000	1 612,03	43 524,68	
89	K	490500200.2	Montáž a dodávka Isokorb HPXT-C	kus	7,000	2 293,50	16 054,52	
90	K	490500300.1	Montáž a dodávka Shock Dorn SLD 50 plus	kus	43,000	2 999,20	128 965,43	

D 5 Komunikace pozemní 39 388,32

91	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	30,280	76,60	2 319,45	CS ÚRS 2018 01
92	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	51,990	216,00	11 229,84	CS ÚRS 2018 01
93	K	581121114	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 140 mm	m2	51,990	497,00	25 839,03	CS ÚRS 2018 01

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO) 7 193 741,26

94	K	611321121.1	Omítka vápenocementová tenkovrstvá vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, vodorovných konstrukcí stropů rovných vč.přípravy podkladu, ozn. VC1	m2	92,880	260,00	24 148,80	
95	K	611341121.1	Omítka vápenosádrová tenkovrstvá vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, vodorovných konstrukcí stropů rovných vč.přípravy podkladu, ozn. VS1	m2	723,790	390,00	282 278,10	
96	K	612321111.1	Omítka vápenocementová jednovrstvá hladká,hlazená ocel.hladítkem, vnitřních ploch nanášená ručně svislých konstrukcí stěn, vč. přípravy podkladu, omítkových profilů a lokálního vyztužení perlínkou, ozn. VC2	m2	1 202,040	260,00	312 530,40	
97	K	612341121.1	Omítka tenkovrstvá vápenosádrová jednovrstvá hladká vnitřních ploch nanášená ručně svislých konstrukcí stěn, vč. přípravy podkladu, omítkových profilů a lokálního vyztužení perlínkou, ozn. VS1	m2	182,490	390,00	71 171,10	
98	K	612341121.2	Omítka vápenosádrová jednovrstvá hladká vnitřních ploch nanášená ručně svislých konstrukcí stěn, vč. přípravy podkladu, omítkových profilů a lokálního vyztužení perlínkou, ozn. VS2	m2	3 292,065	390,00	1 283 905,35	
99	K	621221041.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm zapuštěnými (zabudovanými) hmoždinkami s víčkem vč. všech systémových lišt a prvků (okapničky, rohové, ukončovací lišty, zakladací profil atd..)	m2	15,956	500,00	7 978,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	63151558	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní $\lambda=0,033$ tl 240mm vč. systémového rohového prvku	m2	16,275	1 680,00	27 342,00	CS ÚRS 2018 01
101	K	62152101.2	Tenkovrstvá sys. omítka těsná proti vodním srážkám i dostatečně odolný vůči mikroorganismům ( plísním, řasám), odolná a čistitelná v oblasti styku s terénem proti odstříkující vodě se samočisticí schopností vč. penetrace vnějších podhledů	m2	15,956	380,00	6 063,28	
102	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	70,563	280,00	19 757,64	CS ÚRS 2018 01
103	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm zapuštěnými (zabudovanými) hmoždinkami s víčkem vč. všech systémových lišt a prvků (okapničky, rohové, ukončovací lišty, zakladací profil atd..)	m2	76,142	500,00	38 071,00	CS ÚRS 2018 01
104	M	28376366	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	77,665	800,00	62 132,00	CS ÚRS 2018 02
105	K	622221021.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm zapuštěnými (zabudovanými) hmoždinkami s víčkem vč. všech systémových lišt a prvků (okapničky, rohové, ukončovací lišty, zakladací profil atd..)	m2	55,080	500,00	27 540,00	
106	M	63151527	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	56,182	960,00	53 934,72	CS ÚRS 2018 01
107	K	622221041.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm zapuštěnými (zabudovanými) hmoždinkami s víčkem vč. všech systémových lišt a prvků (okapničky, rohové, ukončovací lišty, zakladací profil atd..)	m2	1 013,642	500,00	506 821,00	
108	M	63151542	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 240mm	m2	1 033,915	1 450,00	1 499 176,75	CS ÚRS 2018 01
109	K	6225210.2	Tenkovrstvá sys. omítka těsná proti vodním srážkám i dostatečně odolný vůči mikroorganismům ( plísním, řasám), odolná a čistitelná v oblasti styku s terénem proti odstříkující vodě se samočisticí schopností vč. penetrace vnějších stěn	m2	1 723,217	380,00	654 822,46	
110	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	9,720	3 295,00	32 027,40	CS ÚRS 2018 01
111	K	631311123	Mazanina (podkladní beton) z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	74,643	2 592,15	193 486,15	CS ÚRS 2018 01
112	K	631311500.1	Dobetonávka podlahových konstrukcí z betonu tř. C 20/25, vč. případné doplňkové výztuže a bednění (rozvodna+trafo)	m3	2,277	4 095,00	9 324,32	
113	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	9,720	359,00	3 489,48	CS ÚRS 2018 01
114	K	6313421.1	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového ve spádu tl. 40-165mm	m3	84,382	4 197,00	354 151,25	
115	K	631342212.1	Cementová litá pěna – pěnobeton tl. 50, objemové hmotnosti 400 kg/m3	m3	31,187	4 029,00	125 652,42	
116	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,629	24 907,00	90 387,50	CS ÚRS 2018 01
117	K	632441340.1	Potěr cementový samonivelační litý, tl. přes 50 do 61 mm	m2	788,330	341,00	268 820,53	
118	K	632441350.1	Potěr cementový samonivelační litý, tl. přes 65 do 75 mm	m2	506,520	421,00	213 244,92	
119	K	632441360.1	Potěr cementový samonivelační litý, tl. přes 108 do 113 mm	m2	462,660	632,00	292 401,12	
120	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	845,510	338,00	285 782,38	CS ÚRS 2018 02
121	K	632453351.1	Potěr cementový ochranný tl. přes 40 mm do 50 mm tř. C 20/25	m2	707,280	462,00	326 763,36	
122	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	2 168,119	49,00	106 237,83	CS ÚRS 2018 01
123	K	930200100.1	Osazení a dodávka chříče (při betonáži) z PVC trubky průměru 50 mm, délky 250 mm	kus	22,000	650,00	14 300,00	

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 1 232 180,81

124	K	916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 bez boční opěry	m	15,375	128,00	1 968,00	CS ÚRS 2018 01
125	M	59217001	obrubník betonový zahradní 100 x 5 x 25 cm	m	15,375	76,21	1 171,73	CS ÚRS 2018 01
126	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	179,820	103,50	18 611,37	CS ÚRS 2018 01
127	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	1 401,960	64,00	89 725,44	CS ÚRS 2018 01
128	K	941111231.1	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za pronájem	m2	1 401,960	150,00	210 294,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	1 401,960	41,00	57 480,36	CS ÚRS 2018 01
130	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	162,700	119,00	19 361,30	CS ÚRS 2018 02
131	K	944111211.1	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za další každý den	m	162,700	60,00	9 762,00	
132	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	162,700	20,00	3 254,00	CS ÚRS 2018 02
133	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 401,960	13,00	18 225,48	CS ÚRS 2018 01
134	K	944511211.1	Příplatek k ochranné síti za každý další den	m2	1 401,960	42,00	58 882,32	
135	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 401,960	8,00	11 215,68	CS ÚRS 2018 01
136	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	2 275,768	110,00	250 334,48	CS ÚRS 2018 01
137	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	2 497,950	32,00	79 934,40	CS ÚRS 2018 01
138	K	9539211.1	Dlaždice betonové 600x400 mm kladené na sucho na ploché střechy	kus	260,000	211,00	54 860,00	
139	K	9539211.2	Příplatek na detail střešního žlabu k vpustím (napojení hydroizolace, tepelné izolace a dalších systém. detailů)	bm	63,730	425,00	27 085,25	
140	K	9539211.4	Příplatek na detail střešního vpustí (napojení hydroizolace, tepelné izolace a dalších systém. detailů)	ks	5,000	950,00	4 750,00	
141	K	9539211.8	Bezpečnostní systém střechy s permanentním kotvicím vedením z nerez lana (cca150bm), kotvicí bod - sloupek pr. 42mm (21ks) vč. vytažení hydroizolace, systémových prvků a detailů	soub	1,000	113 962,00	113 962,00	
142	K	965000500.1	Zednické výpomoc specialistům (realizace dle pokynů, fakturováno dle stavebního deníku)	hod	120,000	220,00	26 400,00	
143	K	999100.10	Příplatek na detail napojení venkovní žaluzie na KZS	bm	31,500	800,00	25 200,00	
144	K	999100.12	Vyzvorkování odstínů a struktury fasádního povrchu každé barvy ve velikosti 0,5x0,6m pro odsouhlasení investora , projektanta a zástupce NPU	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
145	K	999910160	Požární dovybavení objektu jinde neuvedené (např.infotabulky, ucpávky) - dle zprávy PBFŘ	soub	1,000	128 203,00	128 203,00	
146	K	999910170	Montáž a dodávka hasících přístrojů práškových s hasící schopností 21A	ks	17,000	900,00	15 300,00	
147	K	999910175	Montáž a dodávka hasících přístrojů sněhových s hasící schopností 55B	ks	2,000	1 600,00	3 200,00	

D 998 Přesun hmot 1 146 591,14

148	K	998012022	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	4 326,759	265,00	1 146 591,14	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	--------------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 21 014 355,28

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 501 770,16

149	K	7111911.1	Provedení a dodávka izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou o vysokém difúzním odporu vodorovně na zdivu	m2	20,500	462,00	9 471,00	
150	K	711191101.1	Provedení a dodávka systémové tekuté hydroizolační fólie vč. těsnících pásek	m2	151,298	592,00	89 568,42	
151	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folií PVC lepenou	m2	707,280	120,00	84 873,60	CS ÚRS 2018 01
152	K	711472051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S folií PVC lepenou	m2	257,569	310,00	79 846,39	CS ÚRS 2018 01
153	M	28322005.1	fólie zemní hydroizolační PVC-P	m2	1 122,455	155,00	173 980,53	
154	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní	m2	707,280	5,00	3 536,40	CS ÚRS 2018 01
155	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	707,280	8,00	5 658,24	CS ÚRS 2018 01
156	K	711491271	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva podkladní	m2	257,569	15,00	3 863,54	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	257,569	18,00	4 636,24	CS ÚRS 2018 01
158	M	69311199.1	geotextilie 300 g/m2	m2	1 122,455	16,00	17 959,28	
159	M	69311202.1	geotextilie 500 g/m2	m2	1 122,455	22,00	24 694,01	
160	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,824	963,00	3 682,51	CS ÚRS 2018 01

D 712 Povlakové krytiny 1 575 071,71

161	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 005,482	15,00	15 082,23	CS ÚRS 2018 02
162	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,352	39 000,00	13 728,00	CS ÚRS 2018 02

P Poznámka k položce:  
Spotřeba 0,3-0,4kg/m2

163	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 005,482	105,00	105 575,61	CS ÚRS 2018 02
164	M	628320.1	pás modifikovaný asfaltovaný	m2	1 156,304	125,00	144 538,00	
165	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	980,160	250,00	245 040,00	CS ÚRS 2018 02
166	M	283430.1	fólie měkčená hydroizolační střešní PVC tl 2mm opatřené podkladním nebo separačním vlisem nebo separační geotextilií	m2	1 127,184	510,00	574 863,84	CS ÚRS 2018 02
167	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji	m2	149,540	850,00	127 109,00	CS ÚRS 2018 01
168	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 2 mm š 1200 mm šedá	m2	171,971	1 250,00	214 963,75	CS ÚRS 2018 01
169	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	980,160	8,00	7 841,28	CS ÚRS 2018 02
170	M	6931101.1	geotextilie 300g/m2	m2	1 127,184	20,00	22 543,68	
171	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	1 005,482	8,00	8 043,86	CS ÚRS 2018 02
172	M	6931101.1	geotextilie 300g/m2	m2	1 156,304	20,00	23 126,08	
173	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	728,290	6,70	4 879,54	CS ÚRS 2018 02
174	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	65,546	977,00	64 038,44	CS ÚRS 2018 02
175	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	73,968	50,00	3 698,40	CS ÚRS 2018 01

D 713 Izolace tepelné 1 468 028,27

176	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	2 492,110	38,30	95 447,81	CS ÚRS 2018 01
177	M	28375921	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	468,180	72,50	33 943,05	CS ÚRS 2018 01
178	M	28375922	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 60mm	m2	125,684	87,00	10 934,51	CS ÚRS 2018 01
179	M	28375926	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 100mm	m2	845,968	145,00	122 665,36	CS ÚRS 2018 01
180	M	28375961.1	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 150mm	m2	213,221	217,50	46 375,57	
181	M	28376360.1	deska XPS s požadavkem na kročejový útlum tl 20mm	m2	585,001	17,80	10 413,02	
182	M	28376366.1	deska XPS s požadavkem na kročejový útlum tl 50mm	m2	303,899	44,80	13 614,68	
183	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	481,649	173,00	83 325,28	CS ÚRS 2018 02
184	M	283763.4	deska perimetr tl 100mm	m2	19,788	195,80	3 874,49	
185	M	283763.2	deska perimetr tl 230mm	m2	166,277	450,30	74 874,53	
186	M	28376526.1	deska izolační s oboustranným rounem s rastrem PIR 1250 x 625 x 80mm	m2	8,033	275,00	2 209,08	
187	M	28376361.1	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 15-40 mm - pod oplechování parapetu	m2	55,725	86,40	4 814,64	
188	M	28376361.2	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 200mm	m2	35,049	504,00	17 664,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	M	28376360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná $\lambda=0,034$ tl 20mm	m2	206,410	52,00	10 733,32	CS ÚRS 2018 01
190	K	713131141.1	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně - atika, střecha	m2	177,959	220,00	39 150,98	
191	M	28376366	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	42,992	200,00	8 598,40	CS ÚRS 2018 02
192	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	99,387	390,00	38 760,93	CS ÚRS 2018 02
193	M	283764.1	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 150mm	m2	39,139	364,80	14 277,91	
194	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložním jednovrstvě	m2	27,299	198,00	5 405,20	CS ÚRS 2018 01
195	M	28376425	deska z polystyrénu XPS tl 160mm	m2	27,845	364,80	10 157,86	CS ÚRS 2018 01
196	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	1 525,970	80,00	122 077,60	CS ÚRS 2018 02
197	M	283759.1	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku tl 150mm	m2	1 440,591	355,00	511 409,81	
198	M	28375915.1	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 110mm	m2	37,702	217,50	8 200,19	
199	M	28376366	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	59,601	153,60	9 154,71	CS ÚRS 2018 02
200	M	28376361	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	18,596	108,00	2 008,37	CS ÚRS 2018 02
201	K	713900500.1	Montáž a dodávka separační a odrazivé vrstvy (zrcadlová fólie pro podlahové topení) tl. 3 mm	m2	462,660	317,00	146 663,22	
202	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	21,597	985,00	21 273,05	CS ÚRS 2018 01

D 762

Konstrukce tesařské

617 294,99

203	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	4,970	679,00	3 374,63	CS ÚRS 2018 02
204	K	762341047	Bednění a laťování bednění střešních ploch rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	104,579	406,00	42 459,07	CS ÚRS 2018 02
205	K	762361114	Montáž spádových klínů pro rovné střechy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>	m	324,620	106,60	34 604,49	CS ÚRS 2018 02
206	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm <sup>2</sup> do dl 6m	m3	2,356	6 300,00	14 842,80	CS ÚRS 2018 02
207	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	4,970	600,00	2 982,00	CS ÚRS 2018 02
208	K	762952044.1	Montáž a dodávka terasy z WPC prken z dřevoplastu, vč. kotevních prvků, podpůrného roštu, rektifikačních podložek a roznášecích dlaždic, ozn. WPC 1	m2	30,280	2 800,00	84 784,00	
209	K	762952044.2	Montáž a dodávka terasy z WPC prken z dřevoplastu, vč. kotevních prvků, podpůrného roštu a rektifikačních podložek, ozn. WPC 2	m2	149,540	2 800,00	418 712,00	
210	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,768	2 000,00	15 536,00	CS ÚRS 2018 01

D 763

Konstrukce suché výstavby

1 708 244,99

211	K	763111434.1	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB, včetně UA profilů pro upevnění zárubní a zařizovacích předmětů	m2	528,996	899,00	475 567,40	
212	K	763121451.1	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, stěna tl. 75 mm, profil 50, včetně UA profilů pro upevnění zárubní a zařizovacích předmětů	m2	174,260	628,00	109 435,28	
213	K	763121465.1	Stěna předsazená ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 50 kg/m <sup>3</sup> , EI 45 stěna tl. 75 mm, profil 50, včetně UA profilů pro upevnění zárubní a zařizovacích předmětů	m2	158,000	905,00	142 990,00	
214	K	763131411	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	303,260	520,00	157 695,20	CS ÚRS 2018 01
215	K	763131451	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	113,880	545,00	62 064,60	CS ÚRS 2018 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
216	K	763135102	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	591,720	300,00	177 516,00	CS ÚRS 2018 01
217	M	59030581.1	podhled kazetový, polozapuštěný rastr, tl. 17 mm, 600 x 600 mm, ozn. KA1	m2	621,306	881,71	547 811,71	
218	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	43,956	800,00	35 164,80	CS ÚRS 2018 01
<b>D 764</b>							<b>210 729,09</b>	
<b>Konstrukce klempířské</b>								
219	K	76424440.1	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětráého plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	49,010	900,00	44 109,00	
220	K	764244411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětráého plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	113,300	1 400,00	158 620,00	CS ÚRS 2018 02
221	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,805	9 938,00	8 000,09	CS ÚRS 2018 01
<b>D 766</b>							<b>1 336 086,00</b>	
<b>Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot</b>								
222	K	7666941.1	Montáž a dodávka parapetních desek rš 240 dřevotřískových s nosem s horní krycí lištou z vysokotlakého laminátu tl. 0,6mm, boky upravené lemovkou	bm	144,300	450,00	64 935,00	
223	K	7666941.2	Montáž a dodávka parapetních desek rš 210 dřevotřískových s nosem s horní krycí lištou z vysokotlakého laminátu tl. 0,6mm, boky upravené lemovkou	bm	94,000	440,00	41 360,00	
400	K	7666941.3	Montáž a dodávka parapetních desek š. 210mm - vnitřní dřevěný parapet atypický, přírodní dub, oboustranně zaoblený, zaoblení shodné s okenním parapetem	bm	15,450	780,00	12 051,00	
224	K	7666941.4	Montáž a dodávka dřevěného madla pr. 42mm na nerezových konzolách na stěnách vč. povrchové úprvy brusem, kotvení a systémových detailů a doplňků	bm	158,000	680,00	107 440,00	
225	K	7666941.52	Montáž a dodávka kuchyňské sestavy dl. 2,3m vč. varné desky, ozn. KL1 - blíže viz projekt interiéru	ks	20,000	43 500,00	870 000,00	
226	K	7666941.54	Montáž a dodávka kuchyňské sestavy dl. 2,8m vč. malé lednice zar_01, mikrovlné trouby Zar_06, varné desky ozn. KL2 - blíže viz projekt interiéru	ks	1,000	61 900,00	61 900,00	
227	K	7666941.55	Montáž a dodávka kuchyňské sestavy dl. 2,4m vč. malé lednice zar_01,myčky zar_04b, mikrovlná trouba zar06, ozn. KL3 - blíže viz projekt interiéru	ks	2,000	60 800,00	121 600,00	
228	K	7666941.56	Montáž a dodávka kuchyňské sestavy dl. 2,2m vč. malé lednice zar_01,myčky zar_04a, mikrovlná trouba zar06, ozn. KL4 - blíže viz projekt interiéru	ks	1,000	56 800,00	56 800,00	
<b>D 766.1</b>							<b>4 480 379,00</b>	
<b>Vnitřní dveře a výplně otvorů vč. přesunu hmot</b>								
229	K	766100.10	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 1100x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 1L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	10,000	48 022,00	480 220,00	
230	K	766100.12	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 1100x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 1P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	10,000	48 022,00	480 220,00	
231	K	766100.14	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 2L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	10,000	11 550,00	115 500,00	
232	K	766100.16	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 2P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	10,000	11 550,00	115 500,00	
233	K	766100.18	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 1100x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 3L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	10,000	10 970,00	109 700,00	
234	K	766100.20	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 1100x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 3P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	10,000	10 970,00	109 700,00	
235	K	766100.22	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 1100x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 4P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	5,000	11 285,00	56 425,00	
236	K	766100.24	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 5L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	39 280,00	78 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
237	K	766100.26	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, madla, samozavírač, systém. detailů a prvků, ozn. 5L+M - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	40 760,00	40 760,00	
238	K	766100.28	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, madla, systém. detailů a prvků, ozn. 6P+M - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	12 280,00	12 280,00	
239	K	766100.30	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 7L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	10 800,00	10 800,00	
240	K	766100.32	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 8L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	10 880,00	10 880,00	
241	K	766100.34	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 9L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	11 130,00	22 260,00	
242	K	766100.36	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 10L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	10 880,00	21 760,00	
243	K	766100.38	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 11P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	10 800,00	21 600,00	
244	K	766100.40	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 12P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	11 130,00	22 260,00	
245	K	766100.42	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 13L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	10 800,00	21 600,00	
246	K	766100.44	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 14P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	10 800,00	21 600,00	
247	K	766100.46	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, madla, samozavírač, systém. detailů a prvků, ozn. 15L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	10 800,00	21 600,00	
248	K	766100.48	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, madla, samozavírač, systém. detailů a prvků, ozn. 16L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	10 800,00	21 600,00	
249	K	766100.50	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, madla, samozavírač, systém. detailů a prvků, ozn. 17P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	10 800,00	21 600,00	
250	K	766100.52	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm + nadsvětlík, cel. výška 2490mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 18L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	13 050,00	26 100,00	
251	K	766100.54	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm + nadsvětlík, cel. výška 2490mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 19P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	13 050,00	26 100,00	
252	K	766100.56	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm + nadsvětlík, cel. výška 2490mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 20P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	13 050,00	26 100,00	
253	K	766100.58	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm + nadsvětlík, cel. výška 2490mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 21L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	13 050,00	26 100,00	
254	K	766100.60	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 22L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	10 800,00	21 600,00	
255	K	766100.62	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 23L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	10 800,00	21 600,00	
256	K	766100.64	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 24L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	10 880,00	21 760,00	
257	K	766100.66	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 25P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	10 880,00	21 760,00	
258	K	766100.68	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, madla, samozavírač, systém. detailů a prvků, ozn. 26P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	2,000	15 390,00	30 780,00	
259	K	766100.70	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm + nadsvětlík, cel. výška 2690mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 27P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	26 390,00	26 390,00	
260	K	766100.72	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm + nadsvětlík, cel. výška 2690mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 28L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	26 390,00	26 390,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
261	K	766100.74	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm + nadsvětlík, cel. výška 2690mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 29P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	26 390,00	26 390,00	
262	K	766100.76	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 30L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
263	K	766100.78	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 31L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 915,00	14 915,00	
264	K	766100.80	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 32P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 915,00	14 915,00	
265	K	766100.82	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 33P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
266	K	766100.84	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 34L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	15 150,00	15 150,00	
267	K	766100.86	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, madla, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 35L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	43 680,00	43 680,00	
268	K	766100.88	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 36L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	15 150,00	15 150,00	
269	K	766100.90	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, madla, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 37L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	43 680,00	43 680,00	
270	K	766100.92	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, madla, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 38L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	43 365,00	43 365,00	
271	K	766100.94	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, madla, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 39L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	43 365,00	43 365,00	
272	K	766100.96	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, madla, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 40L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	43 365,00	43 365,00	
273	K	766100.98	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, madla, systé. detailů a prvků, ozn. 41P+M - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	12 280,00	12 280,00	
274	K	766101.02	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, madla, systé. detailů a prvků, ozn. 42P+M - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	12 610,00	12 610,00	
275	K	766101.04	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, madla, systé. detailů a prvků, ozn. 43L+M - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	12 610,00	12 610,00	
276	K	766101.06	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 44P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	10 800,00	10 800,00	
277	K	766101.08	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, madla, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 45P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	46 050,00	46 050,00	
278	K	766101.10	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, madla, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 46L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	46 050,00	46 050,00	
279	K	766101.12	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 47L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	10 800,00	10 800,00	
280	K	766101.14	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, madla, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 48P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	39 280,00	39 280,00	
281	K	766101.16	Montáž a dodávka dřevěných dveří posuvných vel. 1200x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 49Lp - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	23 815,00	23 815,00	
282	K	766101.20	Systém generálního klíče pro cca 130 dveří, předpoklad 800kč/křídlo, uživatelský řád a přesné zadání, vypracování GK úpěsní investor během stavby	soub	1,000	104 000,00	104 000,00	
283	K	76799.100	Montáž a dodávka AI stěny vel. 4250x2700mm s 2křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení vč. kování, samozavírače, systémových detailů a doplňků, ozn. A1/P - blíže viz výkres DPS11	ks	1,000	145 274,00	145 274,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
284	K	76799.102	Montáž a dodávka Al stěny vel. 1050x2700mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení, požárně odolné vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A2/L - blíže viz výkres DPS11	ks	1,000	86 334,00	86 334,00	
285	K	76799.104	Montáž a dodávka Al stěny vel. 1900x2700mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení 3sklem, požárně odolné vč. kování, samozavírače, systémových detailů a doplňků, ozn. A3/L - blíže viz výkres DPS11	ks	1,000	125 505,00	125 505,00	
286	K	76799.106	Montáž a dodávka Al stěny vel. 1775x2700mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení, požárně odolné vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A4/L - blíže viz výkres DPS11	ks	1,000	118 770,00	118 770,00	
287	K	76799.108	Montáž a dodávka Al stěny vel. 3325x2700mm s bezpečnostní zasklení, požárně odolné vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A5 - blíže viz výkres DPS11	ks	1,000	151 935,00	151 935,00	
288	K	76799.110	Montáž a dodávka Al stěny vel. 2725x2700mm s bezpečnostní zasklení, požárně odolné vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A10 - blíže viz výkres DPS11	ks	1,000	120 523,00	120 523,00	
289	K	76799.112	Montáž a dodávka Al stěny vel. 1300x2700mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A6/P - blíže viz výkres DPS11	ks	2,000	34 861,00	69 722,00	
290	K	76799.114	Montáž a dodávka Al stěny vel. 1050x2700mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení, požárně odolné vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A7/L - blíže viz výkres DPS11	ks	2,000	73 272,00	146 544,00	
291	K	76799.116	Montáž a dodávka Al stěny vel. 1350x2700mm s bezpečnostní zasklení, požárně odolné vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A8 - blíže viz výkres DPS11	ks	2,000	51 066,00	102 132,00	
292	K	76799.118	Montáž a dodávka Al stěny vel. 1900x2700mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení, požárně odolné vč. kování, samozavírače, systémových detailů a doplňků, ozn. A9/L - blíže viz výkres DPS11	ks	2,000	117 641,00	235 282,00	
293	K	76799.120	Montáž a dodávka Al stěny vel. 1900x2700mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení, požárně odolné vč. kování, samozavírače, systémových detailů a doplňků, ozn. A9/P - blíže viz výkres DPS11	ks	2,000	117 641,00	235 282,00	
294	K	76799.122	Montáž a dodávka Al stěny vel. 4250x2700mm s automatickými 2křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení, vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A1-S - blíže viz výkres DPS11	ks	1,000	200 031,00	200 031,00	

D 767 Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot 1 708 686,45

295	K	76700.010	Montáž a dodávka AL přechodové lišty mezi rozdílnými povrchy, ozn. PL - blíže viz výpis výrobků	bm	68,400	139,00	9 507,60	
296	K	76700.011	Montáž a dodávka zapuštěného zrcadla do obkladu vel.650x550mm, ozn. Zar_35 - bližší popis viz katalogové lišty	ks	20,000	508,00	10 160,00	
297	K	76700.012	Montáž a dodávka zapuštěného zrcadla do obkladu vel.400x600mm, ozn. Z1	ks	4,000	265,00	1 060,00	
298	K	76700.014	Montáž a dodávka zapuštěného zrcadla do obkladu vel.600x600mm, ozn. Z2	ks	6,000	640,00	3 840,00	
299	K	76700.016	Montáž a dodávka zrcadla na stěnu vel.650x550 mm, ozn. Z3	ks	2,000	508,00	1 016,00	
300	K	76700.018	Montáž a dodávka revizních dvířek vel.200x200mm požárně odolných, ozn. RD1	ks	2,000	1 108,00	2 216,00	
301	K	76700.020	Montáž a dodávka revizních dvířek vel.200x200mm požárně odolných, ozn. RD2	ks	6,000	1 109,00	6 654,00	
302	K	76700.022	Montáž a dodávka revizních dvířek ve stěně vel.200x200mm, ozn. RD3	ks	3,000	368,60	1 105,80	
303	K	76700.024	Montáž a dodávka revizních dvířek pod obklad vel.200x200mm, ozn. RD4	ks	3,000	372,40	1 117,20	
304	K	76700.026	Montáž a dodávka revizních dvířek ve zdivu vel.200x200mm, ozn. RD5	ks	3,000	446,90	1 340,70	
305	K	76700.028	Montáž a dodávka revizních dvířek podhledu vel.800x400mm, ozn. RD6	ks	6,000	849,00	5 094,00	
306	K	76700.030	Montáž a dodávka revizních dvířek podhledu vel.400x400mm, ozn. RD7	ks	35,000	607,70	21 269,50	
307	K	76700.040	Montáž a dodávka exteriérových žaluzií vel. cca 3400x1950mm motoricky ovládané, systémové vodítka, výplň - lamely s mezilamelovým těsněním vč. kastlíku, systém. detailů a prvků - blíže viz výkresy pohledů	ks	9,000	14 690,00	132 210,00	
308	K	76700.500	Montáž a dodávka skleněného zábradlí s typovou lištou pro boční kotvení a nerez madlem cel. výšky cca 650mm vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výkres DPS ZA 02	bm	83,950	6 295,00	528 465,25	
309	K	76700.510	Montáž a dodávka nerezového madla pr. 42mm vč. kotvení, povrchové úpravy brusem, systém. detailů a prvků - blíže viz výkres DPS ZA 03	bm	31,314	1 500,00	46 971,00	
310	K	76700.512	Montáž a dodávka nerez zábradlí s dřevěným madlem pr. 42mm vč. kotvení, povrchové úpravy brusem, systém. detailů a prvků - blíže viz výkres DPS ZA 01	bm	18,027	5 200,00	93 740,40	
311	K	76700.514	Montáž a dodávka poklopu revizní šachty kanalizace vel. 734 x 934mm z pozink oceli určeno k předláždění, vodotěsný a plynotěsný (pachotěsné), uzamykatelný vč. kotvení, těsnění, systém. detailů a prvků - blíže viz výkres DPS ZV 02	ks	1,000	6 378,00	6 378,00	
312	K	76700.516	Montáž a dodávka lemování kanálu trafostanice vč. povrch. úpravy, kotvení, těsnění, systém. detailů a prvků - blíže viz výkres DPS ZV 03	kg	73,800	120,00	8 856,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
313	K	76700.518	Montáž a dodávka kotevního rámu rozvaděče vč. povrch. úpravy, kotvení, těsnění, systém. detailů a prvků - blíže viz výkres DPS ZV 03	kg	55,400	120,00	6 648,00	
314	K	76700.600	Montáž a dodávka nerezové poštovní schránky vč. kotvení, jmenovky a zámku se 3 klíči, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	4,000	789,00	3 156,00	
315	K	76700.602	Montáž a dodávka teleskopického žebříku délky 3,8m z hliníkové kce s vysouvacím mechanismem a objímky vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	1,000	2 909,00	2 909,00	
316	K	76700.604	Montáž a dodávka výlezu na střechu vel. 720x720mm, kopule z akryl. skla s těsnící páskou vč. kolmé manžety, kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	1,000	17 605,00	17 605,00	
317	K	76700.605	Montáž a dodávka balkonového chrliče z PVC mx pr. 40mm vč. integrované manžety, kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	16,000	1 100,00	17 600,00	
318	K	76700.606	Montáž a dodávka šatních skříněk SK1 (sestava 3 skříněk) z lamin. dřevotř. desek tl. 18mm vč. sedací lavice, vybavení skřínky, kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	5,000	15 800,00	79 000,00	
319	K	76700.610	Montáž a dodávka kovového regálu REG1 rozm. 200x100x50cm z ocel.plechu, 6 polic vč. povrch. úpravy, kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	4,000	2 439,00	9 756,00	
320	K	76700.614	Montáž a dodávka čistící rohože RO1 vel. 2400x2400mm AL profily spojeny s nerez lankem a pryžovými mezikroužky vč. AL rámečku, kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	1,000	41 577,00	41 577,00	
321	K	76700.616	Montáž a dodávka čistící rohože RO2 vel. 2400x2275mm AL profily spojeny s nerez lankem a pryžovými mezikroužky vč. AL rámečku, kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	1,000	39 487,00	39 487,00	
322	K	76700.618	Montáž a dodávka sklopného madla do sprchy v ubytovací jednotce vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_46 - bližší popis viz katalogové listy	ks	20,000	950,00	19 000,00	
323	K	76700.620	Montáž a dodávka sklopného madla k WC v ubytovací jednotce vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_47 - bližší popis viz katalogové listy	ks	20,000	1 290,00	25 800,00	
324	K	76700.622	Montáž a dodávka pevného madla v ubytovací jednotce vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_45 - bližší popis viz katalogové listy	ks	60,000	950,00	57 000,00	
325	K	76700.626	Montáž a dodávka sklopného madla k WC ve veřejných prostorách vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	3,000	2 213,00	6 639,00	
326	K	76700.628	Montáž a dodávka pevného madla k WC ve veřejných prostorách vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	3,000	1 219,00	3 657,00	
327	K	76700.630	Montáž a dodávka sklopného sedátka do sprchy, nerez rám vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_39 - bližší popis viz katalogové listy	ks	20,000	2 213,00	44 260,00	
328	K	76700.632	Montáž a dodávka věšáku sprchového závěsu se závěsem 180x200mm vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_41 - bližší popis viz katalogové listy	ks	20,000	2 300,00	46 000,00	
329	K	76700.634	Montáž a dodávka nástěnné nerez WC štětky s miskou v ubytovacích jednotkách vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_44 - bližší popis viz katalogové listy	ks	20,000	759,00	15 180,00	
330	K	76700.636	Montáž a dodávka nástěnné WC štětky na WC pro veřejnost vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	10,000	759,00	7 590,00	
331	K	76700.638	Montáž a dodávka držáku na toaletní papír v ubytovacích jednotkách vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	20,000	349,00	6 980,00	
332	K	76700.640	Montáž a dodávka držáku na toaletní papír na WC pro veřejnost vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	10,000	1 556,00	15 560,00	
333	K	76700.642	Montáž a dodávka zásobníku na papírové ručníky na WC pro veřejnost vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	9,000	1 319,00	11 871,00	
334	K	76700.644	Montáž a dodávka odp. koše na papírové ručníky na WC pro veřejnost vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	9,000	1 090,00	9 810,00	
335	K	76700.650	Montáž a dodávka kolejničky pro závěs vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_12,14 - bližší popis viz katalogové listy	bm	115,000	1 340,00	154 100,00	
336	K	76700.658	Montáž a dodávka tabulky informačního systému vel. 500x800mm, mosaz s gravírovým nápisem vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
337	K	76700.660	Montáž a dodávka tabulky vnitřního informačního systému vel. 500x500mm, elox. hliník a barva vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	3,000	5 900,00	17 700,00	
338	K	76700.662	Montáž a dodávka Al informačních tabulek na dveře vel. 110x150mm vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	60,000	430,00	25 800,00	
339	K	76700.664	Montáž a dodávka pomocných ocelových konstrukcí	kg	1 200,000	115,00	138 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		767.1	Vnější výplně otvorů vč. přesunu hmot				4 175 162,00	
340	K	76799.200	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 3500x1725mm izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 2L - blíže viz výkres DPS10	ks	12,000	40 450,00	485 400,00	
341	K	76799.202	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 2400x1850mm a dveří vel. 1100x2550mm izolač. 3sklo + bezpečnostní sklo vč. vnějšího parapetu okna, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 1L - blíže viz výkres DPS10	ks	12,000	50 191,00	602 292,00	
342	K	76799.204	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 2400x1850mm a dveří vel. 1100x2550mm izolač. 3sklo + bezpečnostní sklo vč. vnějšího parapetu okna, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 1P - blíže viz výkres DPS10	ks	10,000	50 163,00	501 630,00	
343	K	76799.206	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 3500x1550mm izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 3L - blíže viz výkres DPS10	ks	15,000	38 200,00	573 000,00	
344	K	76799.208	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 3500x1550mm izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 3P - blíže viz výkres DPS10	ks	12,000	38 200,00	458 400,00	
345	K	76799.210	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 3125x1550mm izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 4P - blíže viz výkres DPS10	ks	2,000	35 160,00	70 320,00	
346	K	76799.212	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 2800x1550mm izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 5L - blíže viz výkres DPS10	ks	2,000	31 304,00	62 608,00	
347	K	76799.214	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 2250x1550mm izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 6L - blíže viz výkres DPS10	ks	2,000	29 052,00	58 104,00	
348	K	76799.216	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 2250x1550mm izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 6P - blíže viz výkres DPS10	ks	2,000	29 052,00	58 104,00	
349	K	76799.218	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 2250x1550mm izolač. 3sklo, 2x elekt. pohon vyklápění vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 7L - blíže viz výkres DPS10	ks	1,000	93 815,00	93 815,00	
350	K	76799.220	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 2250x1550mm izolač. 3sklo, 2x elekt. pohon vyklápění vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 7P - blíže viz výkres DPS10	ks	1,000	93 815,00	93 815,00	
351	K	76799.222	Montáž a dodávka Al fix okna vel. 1550x1550mm izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 8 - blíže viz výkres DPS10	ks	4,000	11 937,00	47 748,00	
352	K	76799.224	Montáž a dodávka Al fix okna vel. 850x850mm izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa9 - blíže viz výkres DPS10	ks	3,000	11 937,00	35 811,00	
353	K	76799.226	Montáž a dodávka Al fix sestavy oken vel. 3500x2500mm izolač. 3sklo bezpečnostní vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa10 - blíže viz výkres DPS10	ks	2,000	55 587,00	111 174,00	
354	K	76799.228	Montáž a dodávka Al sestavy okna vel. 2400x1850mm a dveří vel. 1100x2550mm izolač. 3sklo + bezpečnostní sklo vč. podkladního profilu, vnějšího parapetu okna, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 1La - blíže viz výkres DPS10	ks	2,000	51 830,00	103 660,00	
355	K	76799.230	Montáž a dodávka Al sestavy okna vel. 2400x1850mm a dveří vel. 1100x2550mm izolač. 3sklo + bezpečnostní sklo vč. podkladního profilu, vnějšího parapetu okna, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 1Pa - blíže viz výkres DPS10	ks	2,000	51 803,00	103 606,00	
356	K	76799.232	Montáž a dodávka Al stěny vel. 3200x2930mm s 2křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení 3sklem vč. podkladního profilu, povrchové úpravy, kování, madla, samozavírače, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa11 - blíže viz výkres DPS10	ks	1,000	139 199,00	139 199,00	
357	K	76799.234	Montáž a dodávka Al stěny vel. 2550x2755mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení 3sklem vč. podkladního profilu, povrchové úpravy, kování, madla, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa12 - blíže viz výkres DPS10	ks	1,000	77 466,00	77 466,00	
358	K	76799.236	Montáž a dodávka Al stěny vel. 1550x2755mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení 3sklem vč. podkladního profilu, povrchové úpravy, kování, madla, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa13 - blíže viz výkres DPS10	ks	1,000	62 243,00	62 243,00	
359	K	76799.238	Montáž a dodávka Al dveří vel. 1500x2755mm plné vč. podkladního profilu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa14 - blíže viz výkres DPS10	ks	1,000	42 413,00	42 413,00	
360	K	76799.240	Montáž a dodávka Al dveří vel. 1500x2755mm plné s výplní protidešťovou žaluzií vč. podkladního profilu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa15 - blíže viz výkres DPS10	ks	2,000	82 582,00	165 164,00	
361	K	76799.242	Montáž a dodávka automatických Al dveří vel. 3200x2930mm prosklené bezp. sklem, posuvné vč. podkladního profilu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa16 - blíže viz výkres	ks	1,000	229 190,00	229 190,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	1 112 820,81				
362	K	771273113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm	m	88,400	299,00	26 431,60	CS ÚRS 2018 01
363	M	59761434.1	dlaždice keramické vel. 600x300 mm s protiskluzným povrchem, ozn. DL.10 (schodovka)	m2	49,390	765,00	37 783,35	
364	K	771273231	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem podstupnic hladkých výšky do 150 mm	m	88,400	180,00	15 912,00	CS ÚRS 2018 01
365	M	59761008.1	dlaždice keramické podlahové vel. 600x600 mm, R9, PEI4, ozn. DL.10	m2	14,586	264,00	3 850,70	
366	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	455,800	128,00	58 342,40	CS ÚRS 2018 01
367	M	59761455.1	keramický sokl v 100 mm	m2	50,138	1 090,00	54 650,42	
368	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	85,450	587,00	50 159,15	CS ÚRS 2018 01
369	M	59761409.1	dlaždice keramické vel. 300x300 mm, R10, ozn. DL.11	m2	93,995	212,00	19 926,94	
370	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	179,730	690,00	124 013,70	CS ÚRS 2018 01
371	M	59761432.1	dlaždice keramické vel. 200x200 mm, R9, ozn. DL.12	m2	72,435	246,00	17 819,01	
372	M	59761432.2	dlaždice keramické vel. 200x200 mm, R10, ozn. DL.13	m2	125,268	246,00	30 815,93	
373	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	605,850	792,00	479 833,20	CS ÚRS 2018 01
374	M	59761008.1	dlaždice keramické podlahové vel. 600x600 mm, R9, PEI4, ozn. DL.10	m2	666,435	264,00	175 938,84	
375	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	34,007	510,00	17 343,57	CS ÚRS 2018 01
D 776			Podlahy povlakové (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	1 195 847,07				
376	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	573,530	28,00	16 058,84	CS ÚRS 2018 01
377	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	573,530	155,00	88 897,15	CS ÚRS 2018 01
378	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	312,950	94,00	29 417,30	CS ÚRS 2018 01
379	M	69751001.1	koberec zátěžový (33), ozn. KO.2	m2	344,245	1 275,00	438 912,38	
380	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	573,530	165,00	94 632,45	CS ÚRS 2018 01
381	M	28411050.1	heterogenní vinylová podlahovina tl. 2 mm	m2	630,883	575,00	362 757,73	
382	K	776411112.1	Montáž a dodávka soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	1 269,200	126,00	159 919,20	
383	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,107	860,00	5 252,02	CS ÚRS 2018 01
D 781			Dokončovací práce - obklady	512 445,17				
384	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	32,100	603,00	19 356,30	CS ÚRS 2018 01
385	M	59761026.1	obkládačky keramické vel. 300x300 mm, ozn. KO2	m2	35,310	215,00	7 591,65	
386	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	529,800	586,00	310 462,80	CS ÚRS 2018 01
387	M	59761039.1	obkládačky keramické vel. 200x200 mm, ozn. KO1	m2	190,410	137,00	26 086,17	
388	M	59761039.2	obkládačky keramické vel. 200x200 mm, ozn. KO3	m2	392,370	201,00	78 866,37	
389	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	533,805	73,00	38 967,77	CS ÚRS 2018 01
390	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	561,900	46,50	26 128,35	CS ÚRS 2018 01
391	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,776	510,00	4 985,76	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 783			Dokončovací práce - nátěry					60 608,34
392	K	783500100.1	Bezprašný nátěr betonových vodorovných konstrukcí, ozn. S01	m2	149,540	180,00	26 917,20	
393	K	783500200.1	Bezprašný nátěr betonových svislých konstrukcí, ozn. PN1	m2	187,173	180,00	33 691,14	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					351 181,23
394	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 299,000	12,00	75 588,00	CS ÚRS 2018 01
395	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 299,000	32,00	201 568,00	CS ÚRS 2018 01
396	K	784511045	Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn sklovláknitých vzorovaných	m2	175,832	190,00	33 408,08	CS ÚRS 2018 01
397	M	55510066.1	<i>přetíratelná tapeta ze skelného vlákna (bližší specifikace viz PD)</i>	<i>m2</i>	<i>193,415</i>	<i>210,00</i>	<i>40 617,15</i>	
D OST			Ostatní					1 470 000,00
398	K	9999.100	Osobní výtah pro 15 osob, rozměr kabiny min 1400x2300mm, počet stanic 3, zdvih 6m, nosnost 1150kg vč. systémových detailů a doplňků, ozn. V1 - blíže viz výpis výtahů	ks	1,000	790 000,00	790 000,00	
399	K	9999.110	Osobní výtah pro 13 osob, rozměr kabiny min 1300x1700mm, počet stanic 4, zdvih 13,65m, nosnost 1000kg vč. systémových detailů a doplňků, ozn. V2 - blíže viz výpis výtahů	ks	1,000	680 000,00	680 000,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:

## ZTI - Zdravotní technika

KSO: 8019121

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**2 198 353,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	71 095,50	21,00%	14 930,06
snížená	2 127 257,72	15,00%	319 088,66

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 532 371,94**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře  
Objekt: SO - Stavební objekty  
Soupis: SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS  
Úroveň 3:  
**ZTI - Zdravotní technika**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor  
Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019  
Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 198 353,22**

PSV - Práce a dodávky PSV	2 198 353,22
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	366 147,08
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	638 465,76
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	730 957,69
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	375 455,24
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	87 327,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:  
**ZTI - Zdravotní technika**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**2 198 353,22**

D PSV Práce a dodávky PSV

**2 198 353,22**

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

**366 147,08**

1	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	12,000	414,20	4 970,40	
2	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	109,000	468,00	51 012,00	
3	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 160	m	45,000	441,00	19 845,00	
4	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	17,000	475,20	8 078,40	
5	K	721173499	Potrubí kanalizační plastové systém KG DN 125 - chránička	m	13,000	234,00	3 042,00	
6	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	68,000	229,50	15 606,00	
7	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	2,000	299,70	599,40	
8	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	18,000	512,10	9 217,80	
9	K	721174099	Izolace z lehčeného PE 5 mm na potrubí kanalizační DN 100	m	106,000	98,10	10 398,60	
10	K	721175011	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 70	m	1,000	702,00	702,00	
11	K	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé 20 dB(A) DN 100	m	169,000	837,00	141 453,00	
12	K	721175032	Potrubí kanalizační plastové dešťové zvuk tlumící vícevrstvé 20 dB(A) DN 100	m	62,000	781,20	48 434,40	
13	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	85,000	74,70	6 349,50	
14	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	36,000	110,70	3 985,20	
15	K	721211499	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 + zpachovávací závěrka primus	kus	2,000	1 382,40	2 764,80	
16	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	153,00	306,00	
17	K	721233118	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s asfaltovou manžetou a elektrickým ohřevem 30 W/230 V	kus	5,000	3 123,90	15 619,50	
18	K	721233119	Nástavec s pevnou izolační přírubou PVC	kus	5,000	1 836,90	9 184,50	
19	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	11,000	677,70	7 454,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
20	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	121,000	10,80	1 306,80		
21	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	62,000	13,50	837,00		
22	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	320,000	12,60	4 032,00		
23	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	1,453	652,50	948,08		
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod					638 465,76	
24	K	722130232	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 20	m	17,000	378,00	6 426,00		
25	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	46,000	612,00	28 152,00		
26	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	7,000	736,20	5 153,40		
27	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	1,000	868,50	868,50		
28	K	722130237	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 65	m	1,000	1 096,20	1 096,20		
29	K	722130238	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80	m	2,000	1 296,00	2 592,00		
30	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie D 16, SDR 9	m	81,000	175,50	14 215,50		
31	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie D 20, SDR 9	m	364,000	175,50	63 882,00		
32	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie D 25, SDR 9	m	78,000	212,40	16 567,20		
33	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie D 32, SDR 9	m	68,000	278,10	18 910,80		
34	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie D 40, SDR 9	m	13,000	430,20	5 592,60		
35	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie D 50, SDR 9	m	36,000	569,70	20 509,20		
36	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie D 63, SDR 9	m	16,000	815,40	13 046,40		
37	K	722174044	Potrubí vodovodní plastové PP-R svar polyfuzie Stabi D 16, SDR 9	m	42,000	192,60	8 089,20		
38	K	722174045	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie vyztužené čedičovými vlákny D 20, SDR 9	m	142,000	192,60	27 349,20		
39	K	722174046	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie vyztužené čedičovými vlákny D 25, SDR 9	m	78,000	233,10	18 181,80		
40	K	722174047	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie vyztužené čedičovými vlákny D 32, SDR 9	m	68,000	305,10	20 746,80		
41	K	722174048	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie vyztužené čedičovými vlákny D 40, SDR 9	m	13,000	472,50	6 142,50		
42	K	722174049	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie vyztužené čedičovými vlákny D 50, SDR 9	m	36,000	626,40	22 550,40		
43	K	722174050	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzie vyztužené čedičovými vlákny D 63, SDR 9	m	10,000	896,40	8 964,00		
44	K	722176118	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 75 mm	m	14,000	139,50	1 953,00		
45	M	286139199	<i>potrubí PE 100 SDR 11, tyče 6m, 75x4.5 mm</i>	m	14,000	186,30	2 608,20		
46	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	245,000	18,90	4 630,50		
47	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	11,000	22,50	247,50		
48	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	184,000	27,90	5 133,60		
49	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	144,000	29,70	4 276,80		
50	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 9 mm DN do 63 mm	m	51,000	54,00	2 754,00		
51	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm	m	184,000	33,30	6 127,20		
52	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm	m	78,000	37,80	2 948,40		
53	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	81,000	45,90	3 717,90		
54	K	722181259	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 30 mm DN do 63 mm	m	46,000	144,90	6 665,40		
55	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	214,000	117,00	25 038,00		
56	K	722212440	Orientační štítky na zeď	soubor	1,000	219,60	219,60		
57	K	722213114	Klapka přírubová zpětná DN 80 PN 16 do 200 °C samočinná	soubor	1,000	6 040,80	6 040,80		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	722219104	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80 ostatní typ	kus	1,000	1 476,00	1 476,00	
59	M	422361000	kohout kulový PN16 přírubový DN50x180 mm	kus	1,000	2 470,50	2 470,50	
60	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	150,000	117,90	17 685,00	
61	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	33,000	235,80	7 781,40	
62	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	3,000	202,50	607,50	
63	K	722231076	Ventil zpětný G 6/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	660,60	660,60	
64	K	722232011	Kohout kulový podomítkový G 1/2 PN 16 do 120°C vnitřní závit, nástrčný klíč	kus	16,000	425,70	6 811,20	
65	K	722232012	Kohout kulový podomítkový G 3/4 PN 16 do 120°C vnitřní závit, nástrčný klíč	kus	36,000	387,00	13 932,00	
66	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	214,20	1 285,20	
67	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	14,000	310,50	4 347,00	
68	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	22,000	445,50	9 801,00	
69	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	880,20	880,20	
70	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 300,50	2 601,00	
71	K	722232049	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	2 520,00	2 520,00	
72	K	722234299	Filter přírubový se zpětným proplachem DN 80, PN 16	kus	1,000	67 575,60	67 575,60	
108	K	722239101	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1/2	kus	14,000	74,70	1 045,80	CS ÚRS 2018 01
109	M	551280099.R	Ventil vyvažovací termostatický DN 15, s plynulým nastavením teploty,	kus	14,000	2 738,70	38 341,80	CS ÚRS 2018 01
73	K	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 6/4 - vodoměr	kus	1,000	439,20	439,20	
74	K	722250199	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 19 x 30 m celoplechový, věstavený, bílý	soubor	6,000	7 920,00	47 520,00	
75	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 133,000	10,80	12 236,40	
76	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 133,000	9,00	10 197,00	
77	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	11,540	594,00	6 854,76	

D		725	Zdravotnicka - zařizovací předměty	730 957,69				
78	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	7,000	2 268,00	15 876,00	
79	K	725112099	Klozet keramický závěsný na nosné stěny prodloužený pro imobilní, výška s prkénkem 460 mm	soubor	23,000	4 428,00	101 844,00	
80	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	4,000	8 205,30	32 821,20	
81	K	725211602	Umyvadlo keramické s otvorem připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	11,000	2 527,20	27 799,20	
82	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní s otvorem připevněné na stěnu šrouby bílé 600 mm	soubor	23,000	3 123,90	71 849,70	
83	K	725241212	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 800x800 mm	soubor	3,000	5 294,70	15 884,10	
84	K	725241299	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 1000x1000 mm	soubor	20,000	6 636,60	132 732,00	
107	K	725245171	Zástěna sprchová zásuvná čtyřdílná se dvěma posuvnými díly do v.1850 mm a šířky 800 mm rohová (profily hliník)	soubor	3,000	10 569,30	31 707,90	CS ÚRS 2018 01
85	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	24,000	790,65	18 975,60	
86	K	725331199	Výlevka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou	soubor	6,000	5 173,35	31 040,10	
87	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	116,000	287,70	33 373,20	
88	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	2,000	376,95	753,90	
89	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	6,000	1 792,35	10 754,10	
90	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	24,000	1 284,15	30 819,60	
91	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	11,000	2 034,90	22 383,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	725822612.R	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s prodlouženou pákou	soubor	23,000	2 139,90	49 217,70	
93	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	23,000	2 843,40	65 398,20	
94	K	725841399	Sprchový set s posuvnou tyčí	soubor	23,000	1 563,45	35 959,35	
95	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	2,245	787,50	1 767,94	

**D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace 375 455,24**

96	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	10,000	2 924,25	29 242,50	
97	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	4,000	4 158,00	16 632,00	
98	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	7,000	5 731,95	40 123,65	
99	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu pro postižené do stěn s kov kcí	soubor	23,000	9 203,25	211 674,75	
100	K	726131098	krycí deska - chrom + oddálené splachovací pneumatické podomítkové tlačítko ve výšce 900 mm	soubor	23,000	1 870,05	43 011,15	
101	K	726131099	Instalační předstěna - pro výlevku do stěn s kov kcí s nádržkou, ovládací tlačítko	soubor	6,000	5 618,55	33 711,30	
102	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	1,231	861,00	1 059,89	

**D 727 Zdravotnicka - požární ochrana 87 327,45**

103	K	727111393	Prostup potrubí DN 15-25 stěnou tl 15 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 180	kus	73,000	484,05	35 335,65	
104	K	727111396	Prostup potrubí DN 32-50 stěnou tl 15 cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 180	kus	4,000	966,00	3 864,00	
105	K	727111493	Prostup potrubí DN15-25 mm stropem tl 20cm včetně dodatečné izolace požární odolnost EI 60-120	kus	15,000	970,62	14 559,30	
106	K	727121112	Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	23,000	1 459,50	33 568,50	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:

## UT - Ústřední vytápění

KSO: 8019121

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**3 406 478,34**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	3 406 478,34	15,00%	510 971,75

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 917 450,09**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře  
Objekt: SO - Stavební objekty  
Soupis: SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS  
Úroveň 3:  
**UT - Ústřední vytápění**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor  
Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019  
Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem **3 406 478,34**

PSV - Práce a dodávky PSV	3 284 120,47
713 - Izolace tepelné	286 564,12
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	950,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	637 755,14
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	825 628,76
734 - Ústřední vytápění - armatury	422 161,24
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 106 187,71
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 873,50
M - Práce a dodávky M	32 917,50
23-M - Montáže potrubí	32 917,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	75 190,37
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 250,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 250,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:  
**UT - Ústřední vytápění**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor  
Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019  
Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**3 406 478,34**

D PSV Práce a dodávky PSV

**3 284 120,47**

D 713 Izolace tepelné

**286 564,12**

1	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	300,000	17,35	5 204,10	CS ÚRS 2018 01
2	M	63153564	rohož izolační z minerální plstí prošívaná 65 kg/m3 tl.40 mm	m2	300,000	276,92	83 074,65	CS ÚRS 2018 01

P  
Poznámka k položce:  
dodatková tepelná izolace

3	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	2 150,000	44,65	95 997,50	CS ÚRS 2018 01
4	M	28377095	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 15 x 13 mm	m	10,000	12,70	127,02	CS ÚRS 2018 01
5	M	28377105	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 18 x 13 mm	m	1 225,000	15,25	18 678,19	CS ÚRS 2018 01
6	M	28377045	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 22 x 20 mm	m	340,000	29,57	10 054,99	CS ÚRS 2018 01
7	M	28377048	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 28 x 20 mm	m	230,000	34,58	7 953,40	CS ÚRS 2018 01
8	M	28377056	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 35 x 25 mm	m	130,000	60,63	7 881,77	CS ÚRS 2018 01
9	M	28377063	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 45 x 25 mm	m	150,000	62,93	9 439,20	CS ÚRS 2018 01
10	M	28377065	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 54 x 25 mm	m	35,000	83,52	2 923,34	CS ÚRS 2018 01
11	M	28377067	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetyleny 63 x 25 mm	m	30,000	95,13	2 853,99	CS ÚRS 2018 01
12	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	90,000	61,75	5 557,50	CS ÚRS 2018 01
13	M	63154032	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/60 mm	m	30,000	282,15	8 464,50	CS ÚRS 2019 01
14	M	63154049	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 89/80 mm	m	30,000	315,40	9 462,00	CS ÚRS 2019 01
15	M	63154056	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 108/100 mm	m	30,000	463,60	13 908,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,770	2 815,80	4 983,97	CS ÚRS 2018 01
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana	950,00				
17	K	727111R01	Protipožární ucpávkový tmel/ pěna, eventuálně požární manžety - přesná specifikace dle stavby a požární projektové dokumentace	kg	10,000	95,00	950,00	CS ÚRS 2019 01
D 732			Ústřední vytápění - strojovny	637 755,14				
18	K	732112R01	Kombinovaný sdružený rozdělovač a sběrač topné vody modul 200 mm, s parametry: Qmax = 30 m3/ h., s hrdly dle schématu (výkresové dokumentace) vstupní hrdla 2 x DN 100, výstupní 2 x DN 80, 2 x DN 65, 4 x DN 40 včetně rezervy hrdla 2 x DN 25 pro vypouštění, hrdla pro přímokazující prvky MaR a pod., včetně tepelné izolace a uložení (závěsy, nožičky, kotvení apod.)	kus	1,000	58 900,00	58 900,00	
19	K	732229R01	Kompaktní objektová předávací stanice dle dodavatele tepla/ požadavků CZT pro ÚT 250 + T"U"V II. 150 kW/ VZT 99/ TUV I. 100 paralelní, dle výkresové dokumentace, MaR dle samostatné projektové dokumentace včetně základního příslušenství, návrků pro čidla MaR, pojistného a doplňovacího zařízení, expanzního zařízení včetně nádoby, čerpadel, ventilů, veškerých ostatních armatur, průtokoměru, pojistných ventilů apod., včetně systému ohřevu T"U"V I., osahující akumulární nádobu, expanzní systém včetně pojistných prvků, systému napojení studené vody, teplé vody, cirkulace včetně cirkulačního čerpadla apod. ... dodávka jako MONOBLOK včetně příslušenství ...	soubor	1,000	528 200,00	528 200,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	732422R01	Oběhové čerpadlo EC, pro topný okruh s parametry 230 V, 0.08 - 0.9 A, 5 - 120 W	soubor	1,000	6 175,00	6 175,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	732422R02	Oběhové čerpadlo EC, pro topný okruh s parametry 230 V, 0.15 - 1.33 A, 10 - 305 W	soubor	1,000	7 980,00	7 980,00	
22	K	732422R03	Oběhové čerpadlo EC, pro topný okruh s parametry 230 V, 0.17 - 2.65 A, 15 - 600 W	soubor	1,000	26 457,50	26 457,50	
23	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,600	6 276,65	10 042,64	CS ÚRS 2018 01
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	825 628,76				
24	K	733121224	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 76/3,6	m	30,000	678,30	20 349,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	733121225	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 89/3,6	m	30,000	754,30	22 629,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	733121228	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 108/4,0	m	30,000	787,55	23 626,50	CS ÚRS 2018 01
27	K	733190225	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 60,3/2,9 do 89/5,0	m	60,000	16,41	984,39	CS ÚRS 2018 01
28	K	733190232	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých Ø přes 89/5,0 do 133/5,0	m	30,000	25,33	759,81	CS ÚRS 2018 01
29	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	10,000	247,00	2 470,00	CS ÚRS 2018 01
30	K	733223203	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	25,000	282,15	7 053,75	CS ÚRS 2018 01
31	K	733223204	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1	m	120,000	334,40	40 128,00	CS ÚRS 2018 01
32	K	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	110,000	462,65	50 891,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	733223206	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5	m	80,000	650,75	52 060,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	733223207	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42/1,5	m	150,000	932,00	139 799,63	CS ÚRS 2018 01
35	K	733223208	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 54/2	m	35,000	1 589,07	55 617,61	CS ÚRS 2018 01
36	K	733223209	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 64/2	m	30,000	1 801,19	54 035,72	CS ÚRS 2018 01
37	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	345,000	15,97	5 509,48	CS ÚRS 2018 01
38	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	215,000	20,75	4 460,82	CS ÚRS 2018 01
39	K	733322211	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné Ø 16/2,2	m	1 200,000	146,32	175 582,80	CS ÚRS 2018 01
40	K	733322212	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné Ø 20/2,8	m	220,000	179,83	39 561,61	CS ÚRS 2018 01
41	K	733322213	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné Ø 25/3,5	m	120,000	264,43	31 731,90	CS ÚRS 2018 01
42	K	733322214	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné Ø 32/4,4	m	50,000	398,22	19 911,05	CS ÚRS 2018 01
43	K	733322R01	Ochranná trubka (chránička) do průměru 30	m	300,000	31,16	9 348,00	
44	K	733322R02	Přípojka k tělesu koncová 18 včetně násuvných objímek	kus	160,000	197,60	31 616,00	
45	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0	m	1 590,000	11,71	18 624,47	CS ÚRS 2018 01
46	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,340	8 067,40	18 877,72	CS ÚRS 2018 01

D		734	Ústřední vytápění - armatury	422 161,24				
47	K	734163427	Filtry z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300 °C DN 65	soubor	1,000	4 180,00	4 180,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	734163428	Filtry z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300 °C DN 80	soubor	1,000	5 320,00	5 320,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	734163R01	Smyčkový vyvažovací a uzavírací ventil úsekový/ stoupačkový, s vypouštěním, včetně měřícího kořínku, DN 65; PN 16	soubor	1,000	18 810,00	18 810,00	
50	K	734192316	Ostatní přírubové armatury klapky zpětné samočinné PN 16 do 100 °C DN 65	soubor	1,000	3 194,85	3 194,85	CS ÚRS 2018 01
51	K	734192317	Ostatní přírubové armatury klapky zpětné samočinné PN 16 do 100 °C DN 80	soubor	1,000	3 771,50	3 771,50	CS ÚRS 2018 01
52	K	734193115	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120 °C disk tvárná litina DN 65	soubor	4,000	4 144,85	16 579,40	CS ÚRS 2018 01
53	K	734193116	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120 °C disk tvárná litina DN 80	soubor	5,000	4 721,50	23 607,50	CS ÚRS 2018 01
54	K	734193117	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120 °C disk tvárná litina DN 100	soubor	2,000	5 675,30	11 350,60	CS ÚRS 2018 01
55	K	734211127	Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120 °C G 1/2	kus	10,000	282,15	2 821,50	CS ÚRS 2018 01
56	K	734220099	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 °C G 3/8	kus	9,000	2 185,00	19 665,00	
57	K	734220100	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 °C G 1/2	kus	8,000	2 270,50	18 164,00	
58	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 °C G 3/4	kus	5,000	3 192,00	15 960,00	CS ÚRS 2018 01
59	K	734220103	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 °C G 5/4	kus	2,000	3 695,50	7 391,00	CS ÚRS 2018 01
60	K	734220105	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 °C G 2	kus	1,000	6 175,00	6 175,00	CS ÚRS 2018 01
61	K	734220R01	Přepouštěcí ventil pro vytápění G 3/4, PN 16	kus	2,000	921,50	1 843,00	
62	K	734220R02	Regulátor tlakové diference G 3/8, PN 16 s vypouštěním, včetně kapiláry	kus	6,000	4 639,80	27 838,80	
63	K	734220R03	Regulátor tlakové diference G 1/2, PN 16 s vypouštěním, včetně kapiláry	kus	3,000	4 639,80	13 919,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	734220R04	Regulátor tlakové diference G 3/4, PN 16 s vypouštěním, včetně kapiláry	kus	5,000	5 500,50	27 502,50	
65	K	734220R05	Měřicí clona DN 32; PN 16	kus	1,000	7 210,50	7 210,50	
66	K	734220R06	Měřicí clona DN 50; PN 16	kus	1,000	9 462,95	9 462,95	
67	K	734220R07	Měřicí clona DN 65; PN 16	kus	1,000	10 165,95	10 165,95	
68	K	734221532	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C rohové jednoregulační G 1/2	kus	10,000	313,50	3 135,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	734221R01	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles, s pojistkou proti odcizení	kus	59,000	441,75	26 063,25	
70	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	1,000	650,75	650,75	CS ÚRS 2018 01
71	K	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	1,000	741,00	741,00	CS ÚRS 2018 01
72	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	49,000	490,20	24 019,80	CS ÚRS 2018 01
73	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2	kus	10,000	490,20	4 902,00	CS ÚRS 2018 01
74	K	734261R01	Armatura přípojovací pro středové spodní připojení koupelnových těles, včetně termostatické hlavice	kus	26,000	1 254,00	32 604,00	
75	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	30,000	166,25	4 987,50	CS ÚRS 2018 01
76	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4	kus	10,000	251,75	2 517,50	CS ÚRS 2018 01
77	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závity G 1 1/2	kus	1,000	776,10	776,10	CS ÚRS 2018 01
78	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	6,000	192,80	1 156,82	CS ÚRS 2018 01
79	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	20,000	291,34	5 826,73	CS ÚRS 2018 01
80	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	8,000	412,04	3 296,35	CS ÚRS 2018 01
81	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	7,000	488,30	3 418,10	CS ÚRS 2018 01
82	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	6,000	748,18	4 489,09	CS ÚRS 2018 01
83	K	734295022	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 25	kus	1,000	5 890,00	5 890,00	CS ÚRS 2018 01
84	K	734295023	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 32	kus	1,000	6 412,50	6 412,50	CS ÚRS 2018 01
85	K	734421R01	Termomanometr 0 - 120 st. C, 0 - 600 kPa	kus	3,000	342,00	1 026,00	
86	K	734421R02	Tlakoměr tlak 0-600 kPa	kus	3,000	608,00	1 824,00	
87	K	734424101	Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C zahnuté	kus	3,000	560,50	1 681,50	CS ÚRS 2018 01
88	K	734491R01	Měření spotřeby tepla - Kalorimetr pro ÚT pro jmenovitý průtok max. 20 m <sup>3</sup> /h s možností přenosu dat - s pulsním výstupem na M-BUS, včetně adaptéru	kus	1,000	27 550,00	27 550,00	CS ÚRS 2019 01
89	K	734494121	Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	1,000	304,00	304,00	CS ÚRS 2018 01
90	K	734494213	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	15,000	179,55	2 693,25	CS ÚRS 2018 01
91	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,300	4 208,50	1 262,55	CS ÚRS 2018 01

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 106 187,71

92	K	735152243	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 1416 W	kus	2,000	5 035,00	10 070,00	CS ÚRS 2018 01
93	K	735152259	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1030 W	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	CS ÚRS 2018 01
94	K	735152260	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1201 W	kus	1,000	4 417,50	4 417,50	CS ÚRS 2018 01
95	K	735152262	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 1544 W	kus	1,000	5 379,24	5 379,24	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	735152263	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 1716 W	kus	8,000	5 725,53	45 804,21	CS ÚRS 2018 01
97	K	735152299	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1673 W	kus	2,000	5 681,00	11 362,00	CS ÚRS 2018 01
98	K	735152R01	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky 1800 mm	kus	2,000	5 814,00	11 628,00	
99	K	735152R02	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky 2000 mm	kus	9,000	5 814,00	52 326,00	
100	K	735152462	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2011 W	kus	5,000	5 518,37	27 591,85	CS ÚRS 2018 01
101	K	735152463	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2234 W	kus	4,000	6 185,21	24 740,85	CS ÚRS 2018 01
102	K	735152542	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2189 W	kus	13,000	6 854,78	89 112,17	CS ÚRS 2018 01
103	K	735152582	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 3022 W	kus	1,000	7 267,50	7 267,50	CS ÚRS 2018 01
104	K	735164R01	Ocelové trubkové koupelnové těleso výška/délka 700/400	kus	1,000	1 881,00	1 881,00	
105	K	735164R02	Ocelové trubkové koupelnové těleso výška/délka 900/400	kus	4,000	1 881,00	7 524,00	
106	K	735164R03	Ocelové trubkové koupelnové těleso výška/délka 1220/400	kus	4,000	2 299,00	9 196,00	
107	K	735164R04	Ocelové trubkové koupelnové těleso výška/délka 1220/500	kus	1,000	2 517,50	2 517,50	
108	K	735164R05	Ocelové trubkové koupelnové těleso se spodním středovým připojením výška/délka 900/450	kus	1,000	1 881,00	1 881,00	
109	K	735164R06	Ocelové trubkové koupelnové těleso se spodním středovým připojením výška/délka 1220/450	kus	2,000	2 299,00	4 598,00	
110	K	735164R07	Ocelové trubkové koupelnové těleso se spodním středovým připojením výška/délka 1820/450	kus	23,000	3 781,00	86 963,00	
111	K	735164R08	Sada pro kombinované vytápění - elektropatrona včetně T - kusu a termostatu, výkon 200 W ovládání "na tlačítko" s doběhem	kus	6,000	2 014,00	12 084,00	
112	K	735511007	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro systémovou desku rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 100 mm	m	3 800,000	71,25	270 750,00	CS ÚRS 2018 01
113	K	735511008	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro systémovou desku systémová deska výšky 50 mm	m2	700,000	349,19	244 434,05	CS ÚRS 2018 01
114	K	735511061	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky krycí PE fólie	m2	700,000	39,79	27 850,20	CS ÚRS 2018 01
115	K	735511062	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky okrajovy izolační pruh	m	800,000	33,38	26 706,40	CS ÚRS 2018 01
116	K	735511081	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky rozdělovače dvoukruhové	kus	1,000	5 396,00	5 396,00	CS ÚRS 2018 01
117	K	735511083	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky rozdělovače čtyřkruhové	kus	2,000	6 631,00	13 262,00	CS ÚRS 2018 01
118	K	735511084	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky rozdělovače pětiokruhové	kus	5,000	8 075,00	40 375,00	CS ÚRS 2018 01
119	K	735511102	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky skříňě rozdělovače pod omítku, počet vývodů rozdělovače 2-5	kus	8,000	2 517,50	20 140,00	CS ÚRS 2018 01
120	K	735511138	Trubkové teplovodní podlahové vytápění přípojovací šroubení rozdělovače, potrubí 17x2,0 mm	kus	70,000	103,67	7 257,15	CS ÚRS 2019 01
121	K	735511R01	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky plastifikátor	kg	260,000	99,75	25 935,00	CS ÚRS 2019 01
122	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,340	11 023,80	3 748,09	CS ÚRS 2018 01

D 783 Dokončovací práce - nátěry 4 873,50

123	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	90,000	54,15	4 873,50	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

