



5337/22

Smlouva o dílo

ID: 156778

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci

„Lůžkový hospic v Kraji Vysočina“

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 1882/57, PSČ 586 01
zastoupený:	Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA, hejtmanem kraje,
zástupce pro smluvní:	k podpisu pověřen Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
zástupce pro věci technické:	Ing. Oldřich Homola, Ing. Zdeněk Berka, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420 564602326; +420 56460205
IČO:	708 90 749
DIČ:	CZ70890749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s.
se sídlem:	Havlíčkův Brod, Průmyslová 941, PSČ 580 01
zastoupený:	Petrem Suchým, předsedou představenstva
zástupce pro věci smluvní:	Petr Suchý, předseda představenstva
zástupce pro věci technické:	Ing. Vlastimil Hladík, vedoucí obchodního oddělení Zdeněk Fidler, vedoucí stř. 035 Pozemní stavby
osoba pověřená vedením stavby:	Ing. Lenka Klofáčová, projektový manažer / 724 966 834 Milan Švaro, stavbyvedoucí / 725 861 286
IČO:	609 32 171
DIČ:	CZ60932171
bankovní spojení:	ČSOB, a.s.
číslo účtu:	3925017/0300
zápis v obchodním rejstříku:	KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2487

V případě změny údajů uvedených v článku 1. této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „Lůžkový hospic v Kraji Vysočina“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provedení stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností PROJEKT II, v.o.s., Havířská 616, 582 91 Světlá nad Sázavou, IČO 260 10 526, pod názvem „Lůžkový hospic v Kraji Vysočina“. Projektová dokumentace v listinné podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- Dokumentace skutečného provedení díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „VDS“), a následujících zásad:
- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele.
- U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko.
- Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravená k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních budou ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a budou opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

2.2.2. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,

- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí,
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými a doporučenými ČSN, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do zadávacího řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přílehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této Smlouvě (odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení autorským dozorem, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají

rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě méněprací dle odst. 2.7. smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro dodávku předmětu díla. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost projektové dokumentace. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky v případě změn uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Prokáže-li se při plnění díla, že položkové rozpočty, přes posouzení nabídek v rozsahu soupisu stavebních prací, neobsahují všechny položky, které byly obsahem soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, má se vždy za to, že práce a dodávky definované těmito chybějícími položkami soupisů jsou zahrnuty v ceně ostatních položek položkových rozpočtů.

2.11. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.12. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.13. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci 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 nést veškeré náklady s tím spojené.

2.14. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). **Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště.** Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Město Havlíčkův Brod, par. č. 785/1, 803/1, 802/15 a 802/17
v k. ú. Havlíčkův Brod

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: říjen 2022

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 480 dnů ode dne předání staveniště

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této Smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku, v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,

- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.
- V rámci zařízení staveniště je zhotovitel povinen dodat a udržovat po celou dobu výstavby samostatnou místnost pro pracovníky technické kontroly objednatele včetně jejího vytápění a zajištění přístupu na sociální zařízení.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle ust. § 1765 občanského zákoníku.

Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí: 76 106 172,43 Kč

slovy: sedmdesát šest milionů jedno sto šest tisíc jedno sto sedmdesát dvě koruny české a 43 haléřů.

Jedná se o cenu plnění, u kterého se uplatní přenos daňové povinnosti na plátce – objednatele stavebních nebo montážních prací odpovídajících číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, jež nebudou využity v oblasti veřejné správy. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit objednatel, pro kterého bylo zdanitelné plnění v tuzemsku uskutečněno, v režimu přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o DPH).

Při poskytnutí stavebních prací použije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92 písm. e) zákona o DPH. Jedná se o stavební práce zařazené do klasifikace CZ-CPA 41.00.40.

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. pokud se při provádění předmětu plnění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly zahrnuty v původním závazku dle této Smlouvy a splňují podmínky dle § 222 ZZVZ.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě Objednatelům odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. V souvislosti s uplatňováním daně z přidané hodnoty se mezi smluvními stranami touto smlouvou sjednává, že celkové plnění, na které je uzavřena smlouva, je souhrnem dílčích plnění. Za dílčí plnění jsou považovány stavební práce provedené zhotovitelem vždy v průběhu běžného měsíce. **Mezi smluvními stranami se pro potřeby tohoto článku smlouvy sjednává, že za běžný měsíc je považováno období, které začíná vždy šestým dnem daného kalendářního měsíce a končí vždy pátým dnem kalendářního měsíce následujícího po daném kalendářním měsíci.** Každé dílčí plnění uskutečněné podle této smlouvy je ve vztahu k dani z přidané hodnoty považováno za zdanitelné plnění uskutečněné vždy posledního dne daného běžného měsíce. Zhotovitel je povinen vždy do patnácti dnů od posledního dne daného běžného měsíce vyhotovit pro objednatel faktury – daňové doklady, a to zvláště za každé z dílčích plnění. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování. Objednatel bude hradit pouze faktury vystavené zhotovitelem. Objednatel nepřipouští možnost úhrady faktur za plnění vystavené poddodavatelem zhotovitele.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatel v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou smluvních stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše max. 95% celkové ceny díla. Zbývajících min. 5% celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících min. 5% celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich doručení objednateli, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatel. Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „**Lůžkový Hospic v Kraji Vysočina**“.

Vzhledem k tomu, že předmětem plnění jsou práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být faktura vystavena v souladu s ust. § 92 zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že daň odvede zákazník.

Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně dosud neproplacené části celkové ceny díla.

5.7. Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplatné) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle platných právních předpisů (§ 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů), musí mít náležitosti uvedené ve stavebním zákoně a jeho prováděcích předpisech.

6.2. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jeho zástupce do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

6.3. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 7 pracovních dnů.

6.4. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.5. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání Kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.6. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.7. 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. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí předmětu díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převjímky a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle odst. 2.2.1. smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudační stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které nejsou součástí stavby a jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporty, návody k obsluze v českém jazyce a záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů.

Dokladová část díla bude předána ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu odst. 7.3. této Smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepíše obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,

- datum zahájení a datum ukončení předávání díla,
- datum podpisu předávacího protokolu,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech, dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu zhotovitele,
- podpis stavbyvedoucího zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se úřední kolaudace. V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přijímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.4. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.6. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.7. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického

dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.8. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrýtí, je zhotovitel povinen toto odkrýtí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit. Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.11. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.12. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.13. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona 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 (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.14. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.15. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.16. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, nesmí materiál zabudovat do

díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit, a to na základě výzvy objednatele

8.17. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.18. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob, zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.19. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1. smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.20. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, 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 následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění

reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30-ti dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění díla

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění **minimálně 10 mil. Kč**, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž Zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je Zhotovitel povinen předložit Objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoli v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli Zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

V případě, že budou stanoveny v odstavci 3.3. dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny části díla odpovídající dílčímu plnění.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty odst. 2.12. zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle odst. 9.5. Smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle odst. 2.14. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15% z dlužné částky za každý den prodlení. Toto se nevztahuje na ustanovení odstavce 5.4.

11.1.9. V případě, že zhotovitel nesplní jeden nebo více úkolů dohodnutý na kontrolním dnu podle protokolu z takového kontrolního dne ve lhůtě nebo v termínu stanoveném v příslušném zápisu z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý den prodlení se splněním úkolu nebo úkolů vyplývajících z příslušného protokolu z kontrolního dne, a to ve vztahu ke každému protokolu z kontrolního dne zvlášť.

11.2. V případě opakovaného porušení kterékoliv povinnosti dle této smlouvy zhotovitelem,

na niž se nevztahují ustanovení odstavce 11.1.1. až 11.1.9., je objednatel oprávněn uplatnit a zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč, a to ve vztahu ke každému jednotlivému porušení zvlášť.

11.3. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od doručení faktury objednatele zhotoviteli. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká příslušný nárok objednatele na splnění povinností smluvní pokutou zajištěné. Smluvní pokuty se nezapočítávají na nárok na náhradu školy.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy a jinými ustanoveními této smlouvy, lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění částí prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.13 této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 17. této smlouvy.

12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy Zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.

12.3. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.4. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.4.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „díličí konečnou fakturu“

12.4.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.5. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.6. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojícnými se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

13.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10 % ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

14.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy

nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

14.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem připojení elektronického podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

14.6. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel a splnění této povinnosti doloží průkazným způsobem zhotoviteli. Smluvní strany současně berou na vědomí, že nebyla-li smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, uveřejněna prostřednictvím registru smluv ani do tří měsíců ode dne, kdy byla uzavřena, platí, že je zrušena od počátku.