D M Práce a dodávky M

32 917,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 23-M			<b>Montáže potrubí</b>				<b>32 917,50</b>	
124	K	230050031	Montáž a zhotovení doplňkové konstrukce z profilového materiálu	kg	250,000	90,25	22 562,50	CS ÚRS 2018 01
125	M	31197003	tyč závitová Pz 4,6 M10	m	100,000	46,55	4 655,00	CS ÚRS 2018 01
126	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,150	38 000,00	5 700,00	CS ÚRS 2018 01
D HZS			<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>75 190,37</b>	
127	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	200,000	237,50	47 500,00	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Přípravné a pomocné zednické práce, sekání drážek a prostupů, včetně jádrového vrtání diamantovými korunkami, hruhé zapravení</i>					
128	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	72,000	384,59	27 690,37	CS ÚRS 2018 01
P			<i>Poznámka k položce: Proplach a napuštění topného systému, topná a tlaková zkouška, vyregulování systému, zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů, revize, popisné tabulky apod.</i>					
D VRN			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>14 250,00</b>	
D VRN1			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>14 250,00</b>	
129	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	14 250,00	14 250,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:

## TS - Trafostanice

KSO: 8019121

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**548 918,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	548 918,70	15,00%	82 337,81

**Cena s DPH**

**v CZK**

**631 256,51**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře  
Objekt: SO - Stavební objekty  
Soupis: SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS  
Úroveň 3:  
**TS - Trafostanice**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor  
Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019  
Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

1 - Dodávky	378 070,00
2 - Technologická elektroinstalace	101 334,40
3 - Obvodové uzemnění trafostanice	22 599,30
4 - Ostatní	46 915,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:

**TS - Trafostanice**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**548 918,70**

### D 1 Dodávky

**378 070,00**

1	K	210 17-1156	Transformátor 22/0,4kV; 630kVA; suchý; IP00; hlídání teploty; vinutí Al; dle EU č. 548/2014 Dodávka + montáž na stavbě	ks	1,000	303 600,00	303 600,00	
2	K	210 19-0002	Elektrómerový rozvadec pro nepřímé měření, typové zapojení dle podmínek E.ON Dodávka + montáž na stavbě	ks	1,000	36 168,00	36 168,00	
3	K	Pol290	Ochranné a pracovní pomůcky Dodávka	ks	1,000	32 472,00	32 472,00	
4	K	210 01-0343	Hlavní ochranná přípojnice Dodávka + montáž	ks	1,000	5 830,00	5 830,00	

### D 2 Technologická elektroinstalace

**101 334,40**

5	K	210 93-0111	22-AXEKVCEY 1x70/16 mm <sup>2</sup> , pevně Dodávka + montáž	m	24,000	317,60	7 622,40	
6	K	210 81-0046	CYKY-J 3x2.5 , pevně Dodávka + montáž	m	30,000	53,02	1 590,60	
7	K	210 81-0056	CYKY-J 5x2.5 , pevně Dodávka + montáž	m	15,000	70,76	1 061,40	
8	K	210 81-0060	CYKY-J 7x4 , pevně Dodávka + montáž	m	15,000	151,24	2 268,60	
9	K	210 81-0152	1-YY 240 , pevně Dodávka + montáž	m	70,000	851,58	59 610,60	
10	K	220 28-0222	SYKFY 3x2x0.5 , pevně Dodávka + montáž	m	30,000	29,36	880,80	
11	K	210 10-0811	koncovka 22kV pro vodič 70mm <sup>2</sup> , vč. příslušenství - traťovývod Dodávka + montáž	ks	3,000	3 066,00	9 198,00	
12	K	210 10-1051	vnitřní staniční koncovka 22kV pro vodič 70mm <sup>2</sup> , vč. příslušenství /3ks/ - transformátor Dodávka + montáž	ks	1,000	3 017,30	3 017,30	
13	K	210 10-0275	Ukončení vodičů 240mm <sup>2</sup> izolovaných s označením a zapojením, nastřelením kabelového oka se smřšťovací zátkou nebo páskou Dodávka + montáž	ks	14,000	728,20	10 194,80	
14	K	210 02-0132	kabelový žlab 300 / 60 včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému, vč. víka Dodávka + montáž	m	5,000	466,50	2 332,50	
15	K	210 02-0063	ocelová trubka ochranná nelakovaná; vnitřní průměr di=20,3mm Dodávka + montáž	m	40,000	74,80	2 992,00	
16	K	210 02-1061	Dřevěná zábrana do trafokobek Dodávka + montáž	ks	1,000	565,40	565,40	

### D 3 Obvodové uzemnění trafostanice

**22 599,30**

17	K	210 22-0001	pásek FeZn30x4 (0,95 kg/m), pevně Dodávka + montáž	m	60,000	238,00	14 280,00	
----	---	-------------	--	---	--------	--------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	210 22-0002	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně Dodávka + montáž	m	12,000	140,00	1 680,00	
19	K	210 22-0301	Svorka zkušební Dodávka + montáž	ks	3,000	81,46	244,38	
20	K	210 22-0302	Svorka pásek / pásek Dodávks + montáž	ks	60,000	66,62	3 997,20	
21	K	210 22-0302.1	Svorka páska / drát Dodávka + montáž	ks	6,000	67,42	404,52	
22	K	210 22-0010	barva email - zelená Dodávka	kg	3,000	277,20	831,60	
23	K	210 22-0010.1	nátěr pásku FeZn - základní Montáž	m2	2,000	290,40	580,80	
24	K	210 22-0010.2	nátěr pásku FeZn - krycí Montáž	m2	2,000	290,40	580,80	

D 4 Ostatní 46 915,00

25	K	Pol291	Funkční zkoušky zařízení a uvedení zařízení do trvalého chodu	ks	1,000	17 600,00	17 600,00	
26	K	210 02-0921	Protipožární utěsnění, tl. stěny do 15cm, plocha otvoru 0,1m2 Dodávka + montáž	ks	1,000	1 408,00	1 408,00	
27	K	Pol292	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	4 400,00	4 400,00	
28	K	Pol293	Doprava	ks	1,000	13 904,00	13 904,00	
29	K	Pol294	Podružný materiál	ks	1,000	9 603,00	9 603,00	

P

*Poznámka k položce:*

*Poznámka: Všechny položky v tomto rozpočtu zahrnují náklady přesunu hmot.*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:

## EISil - Elektro silnoproud vč. bleskosvodů

KSO: 8019121

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**3 799 208,63**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	3 799 208,63	15,00%	569 881,29

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 369 089,92**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře  
Objekt: SO - Stavební objekty  
Soupis: SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS  
Úroveň 3:  
**EISil - Elektro silnoproud vč. bleskosvodů**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor  
Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019  
Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 799 208,63**

1 - Dodávky	699 155,52
2 - Spínače a zásuvky	219 049,60
3 - Osvětlení	523 967,78
4 - Kably a vodiče	1 425 255,36
5 - Žlaby, lišty, trubky, krabice	338 827,75
6 - Stavební přípomoce	219 416,12
7 - Ochrana před bleskem	152 704,58
8 - Ostatní	220 831,92

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:  
**EISil - Elektro silnoproud vč. bleskosvodů**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**3 799 208,63**

D	1	Dodávky					699 155,52	
1	K	Pol463	Rozvaděč RH dle výkresu E-08	ks	1,000	238 751,52	238 751,52	
2	K	Pol464	Hlavní ochranná přípojnice	ks	1,000	1 617,00	1 617,00	
3	K	Pol465	Záložní zdroj elektrické energie 1f/1f 3000VA, doba zálohování při plné zátěži 6 minut	ks	1,000	41 552,00	41 552,00	
4	K	Pol466	Rozvaděč RA1.1 dle výkresu E-09	ks	1,000	52 898,44	52 898,44	
5	K	Pol467	Rozvaděč RA1.2 dle výkresu E-10	ks	1,000	53 470,76	53 470,76	
6	K	Pol468	Rozvaděč RA1.3 dle výkresu E-11	ks	1,000	52 710,28	52 710,28	
7	K	Pol469	Rozvaděč RA2.1 dle výkresu E-12	ks	1,000	27 077,40	27 077,40	
8	K	Pol470	Rozvaděč RA2.2 dle výkresu E-13	ks	1,000	96 193,86	96 193,86	
9	K	Pol471	Rozvaděč RA3.1 dle výkresu E-14	ks	1,000	28 077,00	28 077,00	
10	K	Pol472	Rozvaděč RA3.2 dle výkresu E-15	ks	1,000	105 577,36	105 577,36	
11	K	Pol473	Termostat prostorový digitální	ks	1,000	1 229,90	1 229,90	

D	2	Spínače a zásuvky					219 049,60	
1	K	Pol474	Spínač jednopólový; řazení 1, 1So, vestavný, bílý	ks	115,000	216,58	24 906,70	
2	K	Pol475	Přepínač sériový; řazení 5, vestavný, bílý	ks	24,000	224,42	5 386,08	
3	K	Pol476	Přepínač střídavý; řazení 6, 6So (1, 1So), vestavný, bílý	ks	58,000	196,98	11 424,84	
4	K	Pol477	Přepínač křížový; řazení 7, 7So, vestavný, bílý	ks	3,000	239,12	717,36	
5	K	Pol478	Ovládač zapínací se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S, vč. doutnavky, vestavný, bílý	ks	90,000	225,40	20 286,00	
6	K	Pol479	Ovládač zapínací se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S, bez doutnavky, vestavný, bílý	ks	30,000	199,92	5 997,60	
7	K	Pol480	Spínač žaluziový, řazení 1+1 s blokováním, bílý, vestavný	ks	30,000	269,50	8 085,00	
8	K	Pol481	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; vestavná; bílá	m	527,000	182,28	96 061,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	Pol482	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, vestavná, s ochranou před přepětím; bílá	ks	31,000	784,00	24 304,00	
10	K	Pol483	Spínač jednopólový IP 54; řazení 1; nástěnný, bílý	m	4,000	197,96	791,84	
11	K	Pol484	Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem; nástěnný; bílý	m	3,000	198,94	596,82	
12	K	Pol485	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 44, 16 A	m	3,000	216,58	649,74	
13	K	Pol486	Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, relé; bílý	ks	17,000	1 167,18	19 842,06	

P

*Poznámka k položce:*

*Spínače a zásuvky budou dodány kompletní, tj. včetně krytů, rámečků a ostatního příslušenství*

**D 3 Osvětlení 523 967,78**

1	K	Pol487	A1 - vestavné pr. 100 18W LED830 1640 lm 3000 Kelvin	ks	28,000	578,20	16 189,60	
2	K	Pol488	A2 - vestavné pr. 200, IP54 13W LED1400-830 1370 lm 3000K	ks	77,000	578,20	44 521,40	
3	K	Pol489	A3 - vestavné pr. 200, IP54 18W LED2000-830 1990 lm 3000K	ks	3,000	718,34	2 155,02	
4	K	Pol490	B1 - závěsné půlválec 61W LED6700-840 6700 lm 4000K	ks	13,000	5 194,00	67 522,00	
5	K	Pol491	C2 - přisazené, stropní přímo nepřímé, kruhové pr. 590 42,2W LED5800-830 5760 lm 3000 K	ks	1,000	13 916,00	13 916,00	
6	K	Pol492	C3 - přisazené, stropní přímo nepřímé, kruhové pr. 870 86,3W LED12000-830 12100 lm 3000 K	ks	1,000	19 600,00	19 600,00	
7	K	Pol493	C4 - přisazené, dekorativní 25W LED 2500-840 2500 lm 4000K	ks	35,000	886,90	31 041,50	
8	K	Pol494	C44 - přisazené, dekorativní s nouz. modulem, 25W LED 2500-840 2500 lm 4000K 1h	ks	5,000	1 559,18	7 795,90	
9	K	Pol495	C6 - přisazené koupelňové 16.3W IP65 1850 lm 3000K	ks	37,000	712,46	26 361,02	
10	K	Pol496	C7 - přisazené koupelňové 11,7W RD 1400-840 1400lm IP65	ks	59,000	641,90	37 872,10	
11	K	Pol497	C8 - přisazené, dekorativní 13W IP44 1104lm 4000K	ks	16,000	661,50	10 584,00	
12	K	Pol498	D1 - přisazené, dekorativní pr. 350, opál 33.5W LED3800-830 3800 lm 3000 K	ks	18,000	1 081,92	19 474,56	
13	K	Pol499	D2 - přisazené, dekorativní pr. 450, opál 25W LED2200-830 2140 lm 3000 K	ks	24,000	1 470,00	35 280,00	
14	K	Pol500	D3 - přisazené, dekorativní 300x300 IP54, opál 18.1W LED2200-830 2140 lm 3000 Kelvin	ks	22,000	863,38	18 994,36	
15	K	Pol501	E1 - nástěnné hliníkové IP65 LED 2700-840 25W 2910 lm 4000K	ks	6,000	790,86	4 745,16	
16	K	Pol502	E11 - nástěnné hliníkové IP65 s nouz. modulem, LED 2700-840 25W 2910 lm 4000K 1h	ks	3,000	1 837,50	5 512,50	
17	K	Pol503	G1 - stropní nebo nástěnné ve vyšším krytí LED4300-840 34W 4470 lm 4000K	ks	6,000	1 068,20	6 409,20	
18	K	Pol504	G11 - stropní nebo nástěnné ve vyšším krytí s nouz. modulem , LED4300-840 34W 4470 lm 4000K 1h	ks	3,000	2 048,20	6 144,60	
19	K	Pol505	G4 - stropní a nástěnné průmyslové IP65 19W L840 1900lm 4000K	ks	4,000	777,14	3 108,56	
20	K	Pol506	G5 - stropní a nástěnné IP54, 13W LED2 OP RD WH L840 1000lm, 4000 K	ks	4,000	661,50	2 646,00	
21	K	Pol507	N1 - nouzové vestavné s koridorovou optikou, 4.7W 206 lm 1h	ks	13,000	2 165,80	28 155,40	
22	K	Pol508	N2 - nouzové vestavné s 90° optikou, 4.7W 204 lm 1h	ks	10,000	2 083,48	20 834,80	
23	K	Pol509	N4 - nouzové přisazené s 90° optikou, 4.7W 204 lm 1h	ks	1,000	1 161,30	1 161,30	
24	K	Pol510	N5 - nouzové vestavné s optikou pro otevřené prostory, 4.7W 192 lm 1h	ks	5,000	2 050,16	10 250,80	
25	K	Pol511	N6 - nouzové s piktogramem pro nastavitelné osvětlení únikové cesty, 6.6W 77lm 1h	ks	9,000	725,20	6 526,80	
26	K	Pol512	N7 - nouzové s piktogramem pro osvětlení únikové cesty 1,9W 237 lm 1h	ks	26,000	725,20	18 855,20	
27	K	Pol513	LED pásek 10W/m, 4000K	m	50,000	504,70	25 235,00	
28	K	Pol514	ALU profil pro zapuštěnou montáž LED, vč. difuzoru	m	50,000	357,70	17 885,00	
29	K	Pol515	Zdroj pro LED pásek 230/12V, 40W	ks	10,000	1 082,90	10 829,00	
30	K	Pol516	Zdroj pro LED pásek 230/12V, 80W	ks	5,000	872,20	4 361,00	

**D 4 Kabely a vodiče 1 425 255,36**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol517	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	1 828,000	32,73	59 834,10	
2	K	Pol518	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	522,000	35,28	18 416,16	
3	K	Pol519	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	11 505,000	35,28	405 896,40	
4	K	Pol520	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	9 033,000	41,16	371 798,28	
5	K	Pol521	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	978,000	53,41	52 234,98	
6	K	Pol522	CYKY-J 5x10 , pevně	m	150,000	137,20	20 580,00	
7	K	Pol523	CYKY-J 5x16 , pevně	m	17,000	209,72	3 565,24	
P			<i>Poznámka k položce: Bezhalogenové kabely bez funkčnosti při požáru</i>					
8	K	Pol524	1-CXKH-R-O 2x1.5, pevně, B2cas1d0	m	449,000	42,14	18 920,86	
9	K	Pol525	1-CXKH-R-O 3x1.5, pevně, B2cas1d0	m	58,000	45,08	2 614,64	
10	K	Pol526	1-CXKH-R 3Jx1.5, pevně, B2cas1d0	m	1 045,000	45,08	47 108,60	
11	K	Pol527	1-CXKH-R 3Jx2.5, pevně, B2cas1d0	m	297,000	53,41	15 862,77	
12	K	Pol528	1-CXKH-R 5Jx1.5, pevně, B2cas1d0	m	69,000	53,90	3 719,10	
13	K	Pol529	1-CXKH-R 5Jx2.5, pevně, B2cas1d0	m	131,000	66,64	8 729,84	
14	K	Pol530	1-CXKH-R 5Jx16, pevně, B2cas1d0	m	116,000	254,80	29 556,80	
15	K	Pol531	1-CXKH-R 5Jx25, pevně, B2cas1d0	m	211,000	412,58	87 054,38	
P			<i>Poznámka k položce: Sílové kabely se zachováním celistvosti obvodu při požáru 60minut</i>					
16	K	Pol532	PRAFLADur 3x1,5, pevně, B2cas1d0, P60-R	m	152,000	40,57	6 166,94	
17	K	Pol533	PRAFLADur 3x2,5, pevně, B2cas1d0, P60-R	m	21,000	56,55	1 187,47	
P			<i>Poznámka k položce: Vodiče jednožilové s PVC izolací</i>					
18	K	Pol534	CY 6 mm2,, pevně	m	600,000	37,73	22 638,00	
19	K	Pol535	CY 10 mm2,, pevně	m	320,000	47,04	15 052,80	
20	K	Pol536	CY 16 mm2,, pevně	m	160,000	61,74	9 878,40	
21	K	Pol537	CY 25 mm2,, pevně	m	150,000	101,92	15 288,00	
P			<i>Poznámka k položce: Vodiče jednožilové bezhalogenové</i>					
22	K	Pol538	1-CXKH-R 1x6, zž, pevně, B2cas1d0	m	280,000	55,86	15 640,80	
23	K	Pol539	1-CXKH-R 1x10, zž, pevně, B2cas1d0	m	232,000	68,60	15 915,20	
24	K	Pol540	1-CXKH-R 1x16, zž, pevně, B2cas1d0	m	340,000	82,32	27 988,80	
25	K	Pol541	1-CXKH-R 1x25, zž, pevně, B2cas1d0	m	300,000	108,78	32 634,00	
0	K	Pol542	ukončení kabelů v rozvaděči a ve spotřebičích, označení kabelu štítkem s vyznačením okruhu a původu napájení	hod	373,000	313,60	116 972,80	
D 5			<b>Žlaby, lišty, trubky, krabice</b>				<b>338 827,75</b>	
1	K	Pol543	Krabice na povrch	ks	80,000	127,40	10 192,00	
2	K	Pol544	Krabice na povrch - požárně odolná min. P60-R	ks	18,000	239,12	4 304,16	
3	K	Pol545	Krabice rozvodná / přístrojová do sádkkartonu / pod omítku	ks	1 752,000	41,94	73 485,89	
4	K	Pol546	Krabice KT 250 pro zdroj LED	ks	15,000	392,00	5 880,00	
5	K	Pol547	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	30,000	566,44	16 993,20	
6	K	Pol548	Krabice odbočná, vč. víčka	ks	80,000	138,18	11 054,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	Pol549	TRUBKA OHEBNÁ pr. 16	m	200,000	24,50	4 900,00	
8	K	Pol550	TRUBKA OHEBNÁ pr. 23	m	130,000	26,46	3 439,80	
9	K	Pol551	TRUBKA OHEBNÁ pr. 29	m	130,000	33,32	4 331,60	
10	K	Pol552	TRUBKA OHEBNÁ pr. 36	m	65,000	42,14	2 739,10	
11	K	Pol553	18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	120,000	38,22	4 586,40	
12	K	Pol554	24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	120,000	49,98	5 997,60	
13	K	Pol555	40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	80,000	56,84	4 547,20	
14	K	Pol556	40X40 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	80,000	98,98	7 918,40	
15	K	Pol557	kabelový žlab 62 / 50 včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému, bez víka	m	50,000	218,54	10 927,00	
16	K	Pol558	kabelový žlab 125 / 50 včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému, bez víka	m	50,000	322,42	16 121,00	
17	K	Pol559	kabelový žlab 250 / 50 včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému, bez víka	m	250,000	464,52	116 130,00	
18	K	Pol560	Kabelová přichytka pro uchycení kabelů s požární odolností s funkční schopností při požáru pro kabel PRAFlaDur - P60-R	ks	500,000	70,56	35 280,00	

*Poznámka k položce:*

*U kabelových žlabů je uvažováno s roztečí podpěr max. 2m (u 500/100 max. 1,25m) a je uvažován kabelový žlab z plechu tl. 0,7mm (u 500/100 tl. 1mm). U funkční integrity dle podkladů výrobce.*

**D 6 Stavební přípomocce 219 416,12**

1	K	Pol561	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice 100x100x50 mm	ks	1 752,000	36,26	63 527,52	
2	K	Pol562	Průrazy příčkami - cihla, beton	ks	850,000	53,90	45 815,00	
3	K	Pol563	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 50mm Sire 70 mm	m	480,000	73,50	35 280,00	
4	K	Pol564	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30mm Sire 30 mm	m	1 440,000	51,94	74 793,60	

**D 7 Ochrana před bleskem 152 704,58**

1	K	Pol565	Páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	425,000	67,62	28 738,50	
2	K	Pol566	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	350,000	127,40	44 590,00	
3	K	Pol567	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	45,000	55,86	2 513,70	
4	K	Pol568	Podpěra vedení na střechu	ks	305,000	36,26	11 059,30	
5	K	Pol569	Podpěra vedení na svod	ks	30,000	60,76	1 822,80	
6	K	Pol570	Vodič AlMgSi Rd 8/11 měkký s izolací	m	108,000	130,34	14 076,72	
7	K	Pol571	podpěra pro skrytý svod - nerez	ks	108,000	60,76	6 562,08	
8	K	Pol572	Plastová skříň s nerezovým krytem se zkušební svorkou	ks	9,000	406,70	3 660,30	
9	K	Pol573	SR 2a svorka páska-páska M6	ks	30,000	104,86	3 145,80	
10	K	Pol574	SS spojovací	ks	80,000	73,50	5 880,00	
11	K	Pol575	SZa zkušební - plechová	ks	15,000	129,36	1 940,40	
12	K	Pol576	SR 3b svorka páska-drát	ks	30,000	81,34	2 440,20	
13	K	Pol577	SP připojovací	ks	12,000	75,46	905,52	
14	K	Pol578	Jímač 3m, vč. betonových podstavců - dodatečná ochrana pro zařízení vyčnívající nad chráněnou rovinu (světelníky, kond. jednotky, zařízení VZT, ...)	ks	12,000	1 976,66	23 719,92	
15	K	Pol579	Ochranný úhelník, L 1700mm	ks	3,000	225,40	676,20	
16	K	Pol580	Držák ochranného úhelníku, L 170mm	ks	6,000	36,26	217,56	
17	K	Pol581	Ekvipotenciální svorkovnice EPS2, vč. krytu	ks	1,000	755,58	755,58	



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

D		8	Ostatní						220 831,92
20	K	Pol582	Příspěvek na recyklaci svítidel, zdrojů, materiálu	ks	1,000	5 721,92	5 721,92		
21	K	Pol583	Pronájem montážní plošiny - den	ks	6,000	6 370,00	38 220,00		
22	K	Pol584	Doprava montážní plošiny	ks	1,000	5 390,00	5 390,00		
23	K	Pol585	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2	ks	210,000	245,00	51 450,00		
24	K	Pol586	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	22 050,00	22 050,00		
25	K	Pol587	Doprava	ks	1,000	34 300,00	34 300,00		
26	K	Pol588	Podružný materiál, tj. svorky, hmoždinky, vruty, šrouby, dutinky, svazovací pásy, příchytky pro vodiče a kabely uložené pod sádkartonovým pohledem, apod...	ks	1,000	63 700,00	63 700,00		

P

*Poznámka k položce:*

*Poznámka: Všechny položky v tomto rozpočtu zahrnují náklady přesunu hmot.*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:

## EISla - Slaboproud

KSO: 8019121

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**3 351 562,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	3 351 562,24	15,00%	502 734,34

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 854 296,58**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře  
Objekt: SO - Stavební objekty  
Soupis: SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS  
Úroveň 3:  
**EISla - Slaboproud**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor  
Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019  
Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 351 562,24**

1 - Strukturovaná kabeláž - SK	1 084 645,64
2 - Nouzový komunikační systém z lůžka, koupelny a toalet	317 539,55
3 - Společná televizní anténa - STA	216 251,87
4 - Elektrická zabezpečovací signalizace - EZS	122 405,40
5 - Elektrická požární signalizace - EPS	862 241,89
6 - Evakuační rozhlas - ER	577 125,74
7 - Společné náklady	171 352,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:

**EISla - Slaboproud**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**3 351 562,24**

D	1	Strukturovaná kabeláž - SK						1 084 645,64
1	K	Pol50	Telekomunikační rozvaděč MIS 1b, kompletní - materiál + montáž	ks	1,000	1 757,43	1 757,43	
2	K	Pol51	19" Stojanový rozvaděč 21U/600x600, podstavec, skleněné dveře, zámek a příslušenství jako kartáče, prachové těsnění atd. - materiál + montáž	ks	1,000	17 110,80	17 110,80	
3	K	Pol52	19" Nástěnný rozvaděč 18U/600x600, šrouby, hmoždinky, skleněné dveře, zámek a příslušenství jako kartáče, prachové těsnění atd. - materiál + montáž	ks	2,000	7 726,32	15 452,64	
4	K	Pol53	19" Rozvodný panel 5x220V - materiál + montáž	ks	3,000	1 043,50	3 130,51	
5	K	Pol54	19" patchpanel 24xRJ45, Cat.6, výška 1U - materiál + montáž	ks	9,000	1 572,31	14 150,81	
6	K	Pol55	19" PoE Switch, 8x RJ45 PoE, Cat.6, výška 1U - materiál + montáž	ks	1,000	4 090,52	4 090,52	
7	K	Pol56	19" patchpanel ISDN, 25xRJ-45, výška 1U - materiál + montáž	ks	2,000	1 526,45	3 052,90	
8	K	Pol57	19" optická vana kompletní pro 24vl. SM 9/125µm, včetně pigtailů a optické kazety, výška 1U - materiál + montáž	ks	4,000	12 648,86	50 595,44	
9	K	Pol58	19" vyvazovací panel, 5x plastové oko, výška 1U, RAL 7035 - materiál + montáž	ks	16,000	324,74	5 195,88	
10	K	Pol59	Montážní sady k Patch Panelu - materiál + montáž	ks	64,000	60,05	3 843,48	
11	K	Pol60	Vent.j.spodní(horní)220V/70W 4 ventil. ,termostat - materiál + montáž	ks	3,000	4 090,52	12 271,56	
12	K	Pol61	Magnetická osvět.jednotka 230V/11W výška 1U - materiál + montáž	ks	3,000	3 021,73	9 065,20	
13	K	Pol62	19" polička , hloubka 350mm - materiál + montáž	ks	3,000	886,61	2 659,82	
14	K	Pol63	Popis a záznam rozvaděče - materiál + montáž	ks	3,000	1 626,41	4 879,22	
15	K	Pol64	Uzemnění rozvaděčů - materiál + montáž	ks	3,000	1 318,39	3 955,18	
16	K	Pol65	Úprava a závěrečné práce v rozvaděči - materiál + montáž	ks	3,000	1 176,00	3 528,00	
17	K	Pol66	Vstupní TABLO video telefonu, 10 a 20 zvonkových tlačítek, každá jednotka samostatně tlačítko s popisovacím panelem, barevná kamera, instalace pod omítku, ovládání elmag zámku ve dveřích, signalizace funkce LED a akustika, podsvětlení celého panelu, napájeno ze zdroje, společná sběrnice pro všechny prvky systému - materiál + montáž	ks	2,000	24 670,52	49 341,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol67	Video telefon standart hands-free s barevnou 4,3" obrazovkou, bílá barva, napájení z sběrnice, aktivní tlačítka atd. + základna se sluchátkem pro video telefon, instalace na zed' - materiál + montáž	ks	30,000	8 554,42	256 632,60	
19	K	Pol68	Video distributor, 1x vstup a 1x výstup sběrnice, 4x výstup pro připojení videotelefonů - materiál + montáž	ks	8,000	956,41	7 651,29	
20	K	Pol69	Elektrický zámek 12V DC s odjištěním pro 1 průchod, pevnost proti vylomení 356kg - materiál + montáž		2,000	1 595,53	3 191,06	
21	K	Pol70	Nápájecí zdroj audio/video systému, instalace na DIN lištu do SIL rozvaděče 8DIN + videoadaptér pro připojení 2 video panelů a 1 páteřního vedení, nebo 1 videopanelu a dvou páteřních vedení, instalace na DIN lištu do SIL rozvaděče 2DIN - materiál + montáž	ks	2,000	2 394,80	4 789,59	
22	K	Pol71	Komunikační kabel sběrnice Video telefonu pro propojení celého systému, tedy Zdroje, Tabla, Video distributorů a Video telefonů - materiál + montáž	m	1 200,000	32,31	38 772,72	
23	K	Pol72	Venkovní kamera – IP bullet kamera, TD/N, FULL HD 1080p, min. 2MP, f=2.8-12mm, WDR, IR přísvit 30m, IP66 – napájet 12V nebo PoE, součástí dodávky je konzole pro montáž na strop/zed' - materiál + montáž	ks	6,000	12 139,26	72 835,56	
24	K	Pol73	Vnitřní kamera – IP bullet kamera, TD/N, FULL HD 1080p, min. 2MP, f=2.8-12mm, WDR – napájet 12V nebo PoE, součástí dodávky je konzole pro montáž na strop/zed' - materiál + montáž	ks	2,000	10 607,52	21 215,04	
25	K	Pol74	Switch pro napájení a připojení IP kamer - 24G PoE+ + 2xSFP (370W) Switch (např. HP JL385A) - 24x 10/100/1000Mbps port + 2x SFP port, max. celkový výkon PoE portů 370W, instalace do 19" RACK skříně - materiál + montáž	ks	1,000	8 799,42	8 799,42	
26	K	Pol75	Datová zásuvka 2xRJ45, Cat.6 - materiál + montáž	ks	72,000	330,10	23 767,43	
27	K	Pol76	Datová zásuvka 1xRJ45, Cat.6 - materiál + montáž	ks	16,000	255,71	4 091,38	
28	K	Pol77	Patch kabel UTP Cat.6 1m - materiál + montáž	ks	168,000	38,16	6 411,08	
29	K	Pol78	Kabel UTP Cat.6 - materiál + montáž	m	7 560,000	21,04	159 063,97	
30	K	Pol79	Optický kabel 12vl. SM 9/125um, univerzální - materiál + montáž	m	100,000	45,35	4 535,44	
31	K	Pol80	Kabel SYKFY 20x2x0,5 - materiál + montáž	m	30,000	50,76	1 522,91	
32	K	Pol81	Trubka ohebná 16 mm, 320 N - materiál + montáž	m	910,000	27,50	25 023,02	
33	K	Pol82	Trubka ohebná 29 mm, 320 N - materiál + montáž	m	500,000	32,96	16 479,53	
34	K	Pol83	Trubka ohebná 36 mm, 320 N - materiál + montáž	m	250,000	39,80	9 950,48	
35	K	Pol84	Protahovací vodič CY1,5 mm - materiál + montáž	m	1 660,000	15,50	25 731,26	
36	K	Pol85	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, průměr vnější/vnitřní 160/136 mm - materiál + montáž	m	30,000	125,57	3 766,97	
37	K	Pol86	Chránička HDPE pro optický kabel, průměr vnější/vnitřní 40/33 mm - materiál + montáž	m	30,000	55,39	1 661,72	
38	K	Pol87	Krabice univerzální KU68, pod omítku - materiál + montáž	ks	88,000	39,96	3 516,19	
39	K	Pol88	Krabice odbočná pr.97, pod omítku - materiál + montáž	ks	30,000	60,63	1 818,86	
40	K	Pol89	Víčko ke kruhové krabici - materiál + montáž	ks	30,000	4,50	135,12	
41	K	Pol90	Lišta vkladací 40X15 - materiál + montáž	m	20,000	69,04	1 380,74	
42	K	Pol91	Lišta vkladací 18X13 - materiál + montáž	m	20,000	39,24	784,83	
43	K	Pol92	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil - materiál + montáž	ks	168,000	39,20	6 585,60	
44	K	Pol93	Příprava kabelu pro uložení do 100 žil - materiál + montáž	ks	17,000	117,60	1 999,20	
45	K	Pol94	Forma kabelová na kabelu do 5x2 - materiál + montáž	ks	336,000	117,60	39 513,60	
46	K	Pol95	Forma kabelová na kabelu do 50x2 - materiál + montáž	ks	34,000	313,60	10 662,40	
47	K	Pol96	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2 - materiál + montáž	ks	336,000	58,80	19 756,80	
48	K	Pol97	Připojení kabelu na zářezový pásek do 50x2 - materiál + montáž	ks	34,000	392,00	13 328,00	
49	K	Pol98	Proměření metalické kabeláže (port) - materiál + montáž	ks	168,000	58,80	9 878,40	
50	K	Pol99	Vystavení měřicího protokolu - metalika - materiál + montáž	ks	168,000	4,90	823,20	
51	K	Pol100	Proměření metalické kabeláže (optika) - materiál + montáž	ks	60,000	147,00	8 820,00	
52	K	Pol101	Vystavení měřicího protokolu - optika - materiál + montáž	ks	60,000	14,70	882,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	Pol102	Certifikace sítě - materiál + montáž	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
54	K	Pol103	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
55	K	Pol104	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy - materiál + montáž	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
56	K	Pol105	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2 - materiál + montáž	ks	100,000	352,41	35 240,80	
57	K	Pol106	Doprava a přesun materiálu - materiál + montáž	ks	1,000	8 820,00	8 820,00	
58	K	Pol107	Podružný materiál - materiál + montáž	ks	1,000	6 517,00	6 517,00	

**D 2 Nouzový komunikační systém z lůžka, koupelny a toalet 317 539,55**

1	K	Pol108	Systémová zásuvka pro terminály pacientů a sester, např. SCHRACK SM - materiál + montáž	ks	2,000	1 333,78	2 667,56	
2	K	Pol109	Sesterský terminál, dotykový displej, stolní provedení, např. SCHRACK DZT-IP - materiál + montáž	ks	2,000	22 475,54	44 951,07	
3	K	Pol110	Nouzové a potvrzovací tlačítko např. SCHRACK RAT-IO - materiál + montáž	ks	28,000	1 224,08	34 274,21	
4	K	Pol111	Nouzové tahlo např. SCHRACK ZT-IO nebo Pneumatické tlačítko PT-IO - materiál + montáž	ks	26,000	1 145,82	29 791,22	
5	K	Pol112	Pokojevé signalizační světlo (až 5 barev), např. SCHRACK LM - materiál + montáž	ks	23,000	1 312,37	30 184,44	
6	K	Pol113	Systémový switch pro napojení všech prvků systému sestry/pacient např. SCHRACK SWI 9 - materiál + montáž	ks	3,000	10 969,14	32 907,42	
7	K	Pol114	Systémový zdroj 24V/5A pro napájení autonomního signalizačního systému, např. SCHRACK E-TOP 120-24 - materiál + montáž	ks	1,000	4 331,50	4 331,50	
8	K	Pol115	Kabel UTP cat.5e - materiál + montáž	m	1 185,000	18,04	21 380,23	
9	K	Pol116	Konektor RJ45 Cat.5e 8p8c plastový nestíněný neskládaný na drát - materiál + montáž	ks	158,000	60,58	9 570,97	
10	K	Pol117	CYKY-O 2x2,5 - materiál + montáž	m	120,000	35,58	4 269,86	
11	K	Pol81	Trubka ohebná 16 mm, 320 N - materiál + montáž	m	395,000	27,50	10 861,64	
12	K	Pol84	Protahovací vodič CY1,5 mm - materiál + montáž	m	395,000	15,50	6 122,80	
13	K	Pol118	Krabice univerzální dvojité KU68, pod omítku - materiál + montáž	ks	2,000	79,84	159,68	
14	K	Pol87	Krabice univerzální KU68, pod omítku - materiál + montáž	ks	77,000	39,96	3 076,67	
15	K	Pol88	Krabice odbočná pr.97, pod omítku - materiál + montáž	ks	38,000	60,63	2 303,89	
16	K	Pol89	Víčko ke kruhové krabici - materiál + montáž	ks	38,000	4,50	171,16	
17	K	Pol92	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil - materiál + montáž	ks	79,000	39,20	3 096,80	
18	K	Pol94	Forma kabelová na kabelu do 5x2 - materiál + montáž	ks	158,000	117,60	18 580,80	
19	K	Pol98	Proměření metalické kabeláže (port) - materiál + montáž	ks	79,000	58,80	4 645,20	
20	K	Pol99	Vystavení měřicího protokolu - metalika - materiál + montáž	ks	79,000	4,90	387,10	
21	K	Pol119	Sestavení programu pro systém - materiál + montáž	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
22	K	Pol120	Úvedení systému do provozu - materiál + montáž	ks	1,000	7 840,00	7 840,00	
23	K	Pol121	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení - materiál + montáž	ks	1,000	1 960,00	1 960,00	
24	K	Pol122	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
25	K	Pol105	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2 - materiál + montáž	ks	79,000	352,41	27 840,23	
26	K	Pol123	Doprava a přesun materiálu - materiál + montáž	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
27	K	Pol107	Podružný materiál - materiál + montáž	ks	1,000	1 955,10	1 955,10	

**D 3 Společná televizní anténa - STA 216 251,87**

1	K	Pol124	Anténní stožár včetně kotvení a výložníků - materiál + montáž	ks	1,000	3 034,08	3 034,08	
2	K	Pol125	Pospojení s hromosvodem, uzemnění - materiál + montáž	ks	1,000	3 685,78	3 685,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	Pol126	Anténa UHF, 21 - 69. Kanál, G 12,5 dB - materiál + montáž	ks	1,000	740,54	740,54	
4	K	Pol127	Anténa FM Cikrul - materiál + montáž	ks	1,000	723,59	723,59	
5	K	Pol128	Anténa offset 85 cm Al - materiál + montáž	ks	1,000	1 229,31	1 229,31	
6	K	Pol129	Konvertor LNB QUATRO BAND - materiál + montáž	ks	1,000	520,26	520,26	
7	K	Pol130	Spojovací materiál nespecifikovaný - materiál + montáž	ks	1,000	2 218,72	2 218,72	
8	K	Pol131	Ochrana kabelů proti přepětí - materiál + montáž	ks	5,000	1 633,37	8 166,83	
9	K	Pol132	Svodič bleskových proudů - materiál + montáž	ks	5,000	1 853,64	9 268,20	
10	K	Pol133	Oceloplechový rozvaděč STA - Skříň Š400 x V600 x H200mm s montážní plotnou uvnitř - materiál + montáž	ks	3,000	1 529,09	4 587,28	
11	K	Pol134	Systémová základna pro 5ti kabelovou kaskádu, např. SBK 5503 NFI - (4x od konvertoru, 1x pozemní TV) - materiál + montáž	ks	1,000	10 193,66	10 193,66	
12	K	Pol135	Průchozí přepínač 16x výstup pro TV/SAT zásuvku, pro 5ti kabelovou kaskádu, napájen ze systémové základny, např. SMK 55163 FA - materiál + montáž	ks	1,000	6 197,02	6 197,02	
13	K	Pol136	Průchozí přepínač 24x výstup pro TV/SAT zásuvku, pro 5ti kabelovou kaskádu, napájen ze systémové základny, např. SMK 55243 FA - materiál + montáž	ks	2,000	7 774,13	15 548,27	
14	K	Pol137	Zásuvka s podkrabicí 230 V - materiál + montáž	ks	4,000	266,19	1 064,75	
15	K	Pol138	Propojovací kabely, F spojky a konektory, zakončovací odpory - materiál + montáž	ks	1,000	1 272,04	1 272,04	
16	K	Pol139	Zásuvka TV+R+SAT koncová - materiál + montáž	ks	46,000	315,72	14 522,97	
17	K	Pol140	Kabel koax KH21D - materiál + montáž	m	2 070,000	32,15	66 559,18	
18	K	Pol141	Kabel koax PRG11 - materiál + montáž	m	150,000	59,03	8 854,55	
19	K	Pol81	Trubka ohebná 16 mm, 320 N - materiál + montáž	m	460,000	27,50	12 649,00	
20	K	Pol84	Protahovací vodič CY1,5 mm - materiál + montáž	m	460,000	15,50	7 130,35	
21	K	Pol87	Krabice univerzální KU68, pod omítku - materiál + montáž	ks	46,000	39,96	1 838,01	
22	K	Pol88	Krabice odbočná pr.97, pod omítku - materiál + montáž	ks	23,000	60,63	1 394,46	
23	K	Pol89	Víčko ke kruhové krabici - materiál + montáž	ks	23,000	4,50	103,59	
24	K	Pol142	Měření TV + R signálů v místě příjmu před montáží - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
25	K	Pol143	Směrování TV, R - materiál + montáž	ks	1,000	1 176,00	1 176,00	
26	K	Pol144	Oživení, naladění, měření, nastavení trasy - materiál + montáž	ks	1,000	3 430,00	3 430,00	
27	K	Pol145	Kontrolní měření na zásuvkách - materiál + montáž	ks	46,000	117,60	5 409,60	
28	K	Pol103	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
29	K	Pol146	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
30	K	Pol105	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2 - materiál + montáž	ks	41,000	352,41	14 448,73	
31	K	Pol147	Doprava a přesun materiálu - materiál + montáž	ks	1,000	3 920,00	3 920,00	
32	K	Pol148	Podružný materiál - materiál + montáž	ks	1,000	1 955,10	1 955,10	

D 4

## Elektrická zabezpečovací signalizace - EZS

122 405,40

1	K	Pol149	Zdroj 2.75A + Koncentrátor v kovovém krytu, maximální odběr z AUX 1.5A, maximální odběr z AKU 1.25A, maximálně 17Ah/12V ve skříni, prostor pro až 2 koncentrátoři, připojení do sběrnice od ústředny - materiál + montáž	ks	1,000	6 195,51	6 195,51	
3	K	Pol150	Koncentrátor 8 zón, 4 PGM výstupy, deska plošného spoje, instaluje se do expandéru / ústředny - materiál + montáž	ks	2,000	2 490,96	4 981,93	
4	K	Pol151	Akumulátor 12V/18Ah, olověný, bezúdržbový - materiál + montáž	ks	1,000	1 059,38	1 059,38	
5	K	Pol152	Sířena pro vnitřní prostředí - je určena k akustické signalizaci poplachu, uvnitř objektu, piezo elektrická, minimálně 90dB/m - materiál + montáž	ks	2,000	424,05	848,09	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	Pol153	Venkovní sirény s podsvícením, 109 dB/1m, stupeň 2 = základna s elektronikou + plastový kryt v barvách bílý kryt / červený maják - materiál + montáž	ks	2,000	1 336,43	2 672,85	
7	K	Pol154	Klávesnice EZS – Klávesnice s dotykovým displejem, zápusťná montáž, pokročilé uživatelské menu pro ovládání ústředny, s moderním a intuitivním uživatelským rozhraním, vybavena Wi-Fi a LAN modulem - materiál + montáž	ks	3,000	8 101,08	24 303,25	
8	K	Pol155	Digitální PIR detektor s PET imunitou a dosahem 15x20m - používá speciálně navržené optické čočky s unikátním čtyřnásobným PIR senzorem (čtyři prvky) a novou elektronikou na principu ASIC optimalizovanou pro vyloučení planých poplachů - materiál + montáž	ks	13,000	1 323,39	17 204,10	
9	K	Pol156	Kombinovaný detektor PIR tříštění skla s PET imunitou, dosahem PIR 15x20m a dosahem tříštění skla 10m - QUAD senzor, ASIC analýza signálu, Glassbreak: digitální analýza všech typů skel, detekce řezání diamantem. Oba systémy mají oddělené nastavení citlivosti a samostatné releové výstupy, odběr 22mA - materiál + montáž	ks	2,000	1 044,46	2 088,93	
10	K	Pol157	Polarizovaný plastový magnetický kontakt pro povrchovou montáž do oken, dveří atd., šroubovací, kabel 2m, 4 přívodní vodiče, schválení pro 3.kategorii - materiál + montáž	ks	7,000	508,77	3 561,37	
11	K	Pol158	Kabel FTP Cat.5e - materiál + montáž	m	130,000	20,44	2 657,28	
12	K	Pol159	Kabel SYKFY 3x2x0,5 - materiál + montáž	m	880,000	26,03	22 904,83	
13	K	Pol81	Trubka ohebná 16 mm, 320 N - materiál + montáž	m	250,000	27,50	6 874,46	
14	K	Pol82	Trubka ohebná 29 mm, 320 N - materiál + montáž	m	30,000	32,96	988,77	
15	K	Pol84	Protahovací vodič CY1,5 mm - materiál + montáž	m	280,000	15,50	4 340,21	
16	K	Pol87	Krabice univerzální KU68, pod omítku - materiál + montáž	ks	7,000	39,96	279,70	
17	K	Pol88	Krabice odbočná pr.97, pod omítku - materiál + montáž	ks	3,000	60,63	181,89	
18	K	Pol89	Víčko ke kruhové krabici - materiál + montáž	ks	3,000	4,50	13,51	
19	K	Pol160	Sestavení programu pro systém - materiál + montáž	ks	1,000	1 176,00	1 176,00	
20	K	Pol161	Uvedení systému do provozu - materiál + montáž	ks	1,000	1 960,00	1 960,00	
21	K	Pol121	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
22	K	Pol162	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy - materiál + montáž	ks	1,000	1 176,00	1 176,00	
23	K	Pol105	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2 - materiál + montáž	ks	30,000	352,41	10 572,24	
24	K	Pol163	Doprava a přesun materiálu - materiál + montáž	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
25	K	Pol164	Podružný materiál - materiál + montáž	ks	1,000	1 955,10	1 955,10	

D 5

**Elektrická požární signalizace - EPS****862 241,89**

1	K	Pol165	Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, maximálně 7 kruhových vedení, max. 127 adresovatelných prvků na jednom kruhu, max 32 kopplerů na jednom kruhu, deska procesoru, základní desku, deska pro propojení ústředny, desky pro připojení kruhových vedení, zdroj uvnitř, výstup 12V/DC, zobrazovací panel s LED displejem 2x20 znaků a ovládací panel. Prostor pro 2 akumulátory 12V DC max. 24Ah - materiál + montáž	ks	1,000	53 537,40	53 537,40	
2	K	Pol166	Akumulátor 12V/24Ah - materiál + montáž	ks	2,000	4 451,16	8 902,32	
3	K	Pol167	Hlídaný zdroj EPS, certifikovaný, výstup max.7A, jmenovitý výstupní proud 5,5A, prostor pro akumulátor 12V DC max. 28Ah, dle EN54 - materiál + montáž	ks	5,000	23 167,20	115 836,00	
4	K	Pol166	Akumulátor 12V/24Ah - materiál + montáž	ks	5,000	4 451,16	22 255,80	
5	K	Pol168	Provozní kniha EPS - materiál + montáž	ks	1,000	402,78	402,78	
6	K	Pol169	Adresovatelný interaktivní multisenzorový hlásič požáru s izolátorem - materiál + montáž	ks	35,000	1 243,62	43 526,70	
7	K	Pol170	Adresovatelný interaktivní opticko-kouřový hlásič požáru s izolátorem - materiál + montáž	ks	60,000	1 243,62	74 617,20	
8	K	Pol171	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru, vnitřní s izolátorem, červený - materiál + montáž	ks	13,000	1 372,98	17 848,74	
9	K	Pol172	Sířena pro montáž na omítku, 24V, 105dB, červená, nízká, IP21 - materiál + montáž	ks	2,000	768,22	1 536,44	
10	K	Pol173	Sířena s majákem pro montáž na omítku, 24V, 107dB, červená, IP65 s patičí - materiál + montáž	ks	2,000	1 534,68	3 069,36	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol174	Adresovatelný vstupní / výstupní prvek 4IN/2OUT, pro ovládání a monitorování požárních zařízení, skládá se ze 4x vstupů (galvanický oddělených) a 2x volně programovatelný reléový výstup (přepínací bezpotenciálový kontakt, zatížitelnost 30VDC/1A), napájeno z externího zdroje - materiál + montáž	ks	38,000	2 534,87	96 324,98	
12	K	Pol175	Kryt pro instalaci na povrch / pod omítku, šedý - materiál + montáž	ks	38,000	331,83	12 609,46	
13	K	Pol176	PRAFlaCom 1x2x0,8 - materiál + montáž	m	1 620,000	32,91	53 314,47	
14	K	Pol177	PRAFlaGuard® F PH120- R 1x2x0,8 - materiál + montáž	m	1 140,000	36,18	41 247,14	
15	K	Pol178	PRAFlaGuard® F PH120- R 2x2x0,8 - materiál + montáž	m	570,000	45,04	25 675,55	
16	K	Pol179	PRAFlaDur® F PH120- R B2caS1D0 2x2,5 - materiál + montáž	m	200,000	50,91	10 182,02	
17	K	Pol180	SYKFY 2x2x0,5 - pro ovládání režimu dveří 1.NP - materiál + montáž	m	60,000	24,84	1 490,53	
18	K	Pol181	J-Y(st)Y 4x2x0,8 - pro CHÚC - materiál + montáž	m	20,000	37,84	756,74	
19	K	Pol182	PRAFlaDur® F PH120- R B2caS1D0 3x1,5 - pro CHÚC - materiál + montáž	m	50,000	46,86	2 342,83	
20	K	Pol183	Kovová kabelová příchytka s požární odolností E30 - materiál + montáž	ks	10 980,000	14,62	160 502,13	
21	K	Pol184	Trubka pevná pr.16, včetně spojek, oblouků atp. - materiál + montáž	m	50,000	41,44	2 072,21	
22	K	Pol81	Trubka ohebná 16 mm, 320 N - materiál + montáž	m	515,000	27,50	14 161,38	
23	K	Pol84	Protahovací vodič CY1,5 mm - materiál + montáž	m	565,000	15,50	8 757,93	
24	K	Pol185	Požárně odolná elektroinstalační krabice 101x101x62mm, keramická svorkovnice, víčko, kotvy do betonu - materiál + montáž	ks	4,000	811,92	3 247,68	
25	K	Pol87	Krabice univerzální KU68, pod omítku - materiál + montáž	ks	15,000	39,96	599,35	
26	K	Pol88	Krabice odbočná pr.97, pod omítku - materiál + montáž	ks	15,000	60,63	909,43	
27	K	Pol89	Víčko ke kruhové krabici - materiál + montáž	ks	15,000	4,50	67,56	
28	K	Pol119	Sestavení programu pro systém - materiál + montáž	ks	1,000	1 960,00	1 960,00	
29	K	Pol186	Oživení systému - materiál + montáž	ks	1,000	8 722,00	8 722,00	
30	K	Pol187	Nastavení a oživení, zkušební provoz - materiál + montáž	ks	1,000	5 880,00	5 880,00	
31	K	Pol188	Funkční zkoušky hlásičů - materiál + montáž	ks	1,000	3 920,00	3 920,00	
32	K	Pol103	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
33	K	Pol189	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy - materiál + montáž	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
34	K	Pol105	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2 - materiál + montáž	ks	120,000	352,41	42 288,96	
35	K	Pol190	Doprava a přesun materiálu - materiál + montáž	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
36	K	Pol107	Podružný materiál - materiál + montáž	ks	1,000	2 606,80	2 606,80	

D 6

## Evakuační rozhlas - ER

577 125,74

1	K	Pol191	Kompletně sestavená, nakonfigurovaná a oživená digitální rozhlasová ústředna dle ČSN EN 60849, EN 54, včetně RACK skříně, celkem max. 474W, rozděleno do minimálně 3 zón, každá zóna záložní zesilovač, baterie pro napájení v případě výpadku proudu	ks	1,000	245 882,00	245 882,00	
2	K	Pol192	Mikrofonní pult, hlášení do všech zón - materiál + montáž	ks	1,000	13 602,40	13 602,40	
3	K	Pol193	Provozní kniha evakuačního rozhlasu - materiál + montáž	ks	1,000	402,78	402,78	
4	K	Pol194	Nástěnný reproduktor 100V, 6/3/1,5 W - materiál + montáž	ks	43,000	1 068,98	45 966,31	
5	K	Pol195	Stropní / podhledový reproduktor 100V, 6/3/1,5 W - materiál + montáž	ks	36,000	858,77	30 915,86	
6	K	Pol196	Kabel CHKE-V 2x1,5 - materiál + montáž	m	1 185,000	42,72	50 628,85	
7	K	Pol197	Instalační kabel STP Cat.6A LSOHFR B2ca s1 d1 a1 - materiál + montáž	m	50,000	27,95	1 397,41	
8	K	Pol183	Kovová kabelová příchytka s požární odolností E30 - materiál + montáž	ks	2 470,000	20,49	50 605,06	
9	K	Pol81	Trubka ohebná 16 mm, 320 N - materiál + montáž	m	350,000	27,50	9 624,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	Pol82	Trubka ohebná 29 mm, 320 N - materiál + montáž	m	100,000	32,96	3 295,91	
11	K	Pol84	Protahovací vodič CY1,5 mm - materiál + montáž	m	450,000	15,50	6 975,34	
12	K	Pol185	Požárně odolná elektroinstalační krabice 101x101x62mm, keramická svorkovnice, víčko, kotvy do betonu - materiál + montáž	ks	82,000	811,92	66 577,54	
13	K	Pol198	Sestavení řídicího programu - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
14	K	Pol199	Oživení systému - materiál + montáž	ks	1,000	5 880,00	5 880,00	
15	K	Pol200	Funkční zkoušky systému - materiál + montáž	ks	1,000	3 136,00	3 136,00	
16	K	Pol201	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
17	K	Pol189	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy - materiál + montáž	ks	1,000	3 920,00	3 920,00	
18	K	Pol105	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2 - materiál + montáž	ks	80,000	352,41	28 192,64	
19	K	Pol202	Doprava a přesun materiálu - materiál + montáž	ks	1,000	5 880,00	5 880,00	
20	K	Pol203	Podružný materiál - materiál + montáž	ks	1,000	1 303,40	1 303,40	

D 7 Společné náklady 171 352,15

1	K	Pol204	EPS 2 ekvipotencionální svorkovnice - materiál + montáž	ks	3,000	368,93	1 106,78	
2	K	Pol205	KO 125 E krabice odbočná - materiál + montáž	ks	3,000	128,55	385,65	
3	K	Pol206	V 125 E víčko ke krabici KO 125E - materiál + montáž	ks	3,000	4,50	13,51	
4	K	Pol207	CY 6 mm2,, pevně - materiál + montáž	m	15,000	35,69	535,30	
5	K	Pol208	CY 10 mm2,, pevně - materiál + montáž	m	15,000	45,93	688,97	
6	K	Pol209	Kabelový žlab nad podhledem 60x200mm, včetně spojek, oblouků, šroubů, hmoždinek, kotev, výložníků, závitové tyče atd. - materiál + montáž	m	210,000	409,56	86 007,94	
7	K	Pol210	Vysekání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50 mm - materiál + montáž	ks	240,000	34,30	8 232,00	
8	K	Pol211	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 30 mm - materiál + montáž	m	1 250,000	27,44	34 300,00	
9	K	Pol212	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 50 mm Sire 70 mm - materiál + montáž	m	500,000	51,94	25 970,00	
10	K	Pol213	Průrazy příčkami - cihla, beton - materiál + montáž	ks	120,000	117,60	14 112,00	

P

*Poznámka k položce:*

*Poznámka: Všechny položky v tomto rozpočtu zahrnují náklady přesunu hmot.*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:

## VZT - Vzduchotechnika a chlazení

KSO: 8019121

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**2 641 201,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	2 641 201,40	15,00%	396 180,21

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 037 381,61**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:

**VZT - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo:

Tábor

Datum:

2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec  
PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**2 641 201,40**

1A - JÍDELNA V 1. NP	457 662,50
2A - BYTY UBYTOVANÝCH KLIENTŮ - LEVÁ ČÁST	740 810,00
3A - BYTY UBYTOVANÝCH KLIENTŮ - PRAVÁ ČÁST	859 560,00
6A - TŘÍDĚNÉ ODPADY - ODSÁVÁNÍ	10 640,00
7A - VÝMĚNÍK V 1. NP	43 937,50
8A - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ, WC PO BUDOVĚ - ODSÁVÁNÍ	132 430,00
9A - ÚKLID	19 855,00
10A - KUCHYŇKY-ODSÁVÁNÍ	22 562,50
11.A - ÚKLID, SKLAD - ODSÁVÁNÍ	18 335,00
12A - SKLADY	41 420,00
13A - SLABOPROUDY, ROZVADĚČE - CHLAZENÍ SPLIT	107 587,50
15A - KUCHYŇKY BYTŮ - DIGESTOŘE	79 800,00
16A - VÝTAHOVÉ ŠACHTY	6 080,00
100 - Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce	100 521,40



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:

**VZT - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Řiha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**2 641 201,40**