14.8. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

14.9. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (oceněné soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

V Havlíčkově Brodě

V Jihlavě

Za zhotovitele

Za objednatele

**Petr
Suchý**

Digitally signed by Petr Suchý
DN: C=CZ, OID.2.5.4.97=NTRCZ-
60932171, O="Chiádek a Tintěra
Havlíčkov Brod, a s" OU=2, CN=
Petr Suchý, SN=Suchý, G=Petr,
SERIALNUMBER=P249735
Reason: I am the author of this
document
Location:
Date: 2022.10.11 11:44:42+0200'
Foxit PDF Reader Version: 12.0.1

Petr Suchý
předseda představenstva

**Mgr. Karel
Janoušek**

Digitálně podepsal
Mgr. Karel
Janoušek
Datum: 2022.10.12
08:23:48 +02'00'

Mgr. Karel Janoušek
člen rady kraje

REKAPITULACE STAVBY

Kraj SK21061

Stavba: Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc 785/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

KOD IČO IČZ
Město Datum 25. 4. 2022

Zadavatel IČO
Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy DIČ

Uchazeč IČO 60932171
Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod DIČ CZ60932171

Projektant IČO
PROJEKT II, v.o.s. DIČ

Zpracovatel IČO
Martin Škrabal DIČ

Podpisovka

Cena bez DPH 76 106 172,43

	Podíl cena	7%NIZ cena	NIZ cena
DPH - základní sazba	21,00%	67 647 815,17	14 395 373,19
DPH - snížená sazba	15,00%	6 450 157,26	1 260 873,59

Cena s DPH v CZK 91 580 919,21

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis Razítko Datum a podpis Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis Razítko Datum a podpis Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód SK21061

Stavba: Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc 785/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Místo

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

Objednatel

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580

Zpracovatel

Martin Škrabal

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		76 106 172,43	91 580 919,21
SO.01	Hospic	67 779 717,46	81 596 218,95
SO.01	Hospic	53 015 178,09	64 148 365,49
ZTI	Zdravotechnika a plyn	4 801 597,57	5 521 837,21
UT	Ústřední vytápění	2 152 388,75	2 475 247,06
KP	Kanalizační přípojka	91 841,90	111 128,70
VZT	Vzduchotechnika	1 261 176,19	1 526 023,19
SIL	Silnoproud	3 051 288,41	3 692 058,98
SIL.1	Elektroinstalace	2 404 910,31	2 909 941,48
SIL.2	Hromosvod a uzemnění	282 706,10	342 074,38
SIL.3	Žaluzie	172 592,40	208 836,80
SIL.4	Venkovní rozvody	191 079,60	231 206,32
SLB	Slaboproud	1 494 510,55	1 808 357,77
SLB.1	Společné trasy	185 010,60	223 862,83
SLB.2	Zabezpečovací systém	151 532,60	183 354,45
SLB.3	Počítačová síť	240 452,60	290 947,65
SLB.4	Přístupový systém	210 986,45	255 293,60
SLB.5	STA	83 481,25	101 012,31
SLB.6	Kamerový systém	185 158,80	224 042,15
SLB.7	Pacient sestra	437 888,25	529 844,78
GAS	Gastro	1 911 738,00	2 313 200,56
SO.02	Sklad zahradního nářadí	354 945,17	429 483,66
SO.03	Oplocení a přístřešek na popelnice	398 447,99	482 122,07
SO.04	Zpevněné plochy, opěrné stěny, sadové úpravy	3 783 193,95	4 577 664,68
SO.04.01	Zpevněné plochy	2 533 210,46	3 065 184,66
SO.04.02	Opěrné stěny	303 618,98	367 378,97
SO.04.03	Sadové úpravy	946 364,51	1 145 101,06
SO.05	Hospodaření s dešťovou vodou	1 505 170,94	1 730 946,58
SO.06	Plynovodní přípojka	137 708,21	166 626,93
SO.07	Vodovodní přípojka	257 988,71	312 166,34
SO.00	Vedlejší rozpočtové náklady	1 889 000,00	2 285 690,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic (žák) stromy na pozemku u ulice Pražské v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt

SO.01 - Hospic

KSO

Více

CO-CZ

Termín

25. 4. 2022

Zpracovatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IČ

DIČ

Objednatel

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ

60932171

DIČ

CZ60932171

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

IČ

DIČ

Zpracovatel

Martin Škrabal

IČ

DIČ

Poznámka

Cena bez DPH

53 015 178,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
Min. povolená sazba	53 015 178,09	21,00%	11 133 281,40
sažba	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

64 148 365,49

Projektant

Zpracovatel

Objednatel a pořizovatel

Razítko

Objednatel a pořizovatel

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Objednatel a pořizovatel

Razítko

Objednatel a pořizovatel

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc. 780/m v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt

SO.01 - Hospic

Místo

Datum

25. 4. 2022

Zadavatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projedán

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Žadatel

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

53 015 178,09

HSV - Práce a dodávky HSV

26 070 108,91

1 - Zemní práce	3 136 465,07
2 - Zakládání	4 336 151,14
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 691 953,04
4 - Vodorovné konstrukce	5 702 269,16
5 - Komunikace pozemní	111 665,19
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 911 127,60
8 - Trubní vedení	140 148,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	525 898,98
998 - Přesun hmot	514 430,72

PSV - Práce a dodávky PSV

26 089 269,18

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 290 056,70
712 - Povlakové krytiny	3 964 661,82
713 - Izolace tepelné	2 853 029,85
763 - Konstrukce suché výstavby	2 254 221,83
764 - Konstrukce klempířské	264 493,54
766 - Konstrukce truhlářské	841 630,56
767 - Konstrukce zámečnické	9 823 521,09
771 - Podlahy z dlaždic	255 228,71
776 - Podlahy povlakové	3 290 098,97
781 - Dokončovací práce - obklady	99 342,37
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	680 486,96
783 - Dokončovací práce - nátěry	52 467,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	373 193,80
795 - Lokální vytápění	46 835,82

M - Práce a dodávky M

855 800,00

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	855 800,00
--	------------

SOUPIS PRACÍ

Návrh:

Lůžkový hospic (části) stavby na území a. s. pro PRM a k. v. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.01 - Hospic