D 1A JÍDELNA V 1. NP

457 662,50

1	M	1A.1	Vzduchotechnická jednotka (kompaktní), venkovní provedení, všechna přípojovací hrdla z boku. Ventilátory s "EC" motory. Referenční výrobek např. ATREA DUPLEX. Obslužná strana: shora, uspořádání-viz. výkres střechy, včetně nožiček -výška 250mm, včetně své kompletní MaR (čidla, řídicí a regulační skříňky), zdvojený plášť s tepelnou a protihluk. izolací, sifony pro odvody kondenzátu el. vyhřívané, deskový protiproudý rekuperátor tepla s tepel. účinností 85%, el. ohříváč vzduchu, přímý chladič vzduchu, doběh ventilátoru po vypnutí min. 60s., vč. pružných manžet a uzav. klapek na sání venk. vzduchu a na odsávaném vzduchu, vč. servopohonů	kpl	1,000	207 195,00	207 195,00	
	P		Poznámka k položce: Tl. pláště 30mm, materiál PIR, složená z: přívodní část: filtr G4, deskový rekuperátor min. 85%, elektrický ohříváč vzduchu, Qt= 2,1kW/230V, přímý chladič vzduchu, R410A, 8 °C, Qchc=11,7kW, ventilátor Qvp=1400 m3/h; "EC" motor; pext=400Pa, Pe=0,78 kW/230V odvodní část: Filtr G4, ventilátor Qvo=1400m3/h; "EC" motor; pex=400Pa. Pe=0,78 kW/230V Jednotka včetně pružných přípojovacích manžet, uzavíracích klapek na sání a výfuku, protimrazové ochrany, servisního vypínače, sifonů, rámu a noh					
2	K	-	Montáž	kpl	1,000	11 400,00	11 400,00	
3	M	1A.2	Venkovní kondenzační jednotka, Inverter, určená pro chlazení vzduchu ve vzt. jednotkách, výparná teplota cca 8 °C, vč. expanzního ventilu a ostatního nutného příslušenství, referenční výrobek např. DAIKIN	ks	1,000	60 372,50	60 372,50	
	P		Poznámka k položce: Qch=3,3-12 kW, ekol. Chladivo R410A, Pe= cca 4 kW					
4	K	-.1	Montáž	ks	1,000	6 840,00	6 840,00	
5	M	1A.3	Buňka tlumiče hluku 250x400x1000 s 1 náběhem, do pláště 400x250/1000 mm	ks	5,000	1 016,50	5 082,50	
	P		Poznámka k položce: do pláště 400x250/1000mm					
6	K	-.1	Montáž	ks	5,000	228,00	1 140,00	
7	M	1A.4	Požární klapka vel. 300x200mm, ovládaná od systému EPS, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětí, (DC), termoel. čidlo	ks	2,000	4 536,25	9 072,50	
	P		Poznámka k položce: referenční výrobek např. Mandík, včetně požární ucpávky a příložek					
8	K	-.1	Montáž	ks	2,000	570,00	1 140,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	1A.5	Protidešťová žaluzie pozink. plech, vel. 400x500	ks	1,000	855,00	855,00	
P			Poznámka k položce: vč. sítky					
10	K	-1	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
11	M	1A.6	Anemostat čtvercový, vířivý (drallový), včetně přípojovací čtvercové krabice s děrovaným plechem, s regulační klapkou na vstupu, s tepelnou izolací, velikost 600x32	ks	4,000	1 745,63	6 982,50	
P			Poznámka k položce: Qv=350 m3/h					
12	K	-1	Montáž	ks	4,000	570,00	2 280,00	
13	M	1A.7	Výustka jednořadá, odsávací, vč. regulace škrcením, VK-1.0-RI, 400x200	ks	3,000	617,50	1 852,50	
P			Poznámka k položce: materiál Al profily, komfortní, Qv=467 m3/h					
14	K	-1	Montáž	ks	3,000	174,17	522,50	
15	M	1A.8	Ohebná Al hadice s tepelnou izolací tl. 25 mm, minerální vata, průměr 250mm	m	10,000	104,50	1 045,00	
P			Poznámka k položce: parotěsný povrch					
16	K	-2	Montáž	m	10,000	47,50	475,00	
17	M	1A.9	Odsávací kuchyňská digestoř, horní odtah, s přetlak. uzavírací klapkou, s víceot. Ventilátorem, s odlučovačem tuku a s osvětlením	ks	1,000	6 697,50	6 697,50	
P			Poznámka k položce: Qv=150 - 450 m3/h, Ope=0,3 kW/230V					
18	K	-1	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
19	M	1A.10	Ohebná Al hadice prům. 125 mm	m	3,000	63,33	190,00	
P			Poznámka k položce: polotuhá Al folie					
20	K	-2	Montáž	m	3,000	47,50	142,50	
21	M	1A.11	Podpěra pod výfukové vzt, potrubí s tl. hluku	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	
P			Poznámka k položce: svařenec z L 60x60x4 ocel. profil					
22	K	-1	Montáž	ks	1,000	950,00	950,00	
35	M	-	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech	m2	70,000	423,43	29 640,00	
P			Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti A , včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, včetně tvarovek					
36	K	-3	Montáž	m2	70,000	171,00	11 970,00	
37	M	-1	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné (SPIRO), materiál ocelový pozink plech o250	m	2,000	427,50	855,00	
P			Poznámka k položce: včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
0	K	Pol313	Montáž	m	2,000	285,00	570,00	
38	M	-2	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné (SPIRO), materiál ocelový pozink plech o125	m	3,000	237,50	712,50	
P			Poznámka k položce: včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
39	K	-2	Montáž	m	3,000	126,67	380,00	
40	M	-3	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 150mm, včetně VODOTĚSNÉHO oplechování	m2	47,000	1 140,00	53 580,00	
P			Poznámka k položce: povrch hliníková folie, upevněná na trny , izolace oplechována Al plechem (na střeše)					
41	K	-3	Montáž	m2	47,000	228,40	10 735,00	
42	M	-4	Tepelné izolace vzduchotechnického potrubí samolepicí, kaučuková tl. 20mm	m2	25,000	513,00	12 825,00	
P			Poznámka k položce: jen na přívodním vzt. potrubí vedeném uvnitř objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	-3	Montáž	m2	25,000	114,00	2 850,00	
44	M	-5	Protipožární izolace s atestem	m2	4,000	332,50	1 330,00	
P			Poznámka k položce: časová odolnost min. 30 minut					
45	K	-3	Montáž	m2	4,000	178,13	712,50	
46	M	-6	svazek Cu potrubí s parotěsnou tepelnou izolací	m	4,000	985,63	3 942,50	
P			Poznámka k položce: včetně náplně chladivem R 410A, chlazení vzduchu					
47	K	-2	Montáž	m	4,000	118,75	475,00	
<b>D 2A BYTY UBYTOVANÝCH KLIENTŮ - LEVÁ ČÁST</b>							<b>740 810,00</b>	
1	M	2A.1	Vzduchotechnická jednotka (kompaktní), venkovní provedení, všechna přípojovací hrdla z boku. Ventilátory s "EC" motory. Referenční výrobek např. ATREA DUPLEX. Obslužná strana: shora, uspořádání-viz. výkres střechy, včetně nožiček -výška 250mm, včetně své kompletní MaR (čidla, řídicí a regulační skříňky), zdvojený plášť s tepelnou a protihluk. izolací, sifony pro odvody kondenzátu el. vyhřívané, deskový protiproudý rekuperátor tepla s tepel. účinností 85%, el. ohříváč vzduchu, přímý chladič vzduchu, doběh ventilátoru po vypnutí min. 60s., vč. pružných manžet a uzav. klapek na sání venk. vzduchu a na odsávaném vzduchu, vč. servopohonů	kpl	1,000	211 945,00	211 945,00	
P			Poznámka k položce: TI. pláště 30mm, materiál PIR, složená z: přívodní část: filtr G4, deskový rekuperátor min. 85%, elektrický ohříváč vzduchu, Q <sub>t</sub> = 2,1kW/230V, přímý chladič vzduchu, R410A, 8 °C, Q <sub>chc</sub> =4 kW, ventilátor Q <sub>vp</sub> =500 m <sup>3</sup> /h; "EC" motor; p <sub>ext</sub> =400Pa, 0,78 kW/230V odvodní část: Filtr G4, ventilátor Q <sub>vo</sub> =500m <sup>3</sup> /h; "EC" motor; p <sub>ex</sub> =400Pa, P <sub>e</sub> =0,78 kW/230V Jednotka včetně pružných přípojovacích manžet, uzavíracích klapek na sání a výtuku, protimrazové ochrany, servisního vypínače, sifonů, rámu a noh					
2	K	-	Montáž	kpl	1,000	11 400,00	11 400,00	
3	M	2A.1A	Venkovní kondenzační jednotka, Inverter, určená pro chlazení vzduchu ve vzt. jednotkách, výparná teplota cca 5 °C, vč. expanzního ventilu a ostatního nutného příslušenství, referenční výrobek např. DAIKIN	ks	1,000	33 915,00	33 915,00	
P			Poznámka k položce: Q <sub>ch</sub> =1-4,5 kW, ekol. Chladivo R 410A, Pecca1,5 kW/230V					
4	K	-1	Montáž	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	
5	M	2A.2	Buňka tlumiče hluku 250x400x1000 s 1 náběhem, do pláště 400x250/1000 mm	ks	5,000	1 016,50	5 082,50	
P			Poznámka k položce: do pláště 400x250/100mm					
6	K	-1	Montáž	ks	5,000	228,00	1 140,00	
7	M	2A.3	Požární klapka vel. prům. 125 mm, ovládaná od systému EPS, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětí, (DC), termoel. čidlo	ks	4,000	4 726,25	18 905,00	
P			Poznámka k položce: referenční výrobek např. Mandík, včetně požární ucpávky a přílozek					
8	K	-1	Montáž	ks	4,000	344,38	1 377,50	
9	M	2A.4	Požární klapka vel. prům. 100 mm, ovládaná od systému EPS, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětí, (DC), termoel. čidlo	ks	12,000	4 647,08	55 765,00	
P			Poznámka k položce: referenční výrobek např. Mandík, včetně požární ucpávky a přílozek					
10	K	-1	Montáž	ks	12,000	344,38	4 132,50	
11	M	2A.5	Tlumič hluku na kruhové vzt. potrubí prům. 100mm, délka 600mm, refer. Výrobek např. MAA,	ks	16,000	486,88	7 790,00	
P			Poznámka k položce: pevný plášť vnější, pozink. plech					
12	K	-1	Montáž	ks	16,000	344,38	5 510,00	
13	M	2A.6	Regulátor konstantního průtoku vzduchu, k vestavbě do potrubí zasunutím, prům. 100mm, Q <sub>v</sub> =50 m <sup>3</sup> /h	ks	20,000	418,00	8 360,00	
P			Poznámka k položce: mechanický, např. ED RDR					
14	K	-1	Montáž	ks	20,000	114,00	2 280,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	2A.7	Regulační klapka s protiběžnými listy 125x160, ovládání ruční	ks	8,000	670,94	5 367,50	
	P		Poznámka k položce: rám z ocelových pozinkovaných profilů, listy hliníkové, ozubená kola z PVC, ovládání ruční s aretační polohy listů					
16	K	-.1	Montáž	ks	8,000	231,56	1 852,50	
17	M	2A.8	Protidešťová žaluzie pozink. plech, vel. 400x500	ks	1,000	855,00	855,00	
	P		Poznámka k položce: vč. sítky					
18	K	-.1	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
19	M	2A.9	Talířový ventil přívodní, s dalším dosahem, prům. 100mm, Qv=50 m3/h, výstupní štěrbina	ks	10,000	950,00	9 500,00	
	P		Poznámka k položce: např. referenční výrobek ED CTVK					
20	K	-.1	Montáž	ks	10,000	342,00	3 420,00	
21	M	2A.10	Odsávací talířový ventil prům. 125mm, vč. zděře, napojení na ohebnou Al hadici, Qv=50 m3/h	ks	8,000	83,13	665,00	
	P		Poznámka k položce: kovový					
22	K	-.1	Montáž	ks	8,000	59,38	475,00	
23	M	2A.11	Výustka jednořadá, odsávací, vč. regulace škrcením, VK-1.0-RI, 280x100	ks	2,000	427,50	855,00	
	P		Poznámka k položce: materiál Al profily, komfortní, Qv=467 m3/h					
24	K	-.1	Montáž	ks	2,000	190,00	380,00	
25	M	2A.12	Ohebná Al hadice prům. 125 mm	m	20,000	47,50	950,00	
	P		Poznámka k položce: materiál Al folie					
26	K	-.2	Montáž	m	20,000	23,75	475,00	
27	M	2A.13	Podpěra pod výfukové vzt, potrubí s tl. hluku	ks	1,000	570,00	570,00	
	P		Poznámka k položce: svařenec z L 60x60x4 ocel. profil					
28	K	-.1	Montáž	ks	1,000	380,00	380,00	
35	M	-.7	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vodotěsné	m2	180,000	468,67	84 360,00	
	P		Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti A , včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, včetně tvarovek					
36	K	-.3	Montáž	m2	180,000	171,00	30 780,00	
37	M	-.8	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné (SPIRO), materiál ocelový pozink plech o100	m	60,000	203,46	12 207,50	
	P		Poznámka k položce: včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
0	K	Pol314	montáž	m	60,000	114,00	6 840,00	
38	M	-.2	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné (SPIRO), materiál ocelový pozink plech o125	m	22,000	226,70	4 987,50	
	P		Poznámka k položce: včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
39	K	-.2	Montáž	m	22,000	114,43	2 517,50	
40	M	-.3	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 150mm, včetně VODOTĚSNÉHO oplechování	m2	110,000	1 140,00	125 400,00	
	P		Poznámka k položce: povrch hliníková folie, upevněná na trny , izolace oplechována Al plechem (na střeše)					
41	K	-.3	Montáž	m2	110,000	228,00	25 080,00	
42	M	-.9	Tepelné izolace vzduchotechnického potrubí samolepicí, tl. 20mm	m2	55,000	513,00	28 215,00	
	P		Poznámka k položce: povrch hliníková folie, materiál pěněný plast, spoje přelepeny Al folií					
43	K	-.3	Montáž	m2	55,000	114,00	6 270,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	-.5	Protipožární izolace s atestem	m2	21,000	321,19	6 745,00	
P			Poznámka k položce: časová odolnost min. 30 minut					
45	K	-.3	Montáž	m2	21,000	171,90	3 610,00	
46	M	2A.14	Ohebná Al hadice prům. 100 mm	m	10,000	47,50	475,00	
P			Poznámka k položce: materiál Al folie					
47	K	-.2	Montáž	m	10,000	23,75	237,50	
48	M	-.6	svazek Cu potrubí s parotěsnou tepelnou izolací	m	4,000	771,88	3 087,50	
P			Poznámka k položce: včetně náplně chladičem R 410A, chlazení vzduchu					
49	K	-.2	Montáž	m	4,000	95,00	380,00	
<b>D 3A</b>							<b>859 560,00</b>	
1	M	3A.1	Vzduchotechnická jednotka (kompaktní), venkovní provedení, všechna přípojovací hrdla z boku. Ventilátory s "EC" motory. Referenční výrobek např. ATREA DUPLEX. Obslužná strana: shora, uspořádání-viz. výkres střechy, včetně nožiček -výška 250mm, včetně své kompletní MaR (čidla, řídicí a regulační skříňky), zdvojený plášť s tepelnou a protihluk. izolací, sifony pro odvedení kondenzátu el. vyhřívané, deskový protiproudý rekuperátor tepla s tepel. účinností 85%, el. ohříváč vzduchu, přímý chladič vzduchu, doběh ventilátoru po vypnutí min. 60s., vč. pružných manžet a uzav. klapka na sání venk. vzduchu a na odsávaném vzduchu, vč. servopohonů	kpl	1,000	211 945,00	211 945,00	
P			Poznámka k položce: TI. pláště 30mm, materiál PIR, složená z: přívodní část: filtr G4, deskový rekuperátor min. 85%, elektrický ohříváč vzduchu, Qt= 2,1kW/230V, přímý chladič vzduchu,R410A, 8 °C, Qchc=6 kW, ventilátor Qvp=750 m3/h; "EC" motor; pext=400Pa, Pe=0,78 kW/230V odvodní část: Filtr G4, ventilátor Qvo=750m3/h; "EC" motor; pex=400Pa, Pe=0,78 kW/230V Jednotka včetně pružných přípojovacích manžet, uzavíracích klapek na sání a výfuku, protimrazové ochrany, servisního vypínače, sifonů, rámu a noh					
2	K	Pol315	Montáž	kpl	1,000	11 400,00	11 400,00	
3	M	3A.1A	Venkovní kondenzační jednotka, Inverter, určená pro chlazení vzduchu ve vzt. jednotkách, výparná teplota cca 5 °C, vč. expanzního ventilu a ostatního nutného příslušenství, referenční výrobek např. DAIKIN	ks	1,000	37 762,50	37 762,50	
P			Poznámka k položce: Qch=1,5-6 kW, ekol. Chladivo R 410A, Pecca2 kW/230V					
4	K	Pol316	Montáž	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	
5	M	3A.2	Buňka tlumiče hluku 250x400x1000 s 1 náběhem, do pláště 400x250/1000 mm	ks	5,000	1 016,50	5 082,50	
P			Poznámka k položce: do pláště 400x250/100mm					
6	K	Pol317	Montáž	ks	5,000	228,00	1 140,00	
7	M	3A.3	Požární klapka vel. prům. 125 mm, ovládaná od systému EPS, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětí, (DC), termoel. čidlo	ks	6,000	4 726,25	28 357,50	
P			Poznámka k položce: referenční výrobek např. Mandík, včetně požární ucpávky a přílošek					
8	K	Pol318	Montáž	ks	6,000	348,33	2 090,00	
9	M	3A.4	Požární klapka vel. prům. 100 mm, ovládaná od systému EPS, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětí, (DC), termoel. čidlo	ks	18,000	4 647,08	83 647,50	
P			Poznámka k položce: referenční výrobek např. Mandík, včetně požární ucpávky a přílošek					
10	K	Pol318	Montáž	ks	18,000	343,06	6 175,00	
11	M	3A.5	Tlumič hluku na kruhové vzt. potrubí prům. 100mm, délka 600mm, refer. Výrobek např. MAA,	ks	12,000	486,88	5 842,50	
P			Poznámka k položce: pevný plášť vnější, pozink. plech					
12	K	Pol319	Montáž	ks	12,000	344,38	4 132,50	
13	M	3A.6	Regulátor konstantního průtoku vzduchu, k vestavbě do potrubí zasunutím, prům. 100mm, Qv=50 m3/h	ks	30,000	416,42	12 492,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: mechanický, např ED RDR					
14	K	Pol320	Montáž	ks	30,000	114,00	3 420,00	
15	M	3A.7	Regulační klapka s protiběžnými listy 125x160, ovládání ruční	ks	8,000	670,94	5 367,50	
P			Poznámka k položce: rám z ocelových pozinkovaných profilů, listy hliníkové, ozubená kola z PVC, ovládání ruční s aretační polohy listů					
16	K	Pol317	Montáž	ks	8,000	172,19	1 377,50	
17	M	3A.8	Protidešťová žaluzie pozink. plech, vel. 400x500	ks	1,000	855,00	855,00	
P			Poznámka k položce: vč. sítěky					
18	K	Pol321	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
19	M	3A.9	Talířový ventil přívodní, s dalším dosahem, prům. 100mm, Qv=50 m3/h, výstupní štěrbina	ks	15,000	943,67	14 155,00	
P			Poznámka k položce: např. referenční výrobek ED CTVK					
20	K	Pol322	Montáž	ks	15,000	342,00	5 130,00	
21	M	3A.10	Odsávací talířový ventil prům. 125mm, vč. zděře, napojení na ohebnou Al hadici, Qv=50 m3/h	ks	12,000	83,13	997,50	
P			Poznámka k položce: kovový					
22	K	Pol323	Montáž	ks	12,000	59,38	712,50	
23	M	3A.11	Výustka jednořadá, odsávací, vč. regulace škrcením, VK-1.0-RI, 280x100	ks	3,000	427,50	1 282,50	
P			Poznámka k položce: materiál Al profily, komfortní, Qv=467 m3/h					
24	K	Pol324	Montáž	ks	3,000	174,17	522,50	
25	M	3A.12	Ohebná Al hadice prům. 125 mm	m	20,000	47,50	950,00	
P			Poznámka k položce: materiál Al folie					
26	K	Pol325	Montáž	m	20,000	23,75	475,00	
27	M	3A.13	Podpěra pod výfukové vzt, potrubí s tl. hluku	ks	1,000	570,00	570,00	
P			Poznámka k položce: svařenec z L 60x60x4 ocel. profil					
28	K	Pol326	Montáž	ks	1,000	380,00	380,00	
29	M	3A.14	Ohebná Al hadice prům. 100 mm	m	15,000	38,00	570,00	
P			Poznámka k položce: materiál Al folie					
30	K	-2	Montáž	m	15,000	15,83	237,50	
32	M	-.7	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vodotěsné	m2	240,000	468,67	112 480,00	
P			Poznámka k položce: spojované R spojí a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti A , včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, včetně tvarovek					
33	K	-.3	Montáž	m2	240,000	171,00	41 040,00	
34	M	-.8	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné (SPIRO), materiál ocelový pozink plech o100	m	80,000	203,06	16 245,00	
P			Poznámka k položce: včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
0	K	Pol325	Montáž	m	80,000	114,00	9 120,00	
35	M	-.2	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné (SPIRO), materiál ocelový pozink plech o125	m	30,000	226,42	6 792,50	
P			Poznámka k položce: včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
36	K	-.2	Montáž	m	30,000	114,00	3 420,00	
37	M	-.3	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 150mm, včetně VODOTĚSNÉHO oplechování	m2	110,000	1 140,00	125 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: povrch hliníková folie, upevněná na trny, izolace oplechována Al plechem (na střeše)					
38	K	-3	Montáž	m2	110,000	228,00	25 080,00	
39	M	-9	Tepelné izolace vzduchotechnického potrubí samolepící, tl. 20mm	m2	74,000	513,51	38 000,00	
P			Poznámka k položce: povrch hliníková folie, materiál pěněný plast, spoje přelepeny Al folií					
40	K	-3	Montáž	m2	74,000	114,26	8 455,00	
41	M	-5	Protipožární izolace s atestem	m2	32,000	320,63	10 260,00	
P			Poznámka k položce: časová odolnost min. 30 minut					
42	K	-3	Montáž	m2	32,000	172,19	5 510,00	
45	M	-6	svazek Cu potrubí s parotěsnou tepelnou izolací	m	4,000	985,63	3 942,50	
P			Poznámka k položce: včetně náplně chladivem R 410A, chlazení vzduchu					
46	K	-2	Montáž	m	4,000	118,75	475,00	
<b>D 6A TŘÍDĚNÉ ODPADY - ODSÁVÁNÍ</b>							<b>10 640,00</b>	
1	M	6A.1	Diagonální ventilátor do vzduchotechnického potrubí o125mm, včetně samočinné přetlakové klapky RSK a montážních spon prům. 125mm, referenční výrobek např. Mixvent	ks	1,000	2 992,50	2 992,50	
P			Poznámka k položce: odvod vzduchu Qv= 150m3/h, pex=110Pa, Pe=0,03 kW/230V					
2	K	Pol318	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
3	M	6A.2	Tlumič hluku do kruhového vzt. Potrubí prům. 125 mm, délka 600 mm, refer. Výrobek např. MAA 126/600	ks	2,000	546,25	1 092,50	
P			Poznámka k položce: pevný vnější plášť z ocel. pozink. plechu					
4	K	Pol327	Montáž	ks	2,000	356,25	712,50	
5	M	6A.3	Protidešťová žaluzie Al profily, vel. 160x160	ks	1,000	760,00	760,00	
P			Poznámka k položce: vč. sítěky					
6	K	Pol320	Montáž	ks	1,000	237,50	237,50	
7	M	6A.4	Výustka jednořadá, odsávací, vč. regulace škrcením, VK-1.0-RI, 400x140	ks	1,000	570,00	570,00	
P			Poznámka k položce: materiál Al profily, komfortní, Qv=150 m3/h					
34	K	-1	Montáž	ks	1,000	237,50	237,50	
35	M	-	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech	m2	1,000	475,00	475,00	
P			Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti A, včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, včetně tvarovek					
36	K	-3	Montáž	m2	1,000	190,00	190,00	
37	M	-2	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné (SPIRO), materiál ocelový pozink plech o125	m	3,000	237,50	712,50	
P			Poznámka k položce: včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
0	K	Pol328	Montáž	m	3,000	126,67	380,00	
42	M	-10	Tepelné izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	4,000	308,75	1 235,00	
P			Poznámka k položce: povrch hliníková folie, upevněná na trny, spoje přelepeny hliníkovou páskou					
43	K	-3	Montáž	m2	4,000	118,75	475,00	
<b>D 7A VÝMĚNÍK V 1. NP</b>							<b>43 937,50</b>	
1	M	7A.1	Diagonální ventilátor do vzduchotechnického potrubí o355m, včetně samočinné přetlakové klapky RSK a montážních spon prům. 355mm, referenční výrobek např. Mixvent	ks	1,000	19 570,00	19 570,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: odvod vzduchu Qv= 2500m3/h, pex=180Pa, Pe=035 kW/230V					
2	K	Pol329	Montáž	ks	1,000	950,00	950,00	
3	M	7A.2	Tlumič hluku do kruhového vzt. Potrubí prům. 355 mm, délka 900 mm , refer. Výrobek např. MAA 355/900	ks	1,000	1 567,50	1 567,50	
P			Poznámka k položce: pevný vnější plášť z ocel. pozink. plechu					
4	K	Pol330	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
5	M	7A.3	Uzavírací TĚSNÁ klapka, pro čtyřhr. Potrubí, vel. 630x450mm, servopohonem 230V (5Nm) včetně ovládání	ks	1,000	3 895,00	3 895,00	
P			Poznámka k položce: rám z ocelových pozinkovaných profilů, listy hliníkové, ozubená kola z PVC, ovládání ruční s aretační polohy listů					
6	K	Pol331	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
7	M	7A.4	Protidešťová žaluzie Al profily, vel. 630x450	ks	2,000	1 543,75	3 087,50	
P			Poznámka k položce: vč. síťky					
8	K	Pol332	Montáž	ks	2,000	570,00	1 140,00	
9	M	7A.5	Obdélníková vyústka komfortní, odvodní 400x200, vč. regulace škrcením, VK-1.0-RI	ks	6,000	601,67	3 610,00	
P			Poznámka k položce: materiál Al profily, komfortní, Qv=417 m3/h					
10	K	Pol333	Montáž	ks	6,000	229,58	1 377,50	
11	M	7A.6	Síťka na sací otvor 630x450mm	ks	1,000	570,00	570,00	
P			Poznámka k položce: materiál ocel. pozink. drát, prům. 1mm, oka min. 20x20mm					
0	K	Pol320	Montáž	ks	1,000	285,00	285,00	
21	M	-	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech	m2	4,000	427,50	1 710,00	
P			Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti A , včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, včetně tvarovek					
22	K	-.3	Montáž	m2	4,000	178,13	712,50	
23	M	-.11	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné (SPIRO), materiál ocelový pozink plech o355	m	3,000	649,17	1 947,50	
P			Poznámka k položce: včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
0	K	Pol334	Montáž	m	3,000	348,33	1 045,00	
24	M	-.12	Tepelná izolace minerální plst' tl. 40 mm, povrch Al folie parotěsná	m2	3,000	316,67	950,00	
P			Poznámka k položce: na trny přepáskování a přelepení Al samolepicí páskou, na výfuku vzduchu					
25	K	-.3	Montáž	m2	3,000	126,67	380,00	
D			<b>8A SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ, WC PO BUDOVĚ - ODSÁVÁNÍ</b>				<b>132 430,00</b>	
1	M	8A.1	Diagonální ventilátor do vzduchotechnického potrubí o160mm, včetně samočinné přetlakové klapky RSK a mont. spon	ks	5,000	3 980,50	19 902,50	
P			Poznámka k položce: odvod vzduchu Qv= 300m3/h, pex=175Pa, Pe=0,05 kW/230V					
2	K	Pol335	Montáž	ks	5,000	570,00	2 850,00	
3	M	8A.2	Diagonální ventilátor do vzduchotechnického potrubí o125mm, včetně samočinné přetlakové klapky RSK a montážních spon prům. 125mm, referenční výrobek např. Mixvent	ks	2,000	3 610,00	7 220,00	
P			Poznámka k položce: odvod vzduchu Qv= 150m3/h, pex=110Pa, Pe=0,03 kW/230V					
4	K	Pol336	Montáž	ks	2,000	570,00	1 140,00	
5	M	8A.3	Tlumič hluku do kruhového vzt. Potrubí prům. 160 mm, délka 600 mm , refer. Výrobek např. MAA 160/600	ks	10,000	655,50	6 555,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: pevný vnější plášť z ocel. pozink. plechu					
6	K	Pol337	Montáž	ks	10,000	342,00	3 420,00	
7	M	8A.4	Tlumič hluku do kruhového potrubí o125mm, délka 600 mm	ks	2,000	546,25	1 092,50	
P			Poznámka k položce: Pevný ocelový pozink. plášť					
8	K	-.1	Montáž	ks	2,000	356,25	712,50	
0	M	8A.5	Protidešťová žaluzie Al profily, vel. 160x160	ks	2,000	712,50	1 425,00	
P			Poznámka k položce: vč. sítěky					
0	K	Pol320	Montáž	ks	2,000	237,50	475,00	
0	M	8A.6	Výfuková hlavice prům 250mm, válcová	ks	1,000	1 520,00	1 520,00	
P			Poznámka k položce: materiál ocel. pozink. plech, včetně oplechování a vypěnění					
0	K	Pol321	Montáž	ks	1,000	380,00	380,00	
0	M	8A.7	Výfuková hlavice prům 200mm, válcová	ks	2,000	1 116,25	2 232,50	
P			Poznámka k položce: materiál ocel. pozink. plech, včetně oplechování a vypěnění					
0	K	Pol338	Montáž	ks	2,000	285,00	570,00	
0	M	8A.8	Požární stěnový uzávěr 200x300mm, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětí termoel. Aktivačním zařízením	ks	3,000	10 070,00	30 210,00	
P			Poznámka k položce: ovládání ze systému EPS					
0	K	Pol331	Montáž	ks	3,000	285,00	855,00	
0	M	8A.9	Odsávací talířový ventil prům. 160mm, vč. zděře, napojení na ohebnou Al hadici, Qv=150 m3/h	ks	3,000	126,67	380,00	
P			Poznámka k položce: kovový					
0	K	Pol323	Montáž	ks	3,000	63,33	190,00	
0	M	8A.10	Odsávací talířový ventil prům. 125mm, vč. zděře, napojení na ohebnou Al hadici, Qv=150 m3/h	ks	19,000	80,00	1 520,00	
P			Poznámka k položce: kovový					
0	K	Pol322	Montáž	ks	19,000	57,50	1 092,50	
0	M	8A.11	ohebná AL hadice prům. 160 mm	m	10,000	66,50	665,00	
P			Poznámka k položce: materiál Al fólie					
0	K	Pol339	Montáž	m	10,000	28,50	285,00	
0	M	8A.12	ohebná AL hadice prům. 125 mm	m	40,000	46,31	1 852,50	
P			Poznámka k položce: materiál Al fólie					
0	K	Pol339	Montáž	m	40,000	23,75	950,00	
0	M	Pol340	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vodotěsné	m2	26,000	469,52	12 207,50	
P			Poznámka k položce: spojované R spojí a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti A , včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, včetně tvarovek					
0	K	Pol341	Montáž	m2	26,000	171,73	4 465,00	
9	M	-.13	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné (SPIRO), materiál ocelový pozink plech o160mm	m	19,000	295,00	5 605,00	
P			Poznámka k položce: včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
0	K	Pol328	Montáž	m	19,000	180,00	3 420,00	
0	M	Pol342	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné (SPIRO), materiál ocelový pozink plech o125mm	m	20,000	228,00	4 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>P Poznámka k položce: včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</p>								
0	K	Pol328	Montáž	m	20,000	114,00	2 280,00	
0	M	Pol343	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	18,000	298,19	5 367,50	
<p>P Poznámka k položce: na trny přepáskování a přelepení Al samolepící páskou, na výfuku vzduchu</p>								
0	K	Pol344	Montáž	m	18,000	116,11	2 090,00	
11	M	-.14	Protipožární izolace vzduchotechnických potrubí, požární odolnost 30min	m2	10,000	323,00	3 230,00	
<p>P Poznámka k položce: S atestem na materiál izolace, spoje a závěsy.</p>								
50	K	Pol397	Montáž	m2	10,000	171,00	1 710,00	
<b>D 9A ÚKLID</b>							<b>19 855,00</b>	
1	M	9A.1	Axiální ventilátor včetně samočinné přetlakové klapky,	ks	2,000	950,00	1 900,00	
<p>P Poznámka k položce: odvod vzduchu Qv= 50m3/h, pex=40Pa</p>								
2	K	Pol338	Montáž	ks	2,000	237,50	475,00	
3	M	9A.2	Výfuková hlavice prům 200mm, válcová	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
<p>P Poznámka k položce: materiál ocel. pozink. plech, včetně oplechování a vypěnění</p>								
4	K	Pol338	Montáž	ks	1,000	285,00	285,00	
13	M	-	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech	m2	10,000	427,50	4 275,00	
<p>P Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti A , včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, včetně tvarovek</p>								
14	K	-.3	Montáž	m2	10,000	171,00	1 710,00	
17	M	-.15	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	11,000	798,86	8 787,50	
<p>P Poznámka k položce: povrch hliníková fólie, upevněná na trny , izolace oplechována ocelovým pozink. plechem</p>								
51	K	-.16	Montáž	m2	11,000	116,59	1 282,50	
<b>D 10A KUCHYŇKY-ODSÁVÁNÍ</b>							<b>22 562,50</b>	
1	M	10A.1	Odsávací kuchyňská digestoř, horní odtah, s přetlak. uzavírací klapkou, s víceot. Ventilátorem, s odlučovačem tuku a s osvětlením	ks	2,000	3 420,00	6 840,00	
<p>P Poznámka k položce: Qv=150 - 450 m3/h, Ope=0,3 kW/230V</p>								
2	K	Pol338	Montáž	ks	2,000	570,00	1 140,00	
3	M	10A.2	Výfuková hlavice prům 200mm, válcová	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
<p>P Poznámka k položce: materiál ocel. pozink. plech, včetně oplechování a vypěnění</p>								
4	K	-.1	Montáž	ks	1,000	285,00	285,00	
0	M	Pol340	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vodotěsné	m2	10,000	475,00	4 750,00	
<p>P Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti A , včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, včetně tvarovek</p>								
0	K	Pol341	Montáž	m2	10,000	171,00	1 710,00	
5	M	-.2	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné (SPIRO), materiál ocelový pozink plech o125	m	6,000	229,58	1 377,50	
<p>P Poznámka k položce: včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením</p>								
6	K	-.2	Montáž	m	6,000	118,75	712,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	M	-.15	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	11,000	302,27	3 325,00	
P			Poznámka k položce: povrch hliníková fólie, upevněná na kruhové potrubí výfuku vzduchu					
52	K	-.1 5	Montáž	m2	11,000	116,59	1 282,50	
D 11.A			<b>ÚKLID, SKLAD - ODSÁVÁNÍ</b>				<b>18 335,00</b>	
1	M	11A.1	Radiální ventilátor se samočinnou přetlakovou klapkou	ks	2,000	2 683,75	5 367,50	
P			Poznámka k položce: Qvo=100 m3/h, pc=70 Pa					
2	K	Pol331	Montáž	ks	2,000	237,50	475,00	
3	M	11A.2	Výfuková hlavice prům 200mm, válcová	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
P			Poznámka k položce: materiál ocel. pozink. plech, včetně oplechování a vypěnění					
4	K	-.1	Montáž	ks	1,000	285,00	285,00	
0	M	Pol340	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vodotěsné	m2	10,000	475,00	4 750,00	
P			Poznámka k položce: spojované R spoji a těsněné samolepicím těsněním, třída těsnosti A , včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením, včetně tvarovek					
0	K	Pol341	Montáž	m2	10,000	171,00	1 710,00	
5	M	-.15	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	11,000	302,27	3 325,00	
P			Poznámka k položce: povrch hliníková fólie, upevněná na kruhové potrubí výfuku vzduchu					
6	K	-.3	Montáž	m2	11,000	116,59	1 282,50	
D 12A			<b>SKLADY</b>				<b>41 420,00</b>	
1	M	12A.1	Požární stěnový uzávěr 200x300mm, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětís termoel. Aktivačním zařízením	ks	4,000	10 070,00	40 280,00	
P			Poznámka k položce: ovládání ze systému EPS					
2	K	Pol318	Montáž	ks	4,000	285,00	1 140,00	
D 13A			<b>SLABOPROUDY, ROZVADĚČE - CHLAZENÍ SPLIT</b>				<b>107 587,50</b>	
1	M	13A.2	Kondenzační jednotka chlazení MULTISPLIT Qch=4,kW, převýšení mezi vnitřní a venkovní jednotkou 7.m, například: DAIKIN. - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	1,000	23 227,50	23 227,50	
P			Poznámka k položce: Vzduchem chlazená jednotka systému SPLIT pro venkovní instalaci, celkový chladicí výkon Qch=4,kW, Automatický restart, úprava pro celoroční provoz					
2	K	Pol345	Montáž	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	
3	M	13A.1	Nástěnná chladicí jednotka - vnitřní Qch=2 kW včetně kabelového dálkového ovladače, například: Toshiba, LG.. - nebo výrobek srovnatelného standardu	ks	2,000	4 370,00	8 740,00	
P			Poznámka k položce: odvod kondenzátu					
4	K	-.1	Montáž	ks	2,000	3 420,00	6 840,00	
5	M	13A.3	Požární stěnový uzávěr 200x300mm, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětís termoel. Aktivačním zařízením	ks	4,000	10 070,00	40 280,00	
P			Poznámka k položce: ovládání ze systému EPS					
6	K	-.1	Montáž	ks	4,000	285,00	1 140,00	
7	M	-.16	Cu potrubí pro chladiřenské účely-svazek prům. (prům. .../...mm) - dle typu jednotky	m	22,000	742,73	16 340,00	
P			Poznámka k položce: Cu potrubí, svazek, včetně náplně chladiva R410A, vč. spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy a včetně tepelné a parotěsné izolace.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	-.2	Montáž	m	22,000	114,43	2 517,50	
9	M	-.17	Prostup do fasády-chránička prům. 1500mm (plast), viz. výkres	kpl.	1,000	1 852,50	1 852,50	
P			Poznámka k položce: prostup pro Cu potrubí a kabeláž elektro. Chráničku osadit ve spolupráci se stavbou.					
53	K	-.18	Montáž	kpl	1,000	950,00	950,00	
D 15A			<b>KUCHYŇKY BYTŮ - DIGESTOŘE</b>				<b>79 800,00</b>	
1	M	15A.1	Cirkulační kuchyňská digestoř s víceotáč. Ventilátorem, osvětlením, tukovým a pachovým filtrem	ks	20,000	3 420,00	68 400,00	
P			Poznámka k položce: Qv=150 - 400 m3/h, Pe=300 Wú230V					
0	K	Pol338	Montáž	ks	20,000	570,00	11 400,00	
D 16A			<b>VÝTAHOVÉ ŠACHTY</b>				<b>6 080,00</b>	
1	M	16A.1	Výfuková hlavice prům 160mm, válcová	ks	2,000	926,25	1 852,50	
P			Poznámka k položce: materiál ocel. pozink. plech, včetně oplechování a vypěnění					
2	K	Pol338	Montáž	ks	2,000	285,00	570,00	
11	M	-.13	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné (SPIRO), materiál ocelový pozink plech o160mm	m	4,000	308,75	1 235,00	
P			Poznámka k položce: včetně spojovacího a montážního materiálu a materiálu na závěsy s pružným uložením					
12	K	-.2	Montáž	m	4,000	178,13	712,50	
13	M	-.15	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	4,000	308,75	1 235,00	
P			Poznámka k položce: povrch hliníková folie, upevněná na kruhové potrubí výfuku vzduchu					
54	K	-.1 6	Montáž	m2	4,000	118,75	475,00	
D 100			<b>Pomocné, přípravné a závěrečné vzduchotechnické práce</b>				<b>100 521,40</b>	
1	K	100.1	Náklady na dopravu VZT zařízení	kpl.	1,000	11 400,00	11 400,00	
2	K	100.2	Pomocné konstrukce, lešení	kpl.	1,000	36 907,50	36 907,50	
3	K	100.3	Zednické výpomoci	kpl.	1,000	3 858,90	3 858,90	
4	K	100.4	Komplexní vyzkoušení	kpl.	1,000	16 435,00	16 435,00	
5	K	100.5	Zaregulování VZT	kpl.	1,000	22 800,00	22 800,00	
6	K	100.6	Zaškolení obsluhy	kpl.	1,000	1 710,00	1 710,00	
7	K	100.7	Vypracování provozního řádu vzduchotechnického zařízení	kpl.	1,000	1 710,00	1 710,00	
8	K	100.8	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,000	5 700,00	5 700,00	
P			Poznámka k položce: (2x tištěná paré, 1xCD s PDF)					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:

## MaR - Měření a regulace

KSO: 8019121

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

---

**Cena bez DPH**

**491 967,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	491 967,19	15,00%	73 795,08

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**565 762,27**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře  
Objekt: SO - Stavební objekty  
Soupis: SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS  
Úroveň 3:  
**MaR - Měření a regulace**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor  
Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019  
Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**491 967,19**

D1 - Regulace výměníkovou stanicí objekt DPS- řídicí systém MaR	216 402,67
D2 - Přístroje pro výměníkovou stanicí - objekt DPS	84 876,17
D3 - Přípravná montáž pro VZT č.1.1 - jídelna-	6 300,00
D4 - Přípravná montáž pro VZT č.2.1 -byty levá část	6 300,00
D5 - Přípravná montáž pro VZT č.3.1 -byty pravá část	6 300,00
D6 - Kabely, nosné prvky, montáže	171 788,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.1 - Dům s pečovatelskou službou - DPS

Úroveň 3:  
**MaR - Měření a regulace**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor  
Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019  
Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**491 967,19**

D D1 Regulace výměňíkovou stanicí objekt DPS- řídicí systém MaR **216 402,67**

1	K	CPU	Řídicí procesní podstanice DDC - programovatelný procesorový modul pro ethernet s možností komunikace do PC pracoviště dodavatele tepla přes ethernet, rozpozná všechny zasunuté moduly, dvě rozhraní pro ethernet - referenční výrobek CPU 750-8101	ks	1,000	18 749,39	18 749,39	
2	K	M36-88-4321/S	osazení regulátoru	ks	1,000	90,00	90,00	
3	K	AI	I/O modul 8xAI, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, volně konfigurovatelná odp. čidla referenční výrobek 8xAI 750-451	ks	2,000	6 743,14	13 486,28	
4	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	2,000	54,00	108,00	
5	K	AI.1	I/O modul 4xAI, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 0-20mA referenční výrobek 8xAI 750-453	ks	1,000	6 665,25	6 665,25	
6	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	54,00	54,00	
7	K	M Bus	Modul M Bus Master referenční výrobek 750-649	ks	1,000	6 326,56	6 326,56	
8	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	54,00	54,00	
9	K	AO	I/O modul 4xAO, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, pro řízení výstupem 0-10V referenční výrobek 4xAI 750-559	ks	2,000	6 414,62	12 829,23	
10	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	2,000	54,00	108,00	
11	K	DI	I/O modul 16xDI, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC referenční výrobek 750-1405	ks	2,000	2 549,93	5 099,85	
12	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	2,000	54,00	108,00	
13	K	DO	I/O modul 16xDO, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC referenční výrobek 750-1505	ks	1,000	2 897,42	2 897,42	
14	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	54,00	54,00	
15	K	1.8	modul zakončení sběrnice, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC referenční výrobek 750-600	ks	1,000	365,78	365,78	
16	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	54,00	54,00	
17	K	LCD	ovládací panel s připojením k procesní stanici, 4.3" 480x272 TFT LCD, LED Backlight, slim design, Colors 16M, referenční výrobek MT 807IE1	ks	1,000	8 130,86	8 130,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	M360420092/S	montáž zapisovače	ks	1,000	315,00	315,00	
19	K	ZDR	zdroj napájení systému, referenční výrobek 787-722	ks	1,000	2 805,92	2 805,92	
20	K	M36-88-4321/S.2	osazení zdroje	ks	1,000	40,50	40,50	
21	K	FV1	Přepětivá ochrana třetí stupeň 6A s VF Filtrem	ks	1,000	1 646,74	1 646,74	
22	K	M36-88-4321/S.3	osazení ochrany	ks	1,000	54,00	54,00	
23	K	RA UT1	1x rozvaděč RA-UT .- OCEP 800x1200x300 , rozvaděč - včetně vnitřního vybavení dle zapojovacích schémat - 2x sofstarter pro čerpadla doplňování - napájení 400V/50Hz 20A z elektro - napájení čerpadel dle MaR	ks	1,000	66 168,32	66 168,32	
24	K	RA UT1.1	montážní práce na zapojení rozvaděče	hod	25,000	360,00	9 000,00	
25	K	RA UT1.2	vyzkoušení funkce - test 1:1 -	hod	15,000	360,00	5 400,00	
26	K	1.26	ethernet switch - 5s port	ks	1,000	2 781,57	2 781,57	
27	K	SW	Naprogramování regulátoru (regulátorů)-řízení zdroje tepla, s možností dálkového přístupu dle popisu v technické zprávě, seřízení a oživení regulace a odpočtu přes M Bus	dat.bo d	62,000	472,50	29 295,00	
28	K	SW.1	Přenos dat do vizualizace Bytes Tábor - datová linka ethernet - datovou dozásuvku zajistí slaboproud	dat.bo d	62,000	382,50	23 715,00	

**D D2 Přístroje pro výměňkovou stanici - objekt DPS**

**84 876,17**

29	K	12.01,12	Snímač teploty venkovní -50/70 °C, Ni 1000 referenční výrobek QAC2012	ks	2,000	703,54	1 407,09	
30	K	M36/41-0025/S	montáž snímače venkovní teploty	ks	2,000	315,00	630,00	
31	K	12.02..11	Snímač teploty do potrubí UT včetně jímka -30/130 °C, výstup Ni 1000, jímka 150mm referenční výrobek QAE 2120.015	ks	10,000	1 001,57	10 015,71	
32	K	M36/41-0001/S	montáž snímače teploty	ks	10,000	315,00	3 150,00	
33	K	13.01..04	Čidlo tlaku pro plyny a kapaliny s výstupem 4-20mA, napájení 24V DC, 3x rozsah do 600kPa, studená voda do 1000kPa	ks	4,000	6 885,00	27 540,00	
34	K	M36/41-0084/S	montáž snímač tlaku	ks	4,000	315,00	1 260,00	
35	K	17.04,17.05	kapilárový termostat 40-120C ref. výrobek ETR0120 nebo RAK TW 1200	ks	2,000	2 590,97	5 181,94	
36	K	M36/41-0051/S	montáž regulátoru teploty kapilárový	ks	2,000	315,00	630,00	
37	K	M36/41-0042/S	montáž kapiláry do 2.5m	ks	2,000	315,00	630,00	
38	K	14.01	termostat příložený rozsah 0-80C ref, výrobek RAK TW	ks	1,000	2 172,34	2 172,34	
39	K	M36/41-0053/S	montáž regulátoru teploty příložného	ks	1,000	315,00	315,00	
40	K	17.02	Prostorový termostat rozsah 20 až 60C	ks	1,000	1 985,66	1 985,66	
41	K	M36/41-0052/S	montáž reglátoru teploty s mikrospínačem	ks	1,000	315,00	315,00	
42	K	7.01,7.02,7.03	Stavoznak na nádrži pro doplnění-referenční výrobek GPLS-25N-SO	ks	3,000	2 137,50	6 412,50	
43	K	M36/41-0052/S.1	montáž stavoznaku s mikrospínačem	ks	3,000	315,00	945,00	
44	K	17.01	stop tlačítko v prostoru VS s aretací vypnutí	ks	1,000	921,86	921,86	
45	K	M36/43-0001/S	montáž tlačítka	ks	1,000	225,00	225,00	
46	K	17.03	Snímač zaplavení prostoru VS -kresleno pro MAVE-2-S1-DIN	ks	1,000	1 550,57	1 550,57	
47	K	M36/41-0181/	montáž snímače hladiny	ks	1,000	315,00	315,00	
48	K	M36/41-0182/	montáž elektrod ponorných	ks	1,000	225,00	225,00	
49	K	Y7.01	Klapkový servopohon napájení 24V AC, ovládání ON/OFF zpětný chod pružinou, kroutící moment 10Nm, referenční výrobek NF24A, pracovní úhel 0-90 o pro hřídel 8...16mm	ks	1,000	7 393,50	7 393,50	
50	K	M36/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového	ks	1,000	315,00	315,00	
51	K	Pol312	montáž přístrojů pro výměňkovou stanici	hod	30,000	378,00	11 340,00	

Poznámka k položce:

Poznámka: regulační ventily 1.01, 2.01,4.01,4.02 se servopohonom, ventily doplňování odpouštění 9.01,9.02 a měřiče tepla jsou ve strojní dodávce vytápění

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D3</b>			<b>Přípravná montáž pro VZT č.1.1 - jídelna-</b>					<b>6 300,00</b>
52	K	3.1	Přípravná montáž pro VZT č.1. - řídicí systém je komplet v dodávace strojní části vzduchotechnika, MaR provede přípravnou montáž, připojení blokace z EPS, osazení a propojení ovladače a návazností na web server	hod	20,000	315,00	6 300,00	
<b>D D4</b>			<b>Přípravná montáž pro VZT č.2.1 - byty levá část</b>					<b>6 300,00</b>
53	K	4.1	Přípravná montáž pro VZT č.2.1 - řídicí systém je komplet v dodávace strojní části vzduchotechnika, MaR provede přípravnou montáž, připojení blokace z EPS, osazení a propojení ovladače a návazností na web server	hod	20,000	315,00	6 300,00	
<b>D D5</b>			<b>Přípravná montáž pro VZT č.3.1 - byty pravá část</b>					<b>6 300,00</b>
54	K	5.1	Přípravná montáž pro VZT č.3.1 - řídicí systém je komplet v dodávace strojní části vzduchotechnika, MaR provede přípravnou montáž, připojení blokace z EPS, osazení a propojení ovladače a návazností na web server	hod	20,000	315,00	6 300,00	
<b>D D6</b>			<b>Kabely, nosné prvky, montáže</b>					<b>171 788,35</b>
55	K	6.1	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	120,000	32,79	3 934,29	
56	K	6.2	Vodič CY 6mm - pospojování	m	80,000	45,00	3 600,00	
57	K	6.3	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	293,000	31,11	9 116,49	
58	K	6.4	3x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	38,000	36,51	1 387,54	
59	K	6.5	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	124,000	36,51	4 527,77	
60	K	6.6	2x2x0.5 SYKFY - ovladače VZT, blokace	m	230,000	27,64	6 357,86	
61	K	6.7	1x2x0.8 J-Y(St)Y - M bus	m	60,000	27,64	1 658,57	
62	K	6.8	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J,O	m	227,000	35,87	8 142,81	
63	K	6.9	Kabel silový, PVC, 4kV 2x1.5 CYKY-O - chlazení pro VZT	m	138,000	32,79	4 524,43	
64	K	6.10	Kabel silový, PVC, 4kV 4x1.5 CYKY-J	m	28,000	41,01	1 148,40	
65	K	6.11	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	240,000	112,50	27 000,00	
66	K	6.12	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	1 372,19	1 372,19	
67	K	6.13	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	90,000	315,00	28 350,00	
68	K	6.14	dodavatelská dokumentace	ks	1,000	18 648,00	18 648,00	
69	K	6.15	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	30,000	495,00	14 850,00	
70	K	6.16	komplexní zkoušky seřízení	hod	35,000	810,00	28 350,00	
71	K	6.17	revize	hod	28,000	315,00	8 820,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:

## ARS - Architektonicky stavební část

KSO: 8019121

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Pro oddíl č.6 "Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní" platí "Detailní popis skladeb a požadavků na provádění viz v.č.P01-podlahy, P02-povrchy stěn a stropů, Technická zpráva". Pro oddíl č.771 "Podlahy z dlaždic" platí "Detailní popis skladeb a požadavků na provádění viz v.č.P01-podlahy". Pro oddíl č.775 "Podlahy skládané" platí "Detailní popis skladeb a požadavků na provádění viz v.č.P01-podlahy". Pro oddíl č.776 "Podlahy povlakové" platí "Detailní popis skladeb a požadavků na provádění viz v.č.P01-podlahy". Pro oddíl č.777 "Podlahy lité" platí "Detailní popis skladeb a požadavků na provádění viz v.č.P01-podlahy".

**Cena bez DPH**

**89 104 315,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	89 104 315,00	15,00%	13 365 647,25

**Cena s DPH**

**v CZK**

**102 469 962,25**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:  
**ARS - Architektonicky stavební část**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor  
Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019  
Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**89 104 315,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	45 006 785,81
1 - Zemní práce	6 217 879,57
2 - Zakládání	3 801 178,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 609 522,72
4 - Vodorovné konstrukce	10 549 357,39
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	10 917 338,53
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 826 877,43
998 - Přesun hmot	2 084 632,04
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>39 259 529,19</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 569 630,46
712 - Povlakové krytiny	1 432 952,15
713 - Izolace tepelné	2 542 493,79
762 - Konstrukce tesařské	89 169,24
763 - Konstrukce suché výstavby	3 471 098,33
764 - Konstrukce klempířské	187 830,55
766 - Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot	994 085,20
766.1 - Vnitřní dveře a výplně otvorů vč. přesunu hmot	11 173 823,00
767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot	3 806 400,67



767.1 - Vnější výplně otvorů vč. přesunu hmot	6 649 365,00
771 - Podlahy z dlaždic (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	1 981 497,78
775 - Podlahy skládané (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	220 732,38
776 - Podlahy povlakové (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	2 080 103,14
777 - Podlahy lité (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	288 232,75
781 - Dokončovací práce - obklady	1 875 016,16
783 - Dokončovací práce - nátěry	91 764,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	805 334,59
OST - Ostatní	4 838 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:  
**ARS - Architektonicky stavební část**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor  
Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019  
Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**89 104 315,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**45 006 785,81**

D 1 Zemní práce

**6 217 879,57**

1	K	122201101.1	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině dle sond GP	m3	51,200	142,00	7 270,40	
2	K	131201101.1	Hloubení jam nezapažených v hornině dle sond GP	m3	211,265	189,00	39 929,09	
3	K	131201203.1	Hloubení jam zapažených v hornině dle sond GP	m3	5 378,500	312,00	1 678 092,00	
4	K	132201101.1	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině dle sond GP	m3	110,062	189,00	20 801,72	
5	K	151101201.1	Zřízení záporového pažení stěn výkopu vč. ocelových zápor a pažin (výměra = výška pažení - 2,1m)	m2	259,118	6 800,00	1 762 002,40	
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	127,095	32,00	4 067,04	CS ÚRS 2018 01
7	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	5 856,187	48,00	281 096,98	CS ÚRS 2018 01
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2 542,292	186,00	472 866,31	CS ÚRS 2018 01
9	K	162701109.1	Příplatek k vodorovnému přemístění za další kilometry přes 10km na skládku dodavatele	m3	2 542,292	186,00	472 866,31	
10	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	2 647,452	36,00	95 308,27	CS ÚRS 2018 01
11	K	171101101	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	1 491,990	337,00	502 800,63	CS ÚRS 2018 01
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 (např. lom Planá n.L., město Planá nad Lužnicí)	t	4 733,987	110,00	520 738,57	CS ÚRS 2018 01
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1 104,001	298,00	328 992,30	CS ÚRS 2018 01
14	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	51,461	374,00	19 246,41	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	51,461	35,00	1 801,14	CS ÚRS 2018 01
16	K	175111110.1	Ostatní doplňkové, pomocné, technické práce ve výkopové jámě (jinde neuvedené - přesné vyrovnání dna, vyspádování, zřízení potřebných šachet pro čerpání srážkové a spodní vody, čerpání, odvod čerpané vody	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

D 2 Zakládání 3 801 178,13

17	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	100,380	1 049,00	105 298,62	CS ÚRS 2018 01
18	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,600	2 573,13	6 690,13	CS ÚRS 2018 01
19	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XC2, XA1	m3	587,590	2 725,91	1 601 719,22	CS ÚRS 2018 01
20	K	273322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XD3, XF4	m3	4,510	2 754,74	12 423,88	CS ÚRS 2018 01
21	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	125,903	755,28	95 091,54	CS ÚRS 2018 01
22	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	125,903	121,07	15 243,68	CS ÚRS 2018 01
23	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	71,075	26 428,90	1 878 434,07	CS ÚRS 2018 01
24	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,130	26 428,90	3 435,76	CS ÚRS 2018 01
25	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	3,432	2 573,13	8 830,98	CS ÚRS 2018 01
26	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3, XA1	m3	6,072	2 754,74	16 726,78	CS ÚRS 2018 01
27	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	16,320	386,29	6 304,19	CS ÚRS 2018 01
28	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	16,320	121,07	1 975,94	CS ÚRS 2018 01
29	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,045	26 428,90	27 618,20	CS ÚRS 2018 01
30	K	279311951	Základové zdi z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25	m3	2,629	2 573,13	6 764,75	CS ÚRS 2018 01
31	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	13,145	674,56	8 867,09	CS ÚRS 2018 01
32	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	13,145	144,14	1 894,68	CS ÚRS 2018 01
33	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeborů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,146	26 428,90	3 858,62	CS ÚRS 2018 01

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 9 609 522,72

34	K	311236121	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	1 718,477	1 473,23	2 531 711,87	CS ÚRS 2018 01
35	K	311322530.1	Opěrné zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XC4, XF3, XA1	m3	5,820	2 754,74	16 032,59	
36	K	311322611.1	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XC2, XA1	m3	125,750	2 694,20	338 796,03	
37	K	311322611.2	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XC1	m3	211,748	2 694,20	570 492,10	
38	K	311322611.3	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XC4, XD3, XF4	m3	7,531	2 754,74	20 745,95	
39	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	2 839,244	397,82	1 129 500,10	CS ÚRS 2018 01
40	K	311351121.1	Bednění opěrných zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	38,800	397,82	15 435,31	
41	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	2 839,244	121,07	343 760,90	CS ÚRS 2018 01
42	K	311351122.1	Bednění opěrných zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	38,800	121,07	4 697,70	
43	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	39,678	26 428,90	1 048 645,89	CS ÚRS 2018 01
44	K	311361821.1	Výztuž opěrných zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,698	26 428,90	18 447,37	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	27,000	215,87	5 828,49	CS ÚRS 2018 02
46	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	44,000	298,63	13 139,72	CS ÚRS 2018 02
47	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	70,000	330,46	23 132,20	CS ÚRS 2018 02
48	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	17,000	890,55	15 139,35	CS ÚRS 2018 02
49	K	317168059	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm	kus	3,000	1 012,12	3 036,36	CS ÚRS 2018 02
50	K	330321610	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37 XC1	m3	124,742	2 694,20	336 080,27	CS ÚRS 2018 01
51	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	311,678	524,66	163 524,20	CS ÚRS 2018 01
52	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	311,678	121,07	37 736,35	CS ÚRS 2018 01
53	K	331351125	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení	m2	562,512	536,19	301 612,41	CS ÚRS 2018 01
54	K	331351126	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění	m2	562,512	121,07	68 106,03	CS ÚRS 2018 01
55	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	29,838	26 428,90	788 585,52	CS ÚRS 2018 01
56	K	332351121	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,40 do 0,55 m zřízení	m2	43,136	570,78	24 621,22	CS ÚRS 2018 01
57	K	332351122	Bednění kruhových a oblých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu kruhového nebo zakřiveného výšky do 4 m, průměru sloupu přes 0,40 do 0,55 m odstranění	m2	43,136	172,96	7 460,98	CS ÚRS 2018 01
58	K	332361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr oblých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,593	26 428,90	15 672,34	CS ÚRS 2018 01
59	K	342244101	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	10,362	485,12	5 026,81	CS ÚRS 2018 01
60	K	342244121	Příčky jednoduché z cihel děrovaných klasických spojených na pero a drážku na maltu M5, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	1 560,435	591,64	923 215,76	CS ÚRS 2018 01
61	K	342244301	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	710,375	616,00	437 591,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	41,623	601,47	25 034,99	CS ÚRS 2018 01
63	K	345321616	Zídky atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní z betonu železového bez výztuže tř. C 30/37 XC1	m3	34,410	2 694,20	92 707,53	CS ÚRS 2018 01
64	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	275,975	397,82	109 787,60	CS ÚRS 2018 01
65	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	275,975	121,07	33 413,62	CS ÚRS 2018 01
66	K	345361821	Výztuž atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek a madel z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,957	26 428,90	104 579,16	CS ÚRS 2018 01
67	K	350600900.1	Montáž a dodávka ocelové konstrukce a kotvení příčky v šachtě VZT	t	0,575	63 000,00	36 225,00	

D

4

Vodorovné konstrukce

10 549 357,39

68	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých stítech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37 XC1	m3	941,521	2 730,41	2 570 738,35	CS ÚRS 2018 01
69	K	411321618.1	Příplatek za pohledový beton (PB1)	m2	482,010	172,96	83 370,38	
70	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	4 990,916	357,46	1 784 047,84	CS ÚRS 2018 01
71	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	4 990,916	80,72	402 849,47	CS ÚRS 2018 01
72	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů a nosníků - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	4 720,108	149,90	707 554,10	CS ÚRS 2018 01
73	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů a nosníků - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	4 720,108	57,65	272 136,27	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	120,515	26 428,90	3 185 078,88	CS ÚRS 2018 01
75	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37 XC1	m3	113,255	2 730,41	309 232,58	CS ÚRS 2018 01
76	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	2,772	363,22	1 006,86	CS ÚRS 2018 01
77	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	2,772	109,54	303,66	CS ÚRS 2018 01
78	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	668,697	374,76	250 597,81	CS ÚRS 2018 01
79	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	668,697	121,07	80 962,36	CS ÚRS 2018 01
80	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	20,386	26 428,90	538 779,56	CS ÚRS 2018 01
81	K	430321616	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37 XC4, XD3, XF4	m3	2,178	2 927,70	6 376,54	CS ÚRS 2018 01
82	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,294	26 428,90	7 770,10	CS ÚRS 2018 01
83	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	16,402	812,93	13 333,69	CS ÚRS 2018 01
84	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	16,402	121,07	1 985,87	CS ÚRS 2018 01
85	K	435121111.1	Montáž a dodávka prefabrikovaného schodišťového ramene ze železobetonu tř. C35/45 XC1 vel. 1490x2435x4910 mm (15x150/320) - 2,148 m3/kus	kus	1,000	28 884,99	28 884,99	
86	K	435121111.2	Montáž a dodávka prefabrikovaného schodišťového ramene ze železobetonu tř. C35/45 XC1 vel. 1490x1604x3430 mm (9x150/320) - 1,228 m3/kus	kus	4,000	15 578,29	62 313,16	
87	K	435121111.3	Montáž a dodávka prefabrikovaného schodišťového ramene ze železobetonu tř. C35/45 XC1 vel. 1490x1754x3750 mm (10x150/320) - 1,348 m3/kus	kus	4,000	16 373,93	65 495,72	
88	K	490500050.1	Montáž a dodávka Isokorb QXT 70	m	30,000	3 228,66	96 859,86	
89	K	490500100.2	Montáž a dodávka Isokorb QXT+QXT 90	m	12,300	5 298,46	65 171,11	
90	K	490500200.1	Montáž a dodávka Isokorb HPXT-B	kus	9,000	1 612,03	14 508,23	

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)

10 917 338,53

91	K	611321121.1	Omítka vápenocementová tenkovrstvá vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, vodorovných konstrukcí stropů rovných vč. přípravy podkladu, ozn. VC1	m2	351,270	260,00	91 330,20	
92	K	611341121.1	Omítka vápenosádřová tenkovrstvá vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, vodorovných konstrukcí stropů rovných vč. přípravy podkladu, ozn. VS1	m2	697,740	390,00	272 118,60	
93	K	612321111,2	Omítka vápenocementová jednovrstvá zatřená vnitřních ploch nanášená ručně svislých konstrukcí stěn, vč. přípravy podkladu, omítkových profilů a lokálního vyztužení perlínkou, ozn. VC3	m2	849,800	260,00	220 948,00	
94	K	612321111.1	Omítka vápenocementová jednovrstvá hladká, hlazená ocel. hladítkem, vnitřních ploch nanášená ručně svislých konstrukcí stěn, vč. přípravy podkladu, omítkových profilů a lokálního vyztužení perlínkou, ozn. VC2	m2	3 132,900	390,00	1 221 831,00	
95	K	612321121.1	Omítka tenkovrstvá vápenocementová jednovrstvá hlazená vnitřních ploch nanášená ručně svislých konstrukcí stěn, vč. přípravy podkladu, omítkových profilů a lokálního vyztužení perlínkou, ozn. VC1	m2	1 111,300	260,00	288 938,00	
96	K	612341121.1	Omítka tenkovrstvá vápenosádřová jednovrstvá hladká vnitřních ploch nanášená ručně svislých konstrukcí stěn, vč. přípravy podkladu, omítkových profilů a lokálního vyztužení perlínkou, ozn. VS1	m2	250,200	390,00	97 578,00	
97	K	612341121.2	Omítka vápenosádřová jednovrstvá hladká vnitřních ploch nanášená ručně svislých konstrukcí stěn, vč. přípravy podkladu, omítkových profilů a lokálního vyztužení perlínkou, ozn. VS2	m2	3 711,700	390,00	1 447 563,00	
98	K	621221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	4,030	500,00	2 015,00	CS ÚRS 2018 01
99	M	63151527	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	4,111	960,00	3 946,56	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	621221041.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm zapuštěnými (zabudovanými) hmoždinkami s víčkem vč. všech systémových lišt a prvků (okapničky, rohové, ukončovací lišty, zakladací profil atd..)	m2	93,612	500,00	46 806,00	
101	M	63151558	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní $\lambda=0,033$ tl 240mm	m2	95,484	1 450,00	138 451,80	CS ÚRS 2018 01
102	K	62152101.2	Tenkovrstva sys. omítka těsná proti vodním srážkám i dostatečně odolný vůči mikroorganismům ( plísním, řasám), odolná a čistitelná v oblasti styku s terémem proti odstříkující vodě se samočisticí schopností vč. penetrace vnějších podhledů	m2	79,344	380,00	30 150,72	
103	K	621531011	Tenkovrstva sys. omítka těsná proti vodním srážkám i dostatečně odolný vůči mikroorganismům ( plísním, řasám), odolná a čistitelná v oblasti styku s terémem proti odstříkující vodě se samočisticí schopností vč. penetrace podhledů	m2	4,030	380,00	1 531,40	CS ÚRS 2018 01
104	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stěn	m2	58,905	280,00	16 493,40	CS ÚRS 2018 01
105	K	622211011.4	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm vč. všech systémových lišt a prvků (okapničky, rohové, ukončovací lišty, zakladací profil atd..)	m2	86,062	500,00	43 031,00	
106	M	28376366	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	87,783	800,00	70 226,40	CS ÚRS 2018 01
107	K	622211021.3	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm zapuštěnými (zabudovanými) hmoždinkami s víčkem vč. všech systémových lišt a prvků (okapničky, rohové, ukončovací lišty, zakladací profil atd..)	m2	69,901	500,00	34 950,50	
108	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	71,299	950,00	67 734,05	CS ÚRS 2018 01
109	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	23,800	500,00	11 900,00	CS ÚRS 2018 01
110	M	63151527	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	24,276	960,00	23 304,96	CS ÚRS 2018 01
111	K	622221021.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 120 mm zapuštěnými (zabudovanými) hmoždinkami s víčkem vč. všech systémových lišt a prvků (okapničky, rohové, ukončovací lišty, zakladací profil atd..)	m2	46,464	500,00	23 232,00	
112	M	63151527	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 100mm	m2	47,393	960,00	45 497,28	CS ÚRS 2018 01
113	K	622221041.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm zapuštěnými (zabudovanými) hmoždinkami s víčkem vč. všech systémových lišt a prvků (okapničky, rohové, ukončovací lišty, zakladací profil atd..)	m2	1 250,517	500,00	625 258,50	
114	M	63151542	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 240mm	m2	1 227,381	1 450,00	1 779 702,45	CS ÚRS 2018 01
115	M	63151540	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 200mm	m2	34,482	1 370,00	47 240,34	CS ÚRS 2018 01
116	M	63151555.1	deska izolační sendvičová (polystyren+vata) základní $\lambda=0,034$ tl 180mm vč. systémového rohového prvku	m2	13,664	1 570,00	21 452,48	
117	K	6225210.2.1	Tenkovrstva sys. omítka těsná proti vodním srážkám i dostatečně odolný vůči mikroorganismům ( plísním, řasám), odolná a čistitelná v oblasti styku s terémem proti odstříkující vodě se samočisticí schopností vč. penetrace vnějších stěn	m2	1 707,407	380,00	648 814,66	
118	K	622531011	Tenkovrstva sys. omítka těsná proti vodním srážkám i dostatečně odolný vůči mikroorganismům ( plísním, řasám), odolná a čistitelná v oblasti styku s terémem proti odstříkující vodě se samočisticí schopností vč. penetrace stěn	m2	23,800	380,00	9 044,00	CS ÚRS 2018 01
119	K	631311123	Mazanina (podkladní beton) z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	98,968	2 528,58	250 248,51	CS ÚRS 2018 01
120	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	10,059	3 295,00	33 144,41	CS ÚRS 2018 01
121	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	98,968	187,00	18 507,02	CS ÚRS 2018 01
122	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	10,059	93,00	935,49	CS ÚRS 2018 01
123	K	6313421.1	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrenového ve spádu tl. 40-165mm	m3	91,711	4 197,00	384 911,07	
124	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,070	24 907,00	101 371,49	CS ÚRS 2018 01
125	K	632441111.1	Potěr cementový samonivelační litý, tl. přes 10 do 20 mm	m2	40,070	251,00	10 057,57	
126	K	632441114.1	Potěr cementový samonivelační litý, tl. přes 40 do 50 mm	m2	98,010	364,00	35 675,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	632441340.1	Potěr cementový samonivelační litý, tl. přes 50 do 65 mm	m2	2 403,440	421,00	1 011 848,24	
128	K	632441350.1	Potěr cementový samonivelační litý, tl. přes 65 do 75 mm	m2	1 393,550	421,00	586 684,55	
129	K	632441360.1	Potěr cementový samonivelační litý, tl. 113 mm	m2	138,630	622,00	86 227,86	
130	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	944,773	338,00	319 333,27	CS ÚRS 2018 02
131	K	632453351.1	Potěr cementový ochranný tl. přes 40 mm do 50 mm tř. C 20/25	m2	1 036,333	462,00	478 785,85	
132	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	5 479,944	49,00	268 517,26	CS ÚRS 2018 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 1 826 877,43

133	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	1 626,841	64,00	104 117,82	CS ÚRS 2018 01
134	K	941111231.1	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za pronájem	m2	1 626,841	150,00	244 026,15	
135	K	941111831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky do 10 m	m2	1 626,841	41,00	66 700,48	CS ÚRS 2018 01
136	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	128,450	119,00	15 285,55	CS ÚRS 2018 02
137	K	944111211.1	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za další každý den	m	128,450	60,00	7 707,00	
138	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	128,450	20,00	2 569,00	CS ÚRS 2018 02
139	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 626,841	13,00	21 148,93	CS ÚRS 2018 01
140	K	944511211.1	Příplatek k ochranné síti za každý další den	m2	1 626,841	42,00	68 327,32	
141	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	1 626,841	8,00	13 014,73	CS ÚRS 2018 01
142	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	4 335,880	110,00	476 946,80	CS ÚRS 2018 01
143	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	4 948,200	32,00	158 342,40	CS ÚRS 2018 01
144	K	9539211.1	Dlaždice betonové 600x400 mm kladené na sucho na ploché střeše	kus	250,000	211,00	52 750,00	
145	K	9539211.2	Příplatek na detail střešního žlabu k vpustím (napojení hydroizolace, tepelné izolace a dalších systém. detailů)	bm	68,850	425,00	29 261,25	
146	K	9539211.4	Příplatek na detail střešního vpusti (napojení hydroizolace, tepelné izolace a dalších systém. detailů)	ks	4,000	950,00	3 800,00	
147	K	9539211.8	Bezpečnostní systém střeše s permanentním kotvicím vedením z nerez lana (cca110bm), kotvicí bod - sloupek pr. 42mm (14ks) vč. vytažení hydroizolace, systémových prvků a detailů	soub	1,000	81 112,00	81 112,00	
148	K	965000500.1	Zednické výpomoc specialistům (realizace dle pokynů, fakturováno dle stavebního deníku)	hod	240,000	220,00	52 800,00	
149	K	999100.10	Příplatek na detail napojení venkovní žaluzie na KZS	bm	180,375	800,00	144 300,00	
150	K	999100.12	Vyzvorkování odstínů a struktury fasádního povrchu každé barvy ve velikosti 0,5x0,6m pro odsouhlasení investora, projektanta a zástupce NPU	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
151	K	999910160	Požární dovybavení objektu jinde neuvedené (např.infotabulky, ucpávek) - dle zprávy PBŘ	soub	1,000	258 368,00	258 368,00	
152	K	999910170	Montáž a dodávka hasicích přístrojů práškových s hasicí schopností 21A	ks	17,000	900,00	15 300,00	
153	K	999910175	Montáž a dodávka hasicích přístrojů sněhových s hasicí schopností 55B	ks	5,000	1 600,00	8 000,00	

D 998 Přesun hmot 2 084 632,04

154	K	998012023	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	7 866,536	265,00	2 084 632,04	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	--------------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 39 259 529,19

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 1 569 630,46

155	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	2 019,600	105,00	212 058,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	1 506,068	127,00	191 270,64	CS ÚRS 2018 01
157	M	62833158	pás asfaltový tl 4,0 mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	1 862,553	79,80	148 631,73	CS ÚRS 2018 01
158	M	62852254.1	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterová rohož	m2	2 267,269	82,30	186 596,24	
159	K	7111911.1	Provedení a dodávka izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou o vysokém difúzním odporu vodorovně na zdivu	m2	120,314	501,00	60 277,31	
160	K	711191101.1	Provedení a dodávka systémové tekuté hydroizolační fólie vč. těsnících pásek	m2	907,560	526,00	477 376,56	
161	K	711471051	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovně V folii PVC lepenou	m2	90,640	850,00	77 044,00	CS ÚRS 2018 01
162	M	28322005.1	fólie zemní hydroizolační PVC-P tl. 2 mm	m2	104,236	1 250,00	130 295,00	
163	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V z textilií, vrstva podkladní	m2	90,640	5,00	453,20	CS ÚRS 2018 01
164	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovně V z textilií, vrstva ochranná	m2	1 055,120	8,00	8 440,96	CS ÚRS 2018 01
165	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	627,834	18,00	11 301,01	CS ÚRS 2018 01
166	M	69311202.1	geotextilie 500 g/m2	m2	1 862,553	22,00	40 976,17	
167	M	69311199.1	geotextilie 300 g/m2	m2	208,472	16,00	3 335,55	
168	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	22,403	963,00	21 574,09	CS ÚRS 2018 01

D 712 Povlakové krytiny 1 432 952,15

169	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 148,943	15,00	17 234,15	CS ÚRS 2018 02
170	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,402	39 000,00	15 678,00	CS ÚRS 2018 01

P Poznámka k položce:  
Spotřeba 0,3-0,4kg/m2

171	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m2	1 148,943	105,00	120 639,02	CS ÚRS 2018 02
172	M	628320.1	pás modifikovaný asfaltovaný	m2	1 321,284	125,00	165 160,50	
173	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	1 069,423	310,00	331 521,13	CS ÚRS 2018 02
174	M	283430.1	fólie měkčená hydroizolační střešní PVC tl 2mm opatřené podkladním nebo separačním vlísem nebo separační geotextilií vč. systémových prvků, okapnic, příponek atd..	m2	1 229,836	510,00	627 216,36	CS ÚRS 2018 02
175	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	1 069,423	8,00	8 555,38	CS ÚRS 2018 02
176	M	6931101.1	geotextilie 300g/m2	m2	1 229,836	20,00	24 596,72	
177	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné	m2	1 148,943	8,00	9 191,54	CS ÚRS 2018 02
178	M	6931101.1	geotextilie 300g/m2	m2	1 321,284	20,00	26 425,68	
179	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm	m2	870,384	6,70	5 831,57	CS ÚRS 2018 02
180	M	58337402	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/22	t	78,335	977,00	76 533,30	CS ÚRS 2018 01
181	K	998712103	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	87,376	50,00	4 368,80	CS ÚRS 2018 01

D 713 Izolace tepelné 2 542 493,79

182	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	8 065,283	38,30	308 900,34	CS ÚRS 2018 01
183	M	28375921	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku tl 50mm	m2	1 960,287	72,50	142 120,81	CS ÚRS 2018 01
184	M	28375922	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 60mm	m2	3 184,613	87,00	277 061,33	CS ÚRS 2018 01
185	M	28375922.1	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 70mm	m2	141,403	101,50	14 352,40	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	M	28375924	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 80mm	m2	105,713	116,00	12 262,71	CS ÚRS 2018 01
187	M	28375927	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 120mm	m2	815,337	174,00	141 868,64	CS ÚRS 2018 01
188	M	28375963	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 200mm	m2	149,450	290,00	43 340,50	CS ÚRS 2018 01
189	M	28376360.1	deska XPS s požadavkem na kročejový útlum tl 20mm	m2	1 796,495	17,80	31 977,61	
190	M	28376384.1	deska z polystyrénu XPS	m3	14,658	5 900,00	86 482,20	
191	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	141,154	220,00	31 053,88	CS ÚRS 2018 02
192	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	107,930	390,00	42 092,70	CS ÚRS 2018 01
193	M	283764.1	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 150mm	m2	36,047	364,80	13 149,95	
194	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	394,802	173,00	68 300,75	CS ÚRS 2018 02
195	M	283763.2	deska perimetr tl 230mm	m2	60,083	450,30	27 055,37	
196	M	28376526.1	deska izolační s oboustranným rounem s rastrem PIR 1250 x 625 x 80mm	m2	45,996	275,00	12 648,90	
197	M	28376361.1	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 15-40 mm - pod oplechování parapetu	m2	77,436	96,40	7 464,83	
198	M	28376360	deska XPS strukturovaný povrch hrana rovná $\lambda=0,034$ tl 20mm	m2	219,183	504,00	110 468,23	CS ÚRS 2018 01
199	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	550,340	198,00	108 967,32	CS ÚRS 2018 01
200	M	28376423.1	deska z polystyrénu XPS tl 120mm	m2	363,069	259,20	94 107,48	
201	M	28376425.1	deska z polystyrénu XPS tl 160mm	m2	32,460	364,80	11 841,41	
202	M	28376425.2	deska z polystyrénu XPS tl 180mm	m2	165,818	454,00	75 281,37	
203	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zcela, jednovrstvě	m2	1 903,294	80,00	152 263,52	CS ÚRS 2018 02
204	M	283759.1	deska EPS 200 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) tl 150mm	m2	1 787,232	355,00	634 467,36	
205	M	28375915.1	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 110mm	m2	40,732	153,60	6 256,44	
206	M	28376366	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	47,167	108,00	5 094,04	CS ÚRS 2018 01
207	M	28376372	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch tl 100mm	m2	19,674	216,00	4 249,58	CS ÚRS 2018 01
208	M	28376361	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m2	46,556	52,00	2 420,91	CS ÚRS 2018 01
209	K	713900500.1	Montáž a dodávka separační a odrazivé vrstvy (zrcadlová fólie pro podlahové topení) tl. 3 mm	m2	138,630	317,00	43 945,71	
210	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	33,500	985,00	32 997,50	CS ÚRS 2018 01

D 762 Konstrukce tesařské 89 169,24

211	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	4,273	679,00	2 901,37	CS ÚRS 2018 02
212	K	762341047	Bednění a laťování bednění střešních ploch rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	96,338	406,60	39 171,03	CS ÚRS 2018 02
213	K	762361114	Montáž spádových klínů pro rovné střešy s připojením na nosnou konstrukci z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	256,900	106,60	27 385,54	CS ÚRS 2018 02
214	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,865	6 300,00	11 749,50	CS ÚRS 2018 02
215	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	4,273	600,00	2 563,80	CS ÚRS 2018 02
216	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,699	2 000,00	5 398,00	CS ÚRS 2018 01

D 763 Konstrukce suché výstavby 3 471 098,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	763111434.1	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB, včetně UA profilů pro upevnění zárubní a zařizovacích předmětů	m2	1 003,670	899,00	902 299,33	
218	K	763121451.1	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, bez TI, stěna tl. 75 mm, profil 50, včetně UA profilů pro upevnění zárubní a zařizovacích předmětů	m2	125,364	628,00	78 728,59	
219	K	763121465.1	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 50 kg/m3, EI 45 stěna tl. 75 mm, profil 50, včetně UA profilů pro upevnění zárubní a zařizovacích předmětů	m2	351,093	905,00	317 739,17	
220	K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	1 089,970	520,00	566 784,40	CS ÚRS 2018 01
221	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	2,950	555,00	1 637,25	CS ÚRS 2018 01
222	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	482,670	545,00	263 055,15	CS ÚRS 2018 01
223	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	822,000	300,00	246 600,00	CS ÚRS 2018 01
224	M	59030581.1	podhled kazetový, polozapuštěný rastr, tl. 17 mm, 600 x 600 mm, ozn. KA1	m2	863,100	881,71	761 003,90	
225	K	763150200.1	Montáž a dodávka akustického podhledu tl. 50mm lepením, aw min 0,95, absorpční tř.A (např. z panelů Ecophon Industry Modus)	m2	92,520	1 267,62	117 280,20	
226	K	763150500.1	Montáž a dodávka akustického obkladu stěn tl. 50mm lepením, aw min 0,95, absorpční tř.A (např. z panelů Ecophon Connect)	m2	121,600	1 209,21	147 039,94	
227	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	86,163	800,00	68 930,40	CS ÚRS 2018 01

D 764 Konstrukce klempířské 187 830,55

228	K	764244411	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titaninkového předzvětralého plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	128,450	1 400,00	179 830,00	CS ÚRS 2018 02
229	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,690	11 595,00	8 000,55	CS ÚRS 2018 01