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Ukázka:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Martin Škrabal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							53 015 178,09	
D HSV Práce a dodávky HSV							26 070 108,91	
D 1 Zemní práce							3 136 465,07	
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 410,000	19,95	48 079,50	CS ÚRS 2022 01
			640+520+1050		2 410,000			
			Mezisoučet		2 410,000			
			ornice Součet		2 410,000			
2	K	131251207	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	6 008,681	114,00	684 989,63	CS ÚRS 2022 01
			66,45*18,35		1 020,008			
			250		250,000			
			Mezisoučet		1 270,008			
			15,45*4,8		74,160			
			15,45*6,5		131,325			
			30*3,5		105,000			
			9,75*4,15		40,463			
			19,35*3,5		67,725			
			1*2		2,000			
			35,8*20		1 077,000			
			Mezisoučet		1 497,673			
			"ostatní" 3241		3 241,000			
			jamy Součet		6 008,681			
3	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	257,697	380,00	97 924,86	CS ÚRS 2022 01
			"-4,275 - -4,875" (69,95-20,55)*0,6		29,540			
			"-4,275 - -5,275" (0,55+1,51)*1		2,070			
			"-4,275 - -5,705" (6,21)*1,43		8,860			
			Mezisoučet		40,590			
			"pro objekty bez podzemní části uvažována průměrná hloubka výkopu 0,9m"					
			(249,95-24,45-54,4-24,27-25,8-40,55)*0,9		74,142			
			(687,4-33-25,2-53-37-53-52,65-32,2-24,5-54,35-54,5-54,55)*0,9		142,965			
			Mezisoučet		217,107			
			rýhy Součet		257,697			
4	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	48,174	242,25	11 670,15	CS ÚRS 2022 01
			"-4,275 - -4,875" (40,05+26,3)*0,6		35,810			
			"-4,275 - -5,275" (0,75)*2*1		1,500			
			"-4,275 - -5,705" (4,8)*1,43		6,864			
			Mezisoučet		48,174			
			rýhy Součet		48,174			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 481,870	47,50	117 888,83	CS ÚRS 2022 01
			zásyp		1 259,870			
			násyp		981,000			
			ornice*0,1		241,000			
			Mezisoučet		2 481,870			
			Součet		2 481,870			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 073,682	141,55	576 629,69	CS ÚRS 2022 01
			jamy		5 008,681			
			rýhy1		257,697			
			rýhy2		48,174			
			-zásyp		-1 259,870			
			-násyp		-981,000			
			přebytek Mezisoučet		4 073,682			
			Součet		4 073,682			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8 796,422	42,75	376 047,04	CS ÚRS 2022 01
			jamy+rýhy1+rýhy2		5 314,651			
			zásyp		1 259,870			
			násyp		981,000			
			ornice*0,1		241,000			
			Mezisoučet		8 796,422			
			Součet		8 796,422			
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hominy soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	981,000	104,50	102 514,50	CS ÚRS 2022 01
			250*731		981,000			
			Mezisoučet		981,000			
			násyp Součet		981,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	7 536,312	100,00	753 631,20	CS ÚRS 2022 01
			přebytek*1,85		7 536,312			
			Mezisoučet		7 536,312			
			Součet		7 536,312			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6 314,552	15,96	100 780,25	CS ÚRS 2022 01
			Zásyp		1 259,870			
			násyp		981,000			
			přebytek		4 073,682			
			Mezisoučet		6 314,552			
			Součet		6 314,552			
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	1 259,870	104,50	131 656,42	CS ÚRS 2022 01
			"mezi pasy"					
			(54,65+54,55+54,5+54,35+24,5+28,8+24,45+54,4+24,25+25,45)*0,4		159,960			
			(15,3+23,8+8,65+16,4+32,2+33)*0,7		90,545			
			(25,2+53+37+53+52,65+44,7+40,65+30,8)*1,05		353,850			
			Mezisoučet		604,355			
			"kolem objektu"					
			(22,4+43,15)*1,6		117,990			
			3,65*20,5		62,525			
			25*10		250,000			
			45*5		225,000			
			Mezisoučet		655,515			
			Součet		1 259,870			
12	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 410,000	17,10	41 211,00	CS ÚRS 2022 01
			ornice		2 410,000			
			Mezisoučet		2 410,000			
			Součet		2 410,000			
13	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuťněním strojně	m2	2 410,000	15,20	36 632,00	CS ÚRS 2022 01
			ornice		2 410,000			
			Mezisoučet		2 410,000			
			Součet		2 410,000			
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	2 300,000	24,70	56 810,00	CS ÚRS 2022 01
			2300		2 300,000			
			Mezisoučet		2 300,000			
			Součet		2 300,000			
							4 336 151,14	
15	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drčeným frakce 16 až 63 mm	m3	16,200	1 052,00	17 042,40	CS ÚRS 2022 01
			60*0,27		16,200			
			Mezisoučet		16,200			
			Součet		16,200			
16	K	211971110	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	147,000	29,00	4 263,00	CS ÚRS 2022 01
			60*2,45		147,000			
			Mezisoučet		147,000			
			Součet		147,000			
17	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	174,122	25,70	4 474,94	CS ÚRS 2022 01
			147*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		174,122			
18	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	3,000	2 941,00	8 823,00	CS ÚRS 2022 01
			60*0,65		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		3,000			
19	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	60,000	61,40	3 684,00	CS ÚRS 2022 01
			60		60,000			
			Mezisoučet		60,000			
			Součet		60,000			
20	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	238,600	1 358,00	324 018,80	CS ÚRS 2022 01
			"mezi pasy"					
			(54,65+54,55+54,5+54,35+24,5+28,8+24,45+54,4+24,25+25,45)*0,2		79,960			
			(15,3+23,8+8,65+16,4+32,2+33)*0,2		25,870			
			(25,2+53+37+53+52,65+44,7+40,65+30,8)*0,2		57,400			
			(125,9+85,8+4,8+30,15+82+20,1)*0,2		65,350			
			Mezisoučet		238,600			
			Součet		238,600			
21	K	272362021	Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari	t	11,121	49 248,00	547 687,01	CS ÚRS 2022 01
			"dvoupodlažní"					
			(455,35-4,75)*5,4*1,25/1000		3,942			
			9,25*5,4*2*1,25/1000		0,125			
			Mezisoučet		3,167			
			"jednopodlažní"					
			335,1*5,4*1,25/1000		2,599			
			732,6*5,4*1,25/1000		4,946			
			(7,6+2,25*7+7,6+7,7+7,15+7,45+8,95+7,05)*5,4*1,25/1000		0,409			
			Mezisoučet		7,954			
			Součet		11,121			
22	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	237,125	3 678,21	872 195,55	CS ÚRS 2022 01
			"dvoupodlažní"					
			(455,35-4,75)*0,15		67,560			
			9,25*0,2		1,850			
			Mezisoučet		69,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	Mj	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"jednopodlažní"					
			385,1*0,15		57,765			
			732,8*0,15		109,920			
			Mezisoučet		167,685			
			Součet		237,125			
23	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	40,490	364,23	14 747,67	CS ÚRS 2022 01
			"dvoupodlažní"					
			(70,4+8,9)*0,15		11,865			
			12,25*0,2		2,450			
			Mezisoučet		14,345			
			"jednopodlažní"					
			(17,85+34,55)*0,15		7,860			
			(140,8-18,9)*0,15		18,285			
			Mezisoučet		26,145			
			Součet		40,490			
24	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	40,490	169,29	6 854,55	CS ÚRS 2022 01
25	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	343,260	3 690,75	1 266 886,85	CS ÚRS 2022 01
			"dvoupodlažní"					
			"-4,075 - -4,875" (389,95-21,8-20,5-126,9)*0,8		158,200			
			"-4,075 - -5,275" (0,75*2+0,55)*1,2		2,472			
			"-4,075 - -5,705" (15,8-4,75)*1,53		18,012			
			(2,815+2,315+1,515+1,315)*4		2,065			
			2,8*1,55+1,05*1,06+4,66*1,675		14,694			
			Mezisoučet		195,343			
			"jednopodlažní"					
			"-0,435 - -1,200" (2,09+528,5-63-37-53-25,2-32,75-32,35-54,5-54,45-54,9)*0,765*0,5		51,041			
			"-0,435 - -1,450" (2,69+2,25+1,78+3,8+2,78+3,18)*1,015*0,5		8,364			
			"-0,435 - -1,700" (2,21+2,44+1,98+1,15+3,2+3,55)*1,265*0,5		9,190			
			"-0,435 - -1,950" (16,15+1,4+3,8)*1,515*0,5		16,173			
			"-0,435 - -2,200" (5,77+3,11+2,71+3,75+3,48)*1,765*0,5		16,509			
			"-0,435 - -2,450" (3,15)*2,015*0,5		3,174			
			"-0,435 - -2,700" (2,65+16,5+0,25)*2,265*0,5		21,971			
			"-0,435 - -2,950" (7,35+0,3)*2,515*0,5		9,620			
			"-0,435 - -3,200" (0,38+0,3+0,3+0,38)*2,765*0,5		1,890			
			"-0,435 - -3,700" (0,38+0,3+0,3+0,38)*3,265*0,5		2,220			