D 766 Konstrukce truhlářské vč. přesunu hmot 994 085,20

230	K	766421000.1	Montáž a dodávka obložení podhledů modřínovými palubkami vč.kotveného roštu a povrchové úpravy (vícevrstvý polyuretanový lak s přebroušením), ozn. DOS	m2	146,520	760,00	111 355,20	
231	K	7666941.1	Montáž a dodávka parapetních desek rš 240 dřevotřískových s nosem s horní krycí lištou z vysokotlakého laminátu tl. 0,6mm, boky upravené lemovkou	bm	252,800	450,00	113 760,00	
232	K	7666941.2	Montáž a dodávka parapetních desek rš 320 dřevotřískových s nosem s horní krycí lištou z vysokotlakého laminátu tl. 0,6mm, boky upravené lemovkou	bm	11,275	480,00	5 412,00	
233	K	7666941.4	Montáž a dodávka dřevěného madla pr. 42mm na nerezových konzolách na stěnách vč. povrchové úpravy bruslem, kotvení a systémových detailů a doplňků	bm	296,000	680,00	201 280,00	
234	K	7666941.52	Montáž a dodávka kuchyňské sestavy dl. 3,4m vč. malé lednice zar_01, myčky zar04b, trouby zar06, ozn. KL1 - blíže viz projekt interiéru	ks	1,000	65 500,00	65 500,00	
235	K	7666941.54	Montáž a dodávka kuchyňské sestavy dl. 2,2m vč. malé lednice zar_01, varní desky ozn. KL2 - blíže viz projekt interiéru	ks	1,000	49 500,00	49 500,00	
236	K	7666941.55	Montáž a dodávka kuchyňské sestavy dl. 1,8m vč. malé lednice zar_01, ozn. KL3 - blíže viz projekt interiéru	ks	1,000	27 700,00	27 700,00	
237	K	7666941.56	Montáž a dodávka kuchyňské sestavy dl. 1,2m, ozn. KL4 - blíže viz projekt interiéru	ks	1,000	22 600,00	22 600,00	
238	K	7666941.58	Montáž a dodávka kuchyňské sestavy dl. 2,2m vč. malé lednice zar_01, myčky zar04a, ozn. KL5 - blíže viz projekt interiéru	ks	3,000	39 900,00	119 700,00	
239	K	7666941.60	Montáž a dodávka kuchyňské sestavy dl. 2,3m vč. malé lednice zar_01, ozn. KL6 - blíže viz projekt interiéru	ks	3,000	42 500,00	127 500,00	
240	K	7666941.62	Montáž a dodávka kuchyňské sestavy dl. 2,35m vč. malé lednice zar_01b, myčky zar04b, trouby zar06, ozn. KL1 - blíže viz projekt interiéru	ks	3,000	42 600,00	127 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
241	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,663	6 000,00	21 978,00	CS ÚRS 2018 01	
D 766.1			Vnitřní dveře a výplně otvorů vč. přesunu hmot						11 173 823,00
242	K	766100.10	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 1100x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 1L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	21,000	48 022,00	1 008 462,00		
243	K	766100.12	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 1100x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 1P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	21,000	48 022,00	1 008 462,00		
244	K	766100.14	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 2L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	21,000	11 300,00	237 300,00		
245	K	766100.16	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 2P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	21,000	11 300,00	237 300,00		
246	K	766100.18	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 3L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	3,000	11 000,00	33 000,00		
247	K	766100.22	Montáž a dodávka dřevěných posuvných dveří vel. 1200x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň, dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 4Lp - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	21,000	23 815,00	500 115,00		
248	K	766100.23	Montáž a dodávka dřevěných posuvných dveří vel. 1200x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň, dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 4Pp - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	21,000	23 815,00	500 115,00		
249	K	766100.24	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 5L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	9,000	43 595,00	392 355,00		
250	K	766100.25	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 5P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	3,000	43 595,00	130 785,00		
251	K	766100.28	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 1100x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, větrací mřížka, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 6P - blíže viz výpis vnitřních	ks	3,000	16 560,00	49 680,00		
252	K	766100.30	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, větrací mřížka, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 7L - blíže viz výpis vnitřních	ks	6,000	15 675,00	94 050,00		
253	K	766100.32	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 8L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	6,000	10 880,00	65 280,00		
254	K	766100.33	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 8P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	3,000	10 880,00	32 640,00		
255	K	766100.34	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 9P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	3,000	43 595,00	130 785,00		
256	K	766100.36	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, madla, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 10L+M - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	3,000	16 985,00	50 955,00		
257	K	766100.38	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 11P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	10 800,00	10 800,00		
258	K	766100.39	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, samozavírač, systé. detailů a prvků, ozn. 12P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	43 595,00	43 595,00		
259	K	766100.42	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 13L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	10 800,00	10 800,00		
260	K	766100.44	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 14L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	10 800,00	10 800,00		
261	K	766100.46	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 15L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	10 800,00	10 800,00		
262	K	766100.48	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 16L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	10 800,00	10 800,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263	K	766100.50	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, větrací mřížka, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 17P - blíže viz výpis vnitřních	ks	1,000	11 360,00	11 360,00	
264	K	766100.52	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, větrací mřížka, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 18P - blíže viz výpis vnitřních	ks	1,000	11 360,00	11 360,00	
265	K	766100.54	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 1100x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 19P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	16 560,00	16 560,00	
266	K	766100.56	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, větrací mřížka, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 20P - blíže viz výpis vnitřních	ks	1,000	11 360,00	11 360,00	
267	K	766100.58	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, větrací mřížka, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 21P - blíže viz výpis vnitřních	ks	1,000	11 360,00	11 360,00	
268	K	766100.60	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, větrací mřížka, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 24L - blíže viz výpis vnitřních	ks	1,000	11 360,00	11 360,00	
269	K	766100.62	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, madlo, větrací mřížka, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 22P+M - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	17 315,00	17 315,00	
270	K	766100.64	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné dřevěné zárubně, madlo, větrací mřížka, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 23L+M - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	17 315,00	17 315,00	
271	K	766100.66	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 25P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	10 880,00	10 880,00	
272	K	766100.68	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 26P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	10 880,00	10 880,00	
273	K	766100.70	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 27P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	10 880,00	10 880,00	
274	K	766100.72	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 28L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	10 880,00	10 880,00	
275	K	766100.74	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 29L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	29 120,00	29 120,00	
276	K	766100.76	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 1100x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 30P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	30 020,00	30 020,00	
277	K	766100.78	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 1100x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 31L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	30 020,00	30 020,00	
278	K	766100.80	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 32P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	29 120,00	29 120,00	
279	K	766100.82	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 33P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	29 135,00	29 135,00	
280	K	766100.84	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 34L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	29 135,00	29 135,00	
281	K	766100.86	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 35L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	29 235,00	29 235,00	
282	K	766100.88	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 1100x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 36L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	30 020,00	30 020,00	
283	K	766100.90	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 1100x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 37P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	30 020,00	30 020,00	
284	K	766100.92	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 1100x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 38L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	29 823,00	29 823,00	
285	K	766100.93	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 39P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	29 120,00	29 120,00	
286	K	766100.94	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 1100x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 40L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	30 020,00	30 020,00	
287	K	766100.95	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 41P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	29 120,00	29 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
288	K	766100.96	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. zárubeň z nerez plechu, kování, madla, samozavírač, systém. detailů a prvků, ozn. 42L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	54 560,00	54 560,00	
289	K	766100.98	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 900x1970mm z masivních profilů, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. zárubeň z nerez plechu, kování, madla, samozavírač, systém. detailů a prvků, ozn. 43P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	54 560,00	54 560,00	
290	K	766101.02	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 1100x1970mm odlehčená DTD deska, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocel. zárubně, samozavírač, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 44L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	25 295,00	25 295,00	
291	K	766101.04	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné ocel. zárubně, samozavírač, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 45P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	45 570,00	45 570,00	
292	K	766101.06	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 900x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné ocel. zárubně, samozavírač, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 46L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	44 915,00	44 915,00	
293	K	766101.08	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 900x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné ocel. zárubně, samozavírač, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 47L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	44 915,00	44 915,00	
294	K	766101.10	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 900x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné ocel. zárubně, samozavírač, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 48L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	44 915,00	44 915,00	
295	K	766101.12	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 900x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocel. zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 49P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	13 300,00	13 300,00	
296	K	766101.13	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocel. zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 50P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	45 570,00	45 570,00	
297	K	766101.14	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 51L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	40 320,00	40 320,00	
298	K	766101.16	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 52L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	40 320,00	40 320,00	
299	K	766101.18	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 53P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	30 320,00	30 320,00	
300	K	766101.20	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 54L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	29 430,00	29 430,00	
301	K	766101.22	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 900x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu vč. zárubeň z nerez plechu, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 55P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	29 430,00	29 430,00	
302	K	766101.24	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 700x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocel. zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 56P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	12 900,00	12 900,00	
303	K	766101.26	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. ocel. zárubně, samozavírač, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 57L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	45 570,00	45 570,00	
304	K	766101.28	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocel. zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 58L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 190,00	14 190,00	
305	K	766101.30	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocel. zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 59P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 190,00	14 190,00	
306	K	766101.32	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 900x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocel. zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 60L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	13 300,00	13 300,00	
307	K	766101.34	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocel. zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 61L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 190,00	14 190,00	
308	K	766101.36	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocel. zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 62P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 190,00	14 190,00	
309	K	766101.38	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocel. zárubně, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 63P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 190,00	14 190,00	
310	K	766101.40	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. ocel. zárubně, samozavírač, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 64P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	52 180,00	52 180,00	
311	K	766101.42	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. ocel. zárubně, samozavírač, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 65P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	52 180,00	52 180,00	
312	K	766101.44	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. ocel. zárubně, samozavírač, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 67P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	52 180,00	52 180,00	
313	K	766101.46	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. ocel. zárubně, samozavírač, kování, systém. detailů a prvků, ozn. 66L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	44 245,00	44 245,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
314	K	766101.48	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocel. zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 68P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 190,00	14 190,00	
315	K	766101.50	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu, požárně odolné vč. dvoudílné ocel. zárubně, samozavírače, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 69P - blíže viz výpis vnitřních	ks	1,000	45 570,00	45 570,00	
316	K	766101.52	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 70L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
317	K	766101.54	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 71P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
318	K	766101.56	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 72L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
319	K	766101.58	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 73P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
320	K	766101.60	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 74L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
321	K	766101.62	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 75P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
322	K	766101.64	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 76L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
323	K	766101.66	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 77P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
324	K	766101.68	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 78L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
325	K	766101.70	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 79P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
326	K	766101.72	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 80L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
327	K	766101.74	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 81P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
328	K	766101.76	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 800x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 82L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
329	K	766101.78	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocel. zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 83P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 190,00	14 190,00	
330	K	766101.80	Montáž a dodávka ocel. dveří vel. 1100x1970mm pozink, hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocel. zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 84L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 190,00	14 190,00	
331	K	766101.82	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 85L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
332	K	766101.84	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 86P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
333	K	766101.86	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 87P - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
334	K	766101.88	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 88L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
335	K	766101.90	Montáž a dodávka dřevěných dveří vel. 700x1970mm hladké, plné, bez prahu vč. dvoudílné ocelové zárubně, kování, systé. detailů a prvků, ozn. 89L - blíže viz výpis vnitřních dveří	ks	1,000	14 835,00	14 835,00	
336	K	766101.95	Systém generálního klíče pro cca 244 dveří, předpoklad 800kč/křídlo, uživatelský řád a přesné zadání, vypracování GK upřesní investor během stavby	soub	1,000	195 200,00	195 200,00	
337	K	76799.100	Montáž a dodávka ocel. plných dveří vel. 1300x2100mm s požární odolností vč. zárubně, kování, povrchové úpravy, systémových detailů a doplňků, ozn. A1/P - blíže viz výkres DS11	ks	2,000	51 300,00	102 600,00	
338	K	76799.102	Montáž a dodávka ocel. plných dveří vel. 1300x2100mm s požární odolností vč. zárubně, kování, povrchové úpravy, systémových detailů a doplňků, ozn. A1/L - blíže viz výkres DS11	ks	2,000	51 300,00	102 600,00	
339	K	76799.103	Montáž a dodávka ocel. plných dveří vel. 1300x2100mm vč. zárubně, kování, povrchové úpravy, systémových detailů a doplňků, ozn. A2/P - blíže viz výkres DS11	ks	1,000	32 840,00	32 840,00	
340	K	76799.104	Montáž a dodávka Al stěny vel. 1525x2440mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení, požárně odolné vč. kování, samozavírače, systémových detailů a doplňků, ozn. A3/L - blíže viz výkres DS11	ks	1,000	93 514,00	93 514,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
341	K	76799.106	Montáž a dodávka Al stěny vel. 3250x3025mm s automatickými 2křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A4 - blíže viz výkres DS11	ks	1,000	184 216,00	184 216,00	
342	K	76799.108	Montáž a dodávka Al stěny vel. 1450x3025mm s bezpečnostní zasklení vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A5 - blíže viz výkres DS11	ks	1,000	25 013,00	25 013,00	
343	K	76799.109	Montáž a dodávka Al stěny vel. 1450x3025mm s bezpečnostní zasklení vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A6 - blíže viz výkres DS11	ks	1,000	25 048,00	25 048,00	
344	K	76799.110	Montáž a dodávka Al stěny vel. 1250x3010mm s bezpečnostní zasklení vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A8 - blíže viz výkres DS11	ks	1,000	22 603,00	22 603,00	
345	K	76799.111	Montáž a dodávka Al stěny vel. 3375x3010mm s automatickými 2křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A7 - blíže viz výkres DS11	ks	1,000	185 337,00	185 337,00	
346	K	76799.112	Montáž a dodávka Al stěny vel. 3075x2500mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení, požárně odolné vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A9/P - blíže viz výkres DS11	ks	3,000	206 723,00	620 169,00	
347	K	76799.114	Montáž a dodávka Al stěny vel. 2400x2675mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení, požárně odolné vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A10/L - blíže viz výkres DS11	ks	9,000	141 781,00	1 276 029,00	
348	K	76799.116	Montáž a dodávka Al stěny vel. 2200x1825mm s bezpečnostní zasklení vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A11 - blíže viz výkres DS11	ks	3,000	16 303,00	48 909,00	
349	K	76799.118	Montáž a dodávka Al stěny vel. 2400x2500mm s 2křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení, požárně odolné vč. kování, samozavírače, systémových detailů a doplňků, ozn. A12/L - blíže viz výkres DS11	ks	6,000	176 781,00	1 060 686,00	
350	K	76799.120	Montáž a dodávka Al stěny vel. 2100x2100mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení, požárně odolné vč. kování, samozavírače, systémových detailů a doplňků, ozn. A13/P - blíže viz výkres DS11	ks	3,000	116 410,00	349 230,00	
351	K	76799.121	Montáž a dodávka Al stěny vel. 2100x2100mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení, požárně odolné vč. kování, samozavírače, systémových detailů a doplňků, ozn. A13/L - blíže viz výkres DS11	ks	3,000	116 410,00	349 230,00	
352	K	76799.122	Montáž a dodávka dělicí stěny Al stěny vel. 3825x3200mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení, neprůhledné části z nárazuvzdorného materiálu vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A14/L - blíže viz výkres DS11	ks	1,000	84 264,00	84 264,00	
353	K	76799.123	Montáž a dodávka dělicí stěny Al stěny vel. 4075x3200mm zasklení 3sklem, neprůhledné části z nárazuvzdorného materiálu vč. kování, systémových detailů a doplňků, ozn. A15 - blíže viz výkres DS11	ks	1,000	69 943,00	69 943,00	

D 767 Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot 3 806 400,67

354	K	76700.010	Montáž a dodávka AL přechodové lišty mezi rozdílnými povrchy, ozn. PL - blíže viz výpis výrobků	bm	102,000	139,00	14 178,00	
355	K	76700.011	Montáž a dodávka zapuštěného zrcadla do obkladu vel.650x550mm, ozn. Zar_35 - bližší popis viz katalogové listy	ks	42,000	508,00	21 336,00	
356	K	76700.012	Montáž a dodávka zapuštěného zrcadla do obkladu vel.400x600mm, ozn. Z1	ks	18,000	265,00	4 770,00	
357	K	76700.014	Montáž a dodávka zapuštěného zrcadla do obkladu vel.600x600mm, ozn. Z2	ks	13,000	640,00	8 320,00	
358	K	76700.016	Montáž a dodávka zrcadla na stěnu vel.650x550 mm, ozn. Z3	ks	8,000	508,00	4 064,00	
359	K	76700.020	Montáž a dodávka revizních dvířek pod obklad vel.200x200mm požárně odolných, ozn. RD2	ks	16,000	1 109,00	17 744,00	
360	K	76700.022	Montáž a dodávka revizních dvířek ve stěně vel.200x200mm, ozn. RD3	ks	2,000	368,60	737,20	
361	K	76700.026	Montáž a dodávka revizních dvířek ve zdivu vel.200x200mm, ozn. RD5	ks	2,000	446,90	893,80	
362	K	76700.028	Montáž a dodávka revizních dvířek v sdk podhledu vel.800x400mm, ozn. RD6	ks	42,000	849,00	35 658,00	
363	K	76700.030	Montáž a dodávka revizních dvířek v sdk podhledu vel.400x400mm, ozn. RD7	ks	19,000	607,70	11 546,30	
364	K	76700.032	Montáž a dodávka revizních dvířek v sdk podhledu vel.300x300mm, ozn. RD8	ks	25,000	425,00	10 625,00	
365	K	76700.034	Montáž a dodávka revizních dvířek ve zdivu vel.200x200mm požárně odolných, ozn. RD9	ks	9,000	1 342,00	12 078,00	
366	K	76700.036	Montáž a dodávka revizních dvířek ve zdivu vel.200x200mm, ozn. RD10	ks	9,000	472,30	4 250,70	
367	K	76700.040	Montáž a dodávka exteriérových žaluzií vel. cca 2975x2050mm motoricky ovládané, systémové vodítka, výplň - lamely s mezilamelovým těsněním vč. kastlíku, systém. detailů a prvků - blíže viz výkresy pohledů	ks	30,000	13 593,00	407 790,00	
368	K	76700.041	Montáž a dodávka exteriérových žaluzií vel. cca 3225x2050mm motoricky ovládané, systémové vodítka, výplň - lamely s mezilamelovým těsněním vč. kastlíku, systém. detailů a prvků - blíže viz výkresy pohledů	ks	9,000	13 593,00	122 337,00	
369	K	76700.142	Montáž a dodávka exteriérových žaluzií vel. cca 3225x2300mm motoricky ovládané, systémové vodítka, výplň - lamely s mezilamelovým těsněním vč. kastlíku, systém. detailů a prvků - blíže viz výkresy pohledů	ks	2,000	13 593,00	27 186,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
370	K	76700.144	Montáž a dodávka exteriérových žaluzií vel. cca 2975x1500mm motoricky ovládané, systémové vodítka, výplň - lamely s mezilamelovým těsněním vč. kastlíku, systém. detailů a prvků - blíže viz výkresy pohledů	ks	2,000	13 593,00	27 186,00	
371	K	76700.146	Montáž a dodávka exteriérových žaluzií vel. cca 2725x3225mm motoricky ovládané, systémové vodítka, výplň - lamely s mezilamelovým těsněním vč. kastlíku, systém. detailů a prvků - blíže viz výkresy pohledů	ks	1,000	13 593,00	13 593,00	
372	K	76700.148	Montáž a dodávka exteriérových žaluzií vel. cca 2375x3225mm motoricky ovládané, systémové vodítka, výplň - lamely s mezilamelovým těsněním vč. kastlíku, systém. detailů a prvků - blíže viz výkresy pohledů	ks	1,000	13 593,00	13 593,00	
373	K	76700.150	Montáž a dodávka exteriérových žaluzií vel. cca 1200x3225mm motoricky ovládané, systémové vodítka, výplň - lamely s mezilamelovým těsněním vč. kastlíku, systém. detailů a prvků - blíže viz výkresy pohledů	ks	1,000	13 593,00	13 593,00	
374	K	76700.152	Montáž a dodávka exteriérových žaluzií vel. cca 3175x2300mm motoricky ovládané, systémové vodítka, výplň - lamely s mezilamelovým těsněním vč. kastlíku, systém. detailů a prvků - blíže viz výkresy pohledů	ks	4,000	13 593,00	54 372,00	
375	K	76700.154	Montáž a dodávka exteriérových žaluzií vel. cca 2700x2000mm motoricky ovládané, systémové vodítka, výplň - lamely s mezilamelovým těsněním vč. kastlíku, systém. detailů a prvků - blíže viz výkresy pohledů	ks	3,000	13 593,00	40 779,00	
376	K	76700.156	Montáž a dodávka exteriérových žaluzií vel. cca 2700x1475mm motoricky ovládané, systémové vodítka, výplň - lamely s mezilamelovým těsněním vč. kastlíku, systém. detailů a prvků - blíže viz výkresy pohledů	ks	1,000	13 593,00	13 593,00	
377	K	76700.158	Montáž a dodávka exteriérových žaluzií vel. cca 3225x1475mm motoricky ovládané, systémové vodítka, výplň - lamely s mezilamelovým těsněním vč. kastlíku, systém. detailů a prvků - blíže viz výkresy pohledů	ks	3,000	13 593,00	40 779,00	
378	K	76700.160	Montáž a dodávka interiérových žaluzií vel. cca 1500x2200mm dřevěné ručně ovládané, výplň - lamely dřevěné vč. kotvení v nadpraží a rámu, systém. detailů a prvků - blíže viz výkresy pohledů	ks	18,000	13 593,00	244 674,00	
379	K	76700.514	Montáž a dodávka poklopu revizní šachty kanalizace vel. 734 x 934mm z pozink oceli určeno k předláždění, vodotěsný a plynotěsný (pachotěsné), uzamykatelný vč. kotvení, těsnění, systém. detailů a prvků - blíže viz výkres DS ZV 02	ks	1,000	6 378,00	6 378,00	
380	K	76700.516	Montáž a dodávka zábradlí zásobovací rampy z ocel. svařovaných dílů kotvených do betonu, madlo nerez U profil 50x25x3,0x3,0mm vč. kotvení, povrchové úpravy zinkováním, systém. detailů a prvků - blíže viz výkres DS ZA 03	bm	11,052	5 150,00	56 917,80	
381	K	76700.518	Montáž a dodávka zábradlí lodžie z ocel. svařovaných dílů kotvených do betonu, madlo nerez U profil 50x25x3,0x3,0mm vč. kotvení, povrchové úpravy zinkováním, systém. detailů a prvků - blíže viz výkres DS ZA	bm	11,625	5 150,00	59 868,75	
382	K	76700.519	Montáž a dodávka zábradlí anglického dvorku z dílů D2 a D3 dle výkresu ZA 02	bm	9,900	5 150,00	50 985,00	
383	K	76700.520	Montáž a dodávka ocelového zábradlí vnitřního schodiště z ocel. svařovaných prvků, madlo z ocel. tyče 40/8mm vč. kotvení, povrchové úpravy pozink, systém. detailů a prvků - blíže viz výkres DS ZA 01	bm	30,660	2 717,00	83 303,22	
384	K	76700.522	Montáž a dodávka bukového madla vnitřního schodiště nosná kce z ocel. svařovaných prvků vč. kotvení, povrchové úpravy, systém. detailů a prvků - blíže viz výkres DS ZA 01	bm	31,927	780,00	24 903,06	
385	K	76700.600	Montáž a dodávka nerezové poštovní schránky vč. kotvení, jmenovky a zámku se 3 klíči, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	6,000	789,00	4 734,00	
386	K	76700.602	Montáž a dodávka teleskopického žebříku délky 3,8m z hliníkové kce s vysouvacím mechanismem a objímky vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	1,000	2 909,00	2 909,00	
387	K	76700.604	Montáž a dodávka výlezu na střechu vel. 720x720mm, kopule z akryl. skla s těsnící páskou vč. kolmé manžety, kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	1,000	17 605,00	17 605,00	
388	K	76700.606	Montáž a dodávka šatních skříněk SK1 (sestava 4 skříněk) z lamin. dřevotř. desek tl. 18mm vč. sedací lavice, vybavení skřínky, kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	7,000	21 500,00	150 500,00	
389	K	76700.608	Montáž a dodávka šatních skříněk SK2 (sestava 2 skříněk) z lamin. dřevotř. desek tl. 18mm vč. sedací lavice, vybavení skřínky, kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	10,000	16 500,00	165 000,00	
390	K	76700.610	Montáž a dodávka kovového regálu REG1 rozm. 200x100x50cm z ocel.plechu, 6 polic vč. povrch. úpravy, kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	36,000	2 439,00	87 804,00	
391	K	76700.612	Montáž a dodávka těsnící manžety prostupů kanalanizace s masivní asfal. manžetou a stabilní plast. převlečnou maticí vč. povrch. úpravy, kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	55,000	2 946,00	162 030,00	
392	K	76700.614	Montáž a dodávka čistící rohože RO1 vel. 1750x1200mm AL profily spojeny s nerez lankem a pryžovými mezikroužky vč. AL rámečku, kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	1,000	15 890,00	15 890,00	
393	K	76700.616	Montáž a dodávka čistící rohože RO2 vel. 1800x1200mm AL profily spojeny s nerez lankem a pryžovými mezikroužky vč. AL rámečku, kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	1,000	16 323,00	16 323,00	
394	K	76700.618	Montáž a dodávka sklopného madla do sprchy v ubytovací jednotce vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_46 - bližší popis viz katalogové listy	ks	42,000	950,00	39 900,00	
395	K	76700.620	Montáž a dodávka sklopného madla k WC v ubytovací jednotce vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_47 - bližší popis viz katalogové listy	ks	42,000	1 290,00	54 180,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
396	K	76700.622	Montáž a dodávka pevného madla v ubytovací jednotce vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_45 - bližší popis viz katalogové listy	ks	126,000	950,00	119 700,00	
397	K	76700.626	Montáž a dodávka sklopného madla k WC ve veřejných prostorách vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	5,000	2 213,00	11 065,00	
398	K	76700.628	Montáž a dodávka pevného madla k WC ve veřejných prostorách vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	5,000	1 219,00	6 095,00	
399	K	76700.630	Montáž a dodávka sklopného sedátka do sprchy, nerez rám vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_39 - bližší popis viz katalogové listy	ks	42,000	2 213,00	92 946,00	
400	K	76700.632	Montáž a dodávka věšáku sprchového závěsu se závěsem 180x200mm vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_41 - bližší popis viz katalogové listy	ks	42,000	2 300,00	96 600,00	
401	K	76700.634	Montáž a dodávka nástěnné nerez WC štětky s miskou v ubytovacích jednotkách vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_44 - bližší popis viz katalogové listy	ks	42,000	759,00	31 878,00	
402	K	76700.636	Montáž a dodávka nástěnné WC štětky na WC pro veřejnost vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	22,000	759,00	16 698,00	
403	K	76700.638	Montáž a dodávka držáku na toaletní papír v ubytovacích jednotkách vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	42,000	349,00	14 658,00	
404	K	76700.640	Montáž a dodávka držáku na toaletní papír na WC pro veřejnost vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	22,000	1 556,00	34 232,00	
405	K	76700.642	Montáž a dodávka zásobníku na papírové ručníky na WC pro veřejnost vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	24,000	1 319,00	31 656,00	
406	K	76700.644	Montáž a dodávka odp. koše na papírové ručníky na WC pro veřejnost vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	24,000	1 090,00	26 160,00	
407	K	76700.646	Montáž a dodávka zásobníku na dezinfekci vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_49 - bližší popis viz katalogové listy	ks	8,000	1 440,00	11 520,00	
408	K	76700.648	Montáž a dodávka posuvného látkového stínění 110x300cm vč. pojezdového alu profilu, kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_20 - bližší popis viz katalogové listy	ks	2,000	2 200,00	4 400,00	
409	K	76700.650	Montáž a dodávka kolejničky pro závěs vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_22,23,24 - bližší popis viz katalogové listy	bm	184,425	1 340,00	247 129,50	
410	K	76700.652	Montáž a dodávka obložení stěny - laminátová deska vel. 3,25x1,35m vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_26 - bližší popis viz katalogové listy	ks	42,000	4 606,87	193 488,54	
411	K	76700.654	Montáž a dodávka obložení stěny - laminátová deska vel. 3,12x1,35m vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_27 - bližší popis viz katalogové listy - blíže viz výpis výrobků	ks	3,000	4 422,60	13 267,80	
412	K	76700.656	Montáž a dodávka AL treláže pro popínavou zeleň rozměru 130x210cm vč. kotvení, systém. detailů a prvků, ozn. Zar_30 - bližší popis viz katalogové listy	ks	6,000	17 500,00	105 000,00	
413	K	76700.658	Montáž a dodávka tabulky informačního systému vel. 500x800mm, mosaz s gravírovým nápisem vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
414	K	76700.660	Montáž a dodávka tabulky vnitřního informačního systému vel. 500x500mm, elox. hliník a barva vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	3,000	5 900,00	17 700,00	
415	K	76700.662	Montáž a dodávka Al informačních tabulek na dveře vel. 110x150mm vč. kotvení, systém. detailů a prvků - blíže viz výpis výrobků	ks	110,000	430,00	47 300,00	
416	K	76700.664	Montáž a dodávka pomocných ocelových konstrukcí	kg	4 500,000	115,00	517 500,00	

D 767.1 Vnější výplně otvorů vč. přesunu hmot 6 649 365,00

417	K	76799.200	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 3075x1850mm bezpečn. izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 2L - blíže viz výkres DS10	ks	3,000	95 120,00	285 360,00	
418	K	76799.202	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 3325x1850mm bezpeč. izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu okna, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 1L - blíže viz výkres DS10	ks	18,000	54 192,00	975 456,00	
419	K	76799.204	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 3325x1850mm bezpeč. izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu okna, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 1P - blíže viz výkres DS10	ks	21,000	54 192,00	1 138 032,00	
420	K	76799.206	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 2800x1850mm bezpečn. izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 3L - blíže viz výkres DS10	ks	3,000	48 496,00	145 488,00	
421	K	76799.210	Montáž a dodávka Al fix okna vel. 2600x1850mm bezpečn. izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 4 - blíže viz výkres DS10	ks	3,000	35 430,00	106 290,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
422	K	76799.212	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 2400x1550mm izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 5L - blíže viz výkres DS10	ks	12,000	29 377,00	352 524,00	
423	K	76799.214	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 3275x2100mm bezpečn. izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 6L - blíže viz výkres DS10	ks	3,000	58 771,00	176 313,00	
424	K	76799.215	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 4700x2100mm bezpečn. izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 7LP - blíže viz výkres DS10	ks	3,000	87 495,00	262 485,00	
425	K	76799.216	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 3325x2100mm bezpečn. izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 8L - blíže viz výkres DS10	ks	1,000	59 321,00	59 321,00	
426	K	76799.217	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 3975x2100mm izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 9P - blíže viz výkres DS10	ks	1,000	58 274,00	58 274,00	
427	K	76799.218	Montáž a dodávka Al fix okna vel. 2600x2100mm bezpečn. izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 10 - blíže viz výkres DS10	ks	1,000	32 973,00	32 973,00	
428	K	76799.219	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 2400x2100mm izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 11P - blíže viz výkres DS10	ks	2,000	40 878,00	81 756,00	
429	K	76799.220	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 3275x2100mm izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 12L - blíže viz výkres DS10	ks	1,000	50 853,00	50 853,00	
491	K	76799.2205	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 1125x2100mm izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 13 - blíže viz výkres DS10	ks	1,000	22 048,00	22 048,00	
430	K	76799.221	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 3325x1275mm izolač. 3sklo vč. pákového ovladače, vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 14L - blíže viz výkres DS10	ks	3,000	31 427,00	94 281,00	
431	K	76799.222	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 3325x1275mm izolač. 3sklo vč. pákového ovladače, vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 14P - blíže viz výkres DS10	ks	1,000	31 427,00	31 427,00	
432	K	76799.223	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 2800x1275mm izolač. 3sklo vč. pákového ovladače, vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 15P - blíže viz výkres DS10	ks	1,000	29 420,00	29 420,00	
433	K	76799.224	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 3075x1275mm izolač. 3sklo vč. pákového ovladače, vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 16L - blíže viz výkres DS10	ks	1,000	30 476,00	30 476,00	
434	K	76799.226	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 3325x1275mm izolač. 3sklo vč. vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 17P - blíže viz výkres DS10	ks	1,000	37 642,00	37 642,00	
435	K	76799.228	Montáž a dodávka Al stěny vel. 3975x3225mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení 3sklem vč. povrchové úpravy, kování, madla, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa18P - blíže viz výkres DPS10	ks	1,000	154 196,00	154 196,00	
436	K	76799.230	Montáž a dodávka Al stěny vel. 2100x3225mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení 3sklem vč. povrchové úpravy, kování, madla, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 19P - blíže viz výkres DPS10	ks	4,000	81 985,00	327 940,00	
437	K	76799.232	Montáž a dodávka Al stěny vel. 3625x3225mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení 3sklem vč. podkladního profilu, povrchové úpravy, kování, madla, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 20L - blíže viz výkres DPS10	ks	1,000	106 418,00	106 418,00	
438	K	76799.233	Montáž a dodávka Al stěny vel. 3625x3225mm s 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení 3sklem vč. povrchové úpravy, kování, madla, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 21P - blíže viz výkres DPS10	ks	1,000	107 681,00	107 681,00	
439	K	76799.234	Montáž a dodávka Al stěny vel. 1350x3225mm s 1křídlovými dveřmi a nasdvětlíkem, bezpečnostní zasklení 3sklem vč. povrchové úpravy, kování, madla, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 22 - blíže viz výkres DPS10	ks	1,000	59 606,00	59 606,00	
440	K	76799.235	Montáž a dodávka Al stěny vel. 1300x3225mm s plnými ocel. 1křídlovými dveřmi a nasdvětlíkem, bezpečnostní zasklení 3sklem vč. povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fa 23 - blíže viz výkres DPS10	ks	2,000	50 010,00	100 020,00	
441	K	76799.236	Montáž a dodávka Al sestavy oken vel. 3775x1200mm izolač. 3sklo vč. pákového ovladače, vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 24L - blíže viz výkres DS10	ks	3,000	33 897,00	101 691,00	
442	K	76799.238	Montáž a dodávka dřevěné sestavy oken vel. 3325x2200mm izolač. 3sklo vč. pevné protidešť. žaluzie, madla, vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 25L - blíže viz výkres DS10	ks	3,000	63 646,00	190 938,00	
443	K	76799.239	Montáž a dodávka dřevěné sestavy oken vel. 3975x2200mm izolač. 3sklo vč. pevné protidešť. žaluzie, madla, vnějšího parapetu, povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 26P - blíže viz výkres DS10	ks	6,000	59 383,00	356 298,00	
444	K	76799.240	Montáž a dodávka Al stěny vel. 3200x2425mm 1křídlovými dveřmi, bezpečnostní zasklení 3sklem vč. povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 27P - blíže viz výkres DPS10	ks	3,000	202 638,00	607 914,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
445	K	76799.242	Montáž a dodávka Al stěny s automatických Al dveří vel. 10500x3025mm prosklené bezp. sklem vč. povrchové úpravy, kování, systémových detailů a doplňků, ozn. Fb 28 - blíže viz výkres DPS10	ks	1,000	566 244,00	566 244,00	
D 771			Podlahy z dlaždic (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	1 981 497,78				
446	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	305,100	299,00	91 224,90	CS ÚRS 2018 01
447	M	59761455.1	keramický sokl v 100 mm	m2	33,561	1 090,00	36 581,49	
448	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	1 350,840	587,00	792 943,08	CS ÚRS 2018 01
449	M	59761409.1	dlaždice keramické vel. 300x300 mm, R10, ozn. DL.1	m2	1 422,806	212,00	301 634,87	
450	M	59761409.2	dlaždice keramické vel. 300x300 mm, R11, ozn. DL.2	m2	63,118	214,00	13 507,25	
451	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	293,570	690,00	202 563,30	CS ÚRS 2018 01
452	M	59761432.1	dlaždice keramické vel. 200x200 mm, R9, ozn. DL.5	m2	81,532	246,00	20 056,87	
453	M	59761432.2	dlaždice keramické vel. 200x200 mm, R10, ozn. DL.6	m2	241,395	246,00	59 383,17	
454	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	401,030	792,00	317 615,76	CS ÚRS 2018 01
455	M	59761008.1	dlaždice keramické podlahové vel. 600x600 mm, R9, ozn. DL.4	m2	441,133	264,00	116 459,11	
456	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	57,898	510,00	29 527,98	CS ÚRS 2018 01
D 775			Podlahy skládané (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	220 732,38				
457	K	775530023.1	Montáž a dodávka podlah palubkových masivních s tmelením a broušením, vč. povrchové úpravy polyuretanovým matným lakem, olištování, s podkladem z roštu z dřevěných profilů, vč. dřevěného soklu	m2	146,520	1 485,00	217 582,20	
458	K	998775103	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	3,663	860,00	3 150,18	CS ÚRS 2018 01
D 776			Podlahy povlakové (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	2 080 103,14				
459	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	1 813,850	24,00	43 532,40	CS ÚRS 2018 01
460	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	1 813,850	155,00	281 146,75	CS ÚRS 2018 01
461	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	27,820	94,00	2 615,08	CS ÚRS 2018 01
462	M	69751001.1	koberec střížený zátěžový (33), hořlavost Cfl-s1, PA vlákno, ozn. KO.1	m2	30,602	1 275,00	39 017,55	
463	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	1 813,850	165,00	299 285,25	CS ÚRS 2018 01
464	M	28411050.1	heterogenní vinylová podlahovina tl. 2 mm	m2	1 995,235	575,00	1 147 260,13	
465	K	776411112.1	Montáž a dodávka soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	1 426,300	126,00	179 713,80	
466	K	776521111	Montáž podlahovin z PVC na stěnu lepením pásů, výšky do 2 m	m2	123,000	280,00	34 440,00	CS ÚRS 2018 01
467	M	28411000	heterogenní vinylová stěnová krytina tl. 1,5 mm, v 1,0 m, zakončená plastovou lištou	m2	135,300	289,00	39 101,70	CS ÚRS 2018 01
468	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	16,268	860,00	13 990,48	CS ÚRS 2018 01
D 777			Podlahy lité (detailní popis viz hlavní poznámka tohoto SO)	288 232,75				
469	K	777111112.1	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	215,960	28,00	6 046,88	
470	K	777141111.1	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	215,960	155,00	33 473,80	
471	K	777521100.1	Polyuretanová systémová stěrka do veřejných prostorů - chodeb, ozn. PU.1	m2	152,620	1 086,00	165 745,32	
472	K	777521200.1	Polyuretanová systémová stěrka do exteriéru, ozn. PU.2	m2	69,650	1 165,00	81 142,25	
473	K	998777103	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	2,050	890,00	1 824,50	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 781			Dokončovací práce - obklady					1 875 016,16
474	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2	m2	115,200	603,00	69 465,60	CS ÚRS 2018 01
475	M	59761026.1	obkládačky keramické vel. 300x300 mm, ozn. KO2	m2	126,720	215,00	27 244,80	
476	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	1 985,800	586,00	1 163 678,80	CS ÚRS 2018 01
477	M	59761039.1	obkládačky keramické vel. 200x200 mm, ozn. KO1	m2	1 351,240	137,00	185 119,88	
478	M	59761039.2	obkládačky keramické vel. 200x200 mm, ozn. KO3	m2	833,140	201,00	167 461,14	
479	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	1 995,950	73,00	145 704,35	CS ÚRS 2018 01
480	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	2 101,000	46,50	97 696,50	CS ÚRS 2018 01
481	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	36,559	510,00	18 645,09	CS ÚRS 2018 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry					91 764,00
482	K	783500200.1	Bezprašný nátěr betonových svislých konstrukcí, ozn. PN1	m2	509,800	180,00	91 764,00	
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					805 334,59
483	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11 900,510	12,00	142 806,12	CS ÚRS 2018 01
484	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11 900,510	32,00	380 816,32	CS ÚRS 2018 01
485	K	784511045	Lepení tapet (materiál ve specifikaci) výšky do 3,00 m stěn sklovláknitých vzorovaných	m2	669,150	190,00	127 138,50	CS ÚRS 2018 01
486	M	55510066.1	přetíratelná tapeta ze skelného vlákna (bližší specifikace viz PD)	m2	736,065	210,00	154 573,65	
D OST			Ostatní					4 838 000,00
487	K	9999.100	Osobní výtah pro 15 osob, rozměr kabiny min 1400x2300mm, počet stanic 5, zdvih 13,65m, nosnost 3575kg vč. systémových detailů a doplňků, ozn. V1,2 - blíže viz výpis výtahů	ks	2,000	1 335 000,00	2 670 000,00	
488	K	9999.110	Osobní výtah pro 12 osob, rozměr kabiny min 1400x1500mm, počet stanic 5, zdvih 13,65m, nosnost 900kg vč. systémových detailů a doplňků, ozn. V3 - blíže viz výpis výtahů	ks	1,000	723 000,00	723 000,00	
489	K	9999.12	Osobní/ nákladní výtah pro 13 osob, rozměr kabiny min 1200x1400mm, počet stanic 2, zdvih 3,2m, nosnost 1000kg vč. systémových detailů a doplňků, ozn. V4 - blíže viz výpis výtahů	ks	1,000	570 000,00	570 000,00	
490	K	9999.140	Chodníkový výtah rozměr kabiny min 1200x1650mm, počet stanic 2, zdvih 2,75m, nosnost 1000kg vč. systémových detailů a doplňků, ozn. V5 - blíže viz výpis výtahů	ks	1,000	875 000,00	875 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:

## ZTI - Zdravotní technika

KSO: 8019121

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**6 498 949,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	6 498 949,60	15,00%	974 842,44

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 473 792,04**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:  
**ZTI - Zdravotní technika**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**6 498 949,60**

PSV - Práce a dodávky PSV

6 498 949,60

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

1 848 736,10

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 371 703,10

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

2 391 904,30

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

721 187,35

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

165 418,75

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:  
**ZTI - Zdravotní technika**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

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

## Náklady soupisu celkem

**6 498 949,60**

D PSV Práce a dodávky PSV

**6 498 949,60**

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

**1 848 736,10**

1	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 110	m	80,000	414,20	33 136,00	
2	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	75,000	494,00	37 050,00	
3	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	25,000	465,50	11 637,50	
4	K	721173404	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 200	m	52,000	501,60	26 083,20	
5	K	721173722	Potrubí PVC DN 32-odvod kondenzátu od VZT jednotek	m	30,000	240,35	7 210,50	
6	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	220,000	241,30	53 086,00	
7	K	721174099	Izolace z lehčeného PE 5 mm na potrubí kanalizační DN 100	m	75,000	103,55	7 766,25	
8	K	721174100	Izolace z lehčeného PE 5 mm na potrubí kanalizační DN 125	m	20,000	124,45	2 489,00	
9	K	721174101	Izolace z lehčeného PE 5 mm na potrubí kanalizační DN 150	m	75,000	148,20	11 115,00	
10	K	721175011	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé DN 75	m	33,000	741,00	24 453,00	
11	K	721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé 20 dB(A) DN 100	m	620,000	883,50	547 770,00	
12	K	721175013	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé 20 dB(A) DN 125	m	35,000	991,80	34 713,00	
13	K	721175014	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé 20 dB(A) DN 150	m	23,000	1 730,90	39 810,70	
14	K	721175032	Potrubí kanalizační plastové dešťové zvuk tlumící vícevrstvé 20 dB(A) DN 100	m	75,000	824,60	61 845,00	
15	K	721175033	Potrubí kanalizační plastové dešťové zvuk tlumící vícevrstvé 20 dB(A) DN 125	m	20,000	1 057,35	21 147,00	
16	K	721175034	Potrubí kanalizační plastové dešťové zvuk tlumící vícevrstvé 20 dB(A) DN 150	m	33,000	1 470,60	48 529,80	
17	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	157,000	78,85	12 379,45	
18	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	71,000	116,85	8 296,35	
19	K	721211499	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 + zpachová uzávěrka primus	kus	23,000	1 459,20	33 561,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	721211499.1	Kondenzační sifon pro odvod kondenzátu od VZT jednotek	kus	11,000	824,60	9 070,60	
21	K	721233118	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110 s asfaltovou manžetou a elektrickým ohřevem 30 W/230 V	kus	5,000	3 297,45	16 487,25	
22	K	721233119	Nástavec s pevnou izolační přírubou PVC	kus	5,000	1 938,95	9 694,75	
23	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN (75)110	kus	36,000	715,35	25 752,60	
24	K	7212741103	Ventil přivzdušňovací PP DN (75)110	kus	4,000	1 230,25	4 921,00	
25	K	7212741113	Manipulační šachta plastová DN 400 - hloubka 800 mm s lit. Poklopem do 12,5 t	kus	1,000	5 253,50	5 253,50	
26	K	7212741114	Rychlospojka pro přečerpávání tuků BR DN 75 DIN 14308	kus	4,000	1 520,00	6 080,00	
27	K	7212741115	Odlučovač tuků nerezový velikost 7 s vyhříváním tuku a výtlačným čerpadlem pro likvidaci tuku	kus	1,000	635 768,50	635 768,50	
28	K	7212741116	Topná tyč včetně ovládání el.připojení 400V/50Hz/16A/6,0 kW	kus	1,000	85 482,90	85 482,90	
29	K	7212741117	Dálkové ovládání pro odlučovač tuků	kus	1,000	5 928,00	5 928,00	
30	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	1 221,000	11,40	13 919,40	
31	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	100,000	14,25	1 425,00	
32	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	320,000	13,30	4 256,00	
33	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	3,800	688,75	2 617,25	

D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						1 371 703,10
34	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	15,000	646,00	9 690,00		
35	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	62,000	676,40	41 936,80		
36	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	1,000	777,10	777,10		
37	K	722130237	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 65	m	1,000	1 157,10	1 157,10		
38	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 20, SDR 9	m	1 050,000	185,25	194 512,50		
39	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 25, SDR 9	m	255,000	224,20	57 171,00		
40	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 32, SDR 9	m	305,000	293,55	89 532,75		
41	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 40, SDR 9	m	45,000	454,10	20 434,50		
42	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 50, SDR 9	m	5,000	601,35	3 006,75		
43	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 63, SDR 9	m	105,000	860,70	90 373,50		
44	K	722174028	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze D 75, SDR 9	m	10,000	912,95	9 129,50		
45	K	722174045	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze vyztužené čedičovými vlákny D 20, SDR 9	m	230,000	203,30	46 759,00		
46	K	722174046	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze vyztužené čedičovými vlákny D 25, SDR 9	m	270,000	246,05	66 433,50		
47	K	722174047	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze vyztužené čedičovými vlákny D 32, SDR 9	m	310,000	322,05	99 835,50		
48	K	722174048	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze vyztužené čedičovými vlákny D 40, SDR 9	m	45,000	498,75	22 443,75		
49	K	722174049	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzevyztužené čedičovými vlákny D 50, SDR 9	m	5,000	661,20	3 306,00		
50	K	722174050	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze vyztužené čedičovými vlákny D 63, SDR 9	m	110,000	946,20	104 082,00		
51	K	722174050.1	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuze vyztužené čedičovými vlákny D 75, SDR 9	m	8,000	1 004,15	8 033,20		
52	K	722176118	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 75 mm	m	17,000	147,25	2 503,25		
53	M	286139199	potrubí PE 100 SDR 11, tyče 6m, 75x4.5 mm	m	17,000	196,65	3 343,05		
54	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	1 050,000	19,95	20 947,50		
55	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	560,000	23,75	13 300,00		
56	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	45,000	31,35	1 410,75		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 63 mm	m	110,000	57,00	6 270,00	
58	K	722181223.1	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 75 mm	m	10,000	61,75	617,50	
59	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	184,000	27,55	5 069,20	
60	K	722181232	Ochrana vodovod. potrubí přilepenými termoizol. trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm	m	605,000	70,30	42 531,50	
61	K	722181242	Ochrana vodovod. potrubí přilepenými termoizol. trubicemi z PE tl do 30 mm DN do 63 mm	m	115,000	152,95	17 589,25	
62	K	722181259	Ochrana vodovod. potrubí přilepenými termoizol. trubicemi z PE tl do 30 mm DN do 75 mm	m	8,000	169,10	1 352,80	
63	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	374,000	123,50	46 189,00	
64	K	722212440	Orientační štítky na zeď	soubor	1,000	231,80	231,80	
65	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	238,000	124,45	29 619,10	
66	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	68,000	248,90	16 925,20	
67	K	722231076	Ventil zpětný G 6/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	697,30	697,30	
68	K	722232011	Kohout kulový podomítkový G 1/2 PN 16 do 120°C vnitřní závit, nástrčný klíč	kus	84,000	449,35	37 745,40	
69	K	722232012	Kohout kulový podomítkový G 3/4 PN 16 do 120°C vnitřní závit, nástrčný klíč	kus	12,000	408,50	4 902,00	
70	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	226,10	2 034,90	
71	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	22,000	327,75	7 210,50	
72	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	44,000	470,25	20 691,00	
73	K	722232045.1	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	643,15	2 572,60	
74	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	929,10	1 858,20	
75	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 372,75	2 745,50	
76	K	722232049	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	
77	K	722233045	Ventil vyvažovací termostatický DN 15, s plynulým nastavením teploty,uzavírací fce	kus	26,000	2 969,70	77 212,20	
78	K	722233046	Ventil vyvažovací termostatický DN 25, s plynulým nastavením teploty,uzavírací fce	kus	1,000	3 266,10	3 266,10	
79	K	722233046.1	Pračkový ventil DN 15	kus	4,000	341,05	1 364,20	
80	K	722233046.2	Pračkový ventil DN 25	kus	12,000	341,05	4 092,60	
81	K	722233046.3	Výtokový ventil DN 15, chrom	kus	6,000	504,45	3 026,70	
119	K	722290234.R	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D19x30 celoplechový s lemem, vestavěný bílý	soubor	7,000	8 360,00	58 520,00	
82	K	722250199	Těsnící manžeta na vodovodní potrubí D75 typ WGC beztlaké	kus	1,000	1 168,50	1 168,50	
83	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	2 847,000	11,40	32 455,80	
84	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	2 847,000	9,50	27 046,50	
85	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	6,250	627,00	3 918,75	

D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty					2 391 904,30	
86	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné prvky s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	14,000	2 394,00	33 516,00	
87	K	725112099	Klozet keramický závěs. na nosné prvky prodlouž. pro imobilní, výška s prkénkem 460 mm	soubor	50,000	4 674,00	233 700,00	
88	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	5,000	8 661,15	43 305,75	
89	K	725211602	Umyvadlo keramické s otvorem připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 550 mm	soubor	34,000	2 667,60	90 698,40	
90	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní s otvorem připevněné na stěnu šrouby bílé 600 mm	soubor	50,000	3 297,45	164 872,50	
91	K	725241212.R	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 800x800 mm	soubor	6,000	5 588,85	33 533,10	
92	K	725241299	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvercová 1000x1000 mm	soubor	45,000	7 005,30	315 238,50	
120	K	725245172.R	Dvířka sprchová dvoudílná otevírání ven do výšky 1950 a šířky 900 mm ( profil hliník)	soubor	6,000	8 206,10	49 236,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	725112022.1	Bidet keramický závěsný na nosné pvky	soubor	3,000	2 617,25	7 851,75	
94	K	725112022.2	Dřez nerezový 600x450 mm	soubor	3,000	2 890,85	8 672,55	
95	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	14,000	715,35	10 014,90	
96	K	725331199	Výlevka závěsná bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou	soubor	7,000	4 680,65	32 764,55	
97	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	229,000	260,30	59 608,70	
98	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	7,000	1 621,65	11 351,55	
99	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	17,000	1 161,85	19 751,45	
100	K	725822610	Baterie bidetová stojánkové pákové s výpustí	soubor	3,000	2 013,05	6 039,15	
101	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpustí	soubor	34,000	1 748,95	59 464,30	
102	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	50,000	1 841,10	92 055,00	
103	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	51,000	2 572,60	131 202,60	
104	K	725841399	Sprchový set s posuvnou tyčí	soubor	51,000	1 414,55	72 142,05	
105	K	725841499	Vana Rhapsody pro asistovanou koupel ( uvedeno pouze jako ref.výr pro vymezení požad.standardu)	soubor	3,000	198 145,30	594 435,90	
106	K	725841599	Desinfektor ložních podložních mís Getinge FD 1600 ( uvedeno pouze jako ref.výr pro vymezení požad.standardu)	soubor	3,000	105 464,25	316 392,75	
107	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	8,500	712,50	6 056,25	

D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace

721 187,35

108	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	31,000	2 645,75	82 018,25	
109	K	726131021	Instalační předstěna - pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	5,000	3 762,00	18 810,00	
110	K	726131041	Instalační předstěna - bidet závěsný v 1120 mm s do leh. stěn s kovovou kcí	soubor	3,000	3 428,55	10 285,65	
111	K	726131041.1	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do leh. stěn s kovovou kcí	soubor	14,000	5 186,05	72 604,70	
112	K	726131043	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovlád.zepředu pro postižené do stěn s kov kcí	soubor	50,000	8 326,75	416 337,50	
113	K	726131098	krycí deska - chrom + oddálené splach. pneumatické podomítkové tlač. ve výšce 900 mm	soubor	50,000	1 691,95	84 597,50	
114	K	726131099	Instalační předstěna - pro výlevku do stěn s kov kcí s nádržkou, ovládací tlačítko	soubor	7,000	5 083,45	35 584,15	
115	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	1,219	779,00	949,60	

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana

165 418,75

116	K	727121111	Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	12,000	1 170,25	14 042,95	
117	K	727121112	Protipožární manžeta D 110 z jedné strany dělicí konstrukce -požární odolnost ei 90	kus	105,000	1 170,25	122 875,80	
118	K	727121113	Protipožární tmel dělicí konstrukce -požární odolnost ei 90	kg	15,000	1 900,00	28 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:

## UT - Ústřední vytápění

KSO: 8019121

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**3 967 834,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	3 967 834,67	15,00%	595 175,20

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 563 009,87**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:  
**UT - Ústřední vytápění**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 967 834,67**

### PSV - Práce a dodávky PSV

3 774 756,67

713 - Izolace tepelné

285 900,30

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

1 425,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

446 457,57

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

1 363 555,52

734 - Ústřední vytápění - armatury

550 814,45

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 124 979,33

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 624,50

### M - Práce a dodávky M

79 876,00

23-M - Montáže potrubí

79 876,00

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

98 952,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

14 250,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

14 250,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:  
**UT - Ústřední vytápění**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor  
Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019  
Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**3 967 834,67**

D PSV Práce a dodávky PSV

**3 774 756,67**

D 713 Izolace tepelné

**285 900,30**

1	K	713463131	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace do 25 mm	m	3 555,000	44,65	158 730,75	CS ÚRS 2018 01
2	M	28377095	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 15 x 13 mm	m	90,000	13,21	1 188,45	CS ÚRS 2018 01
3	M	28377105	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 18 x 13 mm	m	2 035,000	16,34	33 251,90	CS ÚRS 2018 01
4	M	28377045	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 20 mm	m	340,000	32,11	10 917,40	CS ÚRS 2018 01
5	M	28377048	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 20 mm	m	460,000	37,24	17 130,40	CS ÚRS 2018 01
6	M	28377056	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 35 x 25 mm	m	300,000	68,21	20 463,00	CS ÚRS 2018 01
7	M	28377063	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 45 x 25 mm	m	140,000	76,38	10 693,20	CS ÚRS 2018 01
8	M	28377065	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 54 x 25 mm	m	160,000	99,75	15 960,00	CS ÚRS 2018 01
9	M	28377067	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 63 x 25 mm	m	30,000	114,00	3 420,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D přes 50 do 100 mm	m	30,000	61,75	1 852,50	CS ÚRS 2018 01
11	M	63154049	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 89/80 mm	m	30,000	315,40	9 462,00	CS ÚRS 2019 01
12	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	2 830,70	2 830,70	CS ÚRS 2018 01

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana

**1 425,00**

13	K	727111R01	Protipožární ucpávkový tmel/ pěna, eventuálně požární manžety - přesná specifikace dle stavby a požární projektové dokumentace	kg	15,000	95,00	1 425,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

**446 457,57**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	732112142	Rozdělovače a sběrače sdružené hydraulické přírubové (průtok Q m3/h - výkon kW) DN 150 (65 m3/h - 1500 kW)	kus	1,000	41 800,00	41 800,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	732229R02	Kompaktní objektová předávací stanice dle dodavatele tepla/ požadavků CZT pro ÚT 90 kW/ VZT 0/ TUV II. 150 kW paralelní, dle výkresové dokumentace, zapojení ÚT napřímo z primární KOPS, MaR dle samostatné projektové dokumentace včetně základního příslušenství, návrků pro čidla MaR, včetně systému ohřevu T"U"V II., obsahující akumulaci nádobu, expanzní systém včetně pojistných prvků, systému napojení studené vody, teplé vody, cirkulace včetně cirkulačního čerpadla apod. ... dodávka jako MONOBLOK včetně příslušenství ...	soubor	1,000	369 550,00	369 550,00	
16	K	732422R04	Oběhové čerpadlo EC, pro topný okruh s parametry 230 V, max. 0.44 A, 40 W	soubor	1,000	6 175,00	6 175,00	
17	K	732422R05	Oběhové čerpadlo EC, pro topný okruh s parametry 230 V, 0.08 - 1.3 A, 10 - 190 W	soubor	1,000	7 790,00	7 790,00	
18	K	732422R06	Oběhové čerpadlo EC, pro topný okruh s parametry 230 V, 0.09 - 0.90 A, 7 - 120 W	soubor	1,000	6 175,00	6 175,00	
19	K	732422R07	Oběhové čerpadlo EC, pro topný okruh s parametry 230 V, 0.15 - 1.33 A, 10 - 305 W	soubor	1,000	7 980,00	7 980,00	
20	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,590	4 394,70	6 987,57	CS ÚRS 2018 01

D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 363 555,52				
21	K	733121225	Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách Ø 89/3,6	m	30,000	754,30	22 629,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	90,000	247,00	22 230,00	CS ÚRS 2018 01
23	K	733223203	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 18/1	m	35,000	282,15	9 875,25	CS ÚRS 2018 01
24	K	733223204	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 22/1	m	175,000	334,40	58 520,00	CS ÚRS 2018 01
25	K	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	190,000	462,65	87 903,50	CS ÚRS 2018 01
26	K	733223206	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 35/1,5	m	240,000	650,75	156 180,00	CS ÚRS 2018 01
27	K	733223207	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 42/1,5	m	130,000	931,95	121 153,50	CS ÚRS 2018 01
28	K	733223208	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 54/2	m	160,000	1 588,40	254 144,00	CS ÚRS 2018 01
29	K	733223209	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 64/2	m	30,000	1 800,25	54 007,50	CS ÚRS 2018 01
30	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	730,000	16,15	11 789,50	CS ÚRS 2018 01
31	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	320,000	21,00	6 718,40	CS ÚRS 2018 01
32	K	733322211	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné Ø 16/2,2	m	2 000,000	146,30	292 600,00	CS ÚRS 2018 01
33	K	733322212	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné Ø 20/2,8	m	165,000	179,55	29 625,75	CS ÚRS 2018 01
34	K	733322213	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné Ø 25/3,5	m	270,000	264,10	71 307,00	CS ÚRS 2018 01
35	K	733322214	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné Ø 32/4,4	m	60,000	398,05	23 883,00	CS ÚRS 2018 01
36	K	733322215	Potrubí z trubek plastových ze zesíťovaného polyethylenu PE – X spojovaných mechanicky násuvnou objímkou kovovou běžné Ø 40/5,5	m	10,000	463,60	4 636,00	
37	K	733322R01	Ochranná trubka (chránička) do průměru 30	m	500,000	30,40	15 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	733322R02	Přípojka k tělesu koncová 18 včetně násuvných objímek	kus	374,000	197,60	73 902,40	
39	K	733391101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø do 32/3,0	m	2 505,000	11,40	28 557,00	CS ÚRS 2018 01
40	K	998733202	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,390	13 448,72	18 693,72	CS ÚRS 2018 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury							550 814,45	
41	K	734163426	Filtry z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300 °C DN 50	soubor	2,000	3 752,50	7 505,00	CS ÚRS 2018 01
42	K	734163427	Filtry z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou PN 16 do 300 °C DN 65	soubor	1,000	4 180,00	4 180,00	CS ÚRS 2018 01
43	K	734192314	Ostatní přírubové armatury klapky zpětné samočinné PN 16 do 100 °C DN 50	soubor	2,000	2 546,00	5 092,00	CS ÚRS 2018 01
44	K	734192316	Ostatní přírubové armatury klapky zpětné samočinné PN 16 do 100 °C DN 65	soubor	1,000	3 194,85	3 194,85	CS ÚRS 2018 01
45	K	734193114	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120 °C disk tvárná litina DN 50	soubor	8,000	3 344,00	26 752,00	CS ÚRS 2018 01
46	K	734193115	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120 °C disk tvárná litina DN 65	soubor	4,000	4 144,85	16 579,40	CS ÚRS 2018 01
47	K	734193116	Ostatní přírubové armatury klapky mezipřírubové uzavírací PN 16 do 120 °C disk tvárná litina DN 80	soubor	2,000	4 721,50	9 443,00	CS ÚRS 2018 01
48	K	734211127	Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120 °C G 1/2	kus	20,000	282,15	5 643,00	CS ÚRS 2018 01
49	K	734220099	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 °C G 3/8	kus	13,000	2 185,00	28 405,00	
50	K	734220100	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 °C G 1/2	kus	7,000	2 270,50	15 893,50	
51	K	734220101	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 °C G 3/4	kus	3,000	3 192,00	9 576,00	CS ÚRS 2018 01
52	K	734220102	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 °C G 1	kus	1,000	3 058,05	3 058,05	CS ÚRS 2018 01
53	K	734220103	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 °C G 5/4	kus	4,000	3 695,50	14 782,00	CS ÚRS 2018 01
54	K	734220104	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 °C G 6/4	kus	2,000	4 206,60	8 413,20	CS ÚRS 2018 01
55	K	734220105	Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 °C G 2	kus	1,000	6 175,00	6 175,00	CS ÚRS 2018 01
56	K	734220R01	Přepouštěcí ventil pro vytápění G 3/4, PN 16	kus	3,000	921,50	2 764,50	
57	K	734220R02	Regulátor tlakové diference G 3/8, PN 16 s vypouštěním, včetně kapiláry	kus	10,000	4 639,80	46 398,00	
58	K	734220R03	Regulátor tlakové diference G 1/2, PN 16 s vypouštěním, včetně kapiláry	kus	4,000	4 639,80	18 559,20	
59	K	734220R04	Regulátor tlakové diference G 3/4, PN 16 s vypouštěním, včetně kapiláry	kus	2,000	5 500,50	11 001,00	
60	K	734220R08	Měřicí clona DN 20; PN 16	kus	1,000	6 099,00	6 099,00	
61	K	734220R09	Měřicí clona DN 40; PN 16	kus	2,000	7 999,00	15 998,00	
62	K	734220R06	Měřicí clona DN 50; PN 16	kus	1,000	9 462,95	9 462,95	
63	K	734221532	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 °C rohové jednoregulační G 1/2	kus	24,000	313,50	7 524,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	734221545	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110 °C přímé jednoregulační G 1/2	kus	1,000	313,50	313,50	CS ÚRS 2018 01
65	K	734221R01	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110 °C kapalinnové otopných těles, s pojistkou proti odcizení	kus	121,000	441,75	53 451,75	
66	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110 °C přímé G 5/4	kus	2,000	650,75	1 301,50	CS ÚRS 2018 01
67	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110 °C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	96,000	490,20	47 059,20	CS ÚRS 2018 01
68	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové s vypouštěním G 1/2	kus	24,000	399,00	9 576,00	CS ÚRS 2018 01
69	K	734261717	Šroubení regulační radiátorové přímé s vypouštěním G 1/2	kus	1,000	399,00	399,00	CS ÚRS 2018 01
70	K	734261R01	Armatura přípojovací pro středové spodní připojení koupelnových těles, včetně termostatické hlavice	kus	66,000	1 254,00	82 764,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90 °C G 1/2	kus	55,000	166,25	9 143,75	CS ÚRS 2018 01
72	K	734291124	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90 °C G 3/4	kus	12,000	251,75	3 021,00	CS ÚRS 2018 01
73	K	734291245	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130 °C přímé s vnitřními závity G 1 1/4	kus	1,000	710,60	710,60	CS ÚRS 2018 01
74	K	734292713	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	7,000	192,85	1 349,95	CS ÚRS 2018 01
75	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	28,000	291,65	8 166,20	CS ÚRS 2018 01
76	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1	kus	4,000	412,30	1 649,20	CS ÚRS 2018 01
77	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	11,000	488,30	5 371,30	CS ÚRS 2018 01
78	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	8,000	748,60	5 988,80	CS ÚRS 2018 01
79	K	734295020	Regulační ventil třícestný, DN 15 včetně servopohonu (24 VAC, 0 - 10 V) kvs = 2.5, delta p = 15.7 kPa osazeno a připojeno dle MaR	kus	1,000	5 890,00	5 890,00	
80	K	734295023	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 32	kus	1,000	6 412,50	6 412,50	CS ÚRS 2018 01
81	K	734295024	Směšovací armatury závitové trojcestné se servomotorem DN 40	kus	1,000	7 790,00	7 790,00	CS ÚRS 2018 01
82	K	734421R01	Termomanometr 0 - 120 st. C, 0 - 600 kPa	kus	20,000	342,00	6 840,00	
83	K	734421R02	Tlakoměr tlak 0-600 kPa	kus	4,000	608,00	2 432,00	
84	K	734424101	Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300 °C zahnuté	kus	4,000	560,50	2 242,00	CS ÚRS 2018 01
85	K	734494121	Měřicí armatury návarky s metrickým závitem M 20x1,5 délky do 220 mm	kus	1,000	197,60	197,60	CS ÚRS 2018 01
86	K	734494213	Měřicí armatury návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	28,000	168,15	4 708,20	CS ÚRS 2018 01
87	K	998734202	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,280	5 491,95	1 537,75	CS ÚRS 2018 01

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

1 124 979,33

88	K	735152253	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 515 W	kus	1,000	3 258,50	3 258,50	CS ÚRS 2018 01
89	K	735152255	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 686 W	kus	1,000	3 610,00	3 610,00	CS ÚRS 2018 01
90	K	735152259	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1030 W	kus	1,000	4 313,00	4 313,00	CS ÚRS 2018 01
91	K	735152260	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1201 W	kus	6,000	4 645,50	27 873,00	CS ÚRS 2018 01
92	K	735152261	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1373 W	kus	3,000	4 997,00	14 991,00	CS ÚRS 2018 01
93	K	735152291	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 558 W	kus	1,000	3 828,50	3 828,50	CS ÚRS 2018 01
94	K	735152292	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 697 W	kus	1,000	4 094,50	4 094,50	CS ÚRS 2018 01
95	K	735152294	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 976 W	kus	3,000	4 626,50	13 879,50	CS ÚRS 2018 01
96	K	735152295	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1115 W	kus	1,000	4 883,00	4 883,00	CS ÚRS 2018 01
97	K	735152296	Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1255 W	kus	2,000	5 149,00	10 298,00	CS ÚRS 2018 01
98	K	735152459	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1340 W	kus	1,000	5 310,50	5 310,50	CS ÚRS 2018 01
99	K	735152R00	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110 °C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky 1600 mm	kus	2,000	2 916,43	5 832,87	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	735152R01	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky 1800 mm	kus	22,000	3 406,37	74 940,09	
101	K	735152R02	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 400 mm stavební délky 2000 mm	kus	17,000	3 984,66	67 739,24	
102	K	735152460	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 1564 W	kus	1,000	5 728,50	5 728,50	CS ÚRS 2018 01
103	K	735152461	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1787 W	kus	1,000	6 156,00	6 156,00	CS ÚRS 2018 01
104	K	735152463	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2234 W	kus	2,000	7 115,50	14 231,00	CS ÚRS 2018 01
105	K	735152493	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1052 W	kus	2,000	5 434,00	10 868,00	CS ÚRS 2018 01
106	K	735152494	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1228 W	kus	1,000	5 804,50	5 804,50	CS ÚRS 2018 01
107	K	735152495	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1403 W	kus	1,000	6 184,50	6 184,50	CS ÚRS 2018 01
108	K	735152496	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1579 W	kus	2,000	6 564,50	13 129,00	CS ÚRS 2018 01
109	K	735152497	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1754 W	kus	3,000	6 925,50	20 776,50	CS ÚRS 2018 01
110	K	735152R03	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky 1800 mm	kus	1,000	5 899,88	5 899,88	
111	K	735152R04	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky 2000 mm	kus	3,000	5 446,59	16 339,76	
112	K	735152542	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 2189 W	kus	3,000	7 495,50	22 486,50	CS ÚRS 2018 01
113	K	735152543	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 2432 W	kus	2,000	8 008,50	16 017,00	CS ÚRS 2018 01
114	K	735152594	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1619 W	kus	1,000	6 555,00	6 555,00	CS ÚRS 2018 01
115	K	735152601	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 3701 W	kus	1,000	10 735,00	10 735,00	CS ÚRS 2018 01
116	K	735152R06	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 900 mm stavební délky 2000 mm	kus	1,000	7 695,17	7 695,17	
117	K	735152643	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 400 mm stavební délky / výkonu 2000 mm / 3476 W	kus	3,000	10 355,00	31 065,00	CS ÚRS 2018 01
118	K	735152662	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1800 mm / 3742 W	kus	1,000	10 830,00	10 830,00	CS ÚRS 2018 01
119	K	735164R01	Ocelové trubkové koupelnové těleso výška/délka 700/400	kus	5,000	1 881,00	9 405,00	
120	K	735164R11	Ocelové trubkové koupelnové těleso výška/délka 700/500	kus	1,000	1 984,55	1 984,55	
121	K	735164R02	Ocelové trubkové koupelnové těleso výška/délka 900/400	kus	3,000	1 881,00	5 643,00	
122	K	735164R20	Ocelové trubkové koupelnové těleso výška/délka 900/500	kus	2,000	2 023,50	4 047,00	
123	K	735164R04	Ocelové trubkové koupelnové těleso výška/délka 1220/500	kus	1,000	2 517,50	2 517,50	
124	K	735164R10	Ocelové trubkové koupelnové těleso výška/délka 1220/600	kus	2,000	2 834,80	5 669,60	
125	K	735164R21	Ocelové trubkové koupelnové těleso se spodním středovým připojením výška/délka 900/600	kus	4,000	2 517,50	10 070,00	
126	K	735164R22	Ocelové trubkové koupelnové těleso se spodním středovým připojením výška/délka 1220/600	kus	5,000	2 964,00	14 820,00	
127	K	735164R23	Ocelové trubkové koupelnové těleso se spodním středovým připojením výška/délka 1500/600	kus	2,000	3 154,00	6 308,00	
128	K	735164R07	Ocelové trubkové koupelnové těleso se spodním středovým připojením výška/délka 1820/450	kus	42,000	3 496,00	146 832,00	
129	K	735164R24	Ocelové trubkové koupelnové těleso se spodním středovým připojením výška/délka 1820/600	kus	1,000	3 784,80	3 784,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	735164R25	Ocelové trubkové koupelnové těleso se spodním středovým připojením výška/délka 1820/750	kus	12,000	3 784,80	45 417,60	
131	K	735164R08	Sada pro kombinované vytápění - elektropatrona včetně T - kusu a termostatu, výkon 200 W ovládání "na tlačítko" s doběhem	kus	6,000	2 014,00	12 084,00	
132	K	735164R09	Sada pro kombinované vytápění - elektropatrona včetně T - kusu a termostatu, výkon 500 W ovládání "na tlačítko" s doběhem	kus	6,000	2 204,00	13 224,00	
133	K	735164R30	Ocelové lamelové těleso lamely vodorovně, krajní spodní připojení, s externím ventilem, K22H 02/ 144/ 2000	kus	6,000	9 261,55	55 569,30	
134	K	735164R31	Ocelové lamelové těleso lamely vodorovně, krajní spodní připojení, s externím ventilem, K22H 03/ 218/ 1400	kus	2,000	10 797,70	21 595,40	
135	K	735164R32	Ocelové lamelové těleso lamely vodorovně, krajní spodní připojení, s externím ventilem, K22H 03/ 218/ 2000	kus	2,000	10 797,70	21 595,40	
136	K	735164R33	Otopná lavice s krycí výfukovou mřížkou a deskou (ražená mřížka) spodní připojení 2000/ 150/ 180	kus	1,000	15 095,50	15 095,50	
137	K	735164R34	Otopná lavice s krycí výfukovou mřížkou a deskou (ražená mřížka) spodní připojení 1600/ 300/ 240	kus	3,000	10 693,20	32 079,60	
138	K	735511007	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro systémovou desku rozvodné potrubí 17x2 mm, rozteč 100 mm	m	1 450,000	71,25	103 312,50	CS ÚRS 2018 01
139	K	735511008	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro systémovou desku systémová deska výšky 50 mm	m2	210,000	349,60	73 416,00	CS ÚRS 2018 01
140	K	735511061	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky krycí PE fólie	m2	210,000	39,90	8 379,00	CS ÚRS 2018 01
141	K	735511062	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky okrajovy izolační pruh	m	250,000	33,25	8 312,50	CS ÚRS 2018 01
142	K	735511085	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky rozdělovače šestiokrhové	kus	2,000	8 521,50	17 043,00	CS ÚRS 2018 01
143	K	735511102	Trubkové teplovodní podlahové vytápění polyethylen PE-Xa pro vodící lištu ostatní prvky skříňě rozdělovače pod omítku, počet vývodů rozdělovače 2-5	kus	2,000	2 517,50	5 035,00	CS ÚRS 2018 01
144	K	735511138	Trubkové teplovodní podlahové vytápění připojovací šroubení rozdělovače, potrubí 17x2,0 mm	kus	24,000	103,55	2 485,20	CS ÚRS 2019 01
145	K	735511R01	Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky plastifikátor	kg	85,000	99,75	8 478,75	CS ÚRS 2019 01
146	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,390	11 095,05	15 422,12	CS ÚRS 2018 01

D 783 Dokončovací práce - nátěry 1 624,50

147	K	783614561	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm syntetický	m	30,000	54,15	1 624,50	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