			"-0,435 - -4,200" (0,38+0,3+0,45+0,38)*3,765*0,5		2,843			
			"-0,435 - -4,700" (0,3)*4,265*0,5		0,640			
			"-0,435 - -4,875" (0,38+0,45+0,38)*4,44*0,5		2,886			
			"-0,435 - -5,200" (0,3)*4,765*0,5		0,715			
			"-0,435 - -5,705" (0,3)*5,27*0,5		0,791			
			Mezisoučet		147,917			
			Součet		343,260			
26	K	274321411	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	147,917	3 678,21	544 069,79	CS ÚRS 2022 01
			"jednopodlažní"					
			"-0,435 - -1,200" (2,09+528,5-63-37-53-25,2-32,75-32,35-54,5-54,45-54,9)*0,765*0,5		51,041			
			"-0,435 - -1,450" (2,69+2,25+1,78+3,8+2,78+3,18)*1,015*0,5		8,364			
			"-0,435 - -1,700" (2,21+2,44+1,98+1,15+3,2+3,55)*1,265*0,5		9,190			
			"-0,435 - -1,950" (16,15+1,4+3,8)*1,515*0,5		16,173			
			"-0,435 - -2,200" (5,77+3,11+2,71+3,75+3,48)*1,765*0,5		16,509			
			"-0,435 - -2,450" (3,16)*2,015*0,5		3,174			
			"-0,435 - -2,700" (2,65+16,5+0,25)*2,265*0,5		21,971			
			"-0,435 - -2,950" (7,35+0,3)*2,515*0,5		9,620			
			"-0,435 - -3,200" (0,38+0,3+0,3+0,38)*2,765*0,5		1,890			
			"-0,435 - -3,700" (0,38+0,3+0,3+0,38)*3,265*0,5		2,220			
			"-0,435 - -4,200" (0,38+0,3+0,45+0,38)*3,765*0,5		2,843			
			"-0,435 - -4,700" (0,3)*4,265*0,5		0,640			
			"-0,435 - -4,875" (0,38+0,45+0,38)*4,44*0,5		2,886			
			"-0,435 - -5,200" (0,3)*4,765*0,5		0,715			
			"-0,435 - -5,705" (0,3)*5,27*0,5		0,791			
			Mezisoučet		147,917			
			Součet		147,917			
			pásy ŽB					
27	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	905,020	364,23	329 635,43	CS ÚRS 2022 01
			"jednopodlažní - uvažováno bednění o průměrné výšce 1m"					
			(34,55+21,45+29,5+21,4+20,4+15,55+22,8+25,55+25,75+17,25+26,75+9,95+7,45)*1		278,450			
			(121,15+0,75+29,1+16,3+22,65+21,5+29,5+33,3+29,5+29,25+24,55+29,15+21,1+33,7+29,55+29,6)*1		500,650			
			3*8*2+5*6*4		70,400			
			Mezisoučet		849,500			
			"dvoupodlažní"					
			(16,5+41,55+3,45+9,95+19,45+20,1+40,55+32,55+8,9+38,35+46,35)*0,2		55,520			
			Mezisoučet		55,520			
			Součet		905,020			
28	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	905,020	169,29	153 210,84	CS ÚRS 2022 01
29	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	4,844	49 248,00	238 557,31	CS ÚRS 2022 01
			4B43,7*0,00		4,844			
			Mezisoučet		4,844			
			Součet		4,844			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				6 691 953,04	
30	K	311113145	Nosná zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výpíně z betonu tř. C 20/25	m2	168,270	2 233,00	375 746,91	CS ÚRS 2022 01
			1PP					
			"obvodové" 45,85*3,67		168,270			
			Mezisoučet		168,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		NZB300	Součet		189,270			
470	K	311238800	Zdivo jednovrstvě tepelně izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z expandovaného polystyrenu na tenkovrstvou maltu U přes 0,22 do 0,26 W/m2K tl 300 mm	m2	66,138	3 712,00	245 504,26	CS ÚRS 2021 02
			1PP					
			"obvodové" 20,35*3,25		66,138			
			Mezisoučet		66,138			
			Součet		66,138			
31	K	311272031	Zdivo z párobetonových tváří hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	239,224	1 233,00	294 963,19	CS ÚRS 2022 01
			1NP					
			"vnitřní" (5+6,65*5+7,1+5,05)*3,65		189,960			
			"vnitřní" (9,5)*3,75		36,525			
			"odpočet otvorů" -1*2		-2,000			
			Mezisoučet		217,585			
			"NP1" 0,25*3*2,2		16,800			
			"NP2" 0,25*1,75*1		0,438			
			"NP3" 0,25*3,5*1		0,875			
			"NP6" 0,25*3*6		4,500			
			"NP8" 0,25*1,75*1		0,438			
			"NP15" 0,25*1,75*1		0,438			
			Mezisoučet		23,189			
			"PN13" -1,5*0,25*1		-0,375			
			"PN16" -4,7*0,25*1		-1,175			
			Mezisoučet		-1,550			
			Součet		239,224			
32	K	311272131	Zdivo z párobetonových tváří hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	13,688	1 436,00	19 655,97	CS ÚRS 2022 01
			1NP					
			"vnitřní" (2,8+0,65)*3,75		12,938			
			Mezisoučet		12,938			
			"NP12" 3*0,25*1		0,750			
			"NP13" 3*0,25*1		0,750			
			Mezisoučet		1,500			