D M Práce a dodávky M 79 876,00

D 23-M Montáže potrubí 79 876,00

148	K	230050031	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž	kg	650,000	90,25	58 662,50	CS ÚRS 2018 01
149	M	31197003	tyč závitová Pz 4,6 M10	m	250,000	46,55	11 637,50	CS ÚRS 2018 01
150	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,400	23 940,00	9 576,00	CS ÚRS 2018 01

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 98 952,00

151	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	300,000	237,50	71 250,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	---------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:  
Přípravné a pomocné zednické práce, sekání drážek a prostupů, včetně jadrového vrtání diamantovými korunkami, hrubé zapravení

152	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	72,000	384,75	27 702,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	---------	--	-----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:  Proplach a napuštění topného systému, topná a tlaková zkouška, vyregulování systému, zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů, revize, popisné tabulky apod.</i>					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				14 250,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 250,00	
153	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	14 250,00	14 250,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:

## EISil - Elektro silnoproud vč.bleskosvodů

KSO: 8019121

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**7 023 043,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	7 023 043,70	15,00%	1 053 456,56

**Cena s DPH**

**v CZK**

**8 076 500,26**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:  
**EISil - Elektro silnoproud vč.bleskosvodů**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**7 023 043,70**

1 - Dodávky	1 312 944,22
2 - Spínače a zásuvky	437 853,22
3 - Osvětlení	1 382 908,38
4 - Kabely a vodiče	2 353 900,81
5 - Žlaby, lišty, trubky, krabice	790 609,77
6 - Stavební přípomoce	312 855,20
7 - Ochrana před bleskem	168 605,08
8 - Ostatní	263 367,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:  
**EISil - Elektro silnoproud vč.bleskosvodů**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor  
Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019  
Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**7 023 043,70**

D	1	Dodávky					1 312 944,22	
1	K	Pol589	Rozvaděč RB0 dle výkresu E-10	ks	1,000	182 955,22	182 955,22	
2	K	Pol590	Rozvaděč RB0.1 dle výkresu E-11	ks	1,000	92 970,64	92 970,64	
3	K	Pol591	Rozvaděč RB1.1 dle výkresu E-12	ks	1,000	47 533,92	47 533,92	
4	K	Pol592	Rozvaděč RB1.2 dle výkresu E-13	ks	1,000	47 339,88	47 339,88	
5	K	Pol593	Rozvaděč RB1.3 dle výkresu E-14	ks	1,000	173 780,46	173 780,46	
6	K	Pol594	Rozvaděč RB2 dle výkresu E-15	ks	1,000	125 798,68	125 798,68	
7	K	Pol595	Rozvaděč RB3 dle výkresu E-16	ks	1,000	128 475,06	128 475,06	
8	K	Pol596	Rozvaděč RB4 dle výkresu E-17	ks	1,000	129 784,34	129 784,34	
9	K	Pol597	Rozvaděč RVZT dle výkresu E-18	ks	1,000	32 746,70	32 746,70	
10	K	Pol598	Rozvaděč RUPS dle výkresu E-19	ks	1,000	54 766,32	54 766,32	
11	K	Pol464	Hlavní ochranná přípojnice	ks	1,000	2 793,00	2 793,00	
12	K	Pol599	Jednotka UPS 60kVA, 3F/3F pro požární zařízení	ks	1,000	294 000,00	294 000,00	

D	2	Spínače a zásuvky					437 853,22	
1	K	Pol474	Spínač jednopólový; řazení 1, 1So, vestavný, bílý	ks	236,000	216,58	51 112,88	
2	K	Pol475	Přepínač sériový; řazení 5, vestavný, bílý	ks	14,000	224,42	3 141,88	
3	K	Pol476	Přepínač střídavý; řazení 6, 6So (1, 1So), vestavný, bílý	ks	128,000	196,98	25 213,44	
4	K	Pol477	Přepínač křížový; řazení 7, 7So, vestavný, bílý	ks	3,000	239,12	717,36	
5	K	Pol478	Ovládač zapínací se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S, vč. doutnavky, vestavný, bílý	ks	205,000	225,40	46 207,00	
6	K	Pol479	Ovládač zapínací se svorkou N; řazení 1/0, 1/0So, 1/0S, bez doutnavky, vestavný, bílý	ks	7,000	199,92	1 399,44	
7	K	Pol480	Spínač žaluziový, řazení 1+1 s blokováním, bílý, vestavný	ks	119,000	269,50	32 070,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol600	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; vestavná; bílá	ks	755,000	182,28	137 621,40	
9	K	Pol482	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, vestavná, s ochranou před přepětím; bílá	ks	62,000	784,00	48 608,00	
10	K	Pol601	Spínač jednopólový IP 54; řazení 1; nástěnný, bílý	ks	18,000	197,96	3 563,28	
11	K	Pol602	Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem; nástěnný; bílý	ks	19,000	198,94	3 779,86	
12	K	Pol603	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 44, 16 A	ks	7,000	216,58	1 516,06	
13	K	Pol604	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 44, 32 A	ks	5,000	265,58	1 327,90	
14	K	Pol605	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; IP 44, 63 A	ks	2,000	676,20	1 352,40	
15	K	Pol486	Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, relé; bílý	ks	37,000	1 167,18	43 185,66	
16	K	Pol606	Hlav.vypínač 10A/4kW AC23 ve skříňce	ks	0,000	892,78	0,00	
17	K	Pol607	Hlav.vypínač 16A/5,5kW AC23 ve skříňce	ks	6,000	915,32	5 491,92	
18	K	Pol608	Hlav.vypínač 25A/11kW AC23 ve skříňce	ks	1,000	1 111,32	1 111,32	
19	K	Pol609	Hlav.vypínač 32A/15kW AC23 ve skříňce	ks	2,000	1 268,12	2 536,24	
20	K	Pol610	Hlav.vypínač 50A/22kW AC23 ve skříňce	ks	10,000	2 028,60	20 286,00	
21	K	Pol611	Hlav.vypínač 63A/30kW AC23 ve skříňce	ks	2,000	2 217,74	4 435,48	
22	K	Pol612	Hlav.vypínač 100A/37kW AC23 ve skříňce	ks	1,000	3 175,20	3 175,20	

P

Poznámka k položce:

Spínače a zásuvky budou dodány kompletní, tj. včetně krytů, rámečků a ostatního příslušenství

D 3

## Osvětlení

1 382 908,38

1	K	Pol487	A1 - vestavné pr. 100 18W LED830 1640 lm 3000 Kelvin	ks	73,000	578,20	42 208,60	
2	K	Pol488	A2 - vestavné pr. 200, IP54 13W LED1400-830 1370 lm 3000K	ks	140,000	578,20	80 948,00	
3	K	Pol489	A3 - vestavné pr. 200, IP54 18W LED2000-830 1990 lm 3000K	ks	50,000	718,34	35 917,00	
4	K	Pol490	B1 - závěsné půlválec 61W LED6700-840 6700 lm 4000K	ks	10,000	5 194,00	51 940,00	
5	K	Pol613	B2 - Vestavné 600x600 30W LED3100-840 3200 lm 4000K	ks	9,000	1 205,40	10 848,60	
6	K	Pol614	B3 - kulové závěsné 16W LED700-927 700 lm 2700 K	ks	14,000	2 994,88	41 928,32	
7	K	Pol615	B4 - nástěnné lineární 34W LED2200-827 2275 lm 2700 K	ks	45,000	1 450,40	65 268,00	
8	K	Pol616	B5 - vestavné asymetricky vyzářující 68.6 W LED4600-827 4365 lm 2700 K	ks	1,000	3 687,74	3 687,74	
9	K	Pol617	B6 - závěsné LED designové, 2000-930 100W 7600lm 3000K	ks	1,000	11 162,20	11 162,20	
10	K	Pol618	B7 - nástěnné designové LED 3W, 280lm, 3000K	ks	4,000	1 035,86	4 143,44	
11	K	Pol619	B8 - závěsné designové 20W LED2300-830 2300 lm 3000 K	ks	9,000	6 909,00	62 181,00	
12	K	Pol620	C1 - přisazené, stropní přímo nepřímé, kruhové, pr. 400 19,5W LED2600-830 2511 lm 3000 K	ks	15,000	3 194,80	47 922,00	
13	K	Pol493	C4 - přisazené, dekorativní 25W LED 2500-840 2500 lm 4000K	ks	39,000	886,90	34 589,10	
14	K	Pol494	C44 - přisazené, dekorativní s nouz. modulem, 25W LED 2500-840 2500 lm 4000K 1h	ks	8,000	1 559,18	12 473,44	
15	K	Pol495	C6 - přisazené koupelnové 16.3W IP65 1850 lm 3000K	ks	45,000	712,46	32 060,70	
16	K	Pol496	C7 - přisazené koupelnové 11,7W RD 1400-840 1400lm IP65	ks	97,000	641,90	62 264,30	
17	K	Pol498	D1 - přisazené, dekorativní pr. 350, opál 33.5W LED3800-830 3800 lm 3000 K	ks	18,000	1 081,92	19 474,56	
18	K	Pol499	D2 - přisazené, dekorativní pr. 450, opál 25W LED2200-830 2140 lm 3000 K	ks	45,000	1 470,00	66 150,00	
19	K	Pol500	D3 - přisazené, dekorativní 300x300 IP54, opál 18.1W LED2200-830 2140 lm 3000 Kelvin	ks	0,000	863,38	0,00	
20	K	Pol501	E1 - nástěnné hliníkové IP65 LED 2700-840 25W 2910 lm 4000K	ks	5,000	790,86	3 954,30	
21	K	Pol503	G1 - stropní nebo nástěnné ve vyšším krytí LED4300-840 34W 4470 lm 4000K	ks	77,000	1 068,20	82 251,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol504	G11 - stropní nebo nástěnné ve vyšším krytí s nouz. modulem , LED4300-840 34W 4470 lm 4000K 1h	ks	2,000	2 048,20	4 096,40	
23	K	Pol621	G2 - stropní nebo nástěnné ve vyšším krytí LED8000-840 64W 8020 lm 4000K	ks	22,000	1 560,16	34 323,52	
24	K	Pol622	G22 - stropní nebo nástěnné ve vyšším krytí s nouz. modulem, LED8000-840 64W 8020 lm 4000K 1h	ks	2,000	2 443,14	4 886,28	
25	K	Pol505	G4 - stropní a nástěnné průmyslové IP65 19W L840 1900lm 4000K	ks	7,000	777,14	5 439,98	
26	K	Pol506	G5 - stropní a nástěnné IP54, 13W LED2 OP RD WH L840 1000lm, 4000 K	ks	18,000	661,50	11 907,00	
27	K	Pol507	N1 - nouzové vestavné s koridorovou optikou, 4.7W 206 lm 1h	ks	29,000	2 165,80	62 808,20	
28	K	Pol508	N2 - nouzové vestavné s 90° optikou, 4.7W 204 lm 1h	ks	10,000	2 083,48	20 834,80	
29	K	Pol623	N3 - nouzové přisazené s koridorovou optikou, 4.7W 206 lm 1h	ks	3,000	6 115,20	18 345,60	
30	K	Pol509	N4 - nouzové přisazené s 90° optikou, 4.7W 204 lm 1h	ks	5,000	1 161,30	5 806,50	
31	K	Pol510	N5 - nouzové vestavné s optikou pro otevřené prostory, 4.7W 192 lm 1h	ks	5,000	2 050,16	10 250,80	
32	K	Pol511	N6 - nouzové s piktogramem pro nastavitelné osvětlení únikové cesty, 6.6W 77lm 1h	ks	18,000	725,20	13 053,60	
33	K	Pol512	N7 - nouzové s piktogramem pro osvětlení únikové cesty 1,9W 237 lm 1h	ks	38,000	725,20	27 557,60	
34	K	Pol513	LED pásek 10W/m, 4000K	m	380,000	504,70	191 786,00	
35	K	Pol514	ALU profil pro zapuštěnou montáž LED, vč. difuzoru	m	380,000	357,70	135 926,00	
36	K	Pol515	Zdroj pro LED pásek 230/12V, 40W	ks	21,000	1 082,90	22 740,90	
37	K	Pol516	Zdroj pro LED pásek 230/12V, 80W	ks	23,000	872,20	20 060,60	
38	K	Pol624	Zdroj pro LED pásek 230/12V, 120W	ks	21,000	1 033,90	21 711,90	

D 4

## Kabely a vodiče

2 353 900,81

1	K	Pol517	CYKY-O 2x1.5 , pevně	m	2 579,000	32,73	84 415,83	
2	K	Pol519	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	18 245,000	35,28	643 683,60	
3	K	Pol520	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	16 464,000	41,16	677 658,24	
4	K	Pol521	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	2 320,000	53,41	123 911,20	
5	K	Pol625	CYKY-J 5x4 , pevně	m	205,000	73,50	15 067,50	
6	K	Pol626	CYKY-J 4x6 , pevně	m	35,000	83,30	2 915,50	
7	K	Pol627	CYKY-J 5x6 , pevně	m	210,000	94,08	19 756,80	
8	K	Pol628	CYKY-J 4x10 , pevně	m	35,000	114,66	4 013,10	
9	K	Pol522	CYKY-J 5x10 , pevně	m	228,000	137,20	31 281,60	
10	K	Pol523	CYKY-J 5x16 , pevně	m	240,000	209,72	50 332,80	
11	K	Pol629	1-CYKY-J 5x25 , pevně	m	174,000	306,74	53 372,76	
12	K	Pol630	1-CYKY-J 5x35 , pevně	m	53,000	414,54	21 970,62	
13	K	Pol631	1-CYKY-J 3x185+95 , pevně	m	23,000	1 413,16	32 502,68	
14	K	Pol632	1-CYKY-J 3x240+120 , pevně	m	52,000	1 716,96	89 281,92	

P

Poznámka k položce:

Bezhalogenové kabely bez funkčnosti při požáru

15	K	Pol633	1-CXKH-R-O 2x1.5, pevně, B2cas1d0	m	434,000	42,14	18 288,76	
16	K	Pol525	1-CXKH-R-O 3x1.5, pevně, B2cas1d0	m	206,000	45,08	9 286,48	
17	K	Pol526	1-CXKH-R 3Jx1.5, pevně, B2cas1d0	m	1 209,000	45,08	54 501,72	
18	K	Pol527	1-CXKH-R 3Jx2.5, pevně, B2cas1d0	m	84,000	53,41	4 486,44	

P

Poznámka k položce:

Sdělovací kabely stíněné



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol634	J-Y(St)Y 2x2x0,8 , pevně	m	55,000	32,34	1 778,70	
P <i>Poznámka k položce: Měděné harmonizované pryžové kabely</i>								
20	K	Pol635	H05RN-F-G 5x2,5 , pevně	m	40,000	59,78	2 391,20	
21	K	Pol636	H05RN-F-G 5x4 , pevně	m	5,000	77,42	387,10	
22	K	Pol637	H05RN-F-G 4x6 , pevně	m	5,000	80,36	401,80	
23	K	Pol638	H05RN-F-G 5x6 , pevně	m	30,000	115,64	3 469,20	
24	K	Pol639	H05RN-F-G 4x10 , pevně	m	5,000	180,32	901,60	
25	K	Pol640	H05RN-F-G 5x10 , pevně	m	15,000	199,92	2 998,80	
26	K	Pol641	H07RN-F-G 5x16 , pevně	m	40,000	274,40	10 976,00	
27	K	Pol642	H07RN-F-G 5x25 , pevně	m	5,000	382,20	1 911,00	
P <i>Poznámka k položce: Sílové kabely se zachováním celistvosti obvodu při požáru 60minut</i>								
28	K	Pol643	PRAFLADur 2x1,5, pevně, B2cas1d0, P60-R	m	8,000	38,22	305,76	
29	K	Pol644	PRAFLADur 3x1,5, pevně, B2cas1d0, P60-R	m	85,000	40,57	3 448,62	
30	K	Pol645	PRAFLADur 3x2,5, pevně, B2cas1d0, P60-R	m	70,000	56,55	3 958,22	
31	K	Pol646	PRAFLADur 5x2,5, pevně, B2cas1d0, P60-R	m	184,000	78,40	14 425,60	
32	K	Pol647	PRAFLADur 5x6, pevně, B2cas1d0, P60-R	m	96,000	119,56	11 477,76	
33	K	Pol648	PRAFLADur 5x35, pevně, B2cas1d0, P60-R	m	16,000	612,50	9 800,00	
P <i>Poznámka k položce: Vodiče jednožilové s PVC izolací</i>								
29	K	Pol534	CY 6 mm2,, pevně	m	1 230,000	37,73	46 407,90	
30	K	Pol535	CY 10 mm2,, pevně	m	705,000	47,04	33 163,20	
31	K	Pol536	CY 16 mm2,, pevně	m	400,000	61,74	24 696,00	
32	K	Pol537	CY 25 mm2,, pevně	m	300,000	101,92	30 576,00	
33	K	Pol649	CY 35 mm2,, pevně	m	50,000	104,86	5 243,00	
P <i>Poznámka k položce: Vodiče jednožilové bezhalogenové</i>								
34	K	Pol650	1-CXKH-R 1x6, zž, pevně, B2cas1d0	m	230,000	55,86	12 847,80	
35	K	Pol651	1-CXKH-R 1x10, zž, pevně, B2cas1d0	m	150,000	68,60	10 290,00	
36	K	Pol652	1-CXKH-R 1x16, zž, pevně, B2cas1d0	m	100,000	82,32	8 232,00	
37	K	Pol653	1-CXKH-R 1x25, zž, pevně, B2cas1d0	m	100,000	108,78	10 878,00	
38	K	Pol542	ukončení kabelů v rozvaděči a ve spotřebičích, označení kabelu štítkem s vyznačením okruhu a původu napájení	hod	530,000	313,60	166 208,00	
<b>D 5 Žlaby, lišty, trubky, krabice</b>							<b>790 609,77</b>	
1	K	Pol543	Krabice na povrch	ks	160,000	127,40	20 384,00	
2	K	Pol544	Krabice na povrch - požárně odolná min. P60-R	ks	20,000	239,12	4 782,40	
3	K	Pol545	Krabice rozvodná / přístrojová do sádkartonu / pod omítku	ks	2 860,000	41,94	119 959,84	
4	K	Pol546	Krabice KT 250 pro zdroj LED	ks	65,000	392,00	25 480,00	
5	K	Pol547	Ekvipotenciální svorkovnice	ks	50,000	566,44	28 322,00	
6	K	Pol548	Krabice odbočná, vč. víčka	ks	50,000	138,18	6 909,00	
7	K	Pol549	TRUBKA OHEBNÁ pr. 16	m	400,000	24,50	9 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol550	TRUBKA OHEBNÁ pr. 23	m	260,000	26,46	6 879,60	
9	K	Pol551	TRUBKA OHEBNÁ pr. 29	m	260,000	33,32	8 663,20	
10	K	Pol552	TRUBKA OHEBNÁ pr. 36	m	130,000	42,14	5 478,20	
11	K	Pol654	1516E KA TRUBKA TUHÁ PVC 320N	m	195,000	31,36	6 115,20	
12	K	Pol655	1520 KA TRUBKA TUHÁ PVC 320N	m	155,000	33,32	5 164,60	
13	K	Pol656	1525 KA TRUBKA TUHÁ PVC 320N	m	120,000	36,26	4 351,20	
14	K	Pol657	1532 KA TRUBKA TUHÁ PVC 320N	m	100,000	42,14	4 214,00	
15	K	Pol658	1540 KA TRUBKA TUHÁ PVC 320N	m	100,000	48,02	4 802,00	
16	K	Pol553	18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	240,000	38,22	9 172,80	
17	K	Pol554	24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	240,000	49,98	11 995,20	
18	K	Pol555	40X15 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	160,000	56,84	9 094,40	
19	K	Pol556	40X40 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	160,000	98,98	15 836,80	
20	K	Pol557	kabelový žlab 62 / 50 včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému, bez víka	m	150,000	218,54	32 781,00	
21	K	Pol558	kabelový žlab 125 / 50 včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému, bez víka	m	200,000	322,42	64 484,00	
22	K	Pol559	kabelový žlab 250 / 50 včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému, bez víka	m	375,000	464,52	174 195,00	
23	K	Pol659	kabelový žlab 500 / 100 včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému, bez víka	m	200,000	765,71	153 141,33	
24	K	Pol660	kabelový žlab 100 / 60 včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému, bez víka, funkční integrita trasy P60-R	m	50,000	457,66	22 883,00	
25	K	Pol661	kabelový žlab 200 / 60 včetně dílů, příslušenství a upevňovacího systému, bez víka, funkční integrita trasy P60-R	m	30,000	602,70	18 081,00	
26	K	Pol560	Kabelová příchytka pro uchycení kabelů s požární odolností s funkční schopností při požáru pro kabel PRAFlaDur - P60-R	ks	250,000	70,56	17 640,00	

P *Poznámka k položce:  
U kabelových žlabů je uvažováno s roztečí podpěr max. 2m (u 500/100 max. 1,25m) a je uvažován kabelový žlab z plechu tl. 0,7mm (u 500/100 tl. 1mm). U funkční integrity dle podkladů výrobce.*

**D 6 Stavební přípomocce 312 855,20**

1	K	Pol662	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice 100x100x50 mm	m	2 860,000	36,26	103 703,60	
2	K	Pol663	Průrazy příčkami - cihla, beton	m	1 200,000	53,90	64 680,00	
3	K	Pol563	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 50mm Sire 70 mm	m	630,000	73,50	46 305,00	
4	K	Pol564	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30mm Sire 30 mm	m	1 890,000	51,94	98 166,60	

**D 7 Ochrana před bleskem 168 605,08**

1	K	Pol565	Páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	355,000	67,62	24 005,10	
2	K	Pol566	Drát 8 drát o 8mm(0,40kg/m), pevně	m	366,000	127,40	46 628,40	
3	K	Pol567	Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	m	120,000	55,86	6 703,20	
4	K	Pol568	Podpěra vedení na střechu	ks	322,000	36,26	11 675,72	
5	K	Pol570	Vodič AlMgSi Rd 8/11 měkký s izolací	m	210,000	130,34	27 371,40	
6	K	Pol571	podpěra pro skrytý svod - nerez	ks	210,000	60,76	12 759,60	
7	K	Pol572	Plastová skříň s nerezovým krytem se zkušební svorkou	ks	14,000	406,70	5 693,80	
8	K	Pol573	SR 2a svorka páska-páska M6	ks	27,000	104,86	2 831,22	
9	K	Pol574	SS spojovací	ks	60,000	73,50	4 410,00	
10	K	Pol664	SK křížová	ks	5,000	83,30	416,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	Pol575	SZa zkušební - plechová	ks	15,000	129,36	1 940,40	
12	K	Pol576	SR 3b svorka páska-drát	ks	30,000	81,34	2 440,20	
13	K	Pol577	SP připojovací	ks	16,000	75,46	1 207,36	
14	K	Pol578	Jímač 3m, vč. betonových podstavců - dodatečná ochrana pro zařízení vyčnívající nad chráněnou rovinu (světlíky, kond. jednotky, zařízení VZT, ...)	ks	10,000	1 976,66	19 766,60	
15	K	Pol581	Ekvipotenciální svorkovnice EPS2, vč. krytu	ks	1,000	755,58	755,58	

D		8	Ostatní						263 367,02
1	K	Pol665	Příspěvek na recyklaci svítidel, zdrojů, materiálu	ks	1,000	11 017,02	11 017,02		
2	K	Pol583	Pronájem montážní plošiny - den	ks	8,000	6 370,00	50 960,00		
3	K	Pol584	Doprava montážní plošiny	ks	1,000	5 390,00	5 390,00		
4	K	Pol585	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2	ks	260,000	245,00	63 700,00		
5	K	Pol666	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	24 500,00	24 500,00		
6	K	Pol667	Doprava	ks	1,000	34 300,00	34 300,00		
7	K	Pol668	Podružný materiál	ks	1,000	73 500,00	73 500,00		

P

*Poznámka k položce:*

*Poznámka: Všechny položky v tomto rozpočtu zahrnují náklady přesunu hmot.*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:

## EISla - Slaboproud

KSO: 8019121

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**6 320 174,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	6 320 174,80	15,00%	948 026,22

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 268 201,02**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:  
**EISla - Slaboproud**

Místo: Tábor

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**6 320 174,80**

1 - Strukturovaná kabeláž - SK	1 513 474,70
2 - Systém Sestra/Pacient	1 751 618,35
3 - Společná televizní anténa - STA	295 015,97
4 - Elektrická zabezpečovací signalizace - EZS	195 113,09
5 - Elektrická požární signalizace - EPS	1 294 084,50
6 - Evakuační rozhlas - ER	951 040,70
7 - Společné náklady	319 827,49

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:  
**EISla - Slaboproud**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

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

## Náklady soupisu celkem

**6 320 174,80**

D	1	Strukturovaná kabeláž - SK						1 513 474,70
1	K	Pol214	19" Stojanový rozvaděč 42U/800x800, podstavec, skleněné dveře, zámek a příslušenství jako kartáče, prachové těsnění atd. - materiál + montáž	ks	2,000	21 021,00	42 042,00	
2	K	Pol215	19" Stojanový rozvaděč 21U/600x600, podstavec, skleněné dveře, zámek a příslušenství jako kartáče, prachové těsnění atd. - materiál + montáž	ks	3,000	17 110,80	51 332,40	
3	K	Pol53	19" Rozvodný panel 5x220V - materiál + montáž	ks	5,000	1 043,50	5 217,52	
4	K	Pol54	19" patchpanel 24xRJ45, Cat.6, výška 1U - materiál + montáž	ks	10,000	1 572,31	15 723,12	
5	K	Pol216	19" PoE Switch, 4x RJ45 PoE, Cat.6, výška 1U - materiál + montáž	ks	1,000	3 178,14	3 178,14	
6	K	Pol56	19" patchpanel ISDN, 25xRJ-45, výška 1U - materiál + montáž	ks	1,000	1 526,45	1 526,45	
7	K	Pol57	19" optická vana kompletní pro 24vl. SM 9/125µm, včetně pigtailů a optické kazety, výška 1U - materiál + montáž	ks	6,000	12 645,92	75 875,52	
8	K	Pol58	19" vyvazovací panel, 5x plastové oko, výška 1U, RAL 7035 - materiál + montáž	ks	16,000	324,74	5 195,88	
9	K	Pol59	Montážní sady k Patch Panelu - materiál + montáž	ks	64,000	60,05	3 843,48	
10	K	Pol60	Vent.j.spodní(horní)220V/70W 4 ventil. ,termostat - materiál + montáž	ks	5,000	4 090,52	20 452,60	
11	K	Pol61	Magnetická osvět.jednotka 230V/11W výška 1U - materiál + montáž	ks	5,000	3 021,73	15 108,66	
12	K	Pol217	19" polička , hloubka 350 - materiál + montáž	ks	5,000	886,61	4 433,03	
13	K	Pol218	Popis a záznam rozvaděče - materiál + montáž	ks	5,000	1 626,41	8 132,04	
14	K	Pol219	Uzemnění rozvaděčů - materiál + montáž	ks	5,000	1 318,39	6 591,97	
15	K	Pol220	Úprava a závěrečné práce v rozvaděči - materiál + montáž	ks	5,000	1 176,00	5 880,00	
16	K	Pol221	Dveřní IP komunikátor s 6ti tlačítky, mikrofonem, kamerou atd., napájený přes PoE kabelem UTP - materiál + montáž	ks	1,000	33 403,30	33 403,30	
17	K	Pol222	Řídící jednotka - 2xWiegand, 2xIN, 3xOUT, 1xRS485, Ethernet, Připojení 2 snímačů RFID, 3 výstupní relé (zámky, sirény, EZS, EPS, CCTV, PA...), 4 vstupní zařízení (dveřní kontakty, tlačítka), Pracovní režimy on-line, off-line - materiál + montáž	ks	13,000	13 557,32	176 245,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol223	Bezkontaktní čtečka karet - Je určen pro čtení bezkontaktních (RFID) identifikátorů technologie UNIQUE (125 Khz) / MIFARE (13,56MHz). Lze jej připojit ke kontrolérům nebo terminálům. Připojení usnadňuje zásuvný konektor, včetně vrchního krytu čtečky - materiál + montáž	ks	15,000	3 438,82	51 582,30	
19	K	Pol224	Elektrický zámek inverzní 12V DC s odjištěním pro 1 průchod, pevnost proti vylovení 356kg - materiál + montáž		13,000	6 258,28	81 357,64	
20	K	Pol225	13,8V/3A zálohovatelný zdroj, 0,8A AKU, místo pro 17Ah akumulátor, včetně akumulátoru atd. nebo jiný vhodný zdroj pro napájení prvků kartového systému pro správnou funkci systému - materiál + montáž	ks	4,000	2 725,58	10 902,30	
21	K	Pol226	Bezkontaktní karta ISO H4102, špičková kvalita pro potisk, lesklá, 125 kHz / 13.56MHz - materiál + montáž	ks	50,000	59,02	2 950,78	
22	K	Pol72	Venkovní kamera – IP bullet kamera, TD/N, FULL HD 1080p, min. 2MP, f=2.8-12mm, WDR, IR přísvit 30m, IP66 – napájet 12V nebo PoE, součástí dodávky je konzole pro montáž na strop/zeď - materiál + montáž	ks	9,000	12 139,26	109 253,34	
23	K	Pol73	Vnitřní kamera – IP bullet kamera, TD/N, FULL HD 1080p, min. 2MP, f=2.8-12mm, WDR – napájet 12V nebo PoE, součástí dodávky je konzole pro montáž na strop/zeď - materiál + montáž	ks	2,000	10 607,52	21 215,04	
24	K	Pol227	Monitor PC 24" FULL HD - materiál + montáž	ks	1,000	6 653,22	6 653,22	
25	K	Pol228	Klientské PC – pro práci se systémem CCTV - materiál + montáž	ks	1,000	42 698,60	42 698,60	
26	K	Pol229	Ovládací software pro klientské PC, pro sledování vybraných kamer, připojení uživatel/administrátor CCTV systému přes heslo - materiál + montáž	ks	1,000	16 228,80	16 228,80	
27	K	Pol230	Nový výkonný síťový videorekordér (NVR) pro záznam až 32 IP kamer. Záznamová kapacita až 256Mbps s podporou kamer s rozlišením až 12MP a formátu H.264, H264+, H.265 a MPEG-4. K NVR lze připojit monitor přes VGA nebo HDMI výstup s podporou 4K rozlišení. Do NVR lze nainstalovat 4x HDD s kapacitou až 4x 4TB. Otevřená platforma s podporou kamer i jiných výrobců na platformě ONVIF. - materiál + montáž	ks	1,000	14 470,68	14 470,68	
28	K	Pol231	Hard disk HDD 4000 GB SATA - materiál + montáž	ks	2,000	4 220,86	8 441,72	
29	K	Pol74	Switch pro napájení a připojení IP kamer - 24G PoE+ + 2xSFP (370W) Switch (např. HP JL385A) - 24x 10/100/1000Mbps port + 2x SFP port, max. celkový výkon PoE portů 370W, instalace do 19" RACK skříně - materiál + montáž	ks	1,000	8 799,42	8 799,42	
30	K	Pol75	Datová zásuvka 2xRJ45, Cat.6 - materiál + montáž	ks	96,000	330,10	31 689,91	
31	K	Pol76	Datová zásuvka 1xRJ45, Cat.6 - materiál + montáž	ks	25,000	255,71	6 392,79	
32	K	Pol77	Patch kabel UTP Cat.6 1m - materiál + montáž	ks	160,000	38,16	6 105,79	
33	K	Pol232	Patch kabel UTP Cat.6 2m - materiál + montáž	ks	81,000	45,98	3 724,51	
34	K	Pol78	Kabel UTP Cat.6 - materiál + montáž	m	10 845,000	21,04	228 181,06	
35	K	Pol79	Optický kabel 12vl. SM 9/125um, univerzální - materiál + montáž	m	200,000	45,35	9 070,88	
36	K	Pol233	Kabel TCEPKPFLE 10XN0,4 - materiál + montáž	m	50,000	79,15	3 957,58	
37	K	Pol117	CYKY-O 2x2,5 - materiál + montáž	m	390,000	35,58	13 877,03	
38	K	Pol81	Trubka ohebná 16 mm, 320 N - materiál + montáž	m	1 450,000	27,50	39 871,84	
39	K	Pol82	Trubka ohebná 29 mm, 320 N - materiál + montáž	m	725,000	32,96	23 895,32	
40	K	Pol84	Protahovací vodič CY1,5 mm - materiál + montáž	m	2 175,000	15,50	33 714,15	
41	K	Pol234	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička KF09160 - materiál + montáž	m	30,000	125,57	3 766,97	
42	K	Pol235	Chránička HDPE 40/33 - materiál + montáž	m	30,000	55,51	1 665,24	
43	K	Pol87	Krabice univerzální KU68, pod omítku - materiál + montáž	ks	145,000	39,96	5 793,73	
44	K	Pol88	Krabice odbočná pr.97, pod omítku - materiál + montáž	ks	73,000	60,63	4 425,89	
45	K	Pol89	Víčko ke kruhové krabici - materiál + montáž	ks	73,000	4,50	328,80	
46	K	Pol92	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil - materiál + montáž	ks	241,000	39,20	9 447,20	
47	K	Pol93	Příprava kabelu pro uložení do 100 žil - materiál + montáž	ks	25,000	117,60	2 940,00	
48	K	Pol94	Forma kabelová na kabelu do 5x2 - materiál + montáž	ks	482,000	117,60	56 683,20	
49	K	Pol95	Forma kabelová na kabelu do 50x2 - materiál + montáž	ks	50,000	313,60	15 680,00	
50	K	Pol96	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2 - materiál + montáž	ks	482,000	58,80	28 341,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	Pol97	Připojení kabelu na zářezový pásek do 50x2 - materiál + montáž	ks	50,000	392,00	19 600,00	
52	K	Pol98	Proměření metalické kabeláže (port) - materiál + montáž	ks	241,000	58,80	14 170,80	
53	K	Pol99	Vystavení měřicího protokolu - metalika - materiál + montáž	ks	241,000	4,90	1 180,90	
54	K	Pol236	Proměření optické kabeláže (vlákno) - materiál + montáž	ks	84,000	147,00	12 348,00	
55	K	Pol101	Vystavení měřicího protokolu - optika - materiál + montáž	ks	84,000	14,70	1 234,80	
56	K	Pol237	Certifikace sítě - materiál + montáž	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
57	K	Pol238	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
58	K	Pol239	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy - materiál + montáž	ks	1,000	2 940,00	2 940,00	
59	K	Pol105	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2 - materiál + montáž	ks	150,000	352,41	52 861,20	
60	K	Pol240	Doprava a přesun materiálu - materiál + montáž	ks	1,000	11 760,00	11 760,00	
61	K	Pol241	Podružný materiál - materiál + montáž	ks	1,000	7 820,40	7 820,40	

D

2

## Systém Sestra/Pacient

1 751 618,35

1	K	Pol108	Systémová zásuvka pro terminály pacientů a sester, např. SCHRACK SM - materiál + montáž	ks	48,000	1 333,78	64 021,44	
2	K	Pol242	Pokojevý (komunikační) terminál s potvrzovacím tlačítkem , včetně instalačního rámu na zeď, např. SCHRACK KMT + AP-KMT - materiál + montáž	ks	42,000	7 458,78	313 268,76	
3	K	Pol109	Sesterský terminál, dotykový displej, stolní provedení, např. SCHRACK DZT-IP - materiál + montáž	ks	3,000	22 818,54	68 455,61	
4	K	Pol243	Pacientský (Lůžkový) terminál, včetně nástěnného držáku, připojení do SM, např. PAT LIGHT + PAT-K - materiál + montáž	ks	45,000	6 389,60	287 532,00	
5	K	Pol110	Nouzové a potvrzovací tlačítko např. SCHRACK RAT-IO - materiál + montáž	ks	3,000	1 224,08	3 672,24	
6	K	Pol244	Nouzové tlačítko pro přivolání "sestry" např. SCHRACK RT-IO - materiál + montáž	ks	45,000	952,75	42 873,58	
7	K	Pol111	Nouzové tahlo např. SCHRACK ZT-IO nebo Pneumatické tlačítko PT-IO - materiál + montáž	ks	87,000	1 145,82	99 685,99	
8	K	Pol112	Pokojevé signalizační světlo (až 5 barev), např. SCHRACK LM - materiál + montáž	ks	45,000	1 312,37	59 056,52	
9	K	Pol245	Autonomní signalizační systém, základní modul do místnosti kanceláře např. SCHRACK VO-BT - materiál + montáž	ks	1,000	10 744,58	10 744,58	
10	K	Pol246	Nouzové tlačítko do místností společných WC např. SCHRACK RT - materiál + montáž	ks	2,000	859,19	1 718,37	
11	K	Pol247	Tahové tlačítko do místností imobil. WC např. SCHRACK ZT - materiál + montáž	ks	2,000	1 593,00	3 186,00	
12	K	Pol248	Potvrzovací tlačítko do místností imobil. WC např. SCHRACK AT - materiál + montáž	ks	2,000	826,60	1 653,20	
13	K	Pol249	Orientační / signalizační světlo před imobil. WC např. SCHRACK lv1 - materiál + montáž	ks	2,000	1 447,02	2 894,04	
14	K	Pol113	Systémový switch pro napojení všech prvků systému sestry/pacient např. SCHRACK SWI 9 - materiál + montáž	ks	12,000	10 969,14	131 629,68	
15	K	Pol250	Pátevní (hlavní) switch pro funkčnost celého systému. Např. SCHRACK HPIP - materiál + montáž	ks	1,000	12 101,04	12 101,04	
16	K	Pol251	Systémový zdroj 24V/10A pro napájení systémových switchů SWI 9, např. SCHRACK E-TOP 240-24 - materiál + montáž	ks	3,000	6 068,16	18 204,48	
17	K	Pol114	Systémový zdroj 24V/5A pro napájení autonomního signalizačního systému, např. SCHRACK E-TOP 120-24 - materiál + montáž	ks	1,000	4 331,50	4 331,50	
18	K	Pol252	Server Desktop – VC_IP, např. SCHRACK MC-IP-D - materiál + montáž	ks	1,000	42 218,40	42 218,40	
19	K	Pol253	Audio interface, např. SCHRACK SDI - materiál + montáž	ks	1,000	32 707,50	32 707,50	
20	K	Pol254	Karta dvou rádií nebo audio kanálů , např. SCHRACK SIC - materiál + montáž	ks	1,000	11 260,20	11 260,20	
21	K	Pol255	USB dongle pro licence, např. SCHRACK USB-DONGLE - materiál + montáž	ks	1,000	1 466,18	1 466,18	
22	K	Pol256	SW- databáze událostí, např. SWP-IP/EDB - materiál + montáž	ks	1,000	35 889,07	35 889,07	
23	K	Pol257	SW- DECT interface, např. SWP-IP/TK - materiál + montáž	ks	1,000	39 672,85	39 672,85	
24	K	Pol258	SW- Integrace EPS Integral, např. IP/ISP - materiál + montáž	ks	1,000	35 889,07	35 889,07	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol115	Kabel UTP cat.5e - materiál + montáž	m	5 450,000	18,04	98 331,01	
26	K	Pol116	Konektor RJ45 Cat.5e 8p8c plastový nestíněný neskládaný na drát - materiál + montáž	ks	636,000	60,58	38 526,18	
27	K	Pol117	CYKY-O 2x2,5 - materiál + montáž	m	120,000	35,58	4 269,86	
28	K	Pol159	Kabel SYKFY 3x2x0,5 - materiál + montáž	m	140,000	26,03	3 643,95	
29	K	Pol81	Trubka ohebná 16 mm, 320 N - materiál + montáž	m	1 900,000	27,50	52 245,86	
30	K	Pol82	Trubka ohebná 29 mm, 320 N - materiál + montáž	m	550,000	32,96	18 127,49	
31	K	Pol84	Protahovací vodič CY1,5 mm - materiál + montáž	m	2 450,000	15,50	37 976,86	
32	K	Pol118	Krabice univerzální dvojité KU68, pod omítku - materiál + montáž	ks	48,000	79,84	3 832,36	
33	K	Pol87	Krabice univerzální KU68, pod omítku - materiál + montáž	ks	230,000	39,96	9 190,05	
34	K	Pol88	Krabice odbočná pr.97, pod omítku - materiál + montáž	ks	115,000	60,63	6 972,30	
35	K	Pol89	Víčko ke kruhové krabici - materiál + montáž	ks	115,000	4,50	517,97	
36	K	Pol92	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil - materiál + montáž	ks	228,000	39,20	8 937,60	
37	K	Pol94	Forma kabelová na kabelu do 5x2 - materiál + montáž	ks	456,000	117,60	53 625,60	
38	K	Pol98	Proměření metalické kabeláže (port) - materiál + montáž	ks	90,000	58,80	5 292,00	
39	K	Pol99	Vystavení měřicího protokolu - metalika - materiál + montáž	ks	90,000	4,90	441,00	
40	K	Pol259	Sestavení programu pro systém - materiál + montáž	ks	1,000	13 720,00	13 720,00	
41	K	Pol260	Uvedení systému do provozu - materiál + montáž	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
42	K	Pol261	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení - materiál + montáž	ks	1,000	1 960,00	1 960,00	
43	K	Pol262	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
44	K	Pol105	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2 - materiál + montáž	ks	95,000	352,41	33 478,76	
45	K	Pol240	Doprava a přesun materiálu - materiál + montáž	ks	1,000	14 700,00	14 700,00	
46	K	Pol203	Podružný materiál - materiál + montáž	ks	1,000	10 427,20	10 427,20	

**D 3 Společná televizní anténa - STA 295 015,97**

1	K	Pol124	Anténní stožár včetně kotvení a výložníků - materiál + montáž	ks	1,000	2 544,08	2 544,08	
2	K	Pol125	Pospojení s hromosvodem, uzemnění - materiál + montáž	ks	1,000	1 748,03	1 748,03	
3	K	Pol126	Anténa UHF, 21 - 69. Kanál, G 12,5 dB - materiál + montáž	ks	1,000	740,54	740,54	
4	K	Pol127	Anténa FM Cikrul - materiál + montáž	ks	1,000	723,59	723,59	
5	K	Pol128	Anténa offset 85 cm Al - materiál + montáž	ks	1,000	1 327,31	1 327,31	
6	K	Pol129	Konvertor LNB QUATRO BAND - materiál + montáž	ks	1,000	520,26	520,26	
7	K	Pol130	Spojovací materiál nespecifikovaný - materiál + montáž	ks	1,000	391,51	391,51	
8	K	Pol131	Ochrana kabelů proti přepětí - materiál + montáž	ks	5,000	1 437,37	7 186,83	
9	K	Pol132	Svodič bleskových proudů - materiál + montáž	ks	5,000	1 657,64	8 288,20	
10	K	Pol133	Oceloplechový rozvaděč STA - Skříň Š400 x V600 x H200mm s montážní plotnou uvnitř - materiál + montáž	ks	4,000	1 970,09	7 880,38	
11	K	Pol134	Systémová základna pro 5ti kabelovou kaskádu, např. SBK 5503 NFI - (4x od konvertoru, 1x pozemní TV) - materiál + montáž	ks	1,000	10 193,66	10 193,66	
12	K	Pol263	Průchozí přepínač 12x výstup pro TV/SAT zásuvku, pro 5ti kabelovou kaskádu, napájen ze systémové základny, např. SMK 55123 FA - materiál + montáž	ks	1,000	6 197,02	6 197,02	
13	K	Pol136	Průchozí přepínač 24x výstup pro TV/SAT zásuvku, pro 5ti kabelovou kaskádu, napájen ze systémové základny, např. SMK 55243 FA - materiál + montáž	ks	3,000	7 774,13	23 322,40	
14	K	Pol137	Zásuvka s podkrabicí 230 V - materiál + montáž	ks	5,000	266,19	1 330,94	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	Pol138	Propojovací kabely, F spojky a konektory, zakončovací odpory - materiál + montáž	ks	1,000	1 011,36	1 011,36	
16	K	Pol139	Zásuvka TV+R+SAT koncová - materiál + montáž	ks	67,000	315,72	21 153,03	
17	K	Pol140	Kabel koax KH21D - materiál + montáž	m	3 015,000	32,15	96 944,89	
18	K	Pol141	Kabel koax PRG11 - materiál + montáž	m	200,000	59,03	11 806,06	
19	K	Pol81	Trubka ohebná 16 mm, 320 N - materiál + montáž	m	670,000	27,50	18 423,54	
20	K	Pol82	Trubka ohebná 29 mm, 320 N - materiál + montáž	m	200,000	32,96	6 591,81	
21	K	Pol84	Protahovací vodič CY1,5 mm - materiál + montáž	m	870,000	15,50	13 485,66	
22	K	Pol87	Krabice univerzální KU68, pod omítku - materiál + montáž	ks	67,000	54,41	3 645,57	
23	K	Pol88	Krabice odbočná pr.97, pod omítku - materiál + montáž	ks	34,000	60,63	2 061,38	
24	K	Pol89	Víčko ke kruhové krabici - materiál + montáž	ks	34,000	4,50	153,14	
25	K	Pol142	Měření TV + R signálů v místě příjmu před montáží - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
26	K	Pol143	Směrování TV, R - materiál + montáž	ks	1,000	1 176,00	1 176,00	
27	K	Pol144	Oživení, naladění, měření, nastavení trasy - materiál + montáž	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
28	K	Pol145	Kontrolní měření na zásuvkách - materiál + montáž	ks	67,000	117,60	7 879,20	
29	K	Pol103	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
30	K	Pol146	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
31	K	Pol105	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2 - materiál + montáž	ks	60,000	352,41	21 144,48	
32	K	Pol202	Doprava a přesun materiálu - materiál + montáž	ks	1,000	5 880,00	5 880,00	
33	K	Pol148	Podružný materiál - materiál + montáž	ks	1,000	1 955,10	1 955,10	

**D 4 Elektrická zabezpečovací signalizace - EZS 195 113,09**

1	K	Pol264	Ústředna EZS - až 264 zón, až 999 uživatelských kódů, až 32 podsystémů, až 31 expandérů v systému, Max. počet PGM výstupů 132+6, 16 zón na desce ústředny, doplněno o nový komunikátor TCP/IP, možnost rozšíření o bezdrátové prvky, velká skříň, prostor pro AKU záložní baterii 17Ah/12V ve skříni, maximálně 34Ah/12V mimo skříň, prostor pro až 2 koncentrátory - materiál + montáž	ks	1,000	25 713,24	25 713,24	
2	K	Pol149	Zdroj 2.75A + Koncentrátor v kovovém krytu, maximální odběr z AUX 1.5A, maximální odběr z AKU 1.25A, maximálně 17Ah/12V ve skříni, prostor pro až 2 koncentrátory, připojení do sběrnice od ústředny - materiál + montáž	ks	1,000	6 195,51	6 195,51	
3	K	Pol150	Koncentrátor 8 zón, 4 PGM výstupy, deska plošného spoje, instaluje se do expandéru / ústředny - materiál + montáž	ks	3,000	2 490,96	7 472,89	
4	K	Pol151	Akumulátor 12V/18Ah, olověný, bezúdržbový - materiál + montáž	ks	2,000	1 059,38	2 118,76	
5	K	Pol152	Sířena pro vnitřní prostředí - je určena k akustické signalizaci poplachu, uvnitř objektu, piezo elektrická, minimálně 90dB/m - materiál + montáž	ks	5,000	424,05	2 120,23	
6	K	Pol153	Venkovní sířeny s podsvícením, 109 dB/1m, stupeň 2 = základna s elektronikou + plastový kryt v barvách bílý kryt / červený maják - materiál + montáž	ks	4,000	1 336,43	5 345,70	
7	K	Pol154	Klávesnice EZS – Klávesnice s dotykovým displejem, zápusťná montáž, pokročilé uživatelské menu pro ovládání ústředny, s moderním a intuitivním uživatelským rozhraním, vybavena Wi-Fi a LAN modulem - materiál + montáž	ks	3,000	8 101,08	24 303,25	
8	K	Pol155	Digitální PIR detektor s PET imunitou a dosahem 15x20m - používá speciálně navržené optické čočky s unikátním čtyřnásobným PIR senzorem (čtyři prvky) a novou elektroniku na principu ASIC optimalizovanou pro vyloučení planých poplachů - materiál + montáž	ks	8,000	1 323,39	10 587,14	
9	K	Pol265	Kombinovaný detektor PIR tříštění skla s PET imunitou, dosahem PIR 15x20m a dosahem tříštění skla 10m - QUAD senzor, ASIC analýza signálu, Glassbreak: digitální analýza všech typů skel, detekce řezání diamantem. Oba systémy mají oddělené nastavení citlivosti a samostatné releové výstupy, odběr 22mA - materiál + montáž	ks	13,000	1 044,46	13 578,04	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	Pol157	Polarizovaný plastový magnetický kontakt pro povrchovou montáž do oken, dveří atd., šroubovací, kabel 2m, 4 přívodní vodiče, schválení pro 3.kategorii - materiál + montáž	ks	11,000	508,77	5 596,44	
11	K	Pol158	Kabel FTP Cat.5e - materiál + montáž	m	260,000	21,20	5 511,12	
12	K	Pol159	Kabel SYKFY 3x2x0,5 - materiál + montáž	m	1 440,000	26,03	37 480,63	
13	K	Pol81	Trubka ohebná 16 mm, 320 N - materiál + montáž	m	350,000	27,50	9 624,24	
14	K	Pol82	Trubka ohebná 29 mm, 320 N - materiál + montáž	m	120,000	32,96	3 955,09	
15	K	Pol84	Protahovací vodič CY1,5 mm - materiál + montáž	m	470,000	15,50	7 285,36	
16	K	Pol87	Krabice univerzální KU68, pod omítku - materiál + montáž	ks	3,000	39,96	119,87	
17	K	Pol88	Krabice odbočná pr.97, pod omítku - materiál + montáž	ks	9,000	60,63	545,66	
18	K	Pol89	Víčko ke kruhové krabici - materiál + montáž	ks	9,000	4,50	40,54	
19	K	Pol266	Sestavení programu pro systém - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
20	K	Pol267	Uvedení systému do provozu - materiál + montáž	ks	1,000	4 410,00	4 410,00	
21	K	Pol268	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
22	K	Pol269	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy - materiál + montáž	ks	1,000	1 960,00	1 960,00	
23	K	Pol105	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2 - materiál + montáž	ks	35,000	352,41	12 334,28	
24	K	Pol270	Doprava a přesun materiálu - materiál + montáž	ks	1,000	3 920,00	3 920,00	
25	K	Pol271	Podružný materiál - materiál + montáž	ks	1,000	1 955,10	1 955,10	

D 5

## Elektrická požární signalizace - EPS

1 294 084,50

1	K	Pol272	Kompaktní ústředna pro montáž na stěnu, maximálně 7 kruhových vedení, max. 127 adresovatelných prvků na jednom kruhu, max 32 kopplerů na jednom kruhu, deska procesoru, základní desku, deska pro propojení ústředny, desky pro připojení kruhových vedení, zdroj uvnitř, výstup 12V/DC, zobrazovací panel s LED displejem 2x20 znaků a ovládací panel. Prostor pro 2 akumulátory 12V DC max. 24Ah - materiál + montáž	ks	1,000	53 537,40	53 537,40	
2	K	Pol166	Akumulátor 12V/24Ah - materiál + montáž	ks	2,000	4 451,16	8 902,32	
3	K	Pol167	Hlídaný zdroj EPS, certifikovaný, výstup max.7A, jmenovitý výstupní proud 5,5A, prostor pro akumulátor 12V DC max. 28Ah, dle EN54 - materiál + montáž	ks	8,000	23 167,20	185 337,60	
4	K	Pol166	Akumulátor 12V/24Ah - materiál + montáž	ks	8,000	4 451,16	35 609,28	
5	K	Pol168	Provozní kniha EPS - materiál + montáž	ks	1,000	402,78	402,78	
6	K	Pol169	Adresovatelný interaktivní multisenzorový hlásič požáru s izolátorem - materiál + montáž	ks	81,000	1 243,62	100 733,22	
7	K	Pol170	Adresovatelný interaktivní opticko-kouřový hlásič požáru s izolátorem - materiál + montáž	ks	114,000	1 243,62	141 772,68	
8	K	Pol171	Adresovatelný tlačítkový hlásič požáru, vnitřní s izolátorem, červený - materiál + montáž	ks	18,000	1 372,98	24 713,64	
9	K	Pol172	Sířena pro montáž na omítku, 24V, 105dB, červená, nízká, IP21 - materiál + montáž	ks	8,000	768,22	6 145,78	
10	K	Pol173	Sířena s majákem pro montáž na omítku, 24V, 107dB, červená, IP65 s patičí - materiál + montáž	ks	2,000	1 534,68	3 069,36	
11	K	Pol273	Adresovatelný vstupní / výstupní prvek 4IN/2OUT, pro ovládání a monitorování požárních zařízení, skládá se ze 4x vstupů (galvanicky oddělených) a 2x volně programovatelný reléový výstup (přepínací bezpotenciálový kontakt, zatížitelnost 30VDC/1A), napájeno z externího zdroje - materiál + montáž	ks	67,000	2 534,87	169 836,16	
12	K	Pol175	Kryt pro instalaci na povrch / pod omítku, šedý - materiál + montáž	ks	67,000	331,83	22 232,48	
13	K	Pol176	PRAFlaCom 1x2x0,8 - materiál + montáž	m	3 300,000	32,91	108 603,54	
14	K	Pol177	PRAFlaGuard® F PH120- R 1x2x0,8 - materiál + montáž	m	750,000	36,18	27 136,27	
15	K	Pol178	PRAFlaGuard® F PH120- R 2x2x0,8 - materiál + montáž	m	350,000	45,04	15 765,69	
16	K	Pol274	PRAFlaGuard® F PH120- R 5x2x0,8 - materiál + montáž	m	120,000	75,79	9 094,65	
17	K	Pol179	PRAFlaDur® F PH120- R B2caS1D0 2x2,5 - materiál + montáž	m	300,000	50,86	15 257,39	
18	K	Pol180	SYKFY 2x2x0,5 - pro ovládání režimu dveří 1.NP - materiál + montáž	m	60,000	24,84	1 490,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol181	J-Y(st)Y 4x2x0,8 - pro CHÚC - materiál + montáž	m	20,000	37,84	756,74	
20	K	Pol182	PRAFlaDur® F PH120- R B2caS1D0 3x1,5 - pro CHÚC - materiál + montáž	m	50,000	46,80	2 340,22	
21	K	Pol183	Kovová kabelová příchytka s požární odolností E30 - materiál + montáž	ks	14 850,000	14,62	217 072,55	
22	K	Pol184	Trubka pevná pr.16, včetně spojek, oblouků atp. - materiál + montáž	m	70,000	40,79	2 855,48	
23	K	Pol81	Trubka ohebná 16 mm, 320 N - materiál + montáž	m	500,000	27,50	13 748,91	
24	K	Pol84	Protahovací vodič CY1,5 mm - materiál + montáž	m	570,000	15,50	8 835,43	
25	K	Pol185	Požárně odolná elektroinstalační krabice 101x101x62mm, keramická svorkovnice, víčko, kotvy do betonu - materiál + montáž	ks	10,000	811,92	8 119,21	
26	K	Pol87	Krabice univerzální KU68, pod omítku - materiál + montáž	ks	20,000	39,96	799,14	
27	K	Pol88	Krabice odbočná pr.97, pod omítku - materiál + montáž	ks	20,000	60,63	1 212,57	
28	K	Pol89	Víčko ke kruhové krabici - materiál + montáž	ks	20,000	4,50	90,08	
29	K	Pol275	Sestavení programu pro systém - materiál + montáž	ks	1,000	1 960,00	1 960,00	
30	K	Pol276	Oživení systému - materiál + montáž	ks	1,000	13 720,00	13 720,00	
31	K	Pol277	Nastavení a oživení, zkušební provoz - materiál + montáž	ks	1,000	11 760,00	11 760,00	
32	K	Pol278	Funkční zkoušky hlásičů - materiál + montáž	ks	1,000	7 840,00	7 840,00	
33	K	Pol279	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
34	K	Pol280	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy - materiál + montáž	ks	1,000	13 720,00	13 720,00	
35	K	Pol105	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2 - materiál + montáž	ks	150,000	352,41	52 861,20	
36	K	Pol281	Doprava a přesun materiálu - materiál + montáž	ks	1,000	1 372,00	1 372,00	
37	K	Pol282	Podružný materiál - materiál + montáž	ks	1,000	3 910,20	3 910,20	

D 6

## Evakuační rozhlas - ER

951 040,70

1	K	Pol283	Kompletně sestavená, nakonfigurovaná a oživená digitální rozhlasová ústředna dle ČSN EN 60849, EN 54, včetně RACK skříně - výkon 1000W rozdělený do minimálně 4 zón, každá zóna záložní zesilovač, baterie pro napájení v případě výpadku proudu - materiál + montáž	ks	1,000	245 882,00	245 882,00	
2	K	Pol192	Mikrofonní pult, hlášení do všech zón - materiál + montáž	ks	1,000	13 602,40	13 602,40	
3	K	Pol193	Provozní kniha evakuačního rozhlasu - materiál + montáž	ks	1,000	402,78	402,78	
4	K	Pol194	Nástěnný reproduktor 100V, 6/3/1,5 W - materiál + montáž	ks	98,000	1 068,98	104 760,43	
5	K	Pol284	Nástěnný reproduktor 100V, výkonný, 20/10/5 W - materiál + montáž	ks	2,000	4 936,26	9 872,52	
6	K	Pol195	Stropní / podhledový reproduktor 100V, 6/3/1,5 W - materiál + montáž	ks	62,000	858,77	53 243,99	
7	K	Pol196	Kabel CHKE-V 2x1,5 - materiál + montáž	m	2 916,000	42,72	124 585,42	
8	K	Pol197	Instalační kabel STP Cat.6A LSOHFR B2ca s1 d1 a1 - materiál + montáž	m	100,000	27,95	2 794,82	
9	K	Pol183	Kovová kabelová příchytka s požární odolností E30 - materiál + montáž	ks	6 032,000	20,49	123 582,89	
10	K	Pol81	Trubka ohebná 16 mm, 320 N - materiál + montáž	m	810,000	27,50	22 273,23	
11	K	Pol82	Trubka ohebná 29 mm, 320 N - materiál + montáž	m	230,000	32,96	7 580,59	
12	K	Pol84	Protahovací vodič CY1,5 mm - materiál + montáž	m	1 040,000	15,50	16 120,79	
13	K	Pol185	Požárně odolná elektroinstalační krabice 101x101x62mm, keramická svorkovnice, víčko, kotvy do betonu - materiál + montáž	ks	167,000	811,92	135 590,84	
14	K	Pol285	Sestavení řídicího programu - materiál + montáž	ks	1,000	1 470,00	1 470,00	
15	K	Pol286	Oživení systému - materiál + montáž	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
16	K	Pol287	Funkční zkoušky systému - materiál + montáž	ks	1,000	4 410,00	4 410,00	
17	K	Pol288	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení - materiál + montáž	ks	1,000	1 960,00	1 960,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	Pol280	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy - materiál + montáž	ks	1,000	7 840,00	7 840,00	
19	K	Pol105	Protipožární utěsnění systémem Intumex nebo jiným do rozměru 5 cm2 - materiál + montáž	ks	150,000	352,41	52 861,20	
20	K	Pol289	Doprava a přesun materiálu - materiál + montáž	ks	1,000	9 800,00	9 800,00	
21	K	Pol282	Podružný materiál - materiál + montáž	ks	1,000	2 606,80	2 606,80	

**D 7 Společné náklady 319 827,49**

1	K	Pol204	EPS 2 ekvipotencionální svorkovnice - materiál + montáž	ks	5,000	368,93	1 844,63	
2	K	Pol205	KO 125 E krabice odbočná - materiál + montáž	ks	6,000	128,55	771,29	
3	K	Pol206	V 125 E víčko ke krabici KO 125E - materiál + montáž	ks	6,000	4,50	27,02	
4	K	Pol207	CY 6 mm2,, pevně - materiál + montáž	m	35,000	35,69	1 249,02	
5	K	Pol208	CY 10 mm2,, pevně - materiál + montáž	m	35,000	45,93	1 607,59	
6	K	Pol209	Kabelový žlab nad podhledem 60x200mm, včetně spojek, oblouků, šroubů, hmoždinek, kotev, výložníků, závitové tyče atd. - materiál + montáž	m	340,000	409,56	139 250,94	
7	K	Pol210	Vysekání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50 mm - materiál + montáž	ks	650,000	34,30	22 295,00	
8	K	Pol211	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 30 mm - materiál + montáž	m	2 250,000	27,44	61 740,00	
9	K	Pol212	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 50 mm Sire 70 mm - materiál + montáž	m	1 300,000	51,94	67 522,00	
10	K	Pol213	Průrazy příčkami - cihla, beton - materiál + montáž	ks	200,000	117,60	23 520,00	

P

*Poznámka k položce:*

*Poznámka: Všechny položky v tomto rozpočtu zahrnují náklady přesunu hmot.*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:

## VZT - Vzduchotechnika a chlazení

KSO: 8019121

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**11 174 700,85**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	11 174 700,85	15,00%	1 676 205,13

**Cena s DPH**

**v CZK**

**12 850 905,98**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:  
**VZT - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**11 174 700,85**

2 - KUCHYNĚ - přívod, odvod	1 928 927,50
D1 - PRÁDELNA - přívod, odvod	1 528 217,50
3 - JÍDELNA - přívod, odvod	874 950,00
4 - ŠATNY - přívod, odvod	510 102,50
5 - SKLADY V 1.PP A V 1. NP - přívod, odvod	747 792,50
6 - POKOJE UBYTOVANÝCH- VÝCHOD - přívod, odvod	949 430,00
7 - POKOJE UBYTOVANÝCH - JIH- PŘÍVOD, ODVOD	760 256,50
8 - POKOJE UBYTOVANÝCH - ZÁPAD - přívod, odvod	760 665,00
9 - REHABILITACE, TĚLOCVIČNA - přívod, odvod	77 995,00
10 - SKLADY ČISTÉHO PRÁDLA, 2. - 4. np - přívod, odvod	377 767,50
11 - STROJOVNA CHLADÍREN V 1.PP - ODSÁVÁNÍ	28 737,50
12 - TRÍDĚNÝ ODPAD V 1. PP - odsávání	47 737,50
13 - LAPOL V 1.PP - odsávání	47 215,00
14 - VÝMĚNÍK V 1.PP - odsávání	72 675,00

15 - ROZVODNA NN V 1. PP - STROJNÍ CHLAZENÍ, A 2.-4.NP	52 677,50
16 - SLABOPROUD V 1. NP - STROJNÍ CHLAZENÍ	200 877,50
17 - MYTÍ MÍS 2.- 4. NP- ODSÁVÁNÍ	68 371,50
18 - ASISTOVANÁ KOUPEL - odsávání	43 510,00
19 - WC PO BUDOVĚ - odsávání	194 797,50
D2 -	0,00
20 - KLUBOVNY VE 2. - 4. np - ODSÁVÁNÍ	41 705,00
21 - KUŘÁRNA V 1. NP - odsávání	28 120,00
22 - KAPLE V 1. NP - přívod, odvod	83 315,00
23 - DÍLNA HOBBY V 1. NP - odsávání	15 342,50
24 - VÝTAHOVÉ ŠACHTY - VĚTRÁNÍ	13 157,50
P1. - POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHÚC - SCHODIŠTĚ	360 382,50
P2 - POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHÚC - PŘEDSÍŇ	349 790,00
P3 - CHÚC - EVAKUAČNÍ VÝTAH I	316 160,00
P4 - CHÚC - EVAKUAČNÍ VÝTAH II	316 207,50
D2 -	0,00
D3 - Ostatní	377 817,85



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:  
**VZT - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor  
Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019  
Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**11 174 700,85**

D 2 KUCHYNĚ - přívod, odvod 1 928 927,50

1	M	1.1	Vzduchotechnická jednotka (kompaktní), vnitřní provedení, sestava nad sebou, všechna připojovací hrdla z boku. Ventilátory s "EC" motory. Referenční výrobek např. ATREA DUPLEX. Obslužná strana z levé strany, včetně nožiček min. H=200mm, včetně své kompletní MaR (čidla, řídicí a regulační skříňky, protimrazové ochrany vodního ohříváče vzduchu), zdvojený plášť s tepelnou a protitlukovou izolací, sifony pro odvody kondenzátu, deskový protiproudý rekuperátor s tepelnou účinností min. 62%, vodní ohříváč vzduchu, přímý chladič vzduchu, filtrace vzduchu, vč. pružných manžet a uzav. klapek na sání venk. vzduchu a na odsávaném vzduchu, vč. servopohonů. Vč. topného uzlu (směšovací ventil jako čtyřcestný, servopohon, kulový ventil, čerpadlo, protimrazový termostat, odkalovací ventily,	kpl.	1,000	414 295,00	414 295,00	
0	K	Pol346	Montáž	kpl.	1,000	11 400,00	11 400,00	
2	M	1.2	Venkovní kondenzační jednotka, Inverter, určená pro chlazení vzduchu ve vzt. jednotkách, výparná teplota 5°C, vč. expanzního ventilu, trysky, magnetického ventilu, cívky, průhledítka, dehydrátoru	kpl.	1,000	327 465,00	327 465,00	
0	K	Pol347	Montáž	kpl.	1,000	20 520,00	20 520,00	
3	M	1.3	Buňka tlumiče hluku 200x600x1000 s 1 náběhem, referenční výrobek např. Greif	ks	35,000	1 415,50	49 542,50	
0	K	Pol327	Montáž	ks	35,000	228,00	7 980,00	
4	M	1.3A	Buňka tlumiče hluku 200x600x1000 s 1 náběhem, referenční výrobek např. Greif a 250x600x1000 s 1 náběhem	ks	8,000	1 419,06	11 352,50	
0	K	Pol327	Montáž	ks	8,000	231,56	1 852,50	
5	M	1.4	Nosný rám pod výfukovou hlavici	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	
0	K	Pol348	Montáž	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
6	M	1.5	Požární klapka vel. 800x400mm, ovládaná od systému EPS, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětí, (DC), termoel. čidlo, včetně požární ucpávky a příložek	ks	2,000	6 270,00	12 540,00	
0	K	Pol349	Montáž	ks	2,000	570,00	1 140,00	
7	M	1.6	Regulační klapka s protiběžnými listy 630x400, ovládání ruční	ks	2,000	1 567,50	3 135,00	
0	K	Pol321	Montáž	ks	2,000	570,00	1 140,00	
8	M	1.7	Regulační klapka s protiběžnými listy 400x400, ovládání ruční	ks	2,000	1 330,00	2 660,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol350	Montáž	ks	2,000	475,00	950,00	
9	M	1.8	Regulační klapka s protiběžnými listy 250x250, ovládání ruční	ks	2,000	855,00	1 710,00	
0	K	Pol351	Montáž		2,000	356,25	712,50	
10	M	1.9	Regulační klapka s protiběžnými listy 500x400, ovládání ruční	ks	2,000	1 425,00	2 850,00	
0	K	Pol352	Montáž	ks	2,000	475,00	950,00	
11	M	1.10	Regulační klapka s protiběžnými listy 315x250, ovládání ruční	ks	2,000	926,25	1 852,50	
0	K	Pol321	Montáž	ks	2,000	356,25	712,50	
12	M	1.11	Regulační klapka s protiběžnými listy 500x315, ovládání ruční	ks	1,000	1 282,50	1 282,50	
0	K	Pol353	Montáž	ks	1,000	475,00	475,00	
13	M	1.12	Regulační klapka s protiběžnými listy 200x160, ovládání ruční	ks	2,000	688,75	1 377,50	
0	K	Pol354	Montáž	ks	2,000	285,00	570,00	
14	M	1.13	Regulační klapka prům. 200mm, ovládání ruční	ks	1,000	285,00	285,00	
0	K	Pol320	Montáž	ks	1,000	285,00	285,00	
15	M	1.14	Regulační klapka s protiběžnými listy 100x315, ovládání ruční	ks	1,000	807,50	807,50	
0	K	Pol319	Montáž	ks	1,000	285,00	285,00	
16	M	1.15	Regulační klapka s protiběžnými listy 250x200, ovládání ruční	ks	1,000	760,00	760,00	
0	K	Pol354	Montáž	ks	1,000	380,00	380,00	
17	M	1.16	Odsávací nerezová kuchyňská digestoř s odlučovači tuku, osvětlením, okapním žlábkem se dvěma nátrubky 315x250/50mm a se dvěma ručními regul. klapkami 315x250mm, rozměr: šířka 2050mm, délka 1600mm, výška 650mm	ks	1,000	48 070,00	48 070,00	
0	K	Pol355	Montáž	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
18	M	1.17	Odsávací nerezová kuchyňská digestoř s odlučovači tuku, osvětlením, okapním žlábkem se dvěma nátrubky 315x250/50mm a se dvěma ručními regul. klapkami 315x250mm, rozměr: šířka 2250mm, délka 1700mm, výška 650mm	ks	2,000	52 938,75	105 877,50	
0	K	Pol355	Montáž	ks	2,000	2 850,00	5 700,00	
19	M	1.18	Odsávací nerezová kuchyňská digestoř s odlučovači tuku, osvětlením, okapním žlábkem s jedním nátrubkem 250x250/50mm a jednou ruční regul. klapkou 250x250mm, rozměr: šířka 1250mm, délka 1150mm, výška 650mm	ks	1,000	21 565,00	21 565,00	
0	K	Pol326	Montáž	ks	1,000	2 280,00	2 280,00	
20	M	1.19	Odsávací nerezová kuchyňská digestoř s odlučovači tuku, osvětlením, okapním žlábkem s jedním nátrubkem 250x250/50mm a jednou ruční regul. klapkou 250x250mm, rozměr: šířka 1300mm, délka 1150mm, výška 650mm	ks	1,000	21 565,00	21 565,00	
0	K	Pol326	Montáž	ks	1,000	2 280,00	2 280,00	
21	M	1.20	Odsávací nerezová kuchyňská digestoř s odlučovači tuku, osvětlením, okapním žlábkem s jedním nátrubkem 200x200/50mm a jednou ruční regul. klapkou 200x200mm, rozměr: šířka 1850mm, délka 1250mm, výška 650mm	ks	1,000	37 477,50	37 477,50	
0	K	Pol356	Montáž	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
22	M	1.21	Odsávací nerezová kuchyňská digestoř s odlučovači tuku, osvětlením, okapním žlábkem s jedním nátrubkem 200x200/50mm a jednou ruční regul. klapkou 200x200mm, rozměr: šířka 1100mm, délka 1000mm, výška 650mm	ks	1,000	17 242,50	17 242,50	
0	K	Pol326	Montáž	ks	1,000	2 280,00	2 280,00	
23	M	1.22	Výustka přívodní, dvouřadá s regulací průtoku škrcením, velikost 560x280	ks	9,000	1 229,72	11 067,50	
0	K	Pol323	Montáž	ks	9,000	232,22	2 090,00	
24	M	1.23	Výustka přívodní, dvouřadá s regulací průtoku škrcením, velikost 400x200	ks	9,000	770,56	6 935,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol357	Montáž	ks	9,000	184,72	1 662,50	
25	M	1.24	Výustka přívodní, dvouřadá s regulací průtoku škrčením, velikost 280x100	ks	1,000	522,50	522,50	
0	K	Pol358	Montáž	ks	1,000	190,00	190,00	
0	M	1.25	Výustka přívodní, dvouřadá s regulací průtoku škrčením, velikost 400x140	ks	4,000	688,75	2 755,00	
0	K	Pol359	Montáž	ks	4,000	178,13	712,50	
0	M	1.26	Výustka odvodní, jednořadá s regulací průtoku škrčením, velikost 400x140, s odlučovačem tuku	ks	5,000	2 717,00	13 585,00	
0	K	Pol320	Montáž	ks	5,000	171,00	855,00	
0	M	1.27	Výustka odvodní, jednořadá s regulací průtoku škrčením, velikost 400x200, s odlučovačem tuku	ks	5,000	3 059,00	15 295,00	
0	K	Pol360	Montáž	ks	5,000	171,00	855,00	
0	M	1.28	Výustka odvodní, jednořadá s regulací průtoku škrčením, velikost 400x200,	ks	2,000	617,50	1 235,00	
0	K	Pol322	Montáž	ks	2,000	190,00	380,00	
0	M	1.29	Výustka odvodní, jednořadá s regulací průtoku škrčením, velikost 400x140,	ks	2,000	546,25	1 092,50	
0	K	Pol361	Montáž	ks	2,000	190,00	380,00	
0	M	1.30	Výustka odvodní, jednořadá s regulací průtoku škrčením, velikost 280x100,	ks	2,000	427,50	855,00	
0	K	Pol362	Montáž	ks	2,000	190,00	380,00	
0	M	1.31	Výfuková hlavice, kruhová, kuželová, průměr 800mm	ks	1,000	11 067,50	11 067,50	
0	K	Pol332	Montáž	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	
0	M	1.32	Protidešťová žaluzie 1200x1400, se sítkou, montáž do vzt. potrubí	ks	1,000	4 560,00	4 560,00	
0	K	Pol332	Montáž	ks	1,000	950,00	950,00	
0	M	1.33	Protidešťová žaluzie 1200x1250, se sítkou, montáž do vzt. potrubí	ks	1,000	3 990,00	3 990,00	
0	K	Pol332	Montáž	ks	1,000	950,00	950,00	
26	M	-	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vzduchotěsné, vodotěsné (odsávání, výfuk)	m2	342,000	468,75	160 312,50	
0	K	-.3	Montáž	m2	342,000	171,11	58 520,00	
0	M	Pol363	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vzduchotěsné, (sání vnk. Vzduchu, přívod)	m2	258,000	423,45	109 250,00	
0	K	-.3	Montáž	m2	258,000	171,04	44 127,50	
27	M	-.1	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	264,000	296,52	78 280,00	
0	K	Pol364	Montáž	m2	264,000	114,07	30 115,00	
28	M	-.2	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z pěněného kaučuku, samolepící, tl. 20mm	m2	185,000	513,00	94 905,00	
0	K	-.3	Montáž	m2	185,000	114,00	21 090,00	
29	M	-.3	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí minerální vata tl. 100mm, vodotěsné oplechování	m2	8,000	1 027,19	8 217,50	
0	K	Pol365	Montáž	m2	8,000	231,56	1 852,50	
0	M	Pol366	Vzt. potrubí kruhové, prům. 800mm	m	4,000	1 805,00	7 220,00	
0	K	Pol334	Montáž	m	4,000	914,38	3 657,50	
30	M	-.4	Protipožární izolace, odolnost 30min.	m2	20,000	320,63	6 412,50	
31	K	-	Montáž	m2	10,000	342,00	3 420,00	
0	M	Pol367	Svazek Cu potrubí s chladičem R 410A	m	30,000	1 907,92	57 237,50	
0	K	Pol368	Montáž	m	30,000	114,00	3 420,00	
32	M	-.5	Tabule ocelového pozinkovaného plechu, tloušťka 1mm na opravy	ks	4,000	427,50	1 710,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	-.1	Montáž	kpl.	1,000	950,00	950,00	

**D D1 PRÁDELNA - přívod, odvod 1 528 217,50**

1	M	2.1	Vzduchotechnická jednotka (kompaktní), vnitřní provedení, sestava nad sebou, všechna přípojovací hrdla z boku. Ventilátory s "EC" motory. Referenční výrobek např. ATREA DUPLEX. Obslužná strana z pravé strany, včetně nožiček min. H=200mm, včetně své kompletní MaR (čidla, řídicí a regulační skříňky, protimrazové ochrany vodního ohřívače vzduchu), zdvojený plášť s tepelnou a protihlukovou izolací, sifony pro odvody kondenzátu, deskový protiproudý rekuperátor s tepelnou účinností min. 62%, vodní ohřívač vzduchu, přímý chladič vzduchu, filtrace vzduchu, vč. pružných manžet a uzav. klapek na sání venk. vzduchu a na odsávaném vzduchu, vč. servopohonů. Vč. topného uzlu (směšovací ventil jako čtyřcestný, servopohon, kulový ventil, čerpadlo, protimrazový termostat, odkalovací ventily,	kpl.	1,000	358 720,00	358 720,00	
0	K	Pol369	Montáž	kpl.	1,000	11 400,00	11 400,00	
2	M	2.2	Venkovní kondenzační jednotka, Inverter, určená pro chlazení vzduchu ve vzt. jednotkách, výparná teplota 5°C, vč. expanzního ventilu, trysky, magnetického ventilu, cívky, průhledítka, dehydrátoru	kpl.	1,000	342 000,00	342 000,00	
0	K	Pol347	Montáž	kpl.	1,000	20 520,00	20 520,00	
3	M	2.2A	Buňka tlumiče hluku 200x800x1000 s 1 náběhem, referenční výrobek např. Greif	ks	4,000	1 900,00	7 600,00	
0	K	Pol337	Montáž	ks	4,000	463,13	1 852,50	
4	M	2.3	Buňka tlumiče hluku 200x600x1000 s 1 náběhem, referenční výrobek např. Greif	ks	15,000	1 418,67	21 280,00	
0	K	Pol327	Montáž	ks	15,000	266,00	3 990,00	
5	M	2.4	Buňka tlumiče hluku 200x500x1000 s 1 náběhem, referenční výrobek např. Greif	ks	10,000	950,00	9 500,00	
0	K	Pol319	Montáž	ks	10,000	171,00	1 710,00	
6	M	2.5	Nosný rám pod výfukovou hlavici	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	
0	K	Pol348	Montáž	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
7	M	2.6	Požární klapka vel. 800x400mm, ovládaná od systému EPS, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětí, (DC), termoel. čidlo, včetně požární ucpávky a příložek	ks	2,000	6 270,00	12 540,00	
0	K	Pol349	Montáž	ks	2,000	570,00	1 140,00	
8	M	2.7	Regulační klapka s protiběžnými listy 800x355, ovládání ruční	ks	1,000	1 235,00	1 235,00	
0	K	Pol370	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
9	M	2.8	Regulační klapka s protiběžnými listy 315x315, ovládání ruční	ks	1,000	1 092,50	1 092,50	
0	K	Pol371	Montáž	ks	1,000	380,00	380,00	
10	M	2.9	Regulační klapka s protiběžnými listy 630x400, ovládání ruční	ks	1,000	1 615,00	1 615,00	
0	K	Pol330	Montáž	ks	1,000	475,00	475,00	
11	M	2.10	Regulační klapka s protiběžnými listy 250x400, ovládání ruční	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
0	K	Pol372	Montáž	ks	1,000	380,00	380,00	
12	M	2.11	Regulační klapka prům. 160mm, ovládání ruční	ks	1,000	237,50	237,50	
0	K	Pol333	Montáž	ks	1,000	237,50	237,50	
13	M	2.12	Regulační klapka prům. 125mm, ovládání ruční	ks	1,000	237,50	237,50	
0	K	Pol373	montáž	ks	1,000	190,00	190,00	
14	M	2.13	Regulační klapka prům. 200mm, ovládání ruční	ks	4,000	273,13	1 092,50	
0	K	Pol320	Montáž	ks	4,000	237,50	950,00	
15	M	2.14	Regulační klapka prům. 150mm, ovládání ruční	ks	2,000	237,50	475,00	
0	K	Pol333	Montáž	ks	2,000	190,00	380,00	
0	M	2.16	Výustka přívodní, dvouřadá s regulací průtoku škracením, velikost 560x280	ks	10,000	1 235,00	12 350,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol333	Montáž	ks	10,000	228,00	2 280,00	
0	M	2.17	Výustka přívodní, dvouřadá s regulací průtoku škrcením, velikost 400x140	ks	2,000	688,75	1 377,50	
0	K	Pol359	Montáž	ks	2,000	190,00	380,00	
0	M	2.18	Výustka přívodní, dvouřadá s regulací průtoku škrcením, velikost 280x140	ks	1,000	570,00	570,00	
0	K	Pol324	Montáž	ks	1,000	190,00	190,00	
0	M	2.19	Výustka přívodní, dvouřadá s regulací průtoku škrcením, velikost 200x100	ks	1,000	475,00	475,00	
0	K	Pol362	Montáž	ks	1,000	142,50	142,50	
0	M	2.20	Výustka odvodní, jednořadá s regulací průtoku škrcením, velikost 560x200,	ks	8,000	771,88	6 175,00	
0	K	Pol374	Montáž	ks	8,000	231,56	1 852,50	
0	M	2.21	Výustka odvodní, jednořadá s regulací průtoku škrcením, velikost 560x280,	ks	1,000	950,00	950,00	
0	K	Pol333	Montáž	ks	1,000	237,50	237,50	
0	M	2.22	Výustka odvodní, jednořadá s regulací průtoku škrcením, velikost 400x140,	ks	2,000	546,25	1 092,50	
0	K	Pol361	Montáž	ks	2,000	190,00	380,00	
0	M	2.23	Výustka odvodní, jednořadá s regulací průtoku škrcením, velikost 400x140,	ks	1,000	570,00	570,00	
0	K	Pol361	Montáž	ks	1,000	190,00	190,00	
0	M	2.24	Talířový ventil přívodní, prům. 160mm, vč. zděře	ks	1,000	142,50	142,50	
0	K	Pol333	Montáž	ks	1,000	142,50	142,50	
0	M	2.25	Talířový ventil odsávací, prům. 160mm, vč. zděře	ks	1,000	142,50	142,50	
0	K	Pol333	Montáž	ks	1,000	142,50	142,50	
0	M	2.26	Ohebná AL hadice prům. 160mm	m	4,000	71,25	285,00	
0	K	-.2	Montáž	m	4,000	35,63	142,50	
0	M	2.27	Výfuková hlavice, kruhová, kuželová, průměr 800mm	ks	1,000	11 067,50	11 067,50	
0	K	Pol332	Montáž	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	
0	M	2.28	Výfuková hlavice, kruhová, kuželová, průměr 250mm	ks	2,000	1 496,25	2 992,50	
0	K	Pol321	Montáž	ks	2,000	570,00	1 140,00	
0	M	Pol375	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vodotěsné (odsávání, výfuk)	m2	267,000	468,60	125 115,00	
0	K	-.3	Montáž	m2	267,000	170,79	45 600,00	
0	M	Pol376	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech,	m2	287,000	423,03	121 410,00	
0	K	-.3	Montáž	m2	287,000	170,80	49 020,00	
16	M	-.6	Vzt. potrubí kruhové, prům. 800mm	m	4,000	1 805,00	7 220,00	
0	K	Pol334	Montáž	m	4,000	914,38	3 657,50	
0	M	Pol377	Vzt. potrubí kruhové, prům. 200mm	m	60,000	350,71	21 042,50	
0	K	Pol378	Montáž	m	60,000	228,00	13 680,00	
0	M	Pol379	Vzt. potrubí kruhové, prům. 160mm	m	5,000	304,00	1 520,00	
0	K	Pol328	Montáž	m	5,000	171,00	855,00	
0	M	Pol380	Vzt. potrubí kruhové, prům. 150mm	m	3,000	269,17	807,50	
0	K	Pol328	Montáž	m	3,000	174,17	522,50	
0	M	Pol381	Vzt. potrubí kruhové, prům. 100mm	m	12,000	205,83	2 470,00	
0	K	Pol328	Montáž	m	12,000	114,79	1 377,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	-.7	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 100mm, vodotěsné oplech. (výfuk vně)	m2	7,000	1 031,43	7 220,00	
0	K	Pol365	Montáž	m2	7,000	230,71	1 615,00	
18	M	-.1	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	286,000	296,63	84 835,00	
0	K	Pol364	Montáž	m2	286,000	114,10	32 632,50	
19	M	-.8	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí samolepicí, tl. 20mm	m2	140,000	513,00	71 820,00	
0	K	-.3	Montáž	m2	140,000	114,00	15 960,00	
20	M	-.4	Protipožární izolace, odolnost 30min.	m2	10,000	323,00	3 230,00	
21	K	-	Montáž	m2	10,000	171,00	1 710,00	
0	M	Pol367	Svazek Cu potrubí s chladičem R 410A	m	30,000	1 907,92	57 237,50	
0	K	Pol368	Montáž	m	30,000	114,00	3 420,00	
22	M	-.5	Tabule ocelového pozinkovaného plechu, tloušťka 1mm na opravy	ks	2,000	427,50	855,00	
23	K	-.1	Montáž	kpl.	1,000	475,00	475,00	

D 3

## JÍDELNA - přívod, odvod

874 950,00

1	M	3.1	Vzduchotechnická jednotka (kompaktní), vnitřní provedení, sestava nad sebou, všechna připojovací hrdla z boku. Ventilátory s "EC" motory. Referenční výrobek např. ATREA DUPLEX. Obslužná strana z levé strany, včetně nožiček min. H=200mm, včetně své kompletní MaR (čidla, řídicí a regulační skříňky, protimrazové ochrany vodního ohříváče vzduchu), zdvojený plášť s tepelnou a protiuhlukovou izolací, sifony pro odvody kondenzátu, deskový protiproudý rekuperátor s tepelnou účinností min.83%, vodní ohříváč vzduchu, přímý chladič vzduchu, filtrace vzduchu, vč. pružných manžet a uzav. klapek na sání venk. vzduchu a na odsávaném vzduchu, vč. servopohonů. Vč. topného uzlu (směšovací ventil jako čtyřcestný, servopohon, kulový ventil, čerpadlo, protimrazový termostat, odkalovací ventily,	kpl.	1,000	283 575,00	283 575,00	
0	K	Pol382	Montáž	kpl.	1,000	11 400,00	11 400,00	
2	M	3.2	Venkovní kondenzační jednotka, Inverter, určená pro chlazení vzduchu ve vzt. jednotkách, výparná teplota 5°C, vč. expanzního ventilu, trysky, magnetického ventilu, cívky, průhledítka, dehydrátoru	kpl.	1,000	130 720,00	130 720,00	
0	K	Pol383	Montáž	kpl.	1,000	17 100,00	17 100,00	
3	M	3.2A	Buňka tlumiče hluku 200x400x1000 s 1 náběhem, referenční výrobek např. Greif	ks	12,000	946,04	11 352,50	
0	K	Pol319	Montáž	ks	12,000	190,00	2 280,00	
4	M	3.3	Buňka tlumiče hluku 200x500x1000 s 1 náběhem, referenční výrobek např. Greif	ks	2,000	950,00	1 900,00	
0	K	Pol327	Montáž	ks	2,000	213,75	427,50	
5	M	3.4	Požární klapka vel. 400x315mm, ovládaná od systému EPS, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětí, (DC), termoel. čidlo, včetně požární ucpávky a příložek	ks	2,000	4 845,00	9 690,00	
0	K	Pol384	Montáž	ks	2,000	570,00	1 140,00	
0	M	3.5	Požární klapka vel. 355x400mm, ovládaná od systému EPS, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětí, (DC), termoel. čidlo, včetně požární ucpávky a příložek	ks	2,000	4 963,75	9 927,50	
0	K	Pol385	Montáž	ks	2,000	570,00	1 140,00	
6	M	3.6	Protidešťová žaluzie ....., se sítí, montáž do vzt. potrubí	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
0	K	Pol331	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
7	M	3.7	Anemostat vářivý, (drallový), vel. 600, čtvercový, vč. připojovacího boxu s regulační klapkou a s rozdělovacím plechem, box s tepelnou izolací	ks	6,000	1 741,67	10 450,00	
0	K	Pol319	Montáž	ks	6,000	570,00	3 420,00	
8	M	3.8	Anemostat vářivý, (drallový), vel. 600, čtvercový, vč. připojovacího boxu s regulační klapkou a s rozdělovacím plechem, box s tepelnou izolací	ks	3,000	1 741,67	5 225,00	
0	K	Pol319	Montáž	ks	3,000	570,00	1 710,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	3.9	Výustka odvodní, jednořadá s regulací průtoku škrcením, velikost 560x280,	ks	4,000	914,38	3 657,50	
0	K	Pol374	Montáž	ks	4,000	237,50	950,00	
0	M	3.10	Ohebná AL hadice s tepelnou izolací, prům. 250mm	m	20,000	99,75	1 995,00	
0	K	-.2	Montáž	m	20,000	47,50	950,00	
9	M	Pol376	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech,	m2	325,000	423,12	137 512,50	
0	K	-.3	Montáž	m2	325,000	171,00	55 575,00	
0	M	Pol386	Vzt. potrubí kruhové, prům. 250mm	m	2,000	427,50	855,00	
0	K	Pol378	Montáž	m	2,000	285,00	570,00	
10	M	-.1	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	179,000	296,68	53 105,00	
0	K	Pol364	Montáž	m2	179,000	114,11	20 425,00	
11	M	-.9	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 20mm	m2	85,000	513,00	43 605,00	
0	K	-.3	Montáž	m2	85,000	114,00	9 690,00	
12	M	-.4	Protipožární izolace, odolnost 30min.	m2	10,000	323,00	3 230,00	
0	K	Pol387	Montáž	m2	10,000	171,00	1 710,00	
0	M	Pol367	Svazek Cu potrubí s chladičem R 410A	m	30,000	1 049,75	31 492,50	
0	K	Pol368	Montáž	m	30,000	114,00	3 420,00	
14	M	-.5	Tabule ocelového pozinkovaného plechu, tloušťka 1mm na opravy	ks	2,000	427,50	855,00	
15	K	-.1	Montáž	kpl.	1,000	475,00	475,00	

D 4

## ŠATNY - přívod, odvod

510 102,50

1	M	4.1	Vzduchotechnická jednotka (kompaktní), vnitřní provedení, sestava nad sebou, všechna přípojovací hrdla z boku. Ventilátory s "EC" motory. Referenční výrobek např. ATREA DUPLEX. Obslužná strana z pravé strany, včetně nožiček min. H=200mm, včetně své kompletní MaR (čidla, řídicí a regulační skříňky, protimrazové ochrany vodního ohříváče vzduchu), zdvojený plášť s tepelnou a proítlukovou izolací, sifony pro odvody kondenzátu, deskový protiproudý rekuperátor s tepelnou účinností min.83%, vodní ohříváč vzduchu, filtrace vzduchu, vč. pružných manžet a uzav. klapky na sání venk. vzduchu a na odsávaném vzduchu, vč. servopohonů. Vč. topného uzlu (směšovací ventil jako čtyřcestný, servopohon, kulový ventil, čerpadlo, protimrazový termostat, odkalovací ventily,	kpl.	1,000	220 162,50	220 162,50	
0	K	Pol388	montáž	kpl.	1,000	11 400,00	11 400,00	
2	M	4.2	Buňka tlumiče hluku 250x250x1000 s 1 náběhem, refer. Výrobek např. Greif	ks	5,000	817,00	4 085,00	
0	K	Pol360	Montáž	ks	5,000	161,50	807,50	
3	M	4.3	Požární klapka vel. 315x280mm, ovládaná od systému EPS, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětí, (DC), termoel. čidlo, včetně požární ucpávky a příložek	ks	2,000	5 605,00	11 210,00	
0	K	Pol384	Montáž	ks	2,000	570,00	1 140,00	
4	M	4.4	Výustka přívodní, dvouřadá s regulací průtoku škrcením, velikost 400x140	ks	8,000	688,75	5 510,00	
0	K	Pol359	Montáž	ks	8,000	172,19	1 377,50	
5	M	4.5	Výustka odvodní, jednořadá s regulací průtoku škrcením, velikost 400x140,	ks	2,000	546,25	1 092,50	
0	K	Pol361	Montáž	ks	2,000	190,00	380,00	
6	M	4.6	Talířový ventil odsávací, prům. 160mm, vč. zděře	ks	7,000	115,36	807,50	
0	K	Pol333	Montáž	ks	7,000	115,36	807,50	
7	M	4.7	Talířový ventil odsávací, prům. 125mm, vč. zděře	ks	7,000	81,43	570,00	
0	K	Pol323	Montáž	ks	7,000	81,43	570,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	4.8	Ohebná AL hadice prům. 160mm	m	14,000	67,86	950,00	
0	K	Pol334	Montáž	m	14,000	33,93	475,00	
9	M	4.9	Ohebná AL hadice prům. 125mm	m	12,000	63,33	760,00	
0	K	Pol325	Montáž	m	12,000	31,67	380,00	
10	M	4.10	Protidešťová žaluzie ..... , se sít'kou, montáž do vzt. potrubí	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
0	K	Pol321	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
15	M	-.10	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, sání, přívod	m2	117,000	423,03	49 495,00	
0	K	-.3	Montáž	m2	117,000	171,32	20 045,00	
0	M	Pol389	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vodotěsné, výfuk, odsávání	m2	138,000	468,80	64 695,00	
0	K	-.3	Montáž	m2	138,000	171,07	23 607,50	
0	M	Pol390	Vzt. potrubí kruhové, prům. 160mm	m	2,000	332,50	665,00	
0	K	Pol344	Montáž	m	2,000	190,00	380,00	
0	M	Pol391	Vzt. potrubí kruhové, prům. 125mm	m	1,000	237,50	237,50	
0	K	Pol378	Montáž	m	1,000	142,50	142,50	
16	M	-.1	Teplné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	128,000	296,88	38 000,00	
0	K	Pol392	montáž	m2	128,000	114,30	14 630,00	
17	M	-.11	Teplné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 100mm	m2	25,000	1 026,00	25 650,00	
0	K	Pol393	montáž	m2	25,000	114,00	2 850,00	
19	M	-.4	Protipožární izolace, odolnost 30min.	m2	5,000	323,00	1 615,00	
20	K	-	Montáž	m2	5,000	171,00	855,00	
21	M	-.5	Tabule ocelového pozinkovaného plechu, tloušťka 1mm na opravy	ks	2,000	427,50	855,00	
22	K	-.1	Montáž	kpl.	1,000	475,00	475,00	

**D 5 SKLADY V 1.PP A V 1. NP - přívod, odvod 747 792,50**

1	M	5.1	Vzduchotechnická jednotka (kompaktní), vnitřní provedení, sestava nad sebou, všechna připojovací hrdla z boku. Ventilátory s "EC" motory. Referenční výrobek např. ATREA DUPLEX. Obslužná strana z levé strany, včetně nožiček min. H=200mm, včetně své kompletní MaR (čidla, řídicí a regulační skříňky, protimrazové ochrany vodního ohříváče vzduchu), zdvojený plášť s tepelnou a proítlukovou izolací, sifony pro odvody kondenzátu, deskový protiproudý rekuperátor s tepelnou účinností min.83%, vodní ohříváč vzduchu, přímý chladič vzduchu, filtrace vzduchu, vč. pružných manžet a uzav. klapek na sání venk. vzduchu a na odsávaném vzduchu, vč. servopohonů. Vč. topného uzlu (směšovací ventil jako čtyřcestný, servopohon, kulový ventil, čerpadlo, protimrazový termostat, odkalovací ventily,	kpl.	1,000	256 500,00	256 500,00	
0	K	Pol394	Montáž	kpl.	1,000	11 400,00	11 400,00	
0	M	5.2	Venkovní kondenzační juednotka, Inverter, určená pro chlazení vzduchu ve vzt. jednotkách, výparná teplota 5 °C, vč. expanzního ventilu, trysky, magnetického ventilu, civky,průhledítka, dehydrátoru	kpl.	1,000	120 460,00	120 460,00	
0	K	Pol395	Montáž	kpl.	1,000	17 100,00	17 100,00	
2	M	5.2A	Buňka tlumiče hluku 250x500x1000 s 1 náběhem, např. refer. Výrobek Greif	ks	6,000	1 021,25	6 127,50	
0	K	Pol319	Montáž	ks	6,000	229,58	1 377,50	
3	M	5.3	Požární klapka vel. 315x250mm, ovládaná od systému EPS, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětí, (DC), termoel. čidlo, včetně požární ucpávky a příložek	ks	4,000	4 655,00	18 620,00	
0	K	Pol396	Montáž	ks	4,000	570,00	2 280,00	
4	M	5.4	Regulační klapka s protiběžnými listy 315x250, ovládání ruční	ks	2,000	926,25	1 852,50	
0	K	Pol321	Montáž	ks	2,000	285,00	570,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	5.5	Regulační klapka s protiběžnými listy 200x160, ovládání ruční	ks	2,000	688,75	1 377,50	
0	K	Pol354	Montáž	ks	2,000	190,00	380,00	
6	M	5.6	Výustka přívodní, dvouřadá s regulací průtoku škrcením, velikost 280x140	ks	10,000	560,50	5 605,00	
0	K	Pol398	Montáž	ks	10,000	114,00	1 140,00	
7	M	5.7	Výustka odvodní, jednořadá s regulací průtoku škrcením, velikost 280x140,	ks	13,000	453,08	5 890,00	
0	K	Pol399	Montáž	ks	13,000	116,92	1 520,00	
8	M	5.8	Protidešťová žaluzie .....4...., se sítkou, montáž do vzt. potrubí	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	
0	K	Pol400	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
14	M	-.12	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vzduchotěsné	m2	245,000	423,04	103 645,00	
0	K	-.3	Montáž	m2	245,000	167,12	40 945,00	
15	M	-.1	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	148,000	296,55	43 890,00	
0	K	Pol364	Montáž	m2	148,000	114,26	16 910,00	
16	M	-.8	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí samolepící, tl. 20mm	m2	82,000	513,23	42 085,00	
0	K	-.3	Montáž	m2	82,000	114,12	9 357,50	
17	M	-.4	Protipožární izolace, odolnost 30min.	m2	10,000	323,00	3 230,00	
18	K	-	Montáž	m2	10,000	171,00	1 710,00	
0	M	Pol401	Svazek Cu potrubí s chladivem R 410A	m,	25,000	1 048,80	26 220,00	
0	K	Pol368	Montáž	m	25,000	114,00	2 850,00	
19	M	-.5	Tabule ocelového pozinkovaného plechu, tloušťka 1mm na opravy	ks	2,000	427,50	855,00	
20	K	-.1	Montáž	kpl.	1,000	475,00	475,00	

**D 6 POKOJE UBYTOVANÝCH- VÝCHOD - přívod, odvod 949 430,00**

1	M	6.1	Vzduchotechnická jednotka (kompaktní), venkovní provedení, sestava vedle sebe, všechna přípojovací hrdla z boku. Ventilátory s "EC" motory. Referenční výrobek např. ATREA DUPLEX. Obslužná strana shora, včetně nožiček min. H=250mm, včetně své kompletní MaR (čidla, řídicí a regulační skříňky, protimrazové ochrany vodního ohřívače vzduchu), zdvojený plášť s tepelnou a protihlukovou izolací, sifony pro odvedení kondenzátu, deskový protiproudý rekuperátor s tepelnou účinností min.85%, elektrický ohřívač vzduchu, přímý chladič vzduchu, filtrace vzduchu, vč. pružných manžet a uzav. klapek na sání venk. vzduchu a na odsávaném vzduchu, vč. servopohonů.	kpl.	1,000	224 010,00	224 010,00	
0	K	Pol402	Montáž	kpl.	1,000	11 400,00	11 400,00	
0	M	6.1A	Venkovní kondenzační jednotka, Inverter, určená pro chlazení vzduchu ve vzt. jednotkách, výparná teplota 5°C, vč. expanzního ventilu, trysky, magnetického ventilu, civky,průhledítka, dehydrátoru	kpl.	1,000	39 567,50	39 567,50	
0	K	Pol403	Montáž	kpl.	1,000	11 400,00	11 400,00	
2	M	6.2	Buňka tlumiče hluku 250x400x1000, do pláště 400x250	ks	5,000	1 016,50	5 082,50	
0	K	Pol327	Montáž	ks	5,000	228,00	1 140,00	
3	M	6.3	Požární klapka vel. prům. 125mm, ovládaná od systému EPS, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětí, (DC), termoel. čidlo, včetně požární ucpávky a příložek	ks	6,000	4 726,25	28 357,50	
0	K	Pol318	Montáž	ks	6,000	570,00	3 420,00	
4	M	6.4	Požární klapka vel. prům. 100mm, ovládaná od systému EPS, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětí, (DC), termoel. čidlo, včetně požární ucpávky a příložek	ks	30,000	4 645,50	139 365,00	
0	K	Pol318	Montáž	ks	30,000	342,00	10 260,00	
5	M	6.5	Tlumič hluku na kruhové potrubí, prům. 100mm, délka 600mm, refer. Výrobek např. MAA	ks	21,000	484,05	10 165,00	
0	K	Pol319	Montáž	ks	21,000	456,90	9 595,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	6.6	Regulátor konstantního průtoku vzduchu, k vestavbě do potrubí zasunutím, prům. 100mm, Qv=50m3/h	ks	42,000	416,19	17 480,00	
0	K	Pol320	Montáž	ks	42,000	114,23	4 797,50	
6	M	6.7	Ruční klapka regulační s protib. listy, 125x160	ks	12,000	672,92	8 075,00	
0	K	Pol317	Montáž	ks	12,000	174,17	2 090,00	
7	M	6.8	Protidešťová žaluzie 400x500 se sítkou, montáž do vzt. potrubí	ks	1,000	855,00	855,00	
0	K	Pol321	Montáž	ks	1,000	427,50	427,50	
8	M	6.9	Talířový ventil přívodní s dalekým dosahem, prům. 100mm, Qv=50m3/h, výstupní štěrbin	ks	21,000	943,21	19 807,50	
0	K	Pol322	Montáž	ks	21,000	115,36	2 422,50	
9	M	6.10	Talířový ventil odvodní, prům. 125mm, vč. zděře, napojení na ohebnou hadici, Qv=50m3/h	ks	21,000	79,17	1 662,50	
0	K	Pol323	Montáž	ks	21,000	58,81	1 235,00	
10	M	6.11	Ohebné AL potrubí prům. 125mm	m	20,000	61,75	1 235,00	
0	K	Pol325	Montáž	m	20,000	28,50	570,00	
11	M	-.13	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vodotěsné	m2	175,000	468,76	82 032,50	
0	K	-.3	Montáž	m2	175,000	165,57	28 975,00	
0	M	Pol404	Vzt. potrubí kruhové, prům. 125mm	m	12,000	229,58	2 755,00	
0	K	Pol405	Montáž	m	12,000	114,79	1 377,50	
0	M	Pol406	Vzt. potrubí kruhové, prům. 100mm	m	116,000	203,10	23 560,00	
0	K	Pol325	Montáž	m	116,000	114,25	13 252,50	
12	M	-.14	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 150mm, včetně vodotěsného oplechování	m2	105,000	1 140,00	119 700,00	
0	K	Pol407	Montáž	m2	105,000	228,00	23 940,00	
13	M	-.8	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí samolepící, tl. 20mm	m2	85,000	513,00	43 605,00	
0	K	Pol408	Montáž	m2	85,000	114,00	9 690,00	
14	M	-.4	Protipožární izolace, odolnost 30min.	m2	80,000	319,44	25 555,00	
15	K	-	Montáž	m2	80,000	171,00	13 680,00	
0	M	Pol367	Svazek Cu potrubí s chladičem R 410A	m	5,000	997,50	4 987,50	
0	K	Pol368	Montáž	m	5,000	114,00	570,00	
16	M	-.5	Tabule ocelového pozinkovaného plechu, tloušťka 1mm na opravy	ks	2,000	427,50	855,00	
17	K	-.1	Montáž	kpl.	1,000	475,00	475,00	

D 7

## POKOJE UBYTOVANÝCH - JIH- PŘÍVOD, ODVOD

760 256,50

1	M	7.1	Vzduchotechnická jednotka (kompaktní), venkovní provedení, sestava vedle sebe, všechna přípojovací hrdla z boku. Ventilátory s "EC" motory. Referenční výrobek např. ATREA DUPLEX. Obslužná strana shora, včetně nožiček min. H=250mm, včetně své kompletní MaR (čidla, řídicí a regulační skříňky, protimrazové ochrany vodního ohříváče vzduchu), zdvojený plášť s tepelnou a protihlukovou izolací, sífony pro odvod kondenzátu, deskový protiproudý rekuperátor s tepelnou účinností min.85%, elektrický ohříváč vzduchu, přímý chladič vzduchu, filtrace vzduchu, vč. pružných manžet a uzav. klapky na sání venk. vzduchu a na odsávaném vzduchu, vč. servopohonů.	kpl.	1,000	224 010,00	224 010,00	
0	K	Pol409	Montáž	kpl.	1,000	11 400,00	11 400,00	
0	M	7.1A	Venkovní kondenzační jednotka, Inverter, určená pro chlazení vzduchu ve vzt. jednotkách, výparná teplota 5°C, vč. expanzního ventilu, trysky, magnetického ventilu, cívky, průhledítka, dehydrátoru	kpl.	1,000	33 772,50	33 772,50	
0	K	Pol410	Montáž	kpl.	1,000	11 400,00	11 400,00	
2	M	7.2	Buňka tlumiče hluku 250x400x1000, do pláště 400x250	ks	5,000	1 016,50	5 082,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol317	Montáž	ks	5,000	228,00	1 140,00	
3	M	7.3	Požární klapka vel. prům. 100mm, ovládaná od systému EPS, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětí, (DC), termoel. čidlo, včetně požární ucpávky a příložek	ks	24,000	4 647,08	111 530,00	
0	K	Pol318	Montáž	ks	24,000	342,40	8 217,50	
4	M	7.4	Tlumič hluku na kruhové potrubí, prům. 100mm, délka 600mm, refer. Výrobek např. MAA	ks	12,000	486,88	5 842,50	
0	K	Pol319	Montáž	ks	12,000	459,17	5 510,00	
5	M	7.5	Regulátor konstantního průtoku vzduchu, k vestavbě do potrubí zasunutím, prům. 100mm, Qv=50m3/h	ks	24,000	415,63	9 975,00	
0	K	Pol320	Montáž	ks	24,000	114,79	2 755,00	
6	M	7.6	Ruční klapka regulační s protib. listy, 125x160	ks	8,000	670,94	5 367,50	
0	K	Pol317	Montáž	ks	8,000	231,56	1 852,50	
7	M	7.7	Protidešťová žaluzie 400x500 se sítkou, montáž do vzt. potrubí	ks	1,000	855,00	855,00	
0	K	Pol321	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
8	M	7.8	Talířový ventil přívodní s dalekým dosahem, prům. 100mm, Qv=50m3/h, výstupní štěrbina	ks	12,000	946,04	11 352,50	
0	K	Pol322	Montáž	ks	12,000	344,38	4 132,50	
9	M	7.9	Talířový ventil odvodní, prům. 125mm, vč. zděře, napojení na ohebnou hadici, Qv=50m3/h	ks	12,000	83,13	997,50	
0	K	Pol323	Montáž	ks	12,000	59,38	712,50	
10	M	7.10	Ohebné AL potrubí prům. 125mm	m	15,000	63,33	950,00	
0	K	Pol325	Montáž	m	15,000	31,67	475,00	
17	M	-15	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vodotěsné	m2	130,000	468,79	60 942,50	
0	K	-3	Montáž	m2	130,000	171,00	22 230,00	
0	M	Pol406	Vzt. potrubí kruhové, prům. 100mm	m	95,000	203,00	19 285,00	
0	K	Pol325	Montáž	m	95,000	114,00	10 830,00	
18	M	-14	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 150mm, včetně vodotěsného oplechování	m2	85,000	1 140,00	96 900,00	
0	K	Pol407	Montáž	m2	85,000	228,00	19 380,00	
20	M	-16	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí samolepící, tl. 20mm (na přívodu v budově)	m2	60,000	513,00	30 780,00	
0	K	Pol408	Montáž	m2	60,000	114,00	6 840,00	
21	M	-4	Protipožární izolace, odolnost 30min.	m2	60,000	319,83	19 190,00	
22	K	-	Montáž	m2	60,000	171,00	10 260,00	
0	M	Pol367	Svazek Cu potrubí s chladivem R 410A	m	5,000	763,80	3 819,00	
0	K	Pol368	Montáž	m	5,000	114,00	570,00	
24	M	-5	Tabule ocelového pozinkovaného plechu, tloušťka 1mm na opravy	ks	2,000	427,50	855,00	
25	K	-1	Montáž	kpl.	1,000	475,00	475,00	

D 8

## POKOJE UBYTOVANÝCH - ZÁPAD - přívod, odvod

760 665,00

1	M	8.1	Vzduchotechnická jednotka (kompaktní), venkovní provedení, sestava vedle sebe, všechna přípojovací hrdla z boku. Ventilátory s "EC" motory. Referenční výrobek např. ATREA DUPLEX. Obslužná strana shora, včetně nožiček min. H=250mm, včetně své kompletní MaR (čidla, řídicí a regulační skříňky, protimrazové ochrany vodního ohříváče vzduchu), zdvojený plášť s tepelnou a protihlukovou izolací, sifony pro odvody kondenzátu, deskový protiproudý rekuperátor s tepelnou účinností min.85%, elektrický ohříváč vzduchu, přímý chladič vzduchu, filtrace vzduchu, vč. pružných manžet a uzav. klapek na sání venk. vzduchu a na odsávaném vzduchu, vč. servopohonů.	kpl.	1,000	224 010,00	224 010,00	
0	K	Pol409	Montáž	kpl.	1,000	11 400,00	11 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	Pol411	Venkovní kondenzační jednotka, Inverter, určená pro chlazení vzduchu ve vzt. jednotkách, výparná teplota 5°C, vč. expanzního ventilu, trysky, magnetického ventilu, cívky, průhledítka, dehydrátoru	kpl.	1,000	33 772,50	33 772,50	
0	K	Pol410	Montáž	kpl.	1,000	11 400,00	11 400,00	
2	M	8.2	Buňka tlumiče hluku 250x400x1000, do pláště 400x250	ks	5,000	1 016,50	5 082,50	
0	K	Pol317	Montáž	ks	5,000	228,00	1 140,00	
3	M	8.3	Požární klapka vel. prům. 100mm, ovládaná od systému EPS, se servopohonem 24V, stejnosměrné napětí, (DC), termoel. čidlo, včetně požární ucpávky a příložek	ks	24,000	4 647,08	111 530,00	
0	K	Pol318	Montáž	ks	24,000	342,40	8 217,50	
4	M	8.4	Tlumič hluku na kruhové potrubí, prům. 100mm, délka 600mm, refer. Výrobek např. MAA	ks	12,000	486,88	5 842,50	
0	K	Pol319	Montáž	ks	12,000	344,38	4 132,50	
5	M	8.5	Regulátor konstantního průtoku vzduchu, k vestavbě do potrubí zasunutím, prům. 100mm, Qv=50m3/h	ks	24,000	415,63	9 975,00	
0	K	Pol320	Montáž	ks	24,000	114,79	2 755,00	
0	M	8.6	Ruční klapka regulační s protib. listy, 125x160	ks	8,000	670,94	5 367,50	
0	K	Pol317	Montáž	ks	8,000	172,19	1 377,50	
0	M	8.7	Protidešťová žaluzie 400x500 se sítkou, montáž do vzt. potrubí	ks	1,000	855,00	855,00	
0	K	Pol321	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
0	M	8.8	Talířový ventil přívodní s dalekým dosahem, prům. 100mm, Qv=50m3/h, výstupní štěrbina	ks	12,000	946,04	11 352,50	
0	K	Pol322	Montáž	ks	12,000	344,38	4 132,50	
0	M	8.9	Talířový ventil odvodní, prům. 125mm, vč. zděře, napojení na ohebnou hadici, Qv=50m3/h	ks	12,000	83,13	997,50	
0	K	Pol323	Montáž	ks	12,000	59,38	712,50	
0	M	8.10	Ohebné AL potrubí prům. 125mm	m	15,000	63,33	950,00	
0	K	Pol314	montáž	m	15,000	31,67	475,00	
6	M	-.13	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vodotěsné	m2	135,000	468,67	63 270,00	
0	K	Pol412	montáž	m2	135,000	163,96	22 135,00	
0	M	Pol406	Vzt. potrubí kruhové, prům. 100mm	m	95,000	203,00	19 285,00	
0	K	Pol314	montáž	m	95,000	114,00	10 830,00	
7	M	-.14	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 150mm, včetně vodotěsného oplechování	m2	85,000	1 140,00	96 900,00	
0	K	Pol413	montáž	m2	85,000	228,00	19 380,00	
8	M	-.8	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí samolepící, tl. 20mm	m2	60,000	513,00	30 780,00	
0	K	Pol414	montáž	m2	60,000	114,00	6 840,00	
0	M	Pol415	Protipožární izolace, odolnost 30min.	m2	60,000	319,83	19 190,00	
0	K	Pol413	montáž	m2	60,000	171,00	10 260,00	
0	M	Pol367	Svazek Cu potrubí s chladičem R 410A	m	5,000	769,50	3 847,50	
0	K	Pol416	montáž	m	5,000	114,00	570,00	
10	M	-.5	Tabule ocelového pozinkovaného plechu, tloušťka 1mm na opravy	ks	2,000	427,50	855,00	
11	K	-.1	Montáž	kpl.	1,000	475,00	475,00	

D 9 REHABILITACE, TĚLOCVIČNA - přívod, odvod 77 995,00

1	M	9.1	Malá kompaktní vzduchotechnická jednotka, podstropní provedení, s deskovým rekuperátorem tepla, včetně připojovacích manžet, obsluha spodem, filtrace G4 na sání a odsávání, vč. své kompletní automatické regulace (čidla, řídicí a ovládací skříňka, kabeláž propojovací)	kpl.	1,000	32 490,00	32 490,00	
---	---	-----	---	------	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol417	Montáž	kpl.	1,000	4 560,00	4 560,00	
2	M	9.1A	Elektrický ohříváč do vzt. potrubí, prům. 160mm, vč.své regulace	ks	1,000	6 982,50	6 982,50	
0	K	Pol418	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
3	M	9.2	Tlumič hluku na kruhové potrubí, prům. 160mm, délka 600mm, refer. Výrobek např. MAA	ks	4,000	665,00	2 660,00	
0	K	Pol327	Montáž	ks	4,000	344,38	1 377,50	
4	M	9.3	Protidešťová žaluzie 200x200 se sítkou, montáž do vzt. potrubí	ks	2,000	712,50	1 425,00	
0	K	Pol319	Montáž	ks	2,000	285,00	570,00	
5	M	9.4	Obdélníková vyústka komfortní, přívodní 400x140, otočné listy, regulace škrcením, v krabici 400x140, H=250mm, s nátrubkem prům. 125/50mm	ks	3,000	918,33	2 755,00	
0	K	Pol359	Montáž	ks	3,000	174,17	522,50	
6	M	9.5	Obdélníková vyústka komfortní, odvodní 400x140, otočné listy, regulace škrcením, v krabici 400x140, H=250mm, s nátrubkem prům. 125/50mm	ks	3,000	760,00	2 280,00	
0	K	Pol361	Montáž	ks	3,000	174,17	522,50	
7	M	9.6	Ohebná hadice AL, prům.125mm	m	10,000	66,50	665,00	
0	K	Pol325	Montáž	m	10,000	28,50	285,00	
10	M	-.12	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vzduchotěsné	m2	19,000	425,00	8 075,00	
0	K	-.3	Montáž	m2	19,000	172,50	3 277,50	
11	M	-.17	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o160	m	8,000	296,88	2 375,00	
0	K	Pol344	Montáž	m	8,000	172,19	1 377,50	
12	M	-.18	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o125	m	1,000	237,50	237,50	
0	K	Pol378	Montáž	m	1,000	142,50	142,50	
13	M	-.19	Teplné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí minerální vata, tl. 40mm	m2	10,000	299,25	2 992,50	
14	K	-	Montáž	m2	10,000	114,00	1 140,00	
15	M	-.5	Tabule ocelového pozinkovaného plechu, tloušťka 1mm na opravy	ks	1,000	475,00	475,00	
16	K	-.1	Montáž	kpl.	1,000	237,50	237,50	

D 10

## SKLADY ČISTÉHO PRÁDLA, 2. - 4. np - přívod, odvod

377 767,50

1	M	10.1	Vzduchotechnická jednotka (kompaktní), venkovní provedení, sestava vedle sebe, všechna připojovací hrdla z boku. Ventilátory s "EC" motory. Referenční výrobek např. ATREA DUPLEX. Obslužná strana shora, včetně nožiček min. H=250mm, včetně své kompletní MaR (čidla, řídicí a regulační skříňky, protimrazové ochrany vodního ohříváče vzduchu), zdvojený plášť s tepelnou a protihlukovou izolací, sífony pro odvody kondenzátu, deskový protiproudý rekuperátor s tepelnou účinností min.85%, elektrický ohříváč vzduchu, filtrace vzduchu, vč. pružných manžet a uzav. klapek na sání venk. vzduchu a na odsávaném vzduchu, vč. servopohonů.	kpl.	1,000	207 480,00	207 480,00	
0	K	Pol419	Montáž	kpl.	1,000	11 400,00	11 400,00	
2	M	10.2	Buňka tlumiče hluku 250x400x1000 s 1 náběhem	ks	3,000	1 013,33	3 040,00	
0	K	Pol327	Montáž	ks	3,000	190,00	570,00	
3	M	10.3	Regulačníklapka ruční, s aretací polohy listu, prům. 160 mm	ks	6,000	237,50	1 425,00	
0	K	Pol333	Montáž	ks	6,000	174,17	1 045,00	
4	M	10.4	Protidešťová žaluzie 400x500 se sítkou, montáž do vzt. potrubí	ks	1,000	855,00	855,00	
0	K	Pol321	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
5	M	10.5	Obdélníková vyústka komfortní, přívodní 400x140, otočné listy, regulace škrcením	ks	9,000	686,11	6 175,00	
0	K	Pol359	Montáž	ks	9,000	174,17	1 567,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	10.6	Obdélníková vyústka komfortní, odvodní 400x140, otočné listy, regulace škrcením	ks	9,000	538,33	4 845,00	
0	K	Pol361	Montáž	ks	9,000	174,17	1 567,50	
0	M	10.7	Talířový ventil přívodní, prům. 160mm, vč. zděře	ks	3,000	126,67	380,00	
0	K	Pol323	Montáž	ks	3,000	63,33	190,00	
0	M	10.8	Talířový ventil odvodní prům. 160mm, vč. zděře	ks	3,000	126,67	380,00	
0	K	Pol323	Montáž	ks	3,000	63,33	190,00	
0	M	10.9	Ohebné vzt. potrubí AL, prům. 160mm	m	12,000	63,33	760,00	
0	K	Pol325	Montáž	m	12,000	31,67	380,00	
7	M	-.12	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vzduchotěsné	m2	54,000	423,98	22 895,00	
0	K	-.3	Montáž	m2	54,000	171,53	9 262,50	
0	M	Pol420	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o160	m	96,000	293,41	28 167,50	
0	K	Pol344	Montáž	m	96,000	171,20	16 435,00	
8	M	-.20	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 150mm, vodotěsné oplechování	m2	42,000	1 140,00	47 880,00	
0	K	Pol407	Montáž	m2	42,000	228,45	9 595,00	
12	M	-.5	Tabule ocelového pozinkovaného plechu, tloušťka 1mm na opravy	ks	1,000	475,00	475,00	
13	K	-.1	Montáž	kpl.	1,000	237,50	237,50	

D 11

## STROJOVNA CHLADÍREN V 1.PP - ODSÁVÁNÍ

28 737,50

1	M	11.1	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, vč. samočinné přetlakové klapky a upínacích spon k vzt. potrubí prům. 315mm, referenční výrobek např. ED Mixvent TD	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	
0	K	Pol418	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
2	M	11.2	Tlumič hluku na kruhové potrubí, prům. 315mm, délka 900mm, refer. Výrobek např. MAA	ks	1,000	1 377,50	1 377,50	
0	K	Pol321	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
3	M	11.3	Protidešťová žaluzie 630x315 se sítkou, montáž do vzt. potrubí	ks	2,000	855,00	1 710,00	
0	K	Pol331	Montáž	ks	2,000	570,00	1 140,00	
4	M	11.4	Uzavírací klapka těsná, vel. 630x250, ovládaná seervopohonem, vč. servopohonu 230V	ks	1,000	3 420,00	3 420,00	
0	K	Pol353	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
5	M	11.5	Ochranné síto na otvor, vel. 630x400	ks	1,000	475,00	475,00	
0	K	Pol338	Montáž	ks	1,000	237,50	237,50	
8	M	-.21	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech,	m2	8,000	427,50	3 420,00	
0	K	-.3	Montáž	m2	8,000	172,19	1 377,50	
0	M	Pol421	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o315	m	2,000	546,25	1 092,50	
0	K	Pol344	Montáž	m	2,000	356,25	712,50	
9	M	-.1	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	9,000	300,83	2 707,50	
0	K	Pol364	Montáž	m2	9,000	116,11	1 045,00	
12	M	-.5	Tabule ocelového pozinkovaného plechu, tloušťka 1mm na opravy	ks	1,000	475,00	475,00	
13	K	-.1	Montáž	kpl.	1,000	237,50	237,50	

D 12

## TRÍDĚNÝ ODPAD V 1. PP - odsávání

47 737,50

1	M	12.1	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, vč. samočinné přetlakové klapky a upínacích spon k vzt. potrubí prům. 200mm, referenční výrobek např. ED Mixvent TD	kpl.	1,000	4 512,50	4 512,50	
---	---	------	--	------	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol422	Montáž	kpl.	1,000	570,00	570,00	
2	M	12.2	Tlumič hluku na kruhové potrubí, prům. 200mm, délka 900mm, refer. Výrobek např. MAA	ks	1,000	855,00	855,00	
0	K	Pol338	Montáž	ks	1,000	475,00	475,00	
3	M	12.3	Obdélníková vyústka komfortní, odvodní 300x150, regulace škrcením	ks	2,000	475,00	950,00	
0	K	Pol333	Montáž	ks	2,000	190,00	380,00	
4	M	12.4	Požární stěnový uzávěr 200x300mm, se servopohonem 24V, stejnosm. Napětí s termoel. Aktivačním zařízením	ks	1,000	10 117,50	10 117,50	
0	K	Pol423	1	ks	1,000	285,00	285,00	
9	M	-.22	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o200	m	18,000	353,61	6 365,00	
0	K	Pol334	Montáž	m	18,000	229,58	4 132,50	
10	M	-.17	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o160	m	20,000	294,50	5 890,00	
0	K	-.2	Montáž	m	20,000	171,00	3 420,00	
11	M	-.1	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	22,000	297,95	6 555,00	
0	K	Pol364	Montáž	m2	22,000	114,43	2 517,50	
15	M	-.5	Tabule ocelového pozinkovaného plechu, tloušťka 1mm na opravy	ks	1,000	475,00	475,00	
16	K	-.1	Montáž	kpl.	1,000	237,50	237,50	

D 13

## LAPOL V 1.PP - odsávání

47 215,00

1	M	13.1	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, vč. samočinné přetlakové klapky a upínacích spon k vzt. potrubí prům. 200mm, referenční výrobek např. ED Mixvent TD	ks	1,000	4 512,50	4 512,50	
0	K	Pol424	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
2	M	13.2	Tlumič hluku na kruhové potrubí, prům. 200mm, délka 900mm, refer. Výrobek např. MAA	ks	1,000	855,00	855,00	
0	K	Pol338	Montáž	ks	1,000	475,00	475,00	
3	M	13.3	Obdélníková vyústka komfortní, odvodní 300x150, regulace škrcením	ks	2,000	475,00	950,00	
0	K	Pol333	Montáž	ks	2,000	190,00	380,00	
4	M	13.4	Požární stěnový uzávěr 200x300mm, se servopohonem 24V, stejnosm. Napětí s termoel. Aktivačním zařízením	ks	1,000	10 117,50	10 117,50	
0	K	Pol331	Montáž	ks	1,000	285,00	285,00	
7	M	-.22	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o200	m	20,000	351,50	7 030,00	
0	K	Pol334	Montáž	m	20,000	228,00	4 560,00	
8	M	-.17	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o160	m	15,000	294,50	4 417,50	
0	K	Pol334	Montáž	m	15,000	171,00	2 565,00	
9	M	-.1	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	22,000	297,95	6 555,00	
0	K	Pol364	Montáž	m2	22,000	114,43	2 517,50	
13	M	-.5	Tabule ocelového pozinkovaného plechu, tloušťka 1mm na opravy	ks	2,000	475,00	950,00	
14	K	-.1	Montáž	kpl.	1,000	475,00	475,00	

D 14

## VÝMĚNÍK V 1.PP - odsávání

72 675,00

1	M	14.1	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, vč. samočinné přetlakové klapky a upínacích spon k vzt. potrubí prům. 315mm, referenční výrobek např. ED Mixvent TD	ks	1,000	7 600,00	7 600,00	
0	K	Pol418	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
2	M	14.2	Tlumič hluku na kruhové potrubí, prům. 315mm, délka 900mm, refer. Výrobek např. MAA	ks	2,000	1 377,50	2 755,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol425	Montáž		2,000	570,00	1 140,00	
3	M	14.3	Uzavírací klapka těsná, vel. 630x400, ovládaná seervopohonom, vč. servopohonu 230V	ks	1,000	3 895,00	3 895,00	
0	K	Pol321	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
4	M	14.4	Protidešťová žaluzie 630x630 se sítkou, montáž do vzt. potrubí	ks	1,000	1 235,00	1 235,00	
0	K	Pol426	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
0	M	14.5	Protidešťová žaluzie 315x630 se sítkou, montáž do vzt. potrubí	ks	1,000	997,50	997,50	
0	K	Pol338	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
0	M	14.6	Ochranné síto na otvor, vel. 630x400	ks	1,000	475,00	475,00	
0	K	Pol320	Montáž	ks	1,000	237,50	237,50	
0	M	14.7	Obdélníková vyústka komfortní, odvodní 400x200, regulace škrcením	ks	4,000	605,63	2 422,50	
0	K	Pol359	Montáž	ks	4,000	178,13	712,50	
5	M	-.12	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vzduchotěsné	m2	42,000	424,11	17 812,50	
0	K	-.3	Montáž	m2	42,000	171,90	7 220,00	
6	M	-.23	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o315	m	6,000	554,17	3 325,00	
0	K	Pol334	Montáž	m	6,000	348,33	2 090,00	
7	M	-.1	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	45,000	296,61	13 347,50	
9	K	-	Montáž	m2	45,000	114,00	5 130,00	

**D 15 ROZVODNA NN V 1. PP - STROJNÍ CHLAZENÍ, A 2.-4.NP 52 677,50**

1	M	15.1	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka typu SPLIT, Qchc=2 kW, vč. kabelového ovladače, např. Daikin	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	
0	K	Pol321	Montáž	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	
2	M	15.2	Venkovní kondenzační klima jednotka typu SPLIT, Inverter, ,Qchc=2 kW, převýšení mezi vnitřní jedno. Cca 15m, např. referenční výrobek Daikin	ks	1,000	15 485,00	15 485,00	
0	K	Pol427	Montáž	ks	1,000	4 132,50	4 132,50	
22	M	-.24	Cu potrubí pro chladírenské účely (svazek) prům.....mm dle typu	m	30,000	741,00	22 230,00	
23	K	-.4	Montáž	m	30,000	114,00	3 420,00	

**D 16 SLABOPROUD V 1. NP - STROJNÍ CHLAZENÍ 200 877,50**

1	M	16.1	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka typu SPLIT, Qchc=3 kW, vč. kabelového ovladače, např. Daikin	ks	1,000	5 890,00	5 890,00	
0	K	Pol321	Montáž	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	
2	M	16.1A	Venkovní kondenzační klima jednotka typu SPLIT, Inverter, ,Qchc=3 kW, převýšení mezi vnitřní jedno. Cca 15m, např. referenční výrobek Daikin	ks	1,000	16 625,00	16 625,00	
0	K	Pol427	Montáž	ks	1,000	4 560,00	4 560,00	
3	M	16.2	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka typu SPLIT, Qchc=6 kW, vč. kabelového ovladače, např. Daikin	ks	1,000	8 502,50	8 502,50	
0	K	Pol321	Montáž	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	
4	M	16.2A	Venkovní kondenzační klima jednotka typu SPLIT, Inverter, ,Qchc=6 kW, převýšení mezi vnitřní jedno. Cca 15m, např. referenční výrobek Daikin	ks	1,000	22 990,00	22 990,00	
0	K	Pol427	Montáž	ks	1,000	4 560,00	4 560,00	
0	M	16.3	Vnitřní nástěnná chladicí jednotka typu SPLIT, Qchc=2,5 kW, vč. kabelového ovladače, např. Daikin	ks	3,000	5 700,00	17 100,00	
0	K	Pol321	Montáž	ks	3,000	1 710,00	5 130,00	
0	M	16.3A	Venkovní kondenzační klima jednotka typu MULTISPLIT, Inverter, ,Qchc=7,5 kW, převýšení mezi vnitřní jedno. Cca 15m, např. referenční výrobek Daikin	ks	1,000	33 345,00	33 345,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol428	montáž	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	
0	M	Pol429	Cu potrubí pro chladírenské účely (svazek) prům.....mm dle typu	m	75,000	860,07	64 505,00	
5	K	-4	Montáž	m	75,000	114,00	8 550,00	

**D 17 MYTÍ MÍS 2.- 4. NP- ODSÁVÁNÍ 68 371,50**

1	M	17.1	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, vč. samočinné přetlakové klapky a upínacích spon k vzt. potrubí prům. 160mm, referenční výrobek např. ED Mixvent TD	ks	3,000	3 293,33	9 880,00	
0	K	Pol335	Montáž	ks	3,000	570,00	1 710,00	
2	M	17.2	Tlumič hluku na kruhové potrubí, prům. 160mm, délka 600mm, refer. Výrobek např. MAA	ks	6,000	657,08	3 942,50	
0	K	Pol320	Montáž	ks	6,000	348,33	2 090,00	
0	M	17.3	Obdélníková vyústka komfortní, odvodní 280x140, regulace škracením	ks	3,000	459,17	1 377,50	
0	K	Pol318	Montáž	ks	3,000	174,17	522,50	
0	M	17.4	Požární stěnový uzávěr 200x300mm, se servopohonem 24V, stejnosc. Napětí s termoel. Aktivačním zařízením	ks	3,000	10 070,00	30 210,00	
0	K	Pol331	Montáž	ks	3,000	285,00	855,00	
0	M	17.5	Ohebné AL potrubí prům. 160mm	m	1,000	57,00	57,00	
0	K	Pol325	Montáž	m	1,000	57,00	57,00	
0	M	Pol430	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o160	m	30,000	292,92	8 787,50	
0	K	Pol328	Montáž	m	30,000	171,00	5 130,00	
2	M	-1	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	9,000	300,83	2 707,50	
4	K	-	Montáž	m2	9,000	116,11	1 045,00	

**D 18 ASISTOVANÁ KOUPEL - odsávání 43 510,00**

1	M	18.1	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, vč. samočinné přetlakové klapky a upínacích spon k vzt. potrubí prům. 160mm, referenční výrobek např. ED Mixvent TD	ks	3,000	3 293,33	9 880,00	
0	K	Pol335	Montáž	ks	3,000	570,00	1 710,00	
2	M	18.2	Tlumič hluku na kruhové potrubí, prům. 160mm, délka 600mm, refer. Výrobek např. MAA	ks	6,000	657,08	3 942,50	
3	K	-5	Montáž	ks	6,000	348,33	2 090,00	
0	M	18.3	Odsávací talířový ventil prům.160mm, vč. zděře	ks	6,000	118,75	712,50	
0	K	Pol320	Montáž	ks	6,000	63,33	380,00	
0	M	18.4	Ohebná hadice AL, prům. 160mm	m	15,000	66,50	997,50	
0	K	Pol325	Montáž	m	15,000	31,67	475,00	
0	M	Pol431	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vodotěsné	m2	11,000	475,00	5 225,00	
0	K	-3	Montáž	m2	11,000	172,73	1 900,00	
0	M	Pol430	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o160	m	24,000	294,90	7 077,50	
0	K	Pol328	Montáž	m	24,000	172,19	4 132,50	
0	M	Pol343	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	12,000	300,83	3 610,00	
4	K	-	Montáž	m2	12,000	114,79	1 377,50	

**D 19 WC PO BUDOVĚ - odsávání 194 797,50**

1	M	19.1	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, vč. samočinné přetlakové klapky a upínacích spon k vzt. potrubí prům. 250mm, referenční výrobek např. ED Mixvent TD	ks	1,000	6 127,50	6 127,50	
2	K	-5	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	19.2	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, vč. samočinné přetlakové klapky a upínacích spon k vzt. potrubí prům. 125mm, referenční výrobek např. ED Mixvent TD	ks	1,000	2 992,50	2 992,50	
0	K	Pol432	Montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
1	M	19.3	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, vč. samočinné přetlakové klapky a upínacích spon k vzt. potrubí prům. 160mm, referenční výrobek např. ED Mixvent TD	ks	3,000	3 293,33	9 880,00	
0	K	Pol433	montáž	ks	3,000	570,00	1 710,00	
2	M	19.4	Malý radiální ventilátor na stěnu, vč. samočinné přetlakové klapky	ks	3,000	2 660,00	7 980,00	
0	K	Pol434	montáž		3,000	237,50	712,50	
3	M	19.5	Tlumič hluku na kruhové potrubí, prům. 250mm, délka 900mm, refer. Výrobek např. MAA	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
0	K	Pol435	montáž	ks	1,000	475,00	475,00	
4	M	19.6	Tlumič hluku na kruhové potrubí, prům. 160mm, délka 600mm, refer. Výrobek např. MAA	ks	6,000	657,08	3 942,50	
0	K	Pol436	montáž	ks	6,000	348,33	2 090,00	
5	M	19.7	Tlumič hluku na kruhové potrubí, prům. 125mm, délka 600mm, refer. Výrobek např. MAA	ks	1,000	570,00	570,00	
0	K	Pol437	montáž	ks	1,000	380,00	380,00	
6	M	19.8	Talířový ventil odsávací prům.125mm, vč. zděře	ks	29,000	78,62	2 280,00	
0	K	Pol438	montáž	ks	29,000	57,33	1 662,50	
0	M	19.9	Ohebná AL hadice prům. 125mm	m	28,000	59,38	1 662,50	
0	K	Pol439	montáž	m	28,000	28,84	807,50	
0	M	19.10	Protidešťová žaluzie 630x400 se sítkou, montáž do vzt. potrubí	ks	4,000	902,50	3 610,00	
0	K	Pol440	montáž	ks	4,000	570,00	2 280,00	
0	M	19.11	výfuková hlavice na vzt. potrubí, kruhová, prům. 200mm, vč. oplechování a zapěnění	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
0	K	Pol440	montáž	ks	1,000	285,00	285,00	
0	M	19.12	Ohebná hadice AL, prům. 100mm	m	3,000	63,33	190,00	
0	K	Pol439	montáž	m	3,000	47,50	142,50	
0	M	Pol431	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vodotěsné	m2	89,000	469,13	41 752,50	
0	K	Pol412	montáž	m2	89,000	171,32	15 247,50	
7	M	-.17	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o160	m	84,000	293,48	24 652,50	
0	K	Pol441	montáž	m	84,000	171,34	14 392,50	
8	M	-.18	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o125	m	54,000	226,06	12 207,50	
0	K	Pol441	montáž	m	54,000	114,35	6 175,00	
9	M	-.1	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	66,000	297,23	19 617,50	
10	K	-	Montáž	m2	66,000	114,43	7 552,50	

D D2 0,00

D 20 KLUBOVNY VE 2. - 4. np - ODSÁVÁNÍ 41 705,00

1	M	20.1	Digestoř odsávací kuchyňská, min. 3-otáčkový ventilátor, tukový filtr, osvětlení, samočinná přetlaková klapka	ks	3,000	3 420,00	10 260,00	
0	K	Pol442	montáž	ks	3,000	570,00	1 710,00	
2	M	20.2	výfuková hlavice na vzt. potrubí, kruhová, prům. 250mm, vč. oplechování a zapěnění	ks	1,000	1 520,00	1 520,00	
0	K	Pol443	montáž	ks	1,000	475,00	475,00	
20	M	-.13	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vodotěsné	m2	18,000	469,72	8 455,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol412	montáž	m2	18,000	171,53	3 087,50	
21	M	-.25	<i>Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o125, vodotěsné</i>	m	12,000	269,17	3 230,00	
0	K	Pol441	montáž	m	12,000	114,79	1 377,50	
22	M	-.26	<i>Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí samolepící, tl. 40mm</i>	m2	22,000	412,39	9 072,50	
23	K	-	Montáž	m2	22,000	114,43	2 517,50	

**D 21 KUŘÁRNA V 1. NP - odsávání 28 120,00**

1	M	21.1	<i>Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, vč. samočinné přetlakové klapky a upínacích spon k vzt. potrubí prům. 160mm, referenční výrobek např. ED Mixvent TD</i>	ks	1,000	3 325,00	3 325,00	
0	K	Pol433	montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
2	M	21.2	<i>Tlumič hluku na kruhové potrubí, prům. 160mm, délka 600mm, refer. Výrobek např. MAA</i>	ks	2,000	665,00	1 330,00	
0	K	Pol436	montáž	ks	2,000	356,25	712,50	
3	M	21.3	<i>Talířový ventil odsávací prům.160mm, vč. zděže</i>	ks	2,000	118,75	237,50	
0	K	Pol444	montáž	ks	2,000	71,25	142,50	
4	M	21,4	<i>Ohebná AL potrubí prům. 160mm</i>	m	5,000	76,00	380,00	
0	K	Pol439	montáž	m	5,000	38,00	190,00	
9	M	-.27	<i>Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o160, vodotěsné</i>	m	30,000	330,92	9 927,50	
0	K	Pol441	montáž	m	30,000	171,00	5 130,00	
10	M	-.1	<i>Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm</i>	m2	15,000	297,67	4 465,00	
0	K	Pol392	montáž	m2	15,000	114,00	1 710,00	

**D 22 KAPLE V 1. NP - přívod, odvod 83 315,00**

1	M	22.1	<i>Malá kompaktní vzduchotechnická jednotka, podstropní provedení, s deskovým rekuperátorem tepla, včetně přípojovacích manžet, obsluha shodem, filtrace G4 na sání a odsávání, vč. své kompletní automatické regulace (čidla, řídicí a ovládací skříňka, kabeláž propojovací)</i>	kpl.	1,000	32 490,00	32 490,00	
0	K	Pol445	montáž	kpl.	1,000	4 560,00	4 560,00	
2	M	22.1A	<i>Elektrický ohřivač do vzt. potrubí, prům. 160mm, vč.své regulace</i>	ks	1,000	6 982,50	6 982,50	
0	K	Pol446	montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
3	M	22.2	<i>Tlumič hluku na kruhové potrubí, prům. 160mm, délka 600mm, refer. Výrobek např. MAA</i>	ks	4,000	665,00	2 660,00	
0	K	Pol436	montáž	ks	4,000	344,38	1 377,50	
4	M	22.3	<i>Protidešťová žaluzie 200x200 mm se sítkou</i>	ks	2,000	712,50	1 425,00	
0	K	Pol447	montáž	ks	2,000	190,00	380,00	
5	M	22.4	<i>Obdélníková vyústka komfortní, přívodní 280x140, otočné listy, regulace škrcením</i>	ks	3,000	570,00	1 710,00	
0	K	Pol448	montáž	ks	3,000	174,17	522,50	
6	M	22.5	<i>Obdélníková vyústka komfortní, odvodní 280x140, otočné listy, regulace škrcením</i>	ks	3,000	459,17	1 377,50	
0	K	Pol448	montáž	ks	3,000	174,17	522,50	
7	M	-.12	<i>Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vzduchotěsné</i>	m2	2,000	427,50	855,00	
0	K	Pol412	montáž	m2	2,000	190,00	380,00	
8	M	-.28	<i>Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o160, vodotěsné</i>	m2	42,000	331,37	13 917,50	
0	K	Pol449	montáž	m2	42,000	171,90	7 220,00	
9	M	-.26	<i>Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí samolepící, tl. 40mm</i>	m2	12,000	415,63	4 987,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	-	Montáž	m2	12,000	114,79	1 377,50	

**D 23 DÍLNA HOBBY V 1. NP - odsávání 15 342,50**

1	M	23.1	Diagonální ventilátor do vzt. potrubí, vč. samočinné přetlakové klapky a upínacích spon k vzt. potrubí prům. 160mm, referenční výrobek např. ED Mixvent TD	ks	1,000	3 325,00	3 325,00	
0	K	Pol433	montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
2	M	23.2	Tlumič hluku na kruhové potrubí, prům. 160mm, délka 600mm, refer. Výrobek např. MAA	ks	2,000	665,00	1 330,00	
0	K	Pol436	montáž	ks	2,000	356,25	712,50	
3	M	23.3	Protidešťová žaluzie 200x200mm, se síťkou	ks	1,000	760,00	760,00	
0	K	Pol447	montáž	ks	1,000	190,00	190,00	
4	M	23.4	Talířový ventil odsávací prům.160mm, vč. zděže	ks	4,000	118,75	475,00	
0	K	Pol444	montáž	ks	4,000	59,38	237,50	
5	M	23.5	Ohebné potrubí AL, prům. 160mm	m	10,000	66,50	665,00	
0	K	Pol439	montáž	m	10,000	28,50	285,00	
7	M	-.12	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vzduchotěsné	m2	1,000	475,00	475,00	
0	K	Pol412	montáž	m2	1,000	190,00	190,00	
8	M	-.27	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o160, vodotěsné	m	10,000	332,50	3 325,00	
0	K	Pol441	montáž	m	10,000	171,00	1 710,00	
9	M	-.26	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí samolepící, tl. 40mm	m2	2,000	427,50	855,00	
10	K	-	Montáž	m2	2,000	118,75	237,50	

**D 24 VÝTAHOVÉ ŠACHTY - VĚTRÁNÍ 13 157,50**

1	M	24.1	Výfuková hlavice kruhová, prům. 160mm, vč. oplechování a vypnění	ks	3,000	934,17	2 802,50	
0	K	Pol450	montáž	kw	3,000	237,50	712,50	
2	M	24.2	Ochranná síťka na otvoru ve stropě, na potr. prům. 160mm	ks	3,000	95,00	285,00	
0	K	Pol438	montáž	ks	3,000	63,33	190,00	
3	M	24.3	uzavírací klapka těsná prům. 160mm, ovlád. servem 230V, vč. serva	ks	2,000	2 778,75	5 557,50	
0	K	Pol451	montáž	ks	2,000	285,00	570,00	
9	M	-.27	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o160, vodotěsné	m	6,000	332,50	1 995,00	
0	K	Pol441	montáž	m	6,000	174,17	1 045,00	

**D P1. POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHÚC - SCHODIŠTĚ 360 382,50**

1	M	P1.1	Axiální ventilátor do vzt. potrubí, prům. 400mm, refer. Výrobek např. ED TGT	ks	1,000	27 265,00	27 265,00	
0	K	Pol452	montáž	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	
2	M	P1.2	Klapka uzavírací, těsné, prům. 400mm, ovládaná servem, 230V	ks	1,000	7 552,50	7 552,50	
0	K	Pol453	montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
3	M	P1.3	Pružná manžeta prům. 400/100mm	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
0	K	Pol438	montáž	ks	1,000	237,50	237,50	
4	M	P1.4	Konstrukce ocelová pro podepření ventilátoru, svařenec	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
0	K	Pol442	montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
0	M	P1.5	Výustka přívodní, dvouřadá, otočné listy, regulace škrcením, velikost 600x500mm	ks	3,000	1 662,50	4 987,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol440	montáž	ks	3,000	237,50	712,50	
0	M	P1.6	sítka na sání č. vzduchu, na potr. prům. 400mm	ks	1,000	285,00	285,00	
0	K	Pol438	montáž	ks	1,000	190,00	190,00	
0	M	P1.7	Odvod vzduchu-tlak regulující zařízení, samočinná regulace tlaku vzduchu (izolovaný střešní sokl s integrovanou samočinnou, tlak regulující klapkou a stěsnou a tepel. izolovanou žaluziovou klapkou, pružinový pohon, nastavený přetlak 50 Pa, referenční výrobek např. TROX, typ DEK-V-DS	ks	1,000	243 057,50	243 057,50	
P			Poznámka k položce: montáž					
5	M	-.29	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál ocelový pozink plech o400	m	3,000	728,33	2 185,00	
0	K	Pol454	montáž	m	3,000	459,17	1 377,50	
6	M	-.12	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vzduchotěsné	m2	65,000	423,85	27 550,00	
0	K	Pol412	montáž	m2	65,000	171,00	11 115,00	
7	M	-.1	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	70,000	296,54	20 757,50	
9	K	-	Montáž	m2	70,000	114,00	7 980,00	

D P2			POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ CHÚC - PŘEDSÍNĚ	349 790,00				
1	M	P2.1	Axiální ventilátor do vzt. potrubí, prům. 400mm, refer. Výrobek např. ED TGT	ks	1,000	27 265,00	27 265,00	
0	K	Pol452	montáž	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	
2	M	P2.2	Klapka uzavírací, těsné, prům. 400mm, ovládaná servem, 230V	ks	1,000	7 552,50	7 552,50	
0	K	Pol453	montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
3	M	P2.3	Pružná manžeta prům. 400/100mm	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
0	K	Pol438	montáž	ks	1,000	237,50	237,50	
4	M	P2.4	Konstrukce ocelová pro podepření ventilátoru, svařenec	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
0	K	Pol455	motáž	ks	1,000	570,00	570,00	
0	M	P2.5	Výustka přívodní, dvouřadá, otočné listy, regulace škrcením, velikost 600x500mm	ks	3,000	1 662,50	4 987,50	
0	K	Pol440	montáž	ks	3,000	237,50	712,50	
0	M	P2.6	sítka na sání č. vzduchu, na potr. prům. 400mm	ks	1,000	285,00	285,00	
0	K	Pol438	montáž	ks	1,000	190,00	190,00	
0	M	P2.7	Odvod vzduchu-tlak regulující zařízení, samočinná regulace tlaku vzduchu (izolovaný střešní sokl s integrovanou samočinnou, tlak regulující klapkou a stěsnou a tepel. izolovanou žaluziovou klapkou, pružinový pohon, nastavený přetlak 50 Pa, referenční výrobek např. TROX, typ DEK-V-DS	ks	1,000	231 657,50	231 657,50	
0	K	Pol456	montáž	ks	1,000	11 400,00	11 400,00	
5	M	-.30	Kruhové vzduchotechnické potrubí pevné materiál polypropylen o400	m	3,000	728,33	2 185,00	
0	K	Pol454	montáž	m	3,000	459,17	1 377,50	
0	M	Pol457	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vzduchotěsné	m2	54,000	423,98	22 895,00	
0	K	Pol412	montáž	m2	54,000	171,53	9 262,50	
0	M	Pol343	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí z minerální vlny tl. 40mm	m2	60,000	296,88	17 812,50	
6	K	-	Montáž	m2	60,000	114,00	6 840,00	

D P3			CHÚC - EVAKUAČNÍ VÝTAH I	316 160,00				
1	M	P3.1	Radialní ventilátor kanálový do vzt. potrubí, výrobek např. ED IRT	ks	1,000	27 170,00	27 170,00	
0	K	Pol452	montáž	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	M	P3.2	Uzavírací klapka těsná, 350x600mm, vč. serva 230V	ks	1,000	4 940,00	4 940,00	
0	K	Pol458	montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
0	M	P3.3	pružná manžeta 350x600/100mm	ks	1,000	712,50	712,50	
0	K	Pol459	montáž	kw	1,000	237,50	237,50	
3	M	P3.4	Konstrukce ocelová pro podepření ventilátoru, svařenec	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
0	K	Pol442	montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
4	M	P3.5	Výustka 250x800	ks	1,000	617,50	617,50	
0	K	Pol438	montáž	ks	1,000	237,50	237,50	
5	M	P3.6	síťka na sání č. vzduchu, na potr. 350x900 mm	ks	1,000	1 282,50	1 282,50	
0	K	Pol460	montáž	ks	1,000	380,00	380,00	
0	M	P3.7	Odvod vzduchu-tlak regulující zařízení, samočinná regulace tlaku vzduchu (izolovaný střešní sokl s integrovanou samočinnou, tlak regulující klapkou a stěsnou a tepel. izolovanou žaluziovou klapkou, pružinový pohon, nastavený přetlak 50 Pa, referenční výrobek např. TROX, typ DEK-V-DS	ks	1,000	231 657,50	231 657,50	
0	K	Pol461	montáž	ks	1,000	11 400,00	11 400,00	
7	M	-.12	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vzduchotěsné	m2	28,000	424,11	11 875,00	
0	K	Pol412	montáž	m2	28,000	171,34	4 797,50	
8	M	-.26	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí samolepící, tl. 40mm	m2	32,000	412,66	13 205,00	
10	K	-	Montáž	m2	32,000	114,30	3 657,50	

**D P4 CHÚC - EVAKUAČNÍ VÝTAH II**

**316 207,50**

1	M	P4.1	Radiální ventilátor kanálový do vzt. potrubí, výrobek např. ED IRT	ks	1,000	27 170,00	27 170,00	
0	K	Pol452	montáž	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	
2	M	P4.2	Uzavírací klapka těsná, 350x600mm, vč. serva 230V	ks	1,000	4 940,00	4 940,00	
0	K	Pol458	montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
3	M	P4.3	pružná manžeta 350x600/100mm	ks	1,000	712,50	712,50	
0	K	Pol438	montáž	ks	1,000	237,50	237,50	
4	M	P4.4	Konstrukce ocelová pro podepření ventilátoru, svařenec	ks	1,000	1 140,00	1 140,00	
0	K	Pol442	montáž	ks	1,000	570,00	570,00	
5	M	P4.5	Výustka 450x450	ks	1,000	665,00	665,00	
0	K	Pol447	montáž	ks	1,000	237,50	237,50	
0	M	P4.6	síťka na sání č. vzduchu, na potr. 350x900	ks	1,000	1 282,50	1 282,50	
0	K	Pol460	montáž	ks	1,000	380,00	380,00	
0	M	P4.7	Odvod vzduchu-tlak regulující zařízení, samočinná regulace tlaku vzduchu (izolovaný střešní sokl s integrovanou samočinnou, tlak regulující klapkou a stěsnou a tepel. izolovanou žaluziovou klapkou, pružinový pohon, nastavený přetlak 50 Pa, referenční výrobek např. TROX, typ DEK-V-DS	ks	1,000	231 657,50	231 657,50	
0	K	Pol461	montáž	ks	1,000	11 400,00	11 400,00	
7	M	-.12	Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí skupiny I, materiál ocelový pozink plech, vzduchotěsné	m2	28,000	424,11	11 875,00	
0	K	Pol412	montáž	m2	28,000	171,34	4 797,50	
0	M	Pol462	Tepelné a akustické izolace vzduchotechnického potrubí samolepící, tl. 40mm	m2	32,000	412,66	13 205,00	
0	K	Pol392	montáž	m2	32,000	114,30	3 657,50	

**D D2**

**0,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		D3	Ostatní					377 817,85	
1	K	-.6	NÁKLADY NA DOPRAVU VZT ZAŘÍZENÍ: 3,6% Z DODÁVEK	kpl.	1,000	34 200,00	34 200,00		
2	K	-.7	POMOČNÉ KONSTRUKCE, LEŠENÍ:	kpl.	1,000	152 142,50	152 142,50		
3	K	-.8	ZEDNICKÉ VÝPOMOCI: 1% Z MONTÁŽE	kpl.	1,000	26 745,35	26 745,35		
4	K	-.9	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ	kpl.	1,000	41 040,00	41 040,00		
5	K	-.10	ZAREGULOVÁNÍ VZT	kpl.	1,000	114 000,00	114 000,00		
6	K	-.11	ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	kpl.	1,000	3 990,00	3 990,00		
7	K	-.12	VYPRACOVÁNÍ PROVOZNÍHO ŘÁDU	kpl.	1,000	5 700,00	5 700,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:

## MaR - Měření a regulace

KSO: 8019121

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**495 454,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	495 454,80	15,00%	74 318,22

**Cena s DPH**

**v CZK**

**569 773,02**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:  
**MaR - Měření a regulace**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**495 454,80**

D1 - Regulace objektovou stanicí objekt DS- řídicí systém MaR	172 180,33
D2 - Přístroje pro objektovou stanicí - objekt DS	49 249,67
D3 - Přípravná montáž pro VZT č.1.1 - kuchyň-	6 300,00
D4 - Přípravná montáž pro VZT č.2.1 - prádelna	6 300,00
D5 - Přípravná montáž pro VZT č.3.1 - jídelna	6 300,00
D6 - Přípravná montáž pro VZT č.4.1 - šatny	6 300,00
D7 - Přípravná montáž pro VZT č.5.1 - sklady 1.PP	6 300,00
D8 - Přípravná montáž pro VZT č.6.1 - byty východní část	6 300,00
D9 - Přípravná montáž pro VZT č.7.1 - byty jižní část	6 300,00
D10 - Přípravná montáž pro VZT č.8.1 - byty západní část	6 300,00
D11 - Přípravná montáž pro VZT č.9.1 - tělocvična	4 725,00
D12 - Přípravná montáž pro VZT č.10.1 - sklad prádla	6 300,00
D13 - Přípravná montáž pro VZT č.22.1 - kaple	4 725,00
D14 - Kabely, nosné prvky, montáže	207 874,80



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 01.2 - Domov pro seniory - DS

Úroveň 3:  
**MaR - Měření a regulace**

Místo: Tábor  
Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor  
Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019  
Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**495 454,80**

D D1 Regulace objektovou stanicí objekt DS- řídicí systém MaR 172 180,33

1	K	CPU	Řídicí procesní podstanice DDC - programovatelný procesorový modul pro ethernet s možností komunikace do PC pracoviště dodavatele tepla přes ethernet, rozpozná všechny zasunuté moduly, dvě rozhraní pro ethernet - referenční výrobek CPU 750-8101	ks	1,000	18 749,39	18 749,39	
2	K	M36-88-4321/S	osazení regulátoru	ks	1,000	90,00	90,00	
3	K	AI	I/O modul 8xAI, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, volně konfigurovatelná odp. čidla referenční výrobek 8xAI 750-451	ks	2,000	6 743,14	13 486,28	
4	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	2,000	54,00	108,00	
5	K	AI.1	I/O modul 4xAI, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 0-20mA referenční výrobek 8xAI 750-453	ks	1,000	6 665,25	6 665,25	
6	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	54,00	54,00	
7	K	M Bus	Modul M Bus Master referenční výrobek 750-649	ks	1,000	6 326,56	6 326,56	
8	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	54,00	54,00	
9	K	AO	I/O modul 4xAO, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, pro řízení výstupem 0-10V referenční výrobek 4xAI 750-559	ks	1,000	6 414,62	6 414,62	
10	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	54,00	54,00	
11	K	DI	I/O modul 16xDI, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC referenční výrobek 750-1405	ks	2,000	2 549,93	5 099,85	
12	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	2,000	54,00	108,00	
13	K	DO	I/O modul 16xDO, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC referenční výrobek 750-1505	ks	1,000	2 892,96	2 892,96	
14	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	54,00	54,00	
15	K	1.8	modul zakončení sběrnice, montáž na DIN lištu napájení 24V DC po sběrnici, vstup 24V DC referenční výrobek 750-600	ks	1,000	365,78	365,78	
16	K	M36-88-4321/S.1	osazení modulu	ks	1,000	54,00	54,00	
17	K	LCD	ovládací panel s připojením k procesní stanici, 4.3" 480x272 TFT LCD, LED Backlight, slim design, Colors 16M, referenční výrobek MT 807IE1	ks	1,000	8 130,86	8 130,86	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	M360420092/S	montáž zapisovače	ks	1,000	315,00	315,00	
19	K	ZDR	zdroj napájení systému, referenční výrobek 787-722	ks	1,000	2 805,92	2 805,92	
20	K	M36-88-4321/S.2	osazení zdroje	ks	1,000	40,50	40,50	
21	K	FV1	Přepětňová ochrana třetí stupeň 2A s VF Filtrem	ks	1,000	1 578,86	1 578,86	
22	K	M36-88-4321/S.3	osazení ochrany	ks	1,000	54,00	54,00	
23	K	RA UT2	1x rozvaděč RA-UT .- OCEP 800x1000x300 , rozvaděč - včetně vnitřního vybavení dle zapojovacích schémat - 2x sofstarter pro čerpadla doplňování - napájení 400V/50Hz 20A z elektro - napájení čerpadel dle MaR	ks	1,000	43 336,93	43 336,93	
24	K	RA UT2.1	montážní práce na zapojení rozvaděče	hod	22,000	360,00	7 920,00	
25	K	RA UT2.2	vyzkoušení funkce - test 1:1 -	hod	10,000	360,00	3 600,00	
26	K	1.26	ethernet switch - 5s port	ks	1,000	2 781,57	2 781,57	
27	K	SW	Naprogramování regulátoru (regulátorů)-řízení zdroje tepla, s možností dálkového přístupu dle popisu v technické zprávě, seřízení a oživení regulace a odpočtu přes M Bus	dat.bo d	48,000	472,50	22 680,00	
28	K	SW.1	Přenos dat do vizualizace Bytes Tábor - datová linka ethernet - datovou dozásuvku zajistí slaboproud	dat.bo d	48,000	382,50	18 360,00	

D D2 Přístroje pro objektovou stanici - objekt DS 49 249,67

29	K	12.09,10,12.12	Snímač teploty venkovní -50/70 °C, Ni 1000 referenční výrobek QAC2012	ks	3,000	703,54	2 110,63	
30	K	M36/41-0025/S	montáž snímače venkovní teploty	ks	3,000	315,00	945,00	
31	K	12.01..11	Snímač teploty do potrubí UT včetně jímka -30/130 °C, výstup Ni 1000, jímka 150mm referenční výrobek QAE 2120.015	ks	9,000	1 001,57	9 014,14	
32	K	M36/41-0001/S	montáž snímače teploty	ks	9,000	315,00	2 835,00	
33	K	13.01.	Čidlo tlaku pro plyny a kapaliny s výstupem 4-20mA, napájení 24V DC, studená voda do 1000kPa	ks	1,000	6 885,00	6 885,00	
34	K	M36/41-0084/S	montáž snímač tlaku	ks	1,000	315,00	315,00	
35	K	17.02,	kapilárový termostat 40-120C ref. výrobek ETR0120 nebo RAK TW 1200	ks	1,000	2 590,97	2 590,97	
36	K	M36/41-0051/S	montáž regulátoru teploty kapilárový	ks	1,000	315,00	315,00	
37	K	M36/41-0042/S	montáž kapiláry do 2.5m	ks	1,000	315,00	315,00	
38	K	14.01	termostat příložný rozsah 0-80C ref. výrobek RAK TW	ks	1,000	2 172,34	2 172,34	
39	K	M36/41-0053/S	montáž regulátoru teploty příložného	ks	1,000	315,00	315,00	
40	K	17.03	Prostorový termostat rozsah 20 až 60C	ks	1,000	1 985,66	1 985,66	
41	K	M36/41-0052/S	montáž reglátoru teploty s mikrosplínačem	ks	1,000	315,00	315,00	
42	K	17.01	stop tlačítko v prostoru VS s aretací vypnutí	ks	1,000	921,86	921,86	
43	K	M36/43-0001/S	montáž tlačítka	ks	1,000	225,00	225,00	
44	K	17.04	Snímač zaplavení prostoru VS -kresleno pro MAVE-2-S1-DIN	ks	1,000	1 550,57	1 550,57	
45	K	M36/41-0181/	montáž snímače hladiny	ks	1,000	315,00	315,00	
46	K	M36/41-0182/	montáž elektrod ponorných	ks	1,000	225,00	225,00	
47	K	Y140.01	Klapkový servopohon napájení 24V AC, ovládání ON/OFF zpětný chod pružinou, kroutící moment 10Nm, referenční výrobek NF24A, pracovní úhel 0-90 o pro hřídel 8...16mm	ks	1,000	7 393,50	7 393,50	
48	K	M36/43-0021/S	montáž elektrického servopohonu pákového	ks	1,000	315,00	315,00	
49	K	Pol295	montáž přístrojů pro objektovou stanici	hod	25,000	327,60	8 190,00	

P Poznámka k položce:  
Poznámka: regulační ventily 1.01, ,4.01,4.02,4.03 se servopohonem a měřiče tepla jsou ve strojní dodávce vytápění

D D3 Přípravná montáž pro VZT č.1.1 - kuchyň- 6 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	3.1	Přípravná montáž pro VZT č.1.1 - řídicí systém je komplet v dodávace strojní části vzduchotechnika, MaR provede přípravnou montáž, připojení blokace z EPS, osazení a propojení ovladače a návazností na web server	hod	20,000	315,00	6 300,00	
<b>D D4</b>			<b>Přípravná montáž pro VZT č.2.1 - prádelna</b>					<b>6 300,00</b>
51	K	4.1	Přípravná montáž pro VZT č.2.1 - řídicí systém je komplet v dodávace strojní části vzduchotechnika, MaR provede přípravnou montáž, připojení blokace z EPS, osazení a propojení ovladače a návazností na web server	hod	20,000	315,00	6 300,00	
<b>D D5</b>			<b>Přípravná montáž pro VZT č.3.1 - jídelna</b>					<b>6 300,00</b>
52	K	5.1	Přípravná montáž pro VZT č.3.1 - řídicí systém je komplet v dodávace strojní části vzduchotechnika, MaR provede přípravnou montáž, připojení blokace z EPS, osazení a propojení ovladače a návazností na web server	hod	20,000	315,00	6 300,00	
<b>D D6</b>			<b>Přípravná montáž pro VZT č.4.1 - šatny</b>					<b>6 300,00</b>
53	K	6.1	Přípravná montáž pro VZT č.4.1 - řídicí systém je komplet v dodávace strojní části vzduchotechnika, MaR provede přípravnou montáž, připojení blokace z EPS, osazení a propojení ovladače a návazností na web server	hod	20,000	315,00	6 300,00	
<b>D D7</b>			<b>Přípravná montáž pro VZT č.5.1 - sklady 1.PP</b>					<b>6 300,00</b>
54	K	7.1	Přípravná montáž pro VZT č.5.1 - řídicí systém je komplet v dodávace strojní části vzduchotechnika, MaR provede přípravnou montáž, připojení blokace z EPS, osazení a propojení ovladače a návazností na web server	hod	20,000	315,00	6 300,00	
<b>D D8</b>			<b>Přípravná montáž pro VZT č.6.1 - byty východní část</b>					<b>6 300,00</b>
55	K	8.1	Přípravná montáž pro VZT č.6.1 - řídicí systém je komplet v dodávace strojní části vzduchotechnika, MaR provede přípravnou montáž, připojení blokace z EPS, osazení a propojení ovladače a návazností na web server	hod	20,000	315,00	6 300,00	
<b>D D9</b>			<b>Přípravná montáž pro VZT č.7.1 - byty jižní část</b>					<b>6 300,00</b>
56	K	9.1	Přípravná montáž pro VZT č.7.1 - řídicí systém je komplet v dodávace strojní části vzduchotechnika, MaR provede přípravnou montáž, připojení blokace z EPS, osazení a propojení ovladače a návazností na web server	hod	20,000	315,00	6 300,00	
<b>D D10</b>			<b>Přípravná montáž pro VZT č.8.1 - byty západní část</b>					<b>6 300,00</b>
57	K	10.1	Přípravná montáž pro VZT č.8.1 - řídicí systém je komplet v dodávace strojní části vzduchotechnika, MaR provede přípravnou montáž, připojení blokace z EPS, osazení a propojení ovladače a návazností na web server	hod	20,000	315,00	6 300,00	
<b>D D11</b>			<b>Přípravná montáž pro VZT č.9.1 - tělocvična</b>					<b>4 725,00</b>
58	K	11.1	Přípravná montáž pro VZT č.9.1 - řídicí systém je komplet v dodávace strojní části vzduchotechnika, MaR provede přípravnou montáž, připojení blokace z EPS, osazení a propojení ovladače a návazností na web server - malá jednotka	hod	15,000	315,00	4 725,00	
<b>D D12</b>			<b>Přípravná montáž pro VZT č.10.1 - sklad prádla</b>					<b>6 300,00</b>
59	K	12.1	Přípravná montáž pro VZT č.10.1 - řídicí systém je komplet v dodávace strojní části vzduchotechnika, MaR provede přípravnou montáž, připojení blokace z EPS, osazení a propojení ovladače a návazností na web server	hod	20,000	315,00	6 300,00	
<b>D D13</b>			<b>Přípravná montáž pro VZT č.22.1 - kape</b>					<b>4 725,00</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	13.1	Přípravná montáž pro VZT č.22.1 - řídicí systém je komplet v dodávce strojní části vzduchotechnika, MaR provede přípravnou montáž, připojení blokace z EPS, osazení a propojení ovladače a návazností na web serwer - malá jednotka	hod	15,000	315,00	4 725,00	

**D D14 Kabely, nosné prvky, montáže**

**207 874,80**

61	K	Pol296	Kabel komunikační, UTP kat.5e	m	360,000	32,79	11 802,86	
62	K	Pol297	Vodič CY 6mm - pospojení	m	60,000	45,00	2 700,00	
63	K	Pol298	2x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	293,000	31,11	9 116,49	
64	K	Pol299	3x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	12,000	36,51	438,17	
65	K	Pol300	4x1 JYTY-O Kabel ovládací stíněný, PVC, 2kV	m	60,000	36,51	2 190,86	
66	K	Pol301	2x2x0.5 SYKFY - ovladače VZT, blokace	m	480,000	27,64	13 268,57	
67	K	Pol302	Kabel silový, PVC, 4kV 3x1.5 CYKY-J,O	m	445,000	35,87	15 962,79	
68	K	Pol303	Kabel silový, PVC, 4kV 2x1.5 CYKY-O chlazení VZT	m	360,000	32,79	11 802,86	
69	K	Pol304	1x2x0.8 J-Y(St)Y - M Bus	m	20,000	27,64	552,86	
70	K	Pol305	Montážní a instalační materiál, trubky, chráničky ..	m	450,000	112,50	50 625,00	
71	K	Pol306	Drobný montážní a spojovací materiál	ks	1,000	2 303,34	2 303,34	
72	K	Pol307	Montážní práce MaR (uložení kabelů, prozvonění, připojení na svorkovnice..)	hod	85,000	315,00	26 775,00	
73	K	Pol308	dodavatelská dokumentace	ks	1,000	18 936,00	18 936,00	
74	K	Pol309	Inženýrské a kompletační práce, doprava	hod	30,000	495,00	14 850,00	
75	K	Pol310	komplexní zkoušky seřízení	hod	25,000	810,00	20 250,00	
76	K	Pol311	revize	hod	20,000	315,00	6 300,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

## SO 01.3 - Altán

KSO: 8159481  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:  
Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  
SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymežující 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>470 348,98</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	470 348,98	21,00%	98 773,29	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>569 122,27</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**SO 01.3 - Altán**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**470 348,98**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

104 100,47

1 - Zemní práce

7 976,78

2 - Zakládání

18 586,28

4 - Vodorovné konstrukce

5 956,80

5 - Komunikace pozemní

40 876,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 551,95

998 - Přesun hmot

12 151,96

#### PSV - Práce a dodávky PSV

366 248,51

762 - Konstrukce tesařské

122 550,93

764 - Konstrukce klempířské

178 035,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

65 662,08



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**SO 01.3 - Altán**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

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

## Náklady soupisu celkem

**470 348,98**

D HSV Práce a dodávky HSV

104 100,47

D 1 Zemní práce

7 976,78

1	K	12111211.1	Sejmutí vrchní vrstvy v tl. 100mm vč. naložení na dopravní prostředek	m3	7,439	161,00	1 197,68	
2	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,600	189,00	680,40	CS ÚRS 2018 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,039	186,00	2 053,25	CS ÚRS 2018 01
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	19,870	110,00	2 185,70	CS ÚRS 2018 01
5	K	181951101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	74,390	25,00	1 859,75	CS ÚRS 2018 01

D 2 Zakládání

18 586,28

6	K	27231131.1	Montáž a dodávka kotevních patek T 90x90x8mm žárově zinkovaných	kus	16,000	350,00	5 600,00	
7	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	3,726	2 307,00	8 595,88	CS ÚRS 2018 01
8	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	6,400	563,00	3 603,20	CS ÚRS 2018 01
9	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	6,400	123,00	787,20	CS ÚRS 2018 01

D 4 Vodorovné konstrukce

5 956,80

10	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	68,000	87,60	5 956,80	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

D 5 Komunikace pozemní

40 876,70

11	K	596811221	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	68,000	187,00	12 716,00	CS ÚRS 2018 01
12	M	59246003	dlažba plošná betonová terasová hladká 50x50x5cm	m2	74,800	376,48	28 160,70	CS ÚRS 2018 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 551,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	121,590	133,00	16 171,47	CS ÚRS 2018 01
14	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	74,390	32,00	2 380,48	CS ÚRS 2018 01
D 998 Přesun hmot							12 151,96	
15	K	998012021	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	24,649	493,00	12 151,96	CS ÚRS 2018 01
D PSV Práce a dodávky PSV							366 248,51	
D 762 Konstrukce tesařské							122 550,93	
16	K	762341014	Bednění a laťování bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 18 mm	m2	74,390	325,20	24 191,63	CS ÚRS 2018 01
17	K	762713110	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	105,600	158,40	16 727,04	CS ÚRS 2018 01
18	K	762713120	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	110,880	154,10	17 086,61	CS ÚRS 2018 01
19	M	6051116.1	řezivo jehličnaté hranol z KVH profilů	m3	3,622	10 890,00	39 443,58	
20	K	76279500.1	Montáž a dodávka podélného ztužení dřevěných sloupků svařeným ocelovým pásem 80/6mm zinkovaným (cca 3kg/ks)	kus	16,000	360,00	5 760,00	
21	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	m3	4,961	1 000,00	4 961,00	CS ÚRS 2018 01
22	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,018	4 765,10	14 381,07	CS ÚRS 2018 01
D 764 Konstrukce klempířské							178 035,50	
23	K	764141401	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	74,390	1 800,00	133 902,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	764141491	Krytina ze svitků nebo tabulí z titaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	74,390	250,00	18 597,50	CS ÚRS 2018 01
25	K	764242404	Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětralého plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	43,200	480,00	20 736,00	CS ÚRS 2018 01
26	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,618	7 766,99	4 800,00	CS ÚRS 2018 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							65 662,08	
27	K	783213021	Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	109,408	120,00	13 128,96	CS ÚRS 2018 01
28	K	783267101	Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný olejový	m2	218,888	240,00	52 533,12	CS ÚRS 2018 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

## SO 02.1, SO 02.2 - Komunikace, zpevněné a odstavné plochy

KSO: 8222941  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:  
Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  
SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 696 813,30</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 696 813,30	21,00%	776 330,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>4 473 144,09</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**SO 02.1, SO 02.2 - Komunikace, zpevněné a odstavné plochy**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 696 813,30**

HSV - Práce a dodávky HSV

**3 652 657,52**

1 - Zemní práce

65 758,28

2 - Zakládání

10 836,23

5 - Komunikace

2 144 708,49

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

31 971,30

8 - Trubní vedení

3 150,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 307 995,55

998 - Přesun hmot

88 237,67

OST - Ostatní

**44 155,78**

O01 - Ostatní

44 155,78

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**SO 02.1, SO 02.2 - Komunikace, zpevněné a odstavné plochy**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**3 696 813,30**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 652 657,52**

D 1 Zemní práce

**65 758,28**

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,500	170,10	595,35	CS ÚRS 2018 02
2	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	3,500	31,50	110,25	CS ÚRS 2018 02
3	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	1 332,450	22,50	29 980,13	CS ÚRS 2018 02

P  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: - zhutnění pláně vozovky na Edef,2 min = 45 MPa

4	K	181102302.1	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	1 558,780	22,50	35 072,55	CS ÚRS 2018 02
---	---	-------------	--------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: - zhutnění pláně pochozích ploch na Edef,2 min = 30 MPa

D 2 Zakládání

**10 836,23**

5	K	212752312	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150	m	50,000	162,90	8 145,00	CS ÚRS 2018 02
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dvouvrstvě potrubí PEHD DN 150, SN 8 (černá!) - průsakové roury budou dodány dle DIN 4262/1 čl. D. - v obsypu z kameniva frakce 8/16 mm na vyrovnaném hlinitém podloží								
6	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	75,000	21,60	1 620,00	CS ÚRS 2018 02
7	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	86,250	12,42	1 071,23	CS ÚRS 2018 02

D 5 Komunikace

**2 144 708,49**

8	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1 332,450	114,30	152 299,04	CS ÚRS 2018 02
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - šterkodrt' ŠDA, frakce 0/63 mm - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef,2 min. 90 MPa								
9	K	564861111.1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	903,910	114,30	103 316,91	CS ÚRS 2018 02
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: - šterkodrt' ŠDB, frakce 0/63 mm - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef,2 min. 50 MPa								
10	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	654,870	143,10	93 711,90	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - štěrkodit' ŠDB, frakce 0/63 mm - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef,2 min. 70 MPa					
11	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	1 269,000	173,70	220 425,30	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 73 6126 - hutnění na Edef,2 min. 140 MPa					
12	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 269,000	220,50	279 814,50	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN EN 13108 - 1					
13	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1 269,000	203,40	258 114,60	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN EN 13108 - 1					
14	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 269,000	265,50	336 919,50	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN EN 13108 - 1					
15	K	581121114	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 140 mm	m2	903,910	447,30	404 318,94	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - betonová směs s odolností proti rozmrazovacím směsím C30/37 XC2-XF4 - po dosažení pochůznosti povrch zpracován technologií strojního hlazení se strukturováním (kartáčováním) - vrstva dle ČSN 73 6123-1 - včetně ochranného nástřiku čerstvého betonu proti vysychání - včetně ošetření povrchu krytu vodou					
16	K	596211212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	654,870	241,20	157 954,64	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - vrstva dle ČSN 736131-1,3 - včetně kladecí vrstvy z drčeného kameniva frakce 4-8 mm tl. 40 mm; vrstva dle ČSN 736131-3 - včetně vyspárování dlažeb - dlažba pro nevidomé - včetně kladecí vrstvy ze suché vápenné nebo nastavované malty o tloušťce 5 cm					
17	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	627,351	191,21	119 952,65	CS ÚRS 2018 02
18	M	5838502.M	hmatová dlažba pro nevidomé z umělého (konglomerovaného) kamene tl. 30 mm, odstín bílý	m2	35,417	480,60	17 021,41	M-položka vlastní
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dlaždice s reliéfním povrchem nebo s výstupky pro vyznačení signálních, varovných a hmatných pásů v exteriéru - tloušťka 30 mm je určena na pochůzní plochy - vystupující povrchové prvky odpovídají požadavkům technického návodu TN TZÚS 12.03.04 - dlaždice mají ve vzdálenostech 60 x 60 mm prolisy 5 x 5 mm, takže vytváří po zadláždění dojem chodníkové mozaiky - barevný odstín uveden orientačně - dlaždice se kladou do suché vápenné nebo nastavované malty o tloušťce 3 až 5 cm, rozprostřené na dobře zhutněném podkladu					
19	K	596211214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	33,730	25,47	859,10	CS ÚRS 2018 02
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				31 971,30	
20	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	903,910	35,37	31 971,30	CS ÚRS 2018 02
D 8			Trubní vedení				3 150,00	
21	K	8773503.R	Napojení podélného drenu do přípojky UV nebo do revizní šachty kanalizace	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	R-položka vlastní
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 307 995,55	
22	K	9104001.R	Ochrana stávajících sítí po dobu provádění stavebních prací	m2	2 969,169	22,50	66 806,30	R-položka vlastní
23	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	13,000	90,00	1 170,00	CS ÚRS 2018 02
24	M	40445550	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 Al prolis 900mm (trojúhelník)	kus	1,000	576,00	576,00	CS ÚRS 2018 02
25	M	40445535	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x700mm	kus	3,000	594,00	1 782,00	CS ÚRS 2018 02
26	M	40445512	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm	kus	2,000	522,00	1 044,00	CS ÚRS 2018 02
27	M	40445517	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám D 700mm	kus	3,000	702,00	2 106,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	40445539	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x150mm	kus	1,000	288,00	288,00	CS ÚRS 2018 02
29	M	40445531	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x300mm	kus	3,000	405,00	1 215,00	CS ÚRS 2018 02
30	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	9,000	1 350,00	12 150,00	CS ÚRS 2018 02
31	M	404452300	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 3,5m	kus	9,000	531,00	4 779,00	CS ÚRS 2018 02
32	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	304,400	58,50	17 807,40	CS ÚRS 2018 02
33	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	15,500	261,00	4 045,50	CS ÚRS 2018 02
34	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	304,400	1,80	547,92	CS ÚRS 2018 02
35	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	15,500	4,50	69,75	CS ÚRS 2018 02
36	K	916131213.1	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 20/25	m	379,320	251,10	95 247,25	odvozená z CS ÚRS 2018 02
37	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	337,895	83,89	28 345,67	CS ÚRS 2018 02
38	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	33,718	83,89	2 828,57	CS ÚRS 2018 02
39	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m	8,000	75,29	602,35	CS ÚRS 2018 02
40	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m	6,300	240,06	1 512,36	CS ÚRS 2018 02
41	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm	m	6,248	301,50	1 883,77	CS ÚRS 2018 02
42	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	240,850	251,10	60 477,44	CS ÚRS 2018 02
43	K	916231213.1	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C 20/25	m	240,850	251,10	60 477,44	odvozená z CS ÚRS 2018 02
44	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	245,667	73,94	18 163,39	CS ÚRS 2018 02
45	K	9162402.R	Příplatek za montáž betonových silničních obrubníků v obloucích a nepravidelných tvarech	m	35,000	40,50	1 417,50	R-položka vlastní
46	K	916991121.1	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 20/25	m3	39,648	2 205,00	87 423,84	odvozená z CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - část lože přesahující tl. 100 mm					
47	K	919111111	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky do 60 mm	m	478,680	162,90	77 976,97	CS ÚRS 2018 02
48	K	919111213	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	478,680	128,70	61 606,12	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zkosení hran fazónovačkou za účelem vytvoření vhodné konfigurace komůrky, která zabezpečí lepší přilnavost závlivky					
49	K	919121112.1	Těsnění spár závlivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	478,680	93,15	44 589,04	odvozená z CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pružný tmel dle TKP kap. 21 tab. č. 1 dle ČSN EN ISO 11600, typ F, třída 25 (čl. 4.2), modul HM (čl. 4.3.1), M1p, šedý, trvale pružný při -30 °C, +80 °C - včetně ochrany podélné výztuže v místě spáry epoxidovým nátěrem					
50	K	919123111	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy profilem těsnicím provizorním	m	478,680	70,20	33 603,34	CS ÚRS 2018 02
51	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou závlivkou	m	65,000	418,50	27 202,50	CS ÚRS 2018 02
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - pružný tmel dle TKP kap. 21 tab. č. 1 dle ČSN EN ISO 11600, typ F, třída 25 (čl. 4.2), modul HM (čl. 4.3.1), M1p, šedý, trvale pružný při -30 °C, +80 °C					
52	K	919131111.1	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl do 500 mm v CB krytu - montáž	kus	130,000	110,70	14 391,00	odvozená z CS ÚRS 2018 02
53	M	5487902.M	trn pro přenos smykové síly u dilatačních spár pro nižší zatížení nerez s plastovým pouzdrem D 25mm; dl. 300 mm	kus	130,000	877,50	114 075,00	M-položka vlastní
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: - jako např. trn SESD-K 25/300-fv-pozink / plast					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	919131311.1	Vyztužení dilatačních spár - filigrán (distanční žebříček) pro uchycení trnů nebo kotev v CB krytu - montáž	m	400,000	382,50	153 000,00	odvozená z CS ÚRS 2018 02
55	M	13021031	tyč ocelová žebírková DIN 488 výztuž do betonu D 8mm	t	0,348	25 875,00	9 004,50	CS ÚRS 2018 02
56	M	13021032	tyč ocelová žebírková DIN 488 výztuž do betonu D 10mm	t	0,719	24 840,00	17 859,96	CS ÚRS 2018 02
57	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	10,033	25 515,00	255 992,00	CS ÚRS 2018 02
58	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	903,910	27,42	24 787,92	CS ÚRS 2018 02
59	K	953312112.1	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 20 mm	m2	6,500	175,50	1 140,75	odvozená z CS ÚRS 2018 02

P  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: - prořez desek EPS 20%

D 998 Přesun hmot 88 237,67

60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	466,866	189,00	88 237,67	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

D OST Ostatní 44 155,78

D O01 Ostatní 44 155,78

61	K	O005	Zkoušky hutnění v rozsahu dle ČSN 72 1006 - konstrukční vrstvy	m2	2 827,780	15,62	44 155,78	R-položka vlastní
----	---	------	--	----	-----------	-------	-----------	-------------------

P  
Poznámka k položce:  
Poznámka k položce: - zkoušky hutnění jednotlivých konstrukčních vrstev - včetně dokumentace a vyhodnocení zatěžovacích zkoušek



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 03.0 - Opěrné zdi, oplocení

Úroveň 3:

## DPS - Oplocení pro Domov s pečovatelskou službou

KSO: 8152221

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**840 524,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	840 524,49	21,00%	176 510,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 017 034,63**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 03.0 - Opěrné zdi, oplocení

Úroveň 3:  
**DPS - Oplocení pro Domov s pečovatelskou službou**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**840 524,49**

HSV - Práce a dodávky HSV

406 689,17

1 - Zemní práce

6 744,22

3 - Svislé a kompletní konstrukce

371 330,14

998 - Přesun hmot

28 614,81

PSV - Práce a dodávky PSV

433 835,32

767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot, finální povrchové úpravy a přípravy pro montáž

433 835,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 03.0 - Opěrné zdi, oplocení

Úroveň 3:  
**DPS - Oplocení pro Domov s pečovatelskou službou**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**840 524,49**

D HSV Práce a dodávky HSV

406 689,17

D 1 Zemní práce

6 744,22

29	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	32,123	179,55	5 767,68	CS ÚRS 2018 01
28	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m3	32,123	30,40	976,54	CS ÚRS 2018 01

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

371 330,14

30	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37	m3	40,884	2 887,59	118 056,23	CS ÚRS 2018 01
6	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	98,859	418,75	41 397,21	CS ÚRS 2018 01
7	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	98,859	127,45	12 599,58	CS ÚRS 2018 01
8	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	98,859	182,07	17 999,26	CS ÚRS 2018 01
9	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,497	27 819,90	125 106,09	CS ÚRS 2018 01
31	K	330321611	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	3,452	2 887,59	9 967,96	CS ÚRS 2018 01
11	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	50,614	576,55	29 181,50	CS ÚRS 2018 01
12	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	50,614	127,45	6 450,75	CS ÚRS 2018 01
13	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,380	27 819,90	10 571,56	CS ÚRS 2018 01

D 998 Přesun hmot

28 614,81

14	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	114,528	249,85	28 614,81	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					433 835,32
D 767			Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot, finální povrchové úpravy a přípravy pro montáž					433 835,32
15	K	76716121.1	Montáž a dodávka plotových svařovaných dílců vel.cca 3,0/1,0m hm.cca 82kg kotvených do základu a do boku pilířů, zinkovaných (300g/m2) typ A1	kus	8,000	9 974,99	79 799,96	
16	K	76716122.1	Montáž a dodávka plotových svařovaných dílců vel.cca 3,0/1,0m hm.cca 82kg kotvených do základu a do boku pilířů, zinkovaných (300g/m2) typ A2	kus	2,000	9 974,99	19 949,99	
17	K	76716123.1	Montáž a dodávka plotových svařovaných dílců šikmých vel.cca 3,0/1,0m hm.cca 82kg kotvených do základu a do boku pilířů, zinkovaných (300g/m2) typ A3	kus	13,000	9 974,99	129 674,93	
18	K	76716124.1	Montáž a dodávka plotových svařovaných dílců šikmých vel.cca 3,0/1,0m hm.cca 82kg kotvených do základu a do boku pilířů, zinkovaných (300g/m2) typ A4	kus	3,000	9 974,99	29 924,98	
19	K	76716125.1	Montáž a dodávka plotových svařovaných dílců šikmých vel.cca 3,0/1,0m hm.cca 82kg kotvených do základu a do boku pilířů, zinkovaných (300g/m2) typ A5	kus	12,000	9 974,99	119 699,94	
20	K	76716126.1	Montáž a dodávka plotových svařovaných dílců vel.cca 1,2/1,0m hm.cca 33kg kotvených do základu a do boku pilířů, zinkovaných (300g/m2) typ A6	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	
21	K	76716127.1	Montáž a dodávka rohových plotových svařovaných dílců vel.cca 1,4+1,525m/1,0m kotvených do základu a do boku pilířů, zinkovaných (300g/m2) typ A7	kus	1,000	9 727,99	9 727,99	
22	K	76716128.1	Montáž a dodávka rohových plotových svařovaných dílců vel.cca 1,525+1,525/ 1,0m kotvených do základu a do boku pilířů, zinkovaných (300g/m2) typ A8	kus	1,000	10 141,24	10 141,24	
23	K	76716129.1	Montáž a dodávka rohových plotových svařovaných dílců vel.cca 1,314+1,0m/ 1,0m kotvených do základu a do boku pilířů, zinkovaných (300g/m2) typ A9	kus	1,000	7 694,05	7 694,05	
24	K	76716130.1	Montáž a dodávka rohových plotových svařovaných dílců vel. cca 1,151+1,550m/1,0m kotvených do základu a do boku pilířů, zinkovaných (300g/m2) typ A10	kus	1,000	8 982,25	8 982,25	
25	K	76716143.1	Montáž a dodávka plotové branky vel. cca 1200/1200mm	kus	2,000	7 125,00	14 249,99	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 03.0 - Opěrné zdi, oplocení

Úroveň 3:

## DS - Oplocení pro Domov seniorů

KSO: 8152221

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**894 943,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	894 943,37	21,00%	187 938,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 082 881,48**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 03.0 - Opěrné zdi, oplocení

Úroveň 3:

**DS - Oplocení pro Domov seniorů**

Místo:

Tábor

Datum:

2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec  
PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**894 943,37**

HSV - Práce a dodávky HSV

643 430,87

1 - Zemní práce

38 959,50

2 - Zakládání

162 673,94

3 - Svislé a kompletní konstrukce

382 128,09

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 434,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 214,08

998 - Přesun hmot

50 021,22

PSV - Práce a dodávky PSV

251 512,50

767 - Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot, finální povrchové úpravy a přípravy pro montáž

251 512,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 03.0 - Opěrné zdi, oplocení

Úroveň 3:

**DS - Oplocení pro Domov seniorů**

Místo:

Tábor

Datum:

2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec  
PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**894 943,37**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**643 430,87**

D 1

Zemní práce

**38 959,50**

42	K	132201101.1	Hloubení rýh š do 600 mm objemu do 100 m3	m3	3,026	179,55	543,32	
1	K	13220120.1	Hloubení rýh š do 2000 mm objemu do 1000 m3	m3	51,542	162,45	8 373,00	
43	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m3	54,568	30,40	1 658,87	CS ÚRS 2018 01
4	K	174201101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	23,781	283,10	6 732,40	CS ÚRS 2018 01
36	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	13,267	283,10	3 755,89	CS ÚRS 2018 01
37	M	58333698	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	38,474	411,35	15 826,28	CS ÚRS 2018 01
46	K	181951102.1	Zásyp jílovitou zeminou opěrné zdi plotu v horní části zásypu v tl. cca 150mm	m3	7,311	283,10	2 069,74	

D 2

Zakládání

**162 673,94**

35	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	57,080	171,95	9 814,91	CS ÚRS 2018 01
38	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	88,448	22,80	2 016,61	CS ÚRS 2018 01
39	M	69311012.1	geotextilie 400g/m2 pro obalení obsypu drenáže po celém obvodu	m2	101,715	17,68	1 798,27	
41	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	19,686	2 760,14	54 336,12	CS ÚRS 2018 01
6	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	49,138	406,62	19 980,49	CS ÚRS 2018 01
7	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	49,139	127,45	6 262,77	CS ÚRS 2018 01
8	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,461	27 819,90	68 464,77	CS ÚRS 2018 01

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

**382 128,09**

34	K	311321211.1	Vytvoření prostupů pro drenáž v žb zdi pro DN 100mm	kus	8,000	209,00	1 672,00	
----	---	-------------	---	-----	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	311321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37	m3	30,777	2 887,59	88 871,36	CS ÚRS 2018 01
10	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	232,073	418,75	97 180,57	CS ÚRS 2018 01
11	K	311351122	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	232,073	127,45	29 577,70	CS ÚRS 2018 01
12	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	232,073	182,07	42 253,53	CS ÚRS 2018 01
22	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,191	27 819,90	88 773,30	CS ÚRS 2018 01
32	K	330321611	Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) pohledového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	2,100	2 887,59	6 063,94	CS ÚRS 2018 01
15	K	331351121	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 zřízení	m2	30,800	564,41	17 383,83	CS ÚRS 2018 01
16	K	331351122	Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky do 4 m, průřezu přes 0,08 do 0,16 m2 odstranění	m2	30,800	127,45	3 925,46	CS ÚRS 2018 01
17	K	331361821	Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,231	27 819,90	6 426,40	CS ÚRS 2018 01
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>8 434,04</b>	
33	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	3,091	2 728,58	8 434,04	CS ÚRS 2018 01
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>1 214,08</b>	
44	K	953312112	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	4,005	185,25	741,93	CS ÚRS 2018 01
45	K	953321111.1	Vytmelení dilatační spáry (viditelné) TPT tmelem š. 15-20mm	m	10,000	47,22	472,15	
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>50 021,22</b>	
19	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	200,205	249,85	50 021,22	CS ÚRS 2018 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>251 512,50</b>	
<b>D 767 Konstrukce zámečnické vč. přesunu hmot, finální povrchové úpravy a přípravy pro montáž</b>							<b>251 512,50</b>	
23	K	76716121.1	Montáž a dodávka plotových svařovaných dílců vel.cca 3m/1m kotvených do základu a do boku pilířů, zinkovaných (300g/m2) typ B1	kus	10,000	9 975,00	99 750,00	
20	K	76716122.1	Montáž a dodávka šikmých plotových svařovaných dílců vel.cca 3m/1m kotvených do základu a do boku pilířů, zinkovaných (300g/m2) typ B2	kus	6,000	9 975,00	59 850,00	
25	K	76716123.1	Montáž a dodávka šikmých plotových svařovaných dílců vel.cca 3m/1m kotvených do základu a do boku pilířů, zinkovaných (300g/m2) typ B3	kus	6,000	9 975,00	59 850,00	
26	K	76716124.1	Montáž a dodávka šikmých plotových svařovaných dílců vel.cca 3m/1m kotvených do základu a do boku pilířů, zinkovaných (300g/m2) typ B4	kus	1,000	9 975,00	9 975,00	
27	K	76716125.1	Montáž a dodávka plotových svařovaných dílců vel.cca 1,5m/1m kotvených do základu a do boku pilířů, zinkovaných (300g/m2) typ B5	kus	1,000	4 987,50	4 987,50	
28	K	76716126.1	Montáž a dodávka rohových plotových svařovaných dílců vel.cca 1,5m/1m kotvených do základu a do boku pilířů, zinkovaných (300g/m2) typ B6	kus	2,000	4 987,50	9 975,00	
24	K	76716153.1	Montáž a dodávka plotové branky vel. cca 1200/1200mm	kus	1,000	7 125,00	7 125,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 03.0 - Opěrné zdi, oplocení

Úroveň 3:

## TS - Oplocení pro trafostanici

KSO: 8152371

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**52 099,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 099,26	21,00%	10 940,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**63 040,10**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 03.0 - Opěrné zdi, oplocení

Úroveň 3:  
**TS - Oplocení pro trafostanici**

Místo: Tábor

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**52 099,26**

HSV - Práce a dodávky HSV

52 099,26

---

3 - Svislé a kompletní konstrukce

52 099,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 03.0 - Opěrné zdi, oplocení

Úroveň 3:  
**TS - Oplocení pro trafostanici**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**52 099,26**

D HSV Práce a dodávky HSV

52 099,26

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

52 099,26

1	K	348171110.1	Montáž a dodávka typového oplocení výšky 180cm s povrchovou úpravou zinkováním (délka bez branek a vjezdových vrat) vč. zemních prací a základů pod sloupky a případné vzpěry. Podhrabová obruba viz SO 02.2 Zpevněné plochy	m	43,000	454,82	19 557,26	
2	K	348171110.2	Montáž a dodávka systémové branky vel..150/180cm (vločka z původního oplocení)	kus	4,000	6 314,00	25 256,00	
3	K	348171110.3	Montáž a dodávka systémových vjezdových vrat vel. 300/180cm (vločka z původních vjezdových vrat)	kus	1,000	7 286,00	7 286,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

## SO 04.0 - Terénní a sadové úpravy

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

---

**Cena bez DPH**

**1 135 434,56**

DPH základní

Základ daně

1 135 434,56

Sazba daně

21,00%

Výše daně

238 441,26

snížená

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 373 875,82**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**SO 04.0 - Terénní a sadové úpravy**

Místo:

Tábor

Datum:

2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:

PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 135 434,56**

1 - TERÉNNÍ ÚPRAVY (823-1, 800-1,822-1) VČ.PŘESUNU HMOT

422 635,42

2 - SADOVÉ ÚPRAVY (823-1, 800-1) VČ.PŘESUNU HMOT

115 608,20

3 - SPECIFIKACE

428 494,94

4 - OŠETŘENÍ ZACHOVANÝCH DŘEVIN (823-1)

15 000,00

5 - KÁCENÍ (823-1, 800-1)

153 696,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO 04.0 - Terénní a sadové úpravy**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**1 135 434,56**

D	1	TERÉNNÍ ÚPRAVY (823-1, 800-1,822-1) VČ.PŘESUNU HMOT					422 635,42
1	K	122 10-1102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hor.tř. 1 a 2, přes 100 do 1000m3 (1097+735)*0,20+25*0,5+5*3,375	m3	395,780	142,00	56 200,76
			<i>Poznámka k položce: rozpojení zeminy na deponii pro ohumusování v tl.20cm,pro50% výměnu zeminy ve výsadb.jamách plus 100%ní výměnu ve zpev.ploše</i>				
2	K	131 30-1101	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 100m3 (1,5*1,5*1,5)*5	m3	16,875	189,00	3 189,38
			<i>Poznámka k položce: jámy pro výsadbu ve zpevněné ploše</i>				
3	K	131 30-1119	Příplatek za lepidlost horniny	m3	16,880	35,00	590,80
4	K	162 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1- 4 na vzdál. 10 km (395,78+16,88)	m3	412,660	186,00	76 754,76
			<i>Poznámka k položce: dovoz zeminy pro ohumusování a výměnu + odvoz výkopku z jam</i>				
5	K	162 70-1109	Příplatek za každých dalších 1000m (412,66*10)	m3	4 126,600	18,60	76 754,76
			<i>Poznámka k položce: dovoz z dalších 10km</i>				
6	K	167 10-1102	Nakládání výkopku v mn.přes 100m3	m3	412,660	36,00	14 855,76
			<i>Poznámka k položce: naložení zeminy pro ohumusování + výkopek z jam</i>				
7	K	183 40-3153	Obdělání půdy hrabáním v rovině n. na svahu do 1:5 (735+1097)-(40+65)	m2	1 727,000	2,80	4 835,60
			<i>Poznámka k položce: úprava ploch před ohumusováním (DS + DPS)</i>				
8	K	183 40-3253	Obdělání půdy hrabáním ve na svahu přes 1_5 do 1:2 (40+65)	m2	105,000	3,20	336,00
			<i>Poznámka k položce: úprava ploch před ohumusováním (DS + DPS)</i>				
9	K	181 30-1103	Rozprostření a urovnání ornice v tl. do 200mm při ploše do 500m2 (67+98)	m2	165,000	28,00	4 620,00
			<i>Poznámka k položce: DPS:zpětné ohumusování 20cm v rovině n. svahu do 1:5</i>				
10	K	181 30-1113	Rozprostření a urovnání ornice v tl. do 200mm při ploše přes 500m2 (932-40)+(670)	m2	1 562,000	20,00	31 240,00
			<i>Poznámka k položce: DPS+DS:zpětné ohumusování 20cm v rovině n. svahu do 1:5</i>				
11	K	182 30-1123	Rozprostření a urovnání ornice v tl. do 200mm při ploše do 500m2 ve svahu nad 1:5 (40+65)	m2	105,000	24,00	2 520,00
			<i>Poznámka k položce: DPS+DS:zpětné ohumusování 20cm - ve svahu nad 1:5</i>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	184 80-2111	Chemické odplevelení postřikem rozprostřené ornice před založením trávníku (165+1562+105)	m2	1 832,000	3,00	5 496,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. výsadeb</i>					
13	K	181 11-1111	Plošná úprava terénu bez doplnění ornice, s urovnáním povrchu, ploch do 500m2,při nerovnostech terénu od 50 do 100mm (67+98)		165,000	20,00	3 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vyrovnaní nerovností na ohumusovaných plochách v rovině n.svahu do 1:5</i>					
14	K	181 11-1112	Plošná úprava terénu bez doplnění ornice, s urovnáním povrchu, ploch do 500m2,při nerovnostech terénu od 50 do 100mm (65+40)	m2	105,000	20,00	2 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vyrovnaní nerovností na ohumusovaných plochách ve svahu přes 1:5 do 1:2</i>					
15	K	181 15-1311	Plošná úprava terénu bez doplnění ornice, s urovnáním povrchu, ploch přes 500m2,při nerovnostech terénu od 50 do 100mm 1832-(165+105)	m2	1 562,000	20,00	31 240,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vyrovnaní nerovností na ohumusovaných plochách v rovině n.svahu do 1:5</i>					
16	K	183 40-3153.1	Obdělání půdy hrabáním v rovině n. na svahu do 1:5 (735+1097)-105	m2	1 727,000	2,80	4 835,60	
	P		<i>Poznámka k položce: uhrabání ohumusovaných ploch před založením trávníku a před výsadbami</i>					
17	K	183 40-3253.1	Obdělání půdy hrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2 (65+40)	m2	105,000	3,20	336,00	
	P		<i>Poznámka k položce: uhrabání ohumusovaných ploch před výsadbami</i>					
18	K	183 40-3161	Obdělání půdy válením v rovině n. na svahu do 1:5 (653+832+215)	m2	1 700,000	1,50	2 550,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ohumusované plochy před založením trávníku</i>					
19	K	181 41-1141	Založení trávníku parterového na předem připravené půdě, v rovině n. ve svahu do 1:5, plochy do 1000m2 735-(65+17)	m2	653,000	35,00	22 855,00	
	P		<i>Poznámka k položce: trávník u DS - kromě ploch mulčovaných (keřové patro, závlahové mísy)</i>					
20	K	181 41-1131	Založení trávníku parkového na předem připravené půdě, v rovině n. ve svahu do 1:5, plochy do 1000m2 1097 (42+8+215)	m2	832,000	35,00	29 120,00	
	P		<i>Poznámka k položce: trávník u DPS - kromě ploch ve svahu mulčovaných, závlahových mís a ploch lučního trávníku</i>					
21	K	181 41-1121	Založení trávníku lučního na předem připravené půdě, v rovině n.ve svahu do 1:5, plochy do 1000m2 (150+65)	m2	215,000	35,00	7 525,00	
	P		<i>Poznámka k položce: trávník u DPS</i>					
22	K	564 76-1111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63, tl 20cm po ztuhnutí (1,5*1,5)*5	m2	11,250	200,00	2 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: drenážní vrstva výsadb.jam ve zpevněné ploše</i>					
23	K	451 57-7777	Podklad tl. od 30 do 10 mm kameniva těženého - (1*5*1,5)*5	m2	11,250	200,00	2 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: (0,16192) podklad pod ochrannou mříž ke stromům - mulčování;tl 50mm</i>					
24	K	919 79-1023	Montáž ochrany stromů v komunikaci s vnitřní mříží plochy přes 1m2,s volným položením ocel.rámu	ks	5,000	2 500,00	12 500,00	
25	K	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku z hornin jakýchkoli nezahutněných	m3	16,880	1 000,00	16 880,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výkopek z jam pro stromy ve zpevn.ploše</i>					
26	K	100 01-0001	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, dorovnaní, povrchová úprava okolního terénu, jinde nezapočtená doprava</i>					
	D	2	<b>SADOVÉ ÚPRAVY (823-1, 800-1) VČ.PŘESUNU HMOT</b>				<b>115 608,20</b>	
1	K	183 11-2129	Hloubení jamek pro výsadbu náhrady trávníku v hor.1-4 bez výměny půdy do obj. přes 0,002 do 0,005m3 ve svahu do 1:2 (65+55)	ks	120,000	28,00	3 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pol. 14,15 náhrada trávníku</i>					
2	K	183 10-2133	Hloubení jamek pro výsadbu polehavých dřevin v hor.1-4 bez výměny půdy do obj. přes 0,02 do 0,05m3 ve svahu přes 1:5 do 1:2 (100+100+125)	ks	325,000	35,00	11 375,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: pol. 11,12,13 jehličnaté poléhavé keře</i>					
3	K	183 10-1221	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+5+1+3+1+1+5+4+1)	ks	25,000	650,00	16 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pol.1-10 rostl.sortimentu - stromy v zelené ploše</i>					
4	K	183 10-1321	Hloubení jamek pro výsadbu stromů v hor.1-4 se 100%ní výměnou do obj. přes 0,4 do 1m3 v rovině n. svahu 1:5	ks	5,000	950,00	4 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pol. 2 rostl.sortimentu - stromy ve zpevněné ploše; s příp. naložením přebyt.výkopků na dopr.prostředek, odvozem do 20km a se složením</i>					
5	K	183 10-2121	Výsadba dřeviny s balem n. kontejnerované, o průměru balu přes 100 do 200mm, ve svahu přes 1:5 do 1:2,se zalitím	ks	120,000	28,00	3 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pol. 14,15 rostl.sortimentu-náhrada trávníku</i>					
6	K	183 10-2122	Výsadba dřeviny s balem n. kontejnerované, o průměru balu přes 200 do 300mm, ve svahu přes 1:5 do 1:5,se zalitím	ks	325,000	32,00	10 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pol. 11,12,13 rostl.sortimentu-poléhavé dřeviny jehličnaté</i>					
7	K	183 10-2116	Výsadba dřeviny s balem n. kontejnerované, o průměru balu 600-800mm, v rovině, se zalitím	ks	30,000	550,00	16 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pol.1-10 rostl.sortimentu-stromy</i>					
8	K	184 21-5132	Ukotvení dřeviny 3 kůly při průměru kůlů do 100mm a délce přes 1 do 2m - ukotvení stromů (8+5+1+3+1+1+5+4)	ks	28,000	280,00	7 840,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pol. 2,3,4,5,6,7,8,9 rostl.sort.:s ochranou proti poškození kmene v místě vzepření; (0,0005t/ks)</i>					
9	K	184 21-5112	Ukotvení dřeviny 1 kulem při průměru kůlů do 100mm a délce přes 1 do 2m - ukotvení stromů (1+1)	ks	2,000	90,00	180,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pol. 1 a 10 rostl.sort.:s ochranou proti poškození kmene v místě vzepření; (0,0005t/ks)</i>					
10	K	184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině - stromy	ks	30,000	35,00	1 050,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ošetření vysazených stromů pol.1-10 rostl.sort.</i>					
11	K	184 80-1132	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách ve svahu přes 1:5do 1:2 (100+100+125)+(65+55)	m2	445,000	20,00	8 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ošetření poléhavých dřevin (pol.11,12,13 rostl.sort.)+ náhrady trávníku (pol.14,15)</i>					
12	K	184 21-5412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin v rovině n.ve svahu 1:5 o průměru přes 0,5 do 1m	ks	30,000	50,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: výsadba stromů</i>					
13	K	183 40-3253.2	Obdělání půdy hrabáním ve svahu přes 1:5 do 1:2 dvojnásobně (65+40)*2	m2	210,000	3,00	630,00	
	P		<i>Poznámka k položce: úprava terénu před mulčováním po výsadbách keř.patra</i>					
14	K	184 91-1312	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů ve svahu přes 1:5 do 1:2 (65+40)	m2	105,000	20,00	2 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: plochy pod novými výsadbami na svazích</i>					
15	K	184 91-1422	Mulčování výsadeb mulčovací kůrou tl do 10cm ve svahu přes 1:5 do 1:2 (65+40)	m2	105,000	28,00	2 940,00	
	P		<i>Poznámka k položce: keřové patro (DS) a náhrada trávníku (DPS)</i>					
16	K	185 80-3111	Ošetření trávníku bez ohledu na způsob založení jednorázové - 2x (653+832+215)*2	m2	3 400,000	2,80	9 520,00	
	P		<i>Poznámka k položce: ošetření dvakrát; pokosení se shrabáním, naložením shrbků a odvezením do 20km, se složením</i>					
17	K	185 80-2114	Hnojení půdy umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám v rovině n. svahu do 1:5 (30*7*0,01)	kg	2,100	100,00	210,00	
	P		<i>Poznámka k položce: hnojení tabletami ke stromům, 7tablet/1 strom,1kg/100 tablet</i>					
18	K	185 80-4311	Zalít rostlin vodou plochy jednotlivě do 20m2 (30m2*50l)*4 zálivky	m3	6,000	2,00	12,00	
	P		<i>Poznámka k položce: stromy - 4x zálivka navíc</i>					
19	K	185 80-4312	Zalít rostlin vodou plochy jednotlivě přes 20m2 (1700+65+40)m2*15l* 4 zálivky	m3	108,300	2,00	216,60	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: nově založený trávník, poléhavé keře, náhrada trávníku - 4x závlivka navíc</i>					
20	K	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000m (6,0+108,3)	m3	114,300	2,00	228,60	
P			<i>Poznámka k položce: dovoz vody - závlivka trávníku plus vysazených dřevin 4xnavíc</i>					
21	K	185 85-1129	Dovoz vody pro závlivku rostlin - příplatek za každých dalších 1000m (114,3*10)	m3	1 143,000	2,00	2 286,00	
P			<i>Poznámka k položce: dovoz vody - vzdál.dalších 10km; závlivka trávníku plus vysazených dřevin 4xnavíc</i>					
22	K	100 02-0001	Drobné související a kompletační práce (účtováno bude dle zápisu ve stavebním deníku)	hod	40,000	300,00	12 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: úklid, dorovnění, povrchová úprava okolního terénu, jinde nezapočtená doprava</i>					
D	3		<b>SPECIFIKACE</b>				<b>428 494,94</b>	
1	K	100 03-0001	Specifikace - strom jehličnatý s balem n. kontejnerovaný modřín evropský Larix decidua	ks	1,000	25 630,00	25 630,00	
P			<i>Poznámka k položce: výšky min. 400-450cm</i>					
2	K	100 03-0002	Specifikace - strom listnatý s balem n. kontejnerovaný javor mléč kulovitý (cv.) Acer platanoides 'Globosum'	ks	8,000	7 879,00	63 032,00	
P			<i>Poznámka k položce: strom alejový, obvod kmene 16-20cm, v. nasazení koruny min. ve 2,5m</i>					
3	K	100 03-0003	Specifikace - strom listnatý s balem n. kontejnerovaný myrobalán červenolistý (cv.) Prunus cerasifera 'Nigra'	ks	5,000	5 516,00	27 580,00	
P			<i>Poznámka k položce: obvod kmene 12-14cm, možný vícekmene</i>					
4	K	100 03-0004	Specifikace - strom listnatý s balem n. kontejnerovaný štědřenec odvislý Laburnum anagyroides	ks	1,000	1 750,00	1 750,00	
P			<i>Poznámka k položce: polokmen.K 20l, v. nasazení koruny ve 1,2m</i>					
5	K	100 03-0005	Specifikace - strom listnatý s balem n. kontejnerovaný javor babyka Acer campestre	ks	3,000	7 124,00	21 372,00	
P			<i>Poznámka k položce: strom alejový, obvod kmene 14-16cm, v. nasazení koruny ve 2,3m</i>					
6	K	100 03-0006	Specifikace - strom listnatý s balem n. kontejnerovaný vrba bílá převislá Salix alba 'Tristis'	ks	1,000	4 076,00	4 076,00	
P			<i>Poznámka k položce: obvod kmene 12-14cm, nízko zavěšený</i>					
7	K	100 03-0007	Specifikace - strom listnatý s balem n. kontejnerovaný jasan ztepilý převislý Fraxinus excelsior 'Pendula'	ks	1,000	6 337,00	6 337,00	
P			<i>Poznámka k položce: obvod kmene 16-20cm, v. nasazení koruny ve 2,3m</i>					
8	K	100 03-0008	Specifikace - strom listnatý s balem n. kontejnerovaný hrušeň Calleryova Pyrus calleryana 'Chanticleer'	ks	5,000	7 087,00	35 435,00	
P			<i>Poznámka k položce: strom alejový, obvod kmene 14-16cm, v. nasazení koruny ve 2,3m</i>					
9	K	100 03-0009	Specifikace - strom listnatý s balem n. kontejnerovaný okrasná jablň Malus 'Red Sentinel'	ks	4,000	4 350,00	17 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: strom alejový, obvod kmene 14-16cm, v. nasazení koruny ve 2,3m</i>					
10	K	100 03-0010	Specifikace - strom jehličnatý s balem n. kontejnerovaný jinan dvoulaločný Ginkgo biloba	ks	1,000	7 864,00	7 864,00	
P			<i>Poznámka k položce: obvod kmene 14-16cm</i>					
11	K	100 03-0011	Specifikace - keř jehličnatý kontejnerovaný, poléhavý jalovec vodorovný Juniperus horizontalis 'Glauca'	ks	100,000	145,00	14 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: spon 5ks/m2;(C2l);kompaktní,dobře rozrostlý</i>					
12	K	100 03-0012	Specifikace - keř jehličnatý kontejnerovaný, poléhavý jalovec vodorovný Juniperus horizontalis 'Prostrata'	ks	100,000	145,00	14 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: spon 5ks/m2;(C2l);kompaktní,dobře rozrostlý</i>					
13	K	100 03-0013	Specifikace - keř jehličnatý kontejnerovaný, poléhavý jalovec vodorovný Juniperus horizontalis 'Wiltonii'	ks	125,000	145,00	18 125,00	
P			<i>Poznámka k položce: spon 5ks/m2; (C2l);kompaktní,dobře rozrostlý</i>					
14	K	100 03-0014	Specifikace - náhrada trávníku, rostlina kontejnerovaná barvínek Vinca minor (7+6)*9	ks	120,000	55,00	6 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: spon 9ks/1m2;svah u DPS</i>					
15	K	100 03-0015	Specifikace - náhrada trávníku, rostlina kontejnerovaná břečťan Hedera helix (29*5)	ks	145,000	75,00	10 875,00	
P			<i>Poznámka k položce: spon 5ks/1m2; svah u DPS</i>					
16	K	100 03-0016	Specifikace - kůly dřevěné v. do 2m (28*3)+(2*1)x1,01	ks	86,860	85,00	7 383,10	
P			<i>Poznámka k položce: ztratiné 1%;délky 2m, průměr 100mm, s impregnací;kotvení 3 a 1 kúlem</i>					
17	K	100 03-0017	Mulčovací plachetka - jutový filc (65+40)*1,01	m2	106,050	25,00	2 651,25	
P			<i>Poznámka k položce: ztratiné 1%;jutová netkaná textilie 250g/m2;pod jehličnaté keře (DS) a náhradu trávníku (DPS)</i>					
18	K	100 03-0018	Specifikace - mulčovací kúra (30+65+40)*0,1*1,01	m3	13,630	980,00	13 357,40	
P			<i>Poznámka k položce: ztratiné 1%;tl. 10cm;kúra fr.0-80,výběrová</i>					
19	K	100 03-0019	Specifikace - travní směs parková (832*0,03)*1,03	kg	25,710	135,00	3 470,85	
P			<i>Poznámka k položce: travní směs parková standardní;3kg/100m2,ztratiné 3%</i>					
20	K	100 03-0020	Specifikace - travní směs parterová (653*0,05)*1,03	kg	33,620	135,00	4 538,70	
P			<i>Poznámka k položce: travní směs parterová standardní;5kg/100m2,ztratiné 3%</i>					
21	K	100 03-0021	Specifikace - travní směs luční (215*0,05)*1,03	kg	11,070	800,00	8 856,00	
P			<i>Poznámka k položce: travní směs luční - květnatá louka;5kg/100m2,ztratiné 3%</i>					
22	K	100 03-0022	Specifikace - pomalu rozpustné hnojivo tabletové (Silvamix) ke stromům (30*7*0,01*1,03)	kg	2,163	280,00	605,64	
P			<i>Poznámka k položce: 7 tablet/1 strom;ztratiné 3%</i>					
23	K	100 03-0023	Specifikace - kulturní zemina - deficit /(1097+735)*0,20+25*0,5+5*3,375/*1,4	t	554,090	100,00	55 409,00	
P			<i>Poznámka k položce: kultur.zemina pro ohumusování v tl.20cm a výměnu zeminy do výsadbových jam</i>					
24	K	100 03-0024	Specifikace - mříž k ochraně stromů, 1500x1500mm, patinující plech corten	ks	5,000	8 500,00	42 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: typový výrobek - referenčně mříž Daucus</i>					
25	K	100 03-0025	Specifikace - ocelový rám, žárový pozink, k ukotvení mříže	ks	5,000	2 900,00	14 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: typový výrobek - referenčně rám k mříži Daucus</i>					
26	K	100 03-0026	Specifikace - kačírek praný 16/32 bílý (1,5*1,5*0,05)*1,03*1,7	t	0,196	750,00	147,00	
P			<i>Poznámka k položce: ztratiné 3%;pod mříže ke stromům v tl. 50mm</i>					
D	4		<b>OŠETŘENÍ ZACHOVANÝCH DŘEVIN (823-1)</b>				<b>15 000,00</b>	
1	K	184 85-2113	Řez stromů bezpečnostní prováděný lezeckou technikou, při ploše koruny stromu přes 60 do 90m2 - dub	ks	1,000	2 060,00	2 060,00	
P			<i>Poznámka k položce: pol. 10 dendrol.průzkumu - dub</i>					
2	K	184 85-2813	Příplatek za ztížené podmínky pod stromem při řezu bezpečnostním	ks	1,000	260,00	260,00	
P			<i>Poznámka k položce: část koruny nad pěší cestou</i>					
3	K	184 85-2213	Řez stromů zdravotní prováděný lezeckou technikou, při ploše koruny stromu přes 60 do 90m2 - dub	ks	1,000	3 230,00	3 230,00	
P			<i>Poznámka k položce: pol. 10 dendrol.průzkumu - dub</i>					
4	K	184 85-2913	Příplatek za ztížené podmínky pod stromem při řezu zdravotním	ks	1,000	350,00	350,00	
P			<i>Poznámka k položce: část koruny nad cestou</i>					
5	K	100 04-0001	Další nutné arboristické zásahy zde nespecifikované	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: pol. 10; (ošetření dutin, vazba, apod)</i>					
6	K	100 04-0002	Drobné související a kompletační práce (účtováno bude dle zápisu ve stavebním deníku)	hod	8,000	700,00	5 600,00	
P			<i>Poznámka k položce: úklid, dorovnání, povrchová úprava okolního terénu, jinde nezapočtená doprava</i>					
D	5		<b>KÁCENÍ (823-1, 800-1)</b>				<b>153 696,00</b>	
1	K	112 15-1111	Pokácení stromu směrové v celku o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200mm - pol. 15 tabulek inventarizace zeleně	ks	1,000	350,00	350,00	
P			<i>Poznámka k položce: s odřezáním kmene a odvětvěním; s odklizením větví a kmene do vzd. 20m, se složením na hromady n. s naložením na dopravní prostředek</i>					
2	K	112 15-1112	Pokácení stromu směrové v celku o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300mm - pol. 2,4,5,7,8,18,19 tabulek inventarizace zeleně	ks	7,000	700,00	4 900,00	
P			<i>Poznámka k položce: dtto</i>					
3	K	112 15-1113	Pokácení stromu směrové v celku o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400mm - pol. 1,3,6,14,20 tabulek inventarizace zeleně	ks	5,000	2 500,00	12 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: dtto</i>					
4	K	112 15-1114	Pokácení stromu směrové v celku o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500mm - pol. 11,13,16,17 tabulek inventarizace zeleně	ks	4,000	3 000,00	12 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: dtto</i>					
5	K	112 15-1115	Pokácení stromu směrové v celku o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600mm - pol. 9 tabulek inventarizace zeleně	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: dtto</i>					
6	K	112 15-1122	Pokácení stromu směrové v celku o průměru na řezné ploše pařezu přes 1200 do 1300mm - pol. 12 tabulek inventarizace zeleně	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: dtto</i>					
7	K	111 25-1111	Drcení ořez.větví strojně o průměru do 10cm, s odvozem dřevní hmoty do 20km a se složením (19x0,5)	m3	9,500	2 500,00	23 750,00	
P			<i>Poznámka k položce: 1 strom průměrně= 0,5 m3 větví</i>					
8	K	112 20-1101	Odstranění pařezu s vykopáním n.vytrháním, o průměru přes 100 do 300mm	ks	8,000	800,00	6 400,00	
P			<i>Poznámka k položce: pol.2,4,5,7,8,15,18,19</i>					
9	K	112 20-1102	Odstranění pařezu s vykopáním n.vytrháním, o průměru přes 300 do 500mm	ks	9,000	3 200,00	28 800,00	
P			<i>Poznámka k položce: pol.1,3,6, 11,13,14,16,17,20</i>					
10	K	112 20-1103	Odstranění pařezu s vykopáním n.vytrháním, o průměru přes 500 do 700mm	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	
P			<i>Poznámka k položce: pol.9</i>					
11	K	112 20-1104	Odstranění pařezu s vykopáním n.vytrháním, o průměru přes 700 do 900mm	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: pol.12</i>					
13	K	162 30-1411	Vodorovné přemístění kmenů listnatých průměru v místě řezu přes 100 do 300mm do vzd. 5km	ks	7,000	350,00	2 450,00	
P			<i>Poznámka k položce: pol. 4,5,7,8,15,18,19</i>					
14	K	162 30-1412	Vodorovné přemístění kmenů listnatých průměru v místě řezu přes 300 do 500mm do vzd. 5km	ks	9,000	750,00	6 750,00	
P			<i>Poznámka k položce: pol. 1,3,6,11,13,14,16,17,20</i>					
15	K	162 30-1413	Vodorovné přemístění kmenů listnatých průměru v místě řezu přes 500 do 700mm do vzd. 5km	ks	1,000	1 700,00	1 700,00	
P			<i>Poznámka k položce: pol. 9</i>					
16	K	162 30-1414	Vodorovné přemístění kmenů listnatých průměru v místě řezu přes 700 do 900mm do vzd. 5km	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: pol.12</i>					
17	K	162 30-1415	Vodorovné přemístění kmenů jehličnatých průměru v místě řezu přes 100 do 300mm do vzd. 5km	ks	1,000	320,00	320,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pol. 2</i>					
18	K	162 30-1421	Vodorovné přemístění pařezů průměru přes 100 do 300mm do vzd. 5km (1+7)	ks	8,000	70,00	560,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pol.15+2,4,5,7,8,18,19</i>					
19	K	162 30-1422	Vodorovné přemístění pařezů průměru přes 300 do 500mm do vzd. 5km (5+4)	ks	7,000	270,00	1 890,00	
	P		<i>Poznámka k položce: pol.1,3,6,14,20+16,17</i>					
20	K	162 30-1915	Příplatek za každých dalších 5km - kmeny listnatých stromů průměru přes 100 do 300mm (7x2)	ks	14,000	11,00	154,00	
	P		<i>Poznámka k položce: do vzd.dalších 5+5km</i>					
21	K	162 30-1912	Příplatek za každých dalších 5km - kmeny listnatých stromů průměru přes 300 do 500mm (9x2)	ks	18,000	50,00	900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: do vzd.dalších 5+5km</i>					
22	K	162 30-1913	Příplatek za každých dalších 5km - kmeny listnatých stromů průměru přes 500 do 700mm (1x2)	ks	2,000	160,00	320,00	
	P		<i>Poznámka k položce: do vzd.dalších 5+5km</i>					
23	K	162 30-1914	Příplatek za každých dalších 5km - kmeny listnatých stromů průměru přes 700 do 900mm (1x2)	ks	2,000	300,00	600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: do vzd.dalších 5+5km</i>					
24	K	162 30-1915.1	Příplatek za každých dalších 5km - kmeny jehličnatých stromů průměru přes 100 do 300mm (1x2)	ks	2,000	11,00	22,00	
	P		<i>Poznámka k položce: do vzd.dalších 5+5km</i>					
25	K	162 30-1921	Příplatek za každých dalších 5km - pařezy průměru přes 100 do 300mm (8x2)	ks	16,000	14,00	224,00	
	P		<i>Poznámka k položce: do vzd.dalších 5+5km</i>					
26	K	162 30-1922	Příplatek za každých dalších 5km - pařezy průměru přes 300 do 500mm (7x2)	ks	14,000	29,00	406,00	
	P		<i>Poznámka k položce: do vzd.dalších 5+5km</i>					
27	K	100 01-0002	Drobné související a kompletační práce (účtováno bude dle zápisu ve stavebním deníku)	hod	40,000	300,00	12 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: úklid, dorovnání,povrchová úprava terénu,jinde nezapočtená doprava</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

## SO 04.1 - Následná (povýsadbová) péče o výsadby po dobu 3 let

KSO: 8232711  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:  
Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  
SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>370 631,64</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	370 631,64	21,00%	77 832,64	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>448 464,28</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**SO 04.1 - Následná (povýsadbová) péče o výsadby po dobu 3 let**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**370 631,64**

1 - POVÝSADBOVÁ PÉČE - 1. ROK PO VÝSADBĚ (823-1) VČ.PŘESUNU HMOT	149 370,00
2 - POVÝSADBOVÁ PÉČE - 2. ROK PO VÝSADBĚ (823-1) VČ.PŘESUNU HMOT	134 270,64
3 - POVÝSADBOVÁ PÉČE - 3. ROK PO VÝSADBĚ (823-1) VČ.PŘESUNU HMOT	86 991,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO 04.1 - Následná (povýsadbová) péče o výsadby po dobu 3 let**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**370 631,64**

D	1	POVÝSADBOVÁ PÉČE - 1. ROK PO VÝSADBĚ (823-1) VČ.PŘESUNU HMOT					149 370,00	
1	K	100 01-0001	Drobné související a kompletační práce (účtováno bude dle zápisu ve stavebním deníku)	hod	20,000	300,00	6 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce: úklid, dorovnání, povrchová úprava okolního terénu, kontrola kotvení a úvazků, jinde nezapočtená doprava</i>						
2	K	184 80-6112	Řez stromů n. keřů netrnitých průklestem, průměr koruny od 2 do 4m (2+28)	ks	30,000	70,00	2 100,00	
	P	<i>Poznámka k položce: s přemístěním odstraněných větví na vzd. do 20m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20km a složením</i>						
3	K	185 80-4213	Vypleť dřevin soliterních v rovině n.na svahu do 1:5 - vypleť zásakových mís u stromů opakování 4x ročně (30* 4)	m2	120,000	120,00	14 400,00	
	P	<i>Poznámka k položce: s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20km a se složením; 4x ročně</i>						
4	K	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou plochy jednotlivě do 20m2 (30m2*50l)*10	m3	15,000	200,00	3 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce: stromy - 10x zálivka (duben - září)</i>						
5	K	185 80-4312	Zalítí rostlin vodou plochy jednotlivě přes 20m2 (65+42)m2*15l* 10	m3	16,050	200,00	3 210,00	
	P	<i>Poznámka k položce: poléhavé keře,náhrada trávniku - 10x zálivka (duben - září)</i>						
6	K	185 80-4524	Odplevelení souvislých keřových skupin na svahu přes 1:5 do 1:2, opakování 4x ročně - poléhavé jalovce, náhrada trávniku (65+42)*4	m2	428,000	120,00	51 360,00	
	P	<i>Poznámka k položce: s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20km a se složením; 4x ročně</i>						
7	K	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000m (15,0+16,5)	m3	31,500	200,00	6 300,00	
	P	<i>Poznámka k položce: dovoz vody - zálivka vysazených stromů a keřů 10x</i>						
8	K	185 85-1129	Dovoz vody pro zálivku rostlin - příplatek za každých dalších 1000m (31,5*10)	m3	315,000	200,00	63 000,00	
	P	<i>Poznámka k položce: dovoz vody - vzdál. z dalších 10km</i>						
D	2	POVÝSADBOVÁ PÉČE - 2. ROK PO VÝSADBĚ (823-1) VČ.PŘESUNU HMOT					134 270,64	
9	K	100 02-0001	Specifikace - pomalu rozpustné hnojivo tabletové (Silvamix) ke stromům (30*7*0,01*1,03)	kg	2,163	280,00	605,64	
	P	<i>Poznámka k položce: 7 tablet/1 strom;ztratiné 3%</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	100 02-0002	Drobné související a kompletační práce (účtováno bude dle zápisu ve stavebním deníku)	hod	20,000	300,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: úklid, dorovnání, povrchová úprava okolního terénu, kontrola kotvení a úvazků; jinde nezapočtená doprava</i>					
11	K	184 80-6112	Řez stromů n. keřů netrnitých průklestem, průměr koruny od 2 do 4m (2+28)	ks	30,000	70,00	2 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: s přemístěním odstraněných větví na vzd. do 20m, uložením na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20km a složením</i>					
12	K	185 80-2114	Hnojení půdy umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám v rovině n. svahu do 1:5 (30*7*0,01)	kg	2,100	350,00	735,00	
	P		<i>Poznámka k položce: hnojení tabletami ke stromům, 7tablet/1 strom, 1kg/100 tablet</i>					
13	K	185 80-4213.1	Vypleť dřevin soliterních v rovině n.na svahu do 1:5 - vypleť zásakových mís u stromů opakování 3x ročně (30* 3)	m2	90,000	120,00	10 800,00	
	P		<i>Poznámka k položce: s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20km a se složením; 3x ročně</i>					
14	K	185 80-4311	Zalít rostlin vodou plochy jednotlivě do 20m2 (30m2*50l)*10	m3	15,000	200,00	3 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: stromy - 10x závlivka (duben - září)</i>					
15	K	185 80-4312	Zalít rostlin vodou plochy jednotlivě přes 20m2 (65+42)m2*15l* 10	m3	16,050	200,00	3 210,00	
	P		<i>Poznámka k položce: poléhavé keře,náhrada trávníku - 10x závlivka (duben - září)</i>					
16	K	185 80-4524.1	Odplevelení souvislých keřových skupin na svahu přes 1:5 do 1:2, opakování 3x ročně - poléhavé jalovce, náhrada trávníku (65+42)*3	m2	321,000	120,00	38 520,00	
	P		<i>Poznámka k položce: s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20km a se složením; 3x ročně</i>					
17	K	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000m (15,0+16,5)	m3	31,500	200,00	6 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dovoz vody - závlivka vysazených stromů a keřů 10x</i>					
18	K	185 85-1129	Dovoz vody pro závlivku rostlin - příplatek za každých dalších 1000m (31,5*10)	m3	315,000	200,00	63 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: dovoz vody - vzdál. z dalších 10km</i>					
D	3		<b>POVÝSADBOVÁ PÉČE - 3. ROK PO VÝSADBĚ (823-1) VČ.PŘESUNU HMOT</b>				<b>86 991,00</b>	
19	K	100 03-0001	Drobné související a kompletační práce (účtováno bude dle zápisu ve stavebním deníku)	hod	20,000	300,00	6 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: úklid, dorovnání, povrchová úprava okolního terénu, jinde nezapočtená doprava</i>					
20	K	184 21-5152	Odstranění ukotvení dřeviny 1 kulem délky přes 1 do 2m	ks	2,000	100,00	200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: jehličnaté dřeviny</i>					
21	K	184 21-5172	Odstranění ukotvení dřeviny 3 kůly délky přes 1 do 2m	ks	28,000	200,00	5 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: listnaté dřeviny</i>					
22	K	184 50-3121	Odstranění obalu kmene stromu z juty v jedné vrstvě v rovině (30*1,8*0,2)	m2	10,800	50,00	540,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. naložení obalu, odvoz do 20km a složení</i>					
23	K	184 80-6113	Řez stromů n. keřů netrnitých průklestem, průměr koruny od 4 do 6m (2+28)	ks	30,000	150,00	4 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: s přemístěním odstraněných větví na vzd. do 20m, uložením na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20km a složením</i>					
24	K	185 80-4213.2	Vypleť dřevin soliterních v rovině n.na svahu do 1:5 - vypleť zásakových mís u stromů opakování 2x ročně (30* 2)	m2	60,000	120,00	7 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce: s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20km a se složením; 2x ročně</i>					
25	K	185 80-4311.1	Zalít rostlin vodou plochy jednotlivě do 20m2 (30m2*50l)*5	m3	7,500	200,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: stromy - 5x závlivka (duben - září)</i>					
26	K	185 80-4312.1	Zalít rostlin vodou plochy jednotlivě přes 20m2 (65+42)m2*15l* 5	m3	8,025	200,00	1 605,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: poléhavé keře,náhrada trávníku - 5x zálivka (duben - září)</i>					
27	K	185 80-4524.2	Odplevelení souvislých keřových skupin na svahu přes 1:5 do 1:2, opakování 2x ročně - poléhavé jalovce, náhrada trávníku (65+42)*2	m2	214,000	120,00	25 680,00	
P			<i>Poznámka k položce: s naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20km a se složením; 2x ročně</i>					
28	K	185 85-1121.1	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000m (7,5+8,03)	m3	15,530	200,00	3 106,00	
P			<i>Poznámka k položce: dovoz vody - zálivka vysazených stromů a keřů 5x</i>					
29	K	185 85-1129.1	Dovoz vody pro zálivku rostlin - příplatek za každých dalších 1000m (15,53*10)	m3	155,300	200,00	31 060,00	
P			<i>Poznámka k položce: dovoz vody - vzdál. z dalších 10km</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

## SO 05 - Přípojka teplovodu

KSO: 8274321

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**98 504,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	98 504,33	15,00%	14 775,65

**Cena s DPH**

**v CZK**

**113 279,98**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**SO 05 - Přípojka teplovodu**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**98 504,33**

HSV - Práce a dodávky HSV

65 038,33

1 - Zemní práce

12 825,53

4 - Vodorovné konstrukce

1 312,80

8 - Trubní vedení

50 900,00

PSV - Práce a dodávky PSV

250,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

250,00

M - Práce a dodávky M

1 400,00

23-M - Montáže potrubí

1 400,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

22 316,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

9 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

9 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**SO 05 - Přípojka teplovodu**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**98 504,33**

D HSV Práce a dodávky HSV

**65 038,33**

D 1 Zemní práce

**12 825,53**

1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	12,000	183,33	2 199,96	CS ÚRS 2018 01
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	3,600	48,50	174,60	CS ÚRS 2018 01
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	12,000	31,04	372,48	CS ÚRS 2018 01
4	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	10,800	46,56	502,85	CS ÚRS 2018 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	6,600	180,42	1 190,77	CS ÚRS 2018 01
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	12,000	31,04	372,48	CS ÚRS 2018 01
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,600	33,95	224,07	CS ÚRS 2018 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	13,200	106,70	1 408,44	CS ÚRS 2018 01
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,400	289,06	1 560,92	CS ÚRS 2018 01
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,400	289,06	1 560,92	CS ÚRS 2018 01
11	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	10,800	301,67	3 258,04	CS ÚRS 2018 01

D 4 Vodorovné konstrukce

**1 312,80**

12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,200	1 094,00	1 312,80	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

D 8 Trubní vedení

**50 900,00**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	866R00001	Napojovací místo - viz schéma (dle požadavků dodavatele tepla) - přípojka tepla napojena bezkanálovým vedením do objektu, vyvedeno nad podlahu, osazeno vstrojením - uzavírací armatury 2 x MUK 65, 2 x odvzdušnění - odvzdušňovací nádobka s možností automatického i manuálního ovzdušnění vč. 2 x KK 10, 3 x KK 20 s bypaselem pro manuální prohrátí, vypouštění, případně odkalení či vyfoukání apod. ...	soubor	1,000	19 850,00	19 850,00	
14	K	866R00002	Fakturační uzel na vstupu do objektu s odkalením, odvzdušněním, vypouštěním, přímoukazujícími prvky, regulačními členy s ovládním a přenosem dat...	soubor	1,000	0,00	0,00	
P			Poznámka k položce: SOUČÁST DODÁVKY KOPS					
15	K	866231004	Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 65, vnějšího průměru D 140 mm	m	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01
16	M	55271115	potrubí předizolované kompaktní systém, délka 6 m, DN 65/140 tl. izol. 29 mm	m	10,000	1 570,00	15 700,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Předizolované potrubí dle provozovatele CZT, včetně tvarovek - oblouků apod. ... včetně dilatačních polštářů, komponentů uložení potrubí, průchodek stěnami/ podlahami objektů, zabezpečení proti průniku vlhkosti apod. ... specifikace jednotlivých komponentů - kusovník - dle kladečského plánu a nabídkového listu dodavatele technologie předizolovaného potrubí (dle dílenské dokumentace)					
17	K	866241R01	Kabel sdělovací úložný dle dodavatele systému předizolovaného potrubí (např. TCEPKPFLEZE 3X430.6), kabel s rezervou do KOPS svinut za průchodem	m	100,000	102,00	10 200,00	
18	K	866241R03	Chráníčka dle dodavatele systému předizolovaného potrubí, výstražná fólie, spojky (upřesnit dle skutečného stavu)	m	10,000	65,00	650,00	
D PSV			Práce a dodávky PSV				250,00	
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana				250,00	
19	K	727111R01	Protipožární ucpávkový tmel/ pěna, eventuálně požární manžety - přesná specifikace dle stavby a požární projektové dokumentace	kg	1,500	100,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	727111R02	Montážní pěna - izolace proti vlhkosti - kartuše	kus	1,000	100,00	100,00	
D M			Práce a dodávky M				1 400,00	
D 23-M			Montáže potrubí				1 400,00	
21	K	230050031	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž	kg	10,000	95,00	950,00	CS ÚRS 2018 01
22	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,010	45 000,00	450,00	CS ÚRS 2018 01
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				22 316,00	
23	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Přípravné a pomocné zednické práce, sekání drážek a prostupů, včetně jádrového vrtání diamantovými korunkami, hrubé zapravení					
24	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	36,000	481,00	17 316,00	CS ÚRS 2018 01
P			Poznámka k položce: Proplach a napuštění topného systému, topná a tlaková zkouška, vyregulování systému, zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů, revize, popisné tabulky apod.					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				9 500,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 500,00	
25	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

## SO 06.0 - Areálová splašková kanalizace

KSO: 8272111  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:  
Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  
SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 519 946,43</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 519 946,43	15,00%	227 991,96

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 747 938,39</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**SO 06.0 - Areálová splašková kanalizace**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 519 946,43**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 519 946,43

1 - Zemní práce

1 038 137,31

4 - Vodorovné konstrukce

20 665,30

8 - Trubní vedení

438 952,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

738,00

997 - Přesun sutě

303,42

998 - Přesun hmot

21 150,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO 06.0 - Areálová splašková kanalizace**

Místo: Tábor  
 Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor  
 Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019  
 Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**1 519 946,43**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 519 946,43**

D 1 Zemní práce

**1 038 137,31**

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	155,20	15 520,00	
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	25,000	485,00	12 125,00	
3	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,000	116,40	931,20	
P <i>Poznámka k položce: Stoka stávající 1x, STL plynovod 1x, celkem 4m3 * 2 = 8m3.</i>								
4	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	600,000	165,87	99 522,00	
P <i>Poznámka k položce: Celkový objem rýhy 857 m3, z toho hornina 3 - 70% = 600 m3., hornina 4 - 30% = 257 m3</i>								
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	600,000	48,50	29 100,00	
6	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	257,000	387,03	99 466,71	
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	257,000	48,50	12 464,50	
8	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	1 318,000	177,51	233 958,18	
9	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	1 318,000	165,87	218 616,66	
10	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	472,000	31,04	14 650,88	
P <i>Poznámka k položce: Ceník 800-1 příloha 7/2 tab. II = 55% z celkového objemu výkopu, 857*55% = 472 m3</i>								
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	117,900	180,42	21 271,52	
P <i>Poznámka k položce: Zemina přebytečná (vytlačená): Objem - lože 19,7m3, - obsyp 58,4 m3, - vlastní potrubí 6,8 m3, - šachty 33 m3, CELKEM 117,9 m3</i>								
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	117,900	31,04	3 659,62	
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	117,900	33,95	4 002,71	
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	200,430	106,70	21 385,88	
P <i>Poznámka k položce: 117,9 m3 a' 1,7 t = 200,43 t</i>								
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	739,100	289,06	213 644,25	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	58,400	289,06	16 881,10	
17	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	93,440	224,07	20 937,10	
P			Poznámka k položce: 58,4 m3 a' 1,6 t = 93,44 t					
D 4			Vodorovné konstrukce				20 665,30	
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	19,700	1 049,00	20 665,30	
D 8			Trubní vedení				438 952,00	
19	K	817394111	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 400	kus	1,000	8 010,00	8 010,00	
P			Poznámka k položce: Šachta Š1 na stávající stoce - vyvrtání otvoru pro stoku S1					
20	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 12 z PP DN 200	m	151,000	78,00	11 778,00	
21	M	286147230	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 200mm, SN 12, dl. 6m, plně žebro v řezu stěny	kus	27,000	3 011,00	81 297,00	
P			Poznámka k položce: Ztratiné 5%: 151/6 * 1,05 = 26,5					
22	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	32,000	1 906,00	60 992,00	
23	K	894201151	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,000	3 645,00	3 645,00	
24	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	8,000	12 190,00	97 520,00	
25	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	2,000	907,00	1 814,00	
26	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	4,000	1 346,00	5 384,00	
27	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	20,000	2 435,00	48 700,00	
28	M	592241670	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	8,000	1 854,00	14 832,00	
29	M	592241340	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 628/40/90 - 62,5x4x9 cm	kus	3,000	219,00	657,00	
30	M	592241360	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/90 62,5x8x9 cm	kus	1,000	254,00	254,00	
31	M	592241370	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90 62,5x10x9 cm	kus	5,000	288,00	1 440,00	
32	M	592241380	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/90 62,5x12x9 cm	kus	1,000	325,00	325,00	
33	M	592241800	dno betonové šachtové TZZ-Q 100/115 D 130x115x15 cm	kus	7,000	8 900,00	62 300,00	
34	K	894502201	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	8,000	761,00	6 088,00	
P			Poznámka k položce: Materiál viz "Dno šachet"					
35	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	8,000	941,00	7 528,00	
36	M	552410140	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, REXESS bez ventilace	kus	8,000	3 072,00	24 576,00	
37	K	899660001	Zkouška vodotěsnosti kanalizačního potrubí do DN 200	m	151,000	12,00	1 812,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				738,00	
38	K	969021141	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 400	m	3,000	246,00	738,00	
P			Poznámka k položce: Křížení se stávající odstavenou kanalizací					
D 997			Přesun sutě				303,42	
39	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,390	178,00	69,42	
40	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	5,850	18,00	105,30	
41	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,390	80,00	31,20	
42	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,390	250,00	97,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				21 150,40	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	154,948	136,50	21 150,40	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

## SO 07.1 - Areálová dešťová kanalizace a bezpečnostní přeliv

KSO: 8272111  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:  
Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  
SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 244 225,72</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
snížená		1 244 225,72	15,00%	186 633,86
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 430 859,58</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**SO 07.1 - Areálová dešťová kanalizace a bezpečnostní přeliv**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 244 225,72**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 244 225,72

1 - Zemní práce

537 650,56

4 - Vodorovné konstrukce

24 874,65

8 - Trubní vedení

520 287,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

136 928,00

998 - Přesun hmot

24 485,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO 07.1 - Areálová dešťová kanalizace a bezpečnostní přeliv**

Místo: Tábor  
 Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor  
 Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019  
 Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec  
 Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**1 244 225,72**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 244 225,72

D 1 Zemní práce

537 650,56

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	155,20	15 520,00	
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	25,000	485,00	12 125,00	
3	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	2,000	116,40	232,80	
P <i>Poznámka k položce:                      Stoka stávající 1x, STL plynovod 1x, celkem 4m3 * 2 = 8m3.</i>								
4	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	290,000	165,87	48 102,30	
P <i>Poznámka k položce:                      Celkový objem rýhy: kanalizace dešťová 330m3, přípojky UV 84 m3, CELKEM 414 m3, z toho hornina 3 - 70% = 290 m3, hornina 4 - 30% = 124 m3</i>								
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	290,000	29,10	8 439,00	
6	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	124,000	387,03	47 991,72	
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	124,000	48,50	6 014,00	
8	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 8 m	m2	592,000	177,51	105 085,92	
9	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 8 m	m2	592,000	165,87	98 195,04	
10	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	228,200	31,04	7 083,33	
P <i>Poznámka k položce:                      Ceník 800-1 příloha 7/2 tab. II = 55% z celkového objemu výkopu, 414*55% = 228,2 m3</i>								
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	124,300	180,42	22 426,21	
P <i>Poznámka k položce:                      Zemina přebytečná (vytlačená): Objem - lože 21,6m3, - obsyp 82,2 m3,, - vlastní potrubí 5,8 m3, - šachty 14,7 m3, CELKEM 124,3 m3</i>								
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	124,300	31,04	3 858,27	
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	124,300	33,95	4 219,99	
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	200,430	106,70	21 385,88	
P <i>Poznámka k položce:                      124,3 m3 a' 1,7 t = 211,31 t</i>								
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	289,700	289,06	83 740,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	82,200	289,06	23 760,73	
17	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	131,520	224,07	29 469,69	
P			Poznámka k položce: 82,2 m3 a' 1,6 t = 131,52 t					
D 4			Vodorovné konstrukce				24 874,65	
18	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	21,600	1 094,00	23 630,40	
19	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,450	2 765,00	1 244,25	
P			Poznámka k položce: Podkladní deska pod parshallův žlab					
D 8			Trubní vedení				520 287,00	
20	K	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	kus	3,000	813,00	2 439,00	
P			Poznámka k položce: Přípojka uliční vpustí 3 ks					
21	K	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	6,000	111,00	666,00	
P			Poznámka k položce: Chráníčka stávajícího plynovodu dodatečná					
22	M	286102150	trubka PVC tlaková PN 10 hrdlovaná vodovodní DN 150 D 160 x 6,2 x 6000 mm	kus	1,000	2 005,00	2 005,00	
P			Poznámka k položce: barva modrá					
23	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 12 z PP DN 150 a DN 200	m	210,200	78,00	16 395,60	
24	M	286147190	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 150mm, dl. 6m	kus	7,000	1 831,00	12 817,00	
P			Poznámka k položce: Pouze přípojky vpustí, 40 m, ztrátě 5%: 40*1,05 = 42/6 = 7 ks					
25	M	286147230	trubka kanalizační žebrovaná DN 200mm, SN 12, dl. 6m, plně žebro v řezu stěny	kus	30,000	3 011,00	90 330,00	
P			Poznámka k položce: Stoky D, D1, D2 113,2m, přípojky vpustí 33m, celkem 146,2 m, Ztrátě 5%: 146,2*1,05 = 153,6/6 = 25,6 ks					
26	M	286147670	odbočka 45st. (UR) 200/160mm pro potrubí kanalizační žebrované	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	
P			Poznámka k položce: Přípojky vpustí 2x odbočka					
27	M	286147280	trubka kanalizační žebrovaná DN 300mm, SN 12, dl. 2m, plně žebro v řezu stěny	kus	5,000	2 525,00	12 625,00	
28	M	286153620	zátká ULTRA RIB UR-2 DIN 200 mm	kus	2,000	107,00	214,00	
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: UF333000W					
29	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 12 z PP DN 300	m	8,500	198,00	1 683,00	
56	K	877350320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200	kus	2,000	200,00	400,00	
30	K	894201151	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,000	3 645,00	7 290,00	
P			Poznámka k položce: Zahloubené dno betonované na místě, 4 ks a' 0,5 m3 = 2 m3, Bednění viz níže					
31	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	8,000	12 190,00	97 520,00	
32	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	2,000	907,00	1 814,00	
33	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	4,000	1 346,00	5 384,00	
34	M	592241360	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/90 62,5x8x9 cm	kus	3,000	254,00	762,00	
35	M	592241370	prstavec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90 62,5x10x9 cm	kus	6,000	288,00	1 728,00	
36	M	592241800	dno betonové šachtové TZZ-Q 100/115 D 130x115x15 cm	kus	4,000	8 900,00	35 600,00	
37	K	894502201	Bednění stěn šachet pravouhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	32,000	761,00	24 352,00	
P			Poznámka k položce: Materiál viz "Dno šachet"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	2 125,00	4 250,00	
39	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	2,000	314,00	628,00	
40	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	2,000	387,00	774,00	
41	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová TBV-Q 450/195/6b, 45x19,5x5 cm	kus	2,000	225,00	450,00	
42	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	2,000	228,00	456,00	
43	K	896290250	Osazeního kanalizačního měrného parshallova žlabu do šachty průměru 1500 mm	kus	1,000	2 191,00	2 191,00	
44	M	592238790	Parshallův žlab P3 dle nabídky, dno PVC průměru 1500 mm pro vybetonování zřízení šachty	kus	1,000	121 910,00	121 910,00	
45	M	592243075	skruž betonová šachetní TBS-Q vnitřního průměru 1500 mm, tl. stěny 120 mm	kus	2,000	13 121,00	26 242,00	
46	M	592243080	deska přechodová šachetní 1500/625 mm pro šachty průměru 1500 mm	kus	1,000	5 955,00	5 955,00	
47	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	9,000	941,00	8 469,00	
P			Poznámka k položce: 1x parshallův žlab, 8x revizní šachta					
48	M	552410140	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, REXESS bez ventilace	kus	5,000	3 072,00	15 360,00	
49	M	552410150	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s vtokovou mříží	kus	4,000	2 440,00	9 760,00	
50	K	899201111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti do 50 kg	kus	2,000	335,50	671,00	
51	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	2,000	1 841,00	3 682,00	
52	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	kus	2,000	476,00	952,00	
53	K	899660001	Zkouška vodotěsnosti kanalizačního potrubí do DN 200	m	202,700	12,00	2 432,40	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				136 928,00	
54	K	935932411	Odvodňovací žlab pro zatížení D400 z polymerbetonu, vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	35,200	3 890,00	136 928,00	
P			Poznámka k položce: ztratiné 5%, 33,5m * 1,05 = 35,16 m					
D 998			Přesun hmot				24 485,51	
55	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	179,381	136,50	24 485,51	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

## SO 07.2 - Vsakovací objekty

KSO: 8272991  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:  
Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  
SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>804 219,46</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
snížená		804 219,46	15,00%	120 632,92
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>924 852,38</b>



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**SO 07.2 - Vsakovací objekty**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**804 219,46**

HSV - Práce a dodávky HSV

804 219,46

1 - Zemní práce

604 145,90

2 - Zakládání

8 286,00

4 - Vodorovné konstrukce

81 820,10

8 - Trubní vedení

82 481,00

998 - Přesun hmot

27 486,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO 07.2 - Vsakovací objekty**

Místo: Tábor

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**804 219,46**

D HSV Práce a dodávky HSV

**804 219,46**

D 1 Zemní práce

**604 145,90**

1	K	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	623,000	165,87	103 337,01	
			<i>Poznámka k položce: Celkový objem výkopu 890 m3, z toho v hornině tř. 3 - 70% = 623 m3., v hornině tř. 4 - 30% = 267 m3</i>					
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	623,000	29,10	18 129,30	
3	K	131301103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	267,000	387,03	103 337,01	
4	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	267,000	48,50	12 949,50	
5	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	63,000	31,04	1 955,52	
			<i>Poznámka k položce: ceník 800-1 příloha 7/1 tabulka I - 7% z celkového objemu:; 890*7% = 63 m3</i>					
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	242,600	180,42	43 769,89	
			<i>Poznámka k položce: Přebytečná (vytlačená) zemina: štěrkové lože 59,9 m3., objem krechtů 68,8 m3, obsyp krechtů 113,9 m3, CELKEM 242,6 m3</i>					
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	242,600	31,04	7 530,30	
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	242,600	33,95	8 236,27	
9	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	412,420	106,70	44 005,21	
			<i>Poznámka k položce: 242,6 m3 a' 1,7t = 412,42 t</i>					
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	647,400	289,06	187 137,44	
11	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	113,900	289,06	32 923,93	
12	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	182,240	224,07	40 834,52	
			<i>Poznámka k položce: 113,9 m3 a' 1,6t = 182,24t</i>					
			D 2 Zakládání					<b>8 286,00</b>
13	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	21,000	42,00	882,00	
14	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	20,000	118,00	2 360,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	212752214	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřený výkop	m	26,000	194,00	5 044,00	
D 4			Vodorovné konstrukce				81 820,10	
16	K	451541111	Konstrukce podkladní ze štěrku hrubého 32/64 mm	m3	59,900	1 139,00	68 226,10	
17	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m	m2	350,000	24,00	8 400,00	
18	M	693110610	geotextilie netkaná geoNetex M, 200 g/m2, šíře 200 cm	m2	350,000	14,84	5 194,00	
P			Poznámka k položce: geoNETEX M 200, Plošná hmotnost: 200 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 2,0/1,5 kN/m, Statické protřetí (CBR): 150 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábalu: 50 m					
D 8			Trubní vedení				82 481,00	
19	K	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	2,500	111,00	277,50	
P			Poznámka k položce: Chráníčka na stávajícím plynovodu dodatečná					
20	M	286136040	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 160x14,6. L=12m	m	2,500	1 003,00	2 507,50	
21	K	895972255	Osazení vsakovacího krechtu nebo bloku z PP objemu jednotlivě do 2 m3	kus	42,000	180,00	7 560,00	
22	M	592239001	Vsakovací krecht AS - tunel T 1600M, 2300x1400x800mm	kus	42,000	1 588,00	66 696,00	
23	M	592239002	Vsakovací krecht AS - čelo T100SR	kus	16,000	340,00	5 440,00	
D 998			Přesun hmot				27 486,46	
24	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	201,366	136,50	27 486,46	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

## SO 08.1 - Vodovodní řad

KSO: 8271111  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309

DIČ: CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**455 053,37**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	455 053,37	15,00%	68 258,01

**Cena s DPH**

**v CZK**

**523 311,38**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**SO 08.1 - Vodovodní řad**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**455 053,37**

HSV - Práce a dodávky HSV

455 053,37

1 - Zemní práce

120 676,11

4 - Vodorovné konstrukce

11 459,20

5 - Komunikace pozemní

160 577,20

8 - Trubní vedení

102 890,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

8 569,20

997 - Přesun sutě

40 781,34

998 - Přesun hmot

10 100,32

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO 08.1 - Vodovodní řád**

Místo: Tábor

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**455 053,37**

D HSV Práce a dodávky HSV

455 053,37

D 1 Zemní práce

120 676,11

1	K	113107164	Odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	48,600	31,04	1 508,54	
			<i>Poznámka k položce: Komunikace v délce 54m, š. výkopu zde 0,9m: 54*0,9 = 48,6 m2</i>					
2	K	113107182	Odstranění krytů pl. přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	83,000	15,52	1 288,16	
			<i>Poznámka k položce: Asfaltový kryt, přesah přes hranu výkopu 0,3m na každou stranu.; 54*1,5 + 2 = 83 m2</i>					
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	60,000	155,20	9 312,00	
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	15,000	485,00	7 275,00	
5	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	291,00	582,00	
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	2,000	291,00	582,00	
7	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	4,000	116,40	465,60	
			<i>Poznámka k položce: kabel NN 1x, STL plynovod 1x</i>					
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	64,400	165,87	10 682,03	
			<i>Poznámka k položce: Výkop rýhy š. 0,9 vč. pažení, celkem 92 m3, V hornině 3 - 70% = 64,4 m3, v hornině 4 - 30% = 27,6 m3</i>					
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	64,400	29,10	1 874,04	
10	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	27,600	387,03	10 682,03	
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	27,600	48,50	1 338,60	
12	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	192,000	121,25	23 280,00	
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	192,000	26,19	5 028,48	
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	50,600	31,04	1 570,62	
			<i>Poznámka k položce: Ceník 800-1 příloha 7/2 tab. II = 55% z celkového objemu výkopu, 92*55% = 50,6 m3</i>					
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,200	180,42	4 907,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Zemina přebytečná (vytlačená): lože pod potrubí 8,3 m <sup>3</sup> , obsyp potrubí 18,9 m <sup>3</sup> , CELKEM 27,2 m <sup>3</sup>					
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	163,200	16,10	2 627,85	
P			Poznámka k položce: Odvoz na skládku Klenovice do 16 km, příplatek přes 10 km.: 27,2*6 = 163,2					
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m <sup>3</sup>	m3	27,200	31,04	844,29	
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,200	33,95	923,44	
19	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	46,240	106,70	4 933,81	
P			Poznámka k položce: 27,2 m <sup>3</sup> a' 1,7t = 46,24 t					
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	64,800	289,06	18 731,09	
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	18,900	289,06	5 463,23	
22	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	30,240	224,07	6 775,88	
P			Poznámka k položce: 18,9 m <sup>3</sup> a' 1,6t = 30,24 t					
D 4			Vodorovné konstrukce				11 459,20	
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,300	1 094,00	9 080,20	
24	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,400	2 520,00	1 008,00	
P			Poznámka k položce: blok betonový 0,125 m <sup>3</sup> - 3 ks = 0,4 m <sup>3</sup>					
25	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	3,000	457,00	1 371,00	
D 5			Komunikace pozemní				160 577,20	
26	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	83,000	481,00	39 923,00	
27	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	83,000	769,00	63 827,00	
28	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy přes 15 m <sup>2</sup> štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	48,600	201,00	9 768,60	
29	K	566901244	Vyspravení podkladu po překopec ing sítí plochy přes 15 m <sup>2</sup> kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	48,600	251,00	12 198,60	
30	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopec plochy přes 15 m <sup>2</sup> asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	83,000	420,00	34 860,00	
D 8			Trubní vedení				102 890,00	
31	K	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,000	3 860,00	3 860,00	
32	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	398,00	398,00	
33	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	511,00	511,00	
34	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	747,00	1 494,00	
35	M	552598150	přechod přírubový RP tvárná litina DN100/80 L200 mm	kus	1,000	1 392,00	1 392,00	
36	M	552506420	koleno přírubové s patkou PP litinové DN 80	kus	1,000	1 632,00	1 632,00	
37	M	552535150	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/80 mm	kus	1,000	2 794,00	2 794,00	
38	M	552535160	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid, tl.250µm T-kus DN 100/100 mm	kus	1,000	2 675,00	2 675,00	
39	K	871251101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 110 x 10 mm	m	60,000	83,00	4 980,00	
40	M	286131160	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 110 x 10,0 mm	m	63,000	359,00	22 617,00	
P			Poznámka k položce: ztrátě 5% = 60*1,05 = 63					
41	M	286535314	oblouk tlakový 60° na tupo IPE D 110 m	kus	2,000	2 150,00	4 300,00	
42	M	286544100	příruha volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 110	kus	6,000	670,00	4 020,00	
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: PRI110NXXX					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	286535990	nákrůžek tlakový lemový IPE D 110 mm	kus	6,000	357,00	2 142,00	
44	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	770,00	770,00	
45	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	350,00	350,00	
46	M	422735910	hydrant podzemní DN80 PN16 tvárná litina, jednoduchý uzávěr, krycí výška 1500 mm	kus	1,000	17 208,00	17 208,00	
47	M	422211160	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 80 mm PN16	kus	1,000	6 402,00	6 402,00	
48	M	422211170	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 100 mm PN16	kus	1,000	7 512,00	7 512,00	
49	M	422910730	souprava zemní LADA typ A pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 1,5 m	kus	1,000	1 546,00	1 546,00	
50	M	422910740	souprava zemní LADA typ A pro šoupátka DN 100-150 mm, Rd 1,5 m	kus	1,000	1 546,00	1 546,00	
51	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	977,00	977,00	
52	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	60,000	21,00	1 260,00	
53	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	60,000	70,00	4 200,00	
54	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	521,00	1 042,00	
55	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	943,00	943,00	
56	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	2,000	940,00	1 880,00	
57	M	422914520	poklop litinový typ 522-hydrantový DN 80	kus	1,000	1 699,00	1 699,00	
58	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	70,000	28,00	1 960,00	
59	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	60,000	13,00	780,00	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 569,20	
60	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	111,000	77,20	8 569,20	
D 997			Přesun sutě				40 781,34	
61	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	46,448	178,00	8 267,74	
62	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	696,720	18,00	12 540,96	
P			<i>Poznámka k položce: Skládka Klenovice, příplatek za dalších 15 km</i>					
63	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	46,448	80,00	3 715,84	
64	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	46,448	350,00	16 256,80	
D 998			Přesun hmot				10 100,32	
65	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	73,995	136,50	10 100,32	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

## SO 08.2 - Přípojka vodovodu

KSO: 8271111  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:  
Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  
SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymežující 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

---

**Cena bez DPH**

**52 941,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	52 941,28	15,00%	7 941,19

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**60 882,47**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**SO 08.2 - Přípojka vodovodu**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**52 941,28**

HSV - Práce a dodávky HSV

52 941,28

1 - Zemní práce

18 310,81

4 - Vodorovné konstrukce

2 419,20

5 - Komunikace pozemní

7 385,60

8 - Trubní vedení

21 520,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

463,20

997 - Přesun sutě

1 905,26

998 - Přesun hmot

937,21

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO 08.2 - Přípojka vodovodu**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**52 941,28**

D HSV Práce a dodávky HSV

52 941,28

D 1 Zemní práce

18 310,81

1	K	113107164	Odstranění podkladu pl. přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	2,300	31,04	71,39	
<i>Poznámka k položce: Komunikace v délce 2,5m, š. výkopu zde 0,9m: 2,5*0,9 = 2,3 m2</i>								
2	K	113107182	Odstranění krytů pl. přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	3,800	15,52	58,98	
<i>Poznámka k položce: Asfaltový kryt, přesah přes hranu výkopu 0,3m na každou stranu.; 2,5*1,5 = 3,75 m2</i>								
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	10,000	155,20	1 552,00	
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	5,000	485,00	2 425,00	
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	9,100	165,87	1 509,42	
<i>Poznámka k položce: Výkop rýhy š. 0,9 vč. pažení, celkem 13 m3, V hornině 3 - 70% = 9,1 m3, v hornině 4 - 30% = 3,9 m3</i>								
6	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	9,100	29,10	264,81	
7	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	3,900	387,03	1 509,42	
8	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	3,900	48,50	189,15	
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	27,000	121,25	3 273,75	
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	27,000	26,19	707,13	
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	7,200	31,04	223,49	
<i>Poznámka k položce: Ceník 800-1 příloha 7/2 tab. II = 55% z celkového objemu výkopu, 13*55% = 7,2 m3</i>								
12	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,800	180,42	685,60	
<i>Poznámka k položce: Zemina přebytečná (vytlačená): lože pod potrubí 0,8 m3., obsyp potrubí 2,9 m3, CELKEM 3,8 m3</i>								
13	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	22,800	16,10	367,13	
<i>Poznámka k položce: Odvoz na skládku Klenovice do 16 km, příplatek přes 10 km.; 3,8*6 = 22,8,</i>								
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	3,800	31,04	117,95	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	3,800	33,95	129,01		
16	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,460	106,70	689,28		
P			Poznámka k položce: 3,8 m3 a' 1,7 t = 6,46 m3						
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	9,200	289,06	2 659,35		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,900	289,06	838,27		
19	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	4,640	224,07	1 039,68		
P			Poznámka k položce: 2,9 m3 a' 1,6 t = 4,64 t						
D 4			Vodorovné konstrukce					2 419,20	
20	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,800	1 094,00	875,20		
21	K	452313121	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	0,250	2 520,00	630,00		
P			Poznámka k položce: blok betonový 0,125 m3 - 2 ks = 0,25 m3						
22	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	2,000	457,00	914,00		
D 5			Komunikace pozemní					7 385,60	
23	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	3,800	481,00	1 827,80		
24	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	3,800	769,00	2 922,20		
25	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopecch ing sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	2,300	201,00	462,30		
26	K	566901244	Vyspravení podkladu po překopecch ing sítí plochy přes 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m2	2,300	251,00	577,30		
27	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopecch plochy přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2	3,800	420,00	1 596,00		
D 8			Trubní vedení					21 520,00	
28	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	11,000	68,00	748,00		
29	M	286131150	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 12 m, 100 m, 90 x 8,2 mm	m	13,000	241,00	3 133,00		
30	M	286535280	koleno tlakové 90° IPE D 90 mm	kus	2,000	1 884,00	3 768,00		
31	M	286543680	příruba volná k lemovému nákrůžku z polypropylénu 90	kus	2,000	545,00	1 090,00		
P			Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: PRI090NXXX						
32	M	286535980	nákrůžek tlakový lemový IPE D 90 mm	kus	2,000	574,00	1 148,00		
33	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	1,000	770,00	770,00		
34	M	422211160	šoupátko s přírubami, voda, kat.č.: 4000E2 DN 80 mm PN16	kus	1,000	6 402,00	6 402,00		
35	M	422910730	souprava zemní LADA typ A pro šoupátka DN 65-80 mm, Rd 1,5 m	kus	1,000	1 546,00	1 546,00		
36	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	11,000	21,00	231,00		
37	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	11,000	70,00	770,00		
38	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	521,00	521,00		
39	M	422913520	poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	1,000	940,00	940,00		
40	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	12,000	28,00	336,00		
41	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	9,000	13,00	117,00		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					463,20	
42	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	6,000	77,20	463,20		
D 997			Přesun sutě					1 905,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,170	178,00	386,26	
44	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	32,550	18,00	585,90	
P			<i>Poznámka k položce: Skládka Klenovice, příplatek za dalších 15 km</i>					
45	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,170	80,00	173,60	
46	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	2,170	350,00	759,50	
D 998			Přesun hmot				937,21	
47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	6,866	136,50	937,21	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

## SO 10.1 - Areálové rozvody NN

KSO: 8281311  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:  
Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  
SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>194 633,50</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	194 633,50	15,00%	29 195,03

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>223 828,53</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**SO 10.1 - Areálové rozvody NN**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**194 633,50**

1 - Zemní práce

22 363,84

2 - Elektromontáže

153 369,66

3 - Ostatní

18 900,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO 10.1 - Areálové rozvody NN**

Místo: Tábor

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**194 633,50**

### D 1 Zemní práce

**22 363,84**

1	K	Pol669	Vytýčení trati - Kabelové vedení ve volném terénu	km	0,020	200 000,00	4 000,00	
2	K	Pol670	Sejmutí drnu - Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	16,000	68,00	1 088,00	
3	K	Pol671	Odstranění dřevitého porostu - Porost měkký, středně hustý	m2	16,000	120,00	1 920,00	
4	K	Pol672	Hloubení kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm	m	16,000	520,00	8 320,00	
5	K	Pol673	Zřízení kabelového lože - Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	32,000	63,70	2 038,40	
6	K	Pol674	Folie výstražná z PVC - Šířka 33cm	m	16,000	20,34	325,44	
7	K	Pol675	Zához kabelové rýhy - Zemina třídy 3, šíře 500mm,hloubka 1200mm	m	16,000	201,60	3 225,60	
8	K	Pol676	Odvoz zeminy - Do vzdálenosti 1 km	m3	1,600	500,00	800,00	
9	K	Pol677	Úprava povrchu - Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	16,000	40,40	646,40	

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

### D 2 Elektromontáže

**153 369,66**

1	K	Pol678	Trubka ochranná ohebná, vnější průměr 160mm, vnitřní průměr 136mm	m	120,000	175,31	21 037,20	
2	K	Pol679	PRAFLADur 3x50+35, pevně, B2cas1d0, P60-R	m	85,000	616,26	52 382,10	
3	K	Pol680	AYKY-J 3x240+120 , pevně	m	150,000	318,93	47 839,50	
4	K	Pol681	Systémová průchodka - oboustranná ucpávka	ks	3,000	7 290,00	21 870,00	
5	K	Pol682	Systémová průchodka - víko pro tři kabely do pr. 56mm, smršťení za tepla	ks	1,000	747,50	747,50	
6	K	Pol683	Systémová průchodka - víko pro kabely do pr. 31mm, smršťení za tepla	ks	2,000	632,50	1 265,00	
7	K	Pol684	Zaslepovací zátka pro nevyužité otvory	ks	10,000	230,00	2 300,00	
8	K	Pol685	Ukončení kabelů 3x50+35 mm2 v rozvaděčích NN	ks	2,000	416,49	832,98	
9	K	Pol686	Ukončení kabelů 3x240+120 mm2 v rozvaděčích NN	ks	6,000	849,23	5 095,38	

### D 3 Ostatní

**18 900,00**



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol687	Geodetické zaměření	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
2	K	Pol688	Skládkovné	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
3	K	Pol689	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	ks	1,000	5 400,00	5 400,00	
4	K	Pol690	Doprava a přesun osob a materiálu	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
5	K	Pol691	Podružný materiál	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	

P

*Poznámka k položce:*

*Poznámka: Všechny položky v tomto rozpočtu zahrnují náklady přesunu hmot.*

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

## SO 10.2 - Areálové rozvody tepla

KSO: 8274421

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

---

**Cena bez DPH**

**216 986,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	216 986,61	15,00%	32 547,99

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**249 534,60**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**SO 10.2 - Areálové rozvody tepla**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**216 986,61**

HSV - Práce a dodávky HSV

178 020,61

1 - Zemní práce

53 369,41

4 - Vodorovné konstrukce

5 251,20

8 - Trubní vedení

119 400,00

PSV - Práce a dodávky PSV

250,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

250,00

M - Práce a dodávky M

5 200,00

23-M - Montáže potrubí

5 200,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

22 316,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 200,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**SO 10.2 - Areálové rozvody tepla**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**216 986,61**

D HSV Práce a dodávky HSV

178 020,61

D 1 Zemní práce

53 369,41

1	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	48,000	165,87	7 961,76	CS ÚRS 2018 01
2	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	14,400	29,10	419,04	CS ÚRS 2018 01
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	48,000	31,04	1 489,92	CS ÚRS 2018 01
4	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	43,200	46,56	2 011,39	CS ÚRS 2018 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	26,400	180,42	4 763,09	CS ÚRS 2018 01
6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	48,000	31,04	1 489,92	CS ÚRS 2018 01
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	26,400	33,95	896,28	CS ÚRS 2018 01
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	52,800	106,70	5 633,76	CS ÚRS 2018 01
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,600	289,06	6 243,70	CS ÚRS 2018 01
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	21,600	289,06	6 243,70	CS ÚRS 2018 01
11	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	43,200	375,39	16 216,85	CS ÚRS 2018 01

D 4 Vodorovné konstrukce

5 251,20

12	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	4,800	1 094,00	5 251,20	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

D 8 Trubní vedení

119 400,00

13	K	866241005	Montáž potrubí z trub ocelových předizolovaných DN 80, vnějšího průměru D 160 mm	m	40,000	550,00	22 000,00	CS ÚRS 2018 01
14	M	55271118	potrubí předizolované kompaktní systém, délka 6 m, DN 80/160 tl. izol. 32 mm	m	40,000	1 850,00	74 000,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> P Předizolované potrubí dle provozovatele CZT, včetně tvarovek - oblouků apod. ... včetně dilatačních polštářů, komponentů uložení potrubí, průchodek stěnami/ podlahami objektů, zabezpečení proti průniku vlhkosti apod. ... specifikace jednotlivých komponentů - kusovník - dle kladečského plánu a nabídkového listu dodavatele technologie předizolovaného potrubí (dle dílenské dokumentace)								
15	K	866241R01	Kabel sdělovací úložný dle dodavatele systému předizolovaného potrubí (např. TCEPKFLEZE 3X430.6), kabel s rezervou do KOPS svinut za průchodem	m	200,000	102,00	20 400,00	
16	K	866241R03	Chránička dle dodavatele systému předizolovaného potrubí, výstražná fólie, spojky (upřesnit dle skutečného stavu)	m	40,000	75,00	3 000,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							250,00	
D 727 Zdravotechnika - požární ochrana							250,00	
17	K	727111R01	Protipožární ucpávkový tmel/ pěna, eventuálně požární manžety - přesná specifikace dle stavby a požární projektové dokumentace	kg	1,500	100,00	150,00	CS ÚRS 2019 01
18	K	727111R02	Montážní pěna - izolace proti vlhkosti - kartuše	kus	1,000	100,00	100,00	
D M Práce a dodávky M							5 200,00	
D 23-M Montáže potrubí							5 200,00	
19	K	230050031	Doplňkové konstrukce z profilového materiálu zhotovení a montáž	kg	40,000	95,00	3 800,00	CS ÚRS 2018 01
20	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,040	35 000,00	1 400,00	CS ÚRS 2018 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							22 316,00	
21	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	20,000	250,00	5 000,00	CS ÚRS 2018 01
P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Přípravné a pomocné zednické práce, sekání drážek a prostupů, včetně jádrového vrtání diamantovými korunkami, hrubé zapravení</i>								
22	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	36,000	481,00	17 316,00	CS ÚRS 2018 01
P <i>Poznámka k položce:</i> <i>Proplach a napuštění topného systému, topná a tlaková zkouška, vyregulování systému, zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů, revize, popisné tabulky apod.</i>								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							11 200,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							11 200,00	
23	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	11 200,00	11 200,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

## SO 11.0 - Přeložka dešťové kanalizace

KSO: 8272111  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:  
Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  
SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymežující 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>510 188,12</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	510 188,12	15,00%	76 528,22

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>586 716,34</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**SO 11.0 - Přeložka dešťové kanalizace**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**510 188,12**

HSV - Práce a dodávky HSV

510 188,12

1 - Zemní práce

280 538,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 600,00

4 - Vodorovné konstrukce

7 028,30

8 - Trubní vedení

209 095,00

997 - Přesun sutě

1 711,60

998 - Přesun hmot

8 215,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **SO 11.0 - Přeložka dešťové kanalizace**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**510 188,12**

D HSV Práce a dodávky HSV

510 188,12

D 1 Zemní práce

280 538,10

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	155,20	15 520,00	
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	25,000	485,00	12 125,00	
3	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	8,000	116,40	931,20	
			<i>Poznámka k položce: 2m3 v blízkosti stáv. plynovodu.</i>					
4	K	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	151,000	165,87	25 046,37	
			<i>Poznámka k položce: Celkový objem rýhy 216 m3, z toho hornina 3 - 70% = 151 m3., hornina 4 - 30% = 65 m3</i>					
5	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	151,000	29,10	4 394,10	
6	K	132301203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 5000 m3	m3	65,000	387,03	25 156,95	
7	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	65,000	48,50	3 152,50	
8	K	151101103	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	306,000	177,51	54 318,06	
9	K	151101113	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 8 m	m2	306,000	166,36	50 904,63	
10	K	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	119,000	31,04	3 693,76	
			<i>Poznámka k položce: Ceník 800-1 příloha 7/2 tab. II = 55% z celkového objemu výkopu, 216*55% = 119 m3</i>					
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	46,500	180,42	8 389,53	
			<i>Poznámka k položce: Zemina přebytečná (vytlačená): Objem - lože 6,7m3, - obsyp 25,4 m3., - vlastní potrubí 4,1 m3, - šachty 10,3 m3, CELKEM 46,5 m3</i>					
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	46,500	31,04	1 443,36	
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	46,500	33,95	1 578,68	
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	79,100	106,70	8 439,97	
			<i>Poznámka k položce: 46,5 m3 a' 1,7 t = 79,1 t</i>					
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	169,500	289,06	48 995,67	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	25,400	289,06	7 342,12	
17	M	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	40,640	224,07	9 106,20	
P			Poznámka k položce: 25,4 m3 a' 1,6 t = 40,64 t					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 600,00	
18	K	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	1,000	3 600,00	3 600,00	
P			Poznámka k položce: 1x vybourání stávající šachty					
D	4		Vodorovné konstrukce				7 028,30	
19	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	6,700	1 049,00	7 028,30	
D	8		Trubní vedení				209 095,00	
20	K	871370420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	51,000	198,00	10 098,00	
21	M	286147310	trubka kanalizační žebrovaná (PP), plně žebro v řezu stěny, vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	kus	10,000	6 360,00	63 600,00	
P			Poznámka k položce: ztratné 5% = 51/6*1,05 = 9,05					
22	K	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	4,000	1 906,00	7 624,00	
23	K	894201151	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	2,000	3 645,00	7 290,00	
24	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	12 190,00	48 760,00	
25	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	3,000	907,00	2 721,00	
26	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	2,000	1 346,00	2 692,00	
27	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/100 D100x100x12 cm	kus	2,000	2 435,00	4 870,00	
28	M	592241670	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	4,000	1 854,00	7 416,00	
29	M	592241370	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/90 62,5x10x9 cm	kus	2,000	288,00	576,00	
30	M	592241380	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/120/90 62,5x12x9 cm	kus	4,000	325,00	1 300,00	
31	M	592241800	dno betonové šachtové TZZ-Q 100/115 D 130x115x15 cm	kus	2,000	8 900,00	17 800,00	
32	K	894502201	Bednění stěn šachet pravoúhlých nebo vícehranných oboustranné	m2	16,000	761,00	12 176,00	
P			Poznámka k položce: Materiál viz "Dno šachet"					
33	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	4,000	941,00	3 764,00	
34	M	552410140	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, REXESS bez ventilace	kus	4,000	3 072,00	12 288,00	
35	K	899660001	Zkouška vodotěsnosti kanalizačního potrubí do DN 200	m	51,000	120,00	6 120,00	
D	997		Přesun sutě				1 711,60	
36	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,200	178,00	391,60	
37	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	33,000	18,00	594,00	
P			Poznámka k položce: Skládka Klenovice - příplatek za 15 km nad 1 km					
38	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	2,200	80,00	176,00	
39	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,200	250,00	550,00	
D	998		Přesun hmot				8 215,12	
40	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	60,184	136,50	8 215,12	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 20 - Demolice

Úroveň 3:

## SO 20 - Demolice - základové konstrukce. zpevněné plochy

KSO: 928  
Místo: Tábor

CC-CZ:  
Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:  
Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ: 45021309  
DIČ: CZ45021309

Projektant:  
SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 898 505,83</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 898 505,83	21,00%	398 686,22	
snížená	0,00	15,00%	0,00	

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 297 192,05</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 20 - Demolice

Úroveň 3:  
**SO 20 - Demolice - základové konstrukce. zpevněné plochy**

Místo: Tábor

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 898 505,83**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 898 505,83

1 - Zemní práce

233 635,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

680 095,30

997 - Přesun sutě

984 775,53

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 20 - Demolice

Úroveň 3: **SO 20 - Demolice - základové konstrukce, zpevněné plochy**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**1 898 505,83**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 898 505,83

D 1 Zemní práce

233 635,00

1	K	111101102	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše přes 0,1 do 1 ha	ha	0,173	15 000,00	2 595,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	111201401.1	Likvidace křovin, travin (vydrcení, odvoz na kompost atd) a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	1 727,000	10,00	17 270,00	
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	40,000	50,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01

*Poznámka k položce:*

P Předpoklad 90% dlažby uskladnění na skládku investora k dalšímu použití. (Transport shodný se sutí, bez poplatků za skládku)

4	K	113106291	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými živicí	m2	1 053,000	60,00	63 180,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1 590,000	60,00	95 400,00	CS ÚRS 2018 01
6	K	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	1 590,000	30,00	47 700,00	CS ÚRS 2018 01
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	161,000	30,00	4 830,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	22,000	30,00	660,00	CS ÚRS 2018 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

680 095,30

9	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	200,000	100,00	20 000,00	CS ÚRS 2018 01
10	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
12	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	40,000	60,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	981511111	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu vápennou nebo vápenocementovou z cihel, tvárnic, kamene, zdiva smíšeného nebo hrázděného	m3	2,160	350,00	756,00	CS ÚRS 2018 01
14	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m3	575,939	700,00	403 157,30	CS ÚRS 2018 01
15	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého	m3	495,564	500,00	247 782,00	CS ÚRS 2018 01
16	K	981515511.1	Odstranění drobných konstrukcí v prostoru (značky, poklopy, odpady atd...)	hod	20,000	250,00	5 000,00	

D 997

Přesun sutě

984 775,53

17	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	3 668,328	150,00	550 249,20	CS ÚRS 2018 01
18	K	997006519.1	Příplatek k vodorovnému přemístění suti za další km nad 1 km na skládku dodavatele	t	3 668,328	1,00	3 668,33	
19	K	997006551.1	Poplatek za uložení betonu (železobetonu) na skládce	t	3 353,602	100,00	335 360,20	
20	K	997006552.1	Odpočet za skládku kovového odpadu do sběru šrotu	t	1,156	-200,00	-231,20	
22	K	997006559.1	Poplatek za uložení odfrézovaného asfaltu k případné recyklaci	t	203,520	200,00	40 704,00	
23	K	997006659.1	Poplatek za uložení směsného nevytříděného bezpečného odpadu	t	110,050	500,00	55 025,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 20 - Demolice

Úroveň 4:

## VRN - Vedlejší náklady pro vrchní část demolic objektu SO 20.1

KSO:

Místo: Tábor

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**128 700,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	128 700,00	21,00%	27 027,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**155 727,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 20 - Demolice

Úroveň 4:  
**VRN - Vedlejší náklady pro vrchní část demolice objektu SO 20.1**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**128 700,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

128 700,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 200,00

VRN2 - Příprava staveniště

58 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

50 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 20 - Demolice

Úroveň 4:  
**VRN - Vedlejší náklady pro vrchní část demolice objektu SO 20.1**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**128 700,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

128 700,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 200,00

4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00	
5	K	013264000	Dokumentace bouracích prací	Kč	1,000	3 200,00	3 200,00	

D VRN2 Příprava staveniště

58 000,00

1	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	23 000,00	23 000,00	
10	K	0200001111	Odpojení areálu od zdrojů (ei,voda, kanalizace atd.)	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	

D VRN3 Zařízení staveniště

50 500,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
3	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	4 500,00	4 500,00	
6	K	034303000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
7	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	

D VRN4 Inženýrská činnost

5 000,00

9	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	-------------------------	----	-------	----------	----------	--



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 20 - Demolice

Úroveň 4:

## 01 - Objekt A

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**1 932 542,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 932 542,72	21,00%	405 833,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 338 376,69**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 20 - Demolice

Úroveň 4:  
**01 - Objekt A**

Místo: Tábor

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 932 542,72**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 932 542,72

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

987 200,00

---

997 - Přesun sutě

945 342,72

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 20 - Demolice

Úroveň 4:  
**01 - Objekt A**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**1 932 542,72**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 932 542,72

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

987 200,00

6	K	981013712	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí do 15 % těžkou mechanizací	m3	7 897,600	125,00	987 200,00	
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	--

D 997 Přesun sutě

945 342,72

2	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	2 369,280	180,00	426 470,40	
3	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	45 016,320	1,00	45 016,32	
5	K	997013820	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	2 369,280	200,00	473 856,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 20 - Demolice

Úroveň 4:

## 02 - Objekt B

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

---

**Cena bez DPH**

**609 988,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	609 988,16	21,00%	128 097,51
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**738 085,67**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 20 - Demolice

Úroveň 4:  
**02 - Objekt B**

Místo: Tábor

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**609 988,16**

HSV - Práce a dodávky HSV

609 988,16

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

311 600,00

997 - Přesun sutě

298 388,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 20 - Demolice

Úroveň 4:  
**02 - Objekt B**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**609 988,16**

D HSV Práce a dodávky HSV

609 988,16

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

311 600,00

1	K	981013712	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí do 15 % těžkou mechanizací	m3	2 492,800	125,00	311 600,00	
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	--

D 997 Přesun sutě

298 388,16

2	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	747,840	180,00	134 611,20	
3	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	14 208,960	1,00	14 208,96	
4	K	997013820	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	747,840	200,00	149 568,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 20 - Demolice

Úroveň 4:

## 03 - Objekt C

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**162 696,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	162 696,53	21,00%	34 166,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**196 862,80**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 20 - Demolice

Úroveň 4:  
**03 - Objekt C**

Místo: Tábor

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**162 696,53**

HSV - Práce a dodávky HSV

162 696,53

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

90 487,50

997 - Přesun sutě

72 209,03



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 20 - Demolice

Úroveň 4:  
**03 - Objekt C**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**162 696,53**

D HSV Práce a dodávky HSV

162 696,53

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

90 487,50

5	K	981013312	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 15 % těžkou mechanizací	m3	723,900	125,00	90 487,50	
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	--

D 997 Přesun sutě

72 209,03

2	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	180,975	180,00	32 575,50	
3	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 438,525	1,00	3 438,53	
4	K	997013820	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	180,975	200,00	36 195,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 20 - Demolice

Úroveň 4:

## 04 - Objekt D

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**276 844,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	276 844,02	21,00%	58 137,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**334 981,26**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 20 - Demolice

Úroveň 4:  
**04 - Objekt D**

Místo: Tábor

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**276 844,02**

HSV - Práce a dodávky HSV

276 844,02

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

151 287,50

997 - Přesun sutě

125 556,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 20 - Demolice

Úroveň 4:  
**04 - Objekt D**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec  
PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**276 844,02**

D HSV Práce a dodávky HSV

276 844,02

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

151 287,50

5	K	981013412	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 15 % těžkou mechanizací	m3	1 210,300	125,00	151 287,50	
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	--

D 997 Přesun sutě

125 556,52

2	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	314,678	180,00	56 642,04	
3	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 978,882	1,00	5 978,88	
4	K	997013820	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	314,678	200,00	62 935,60	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

SO 20 - Demolice

Úroveň 4:

## 05 - Objekt E

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

---

**Cena bez DPH**

**83 375,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 375,73	21,00%	17 508,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**100 884,63**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 20 - Demolice

Úroveň 4:  
**05 - Objekt E**

Místo: Tábor

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec  
Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**83 375,73**

HSV - Práce a dodávky HSV

83 375,73

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

45 562,50

997 - Přesun sutě

37 813,23

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: SO 20 - Demolice

Úroveň 4:  
**05 - Objekt E**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**83 375,73**

D HSV Práce a dodávky HSV

83 375,73

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

45 562,50

5	K	981013412	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 15 % těžkou mechanizací	m3	364,500	125,00	45 562,50	
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

D 997 Přesun sutě

37 813,23

2	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	94,770	180,00	17 058,60	
3	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 800,630	1,00	1 800,63	
4	K	997013820	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	94,770	200,00	18 954,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**VRN15 - Vedlejší náklady pro 15% (z objektů s DPH 15%)**

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

---

**Cena bez DPH**

**1 861 050,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 861 050,00	15,00%	279 157,50

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 140 207,50**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **VRN15 - Vedlejší náklady pro 15% (z objektů s DPH 15%)**

Místo: Tábor

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Datum: 2. 8. 2019

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 861 050,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 861 050,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum pro seniory v Táboře

Objekt: SO - Stavební objekty

Soupis: **VRN15 - Vedlejší náklady pro 15% (z objektů s DPH 15%)**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

Zpracovatel: PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

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

## Náklady soupisu celkem

**1 861 050,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					1 861 050,00	
1	K	030001000.1	Zřízení zařízení staveniště	kpl	1,000	458 400,00	458 400,00	
2	K	030001000.2	Vlastní provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	504 000,00	504 000,00	
3	K	030001000.3	Demontáž a likvidace zařízení staveniště	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00	
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	251 000,00	251 000,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě (zaměření nových objektů)	kpl	1,000	155 000,00	155 000,00	
6	K	013124000.1	Hluková studie - v rámci zkušebního provozu zajištěna autorizovanou / akreditovanou laboratoří dle KHS Č.Budějovice	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	042503000.1	Náklady spojené s BOZP na staveništi zajišťované dodavatelem	kpl	1,000	87 650,00	87 650,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**VRN21 - Vedlejší náklady pro 21% (z objektů SO 01.3, SO 02, SO 03, SO 04, SO 20 (zákl.kce) s DPH 21%)**

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel:

Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

SIAL spol.s r.o. U besedy 8, Liberec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

PROPOS Liberec s.r.o. Šlikova 127, Liberec 6

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 vymezení 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](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí rozpočtu jsou přílohy vzniku výkazu výměr.

**Cena bez DPH**

**157 800,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	157 800,00	21,00%	33 138,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**190 938,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**VRN21 - Vedlejší náklady pro 21% (z objektů SO 01.3, SO 02, SO 03, SO 04, SO 20 (zákl.kce) s DPH 21%)**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**157 800,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

157 800,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Centrum pro seniory v Táboře

Objekt:

SO - Stavební objekty

Soupis:

**VRN21 - Vedlejší náklady pro 21% (z objektů SO 01.3, SO 02, SO 03, SO 04, SO 20 (zákl.kce) s DPH 21%)**

Místo: Tábor

Datum: 2. 8. 2019

Zadavatel: Město Tábor, Žižkovo nám.2, Tábor

Projektant: SIAL spol.s r.o. U  
besedy 8, Liberec

Uchazeč: Stavební firma Spilka a Říha spol.s r.o. Soběslav

Zpracovatel: PROPOS Liberec  
s.r.o. Šlikova 127,  
Liberec 6

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

## Náklady soupisu celkem

**157 800,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					157 800,00	
1	K	030001000.1	Zřízení zařízení staveniště	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	
2	K	030001000.2	Vlastní provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
3	K	030001000.3	Demontáž a likvidace zařízení staveniště	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	9 800,00	9 800,00	CS ÚRS 2018 01
5	K	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě (zaměření nových objektů)	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
6	K	013124000.1	Hluková studie - v rámci zkušebního provozu zajištěna autorizovanou / akreditovanou laboratoří dle KHS Č.Budějovice	kpl	1,000	32 000,00	32 000,00	
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2018 01
8	K	042503000.1	Náklady spojené s BOZP na staveništi zajišťované dodavatelem	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	