			"PN6" -3*0,25*1		-0,750			
			Mezisoučet		-0,750			
			Součet		13,688			
33	K	311272211	Zdivo z párobetonových tváří hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	1 381,507	1 426,00	1 970 028,98	CS ÚRS 2022 01
			1PP					
			"vnitřní" (5*2+7,01+8,3+18,05+7,45+5,86)*3,25		186,128			
			"odpočet otvorů" -1,1*2,135*5-1,35*2,15-2,5*2,75		-21,567			
			Mezisoučet		164,561			
			1NP					
			"obvodové" (1,2+1,15*5+1,15*10)*3,65		67,343			
			"vnitřní"					
			(6,38+4,53+7,05+6,38+9,32+4,6+7,66+7,71*2+4,8+2,05*2+0,8+7,71*2+4,6+8,9+6,8+7,67+4,6*4+7,65+2,15+5,56+7,1+10,1+7,37+5,6+11,05+4,9)*3,65		738,395			
			"vnitřní" (9,33+8,1+14,47*2+8,35+3,2+6,28+5,3)*3,75		260,525			
			"odpočet otvorů" -2,5*2,485*2-1,45*2,105-1,35*1,255-1*2,105-1,2*2,105-1,2*2,105-3,068*1,355-1,09*2,105-1,9*2,105-1,36*2,15-1,3*2,105-2*2,86		-45,016			
			Mezisoučet		1 021,347			
			"atky"					
			(43,95+24,4)*1		68,350			
			(55,2+38,45+60,35)*0,75		128,600			
			Mezisoučet		206,950			
			"odpočet překladů"					
			"PN1" -2*0,25*5		-2,500			
			"PN2" -1,75*0,25*2		-0,875			
			"PN3" -3*0,25*1		-0,750			
			"PN4" -2*0,6*1		-1,000			
			"PN5" -1,4*0,25*2		-0,700			
			"PN6" -2,5*0,25*1		-0,625			
			"PN7" -2*0,25*1		-0,500			
			"PN10" -1,75*0,25*1		-0,438			
			"PN11" -3*0,125*1		-0,375			
			"PN12" -1,5*0,5*1		-0,750			
			"PN14" -1,25*0,25*1		-0,313			
			"PN15" -1,5*0,25*2		-0,750			
			"PN17" -4,7*0,25*1		-1,175			
			Mezisoučet		-10,751			
			Součet		1 381,507			
34	K	311273121	Zdivo tepelněizolační z párobetonových tváří do P2 do 400 kg/m3 U přes 0,18 do 0,22, tl zdiva 450 mm	m2	71,183	2 118,00	150 765,59	CS ÚRS 2022 01
			1PP					
			"obvodové" (1,55+8,61*1,5+5,44*10,6+1,3*0,2)*0,5		14,665			
			Mezisoučet		14,665			
			1NP					
			"obvodové"					
			(2,551+0,706*0,704*3+0,699*2+0,710*2+0,7+0,71*0,699*2+0,708+0,704*0,7+0,704+0,71+0,711*2+0,71+0,705+0,704*3+0,627+0,62+9,65+8,63+1,64)*0,5		20,333			
			"obvodové"					
			(1,52+0,91*0,91+1,63+1,62+1,54+1,5+1,63+3,01+1,5*1,5)*0,5		8,485			
			"obvodové" (2,65+1,5+58,25)*0,5		31,250			
			Mezisoučet		60,018			
			"odpočet překladů"					
			"NP3" -3,5*0,5*1		-1,750			
			"NP4" -3,5*0,5*1		-1,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet			-3,500		
			Součet			21,183		
35	K	311273131	Zdivo tepelněizolační z pórobetových tvárců do P2 do 400 kg/m3 U přes 0,14 do 0,18, tl zdiva 500 mm	m2	538,666	2 328,00	1 254 014,45	CS ÚRS 2022 01
			1PP					
			"obvodové" (15,37+12,3)*3,25+(40,4)*2,75		201,028			
			"odpčet otvorů" -2*2,01*2-1,2*1,6-2,4*1,6+2,4*2,01-1,16*2,01-1*2,01		-33,388			
			Mezisoučet		167,642			
			1NP					
			"obvodové" (2,581+3,954+3,958+3,947+3,97+4,562+3,97+3,947+3,963+3,954+3,971*2+3,958*2+3,753+54,95+17,2)*3,1		404,862			
			"obvodové" (2,85+0,3*5)*3,6		15,060			
			"obvodové" (0,8,42)*3,35		229,207			
			"odpčet otvorů" -2,443*2,485-2,5*1,985*21-4,526*2,485-2,565*1,985-5,516*1,985-1,25*1,985-2,9*1,985-3*1,985*3-2,4*1,5*9-4,86*1,5-1,2*1,5		-205,162			
			Mezisoučet		444,587			
			"odpčet překladů"					
			"NP1" -3*0,5*2		-33,000			
			"NP2" -1,75*0,5*1		-0,875			
			"NP5" -6*0,5*1		-3,000			
			"NP6" -5,1*0,5*1		-2,550			
			"NP7" -3*0,5*7		-10,500			
			"NP8" -3*0,5*6		-9,000			
			"NP9" -1,75*0,5*1		-0,875			
			"NP10" -3,5*0,5*2		-3,500			
			"NP11" -5,4*0,5*1		-2,700			
			"NP12" -3*0,5*1		-1,500			
			"NP13" -3*0,5*1		-1,500			
			"NP14" -2,5*0,5*1		-1,250			
			"NP15" -1,75*0,5*1		-0,875			
			"NP16" -1,75*0,25*1		-0,438			
			"NP17" -2,5*0,5*1		-1,250			
			"NP18" -1,5*0,5*1		-0,750			
			Mezisoučet		-73,563			
			Součet		598,968			
36	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	1,305	48 000,00	62 640,00	CS ÚRS 2022 01
			1,90378-0,599		1,305			
			Mezisoučet		1,305			
			Součet		1,305			
37	K	314237205	Kominové těleso cihelné jednorůduchové z nerezových izolovaných vložek D 20 cm v 3 m	soubor	1,000	40 768,00	40 768,00	CS ÚRS 2022 01
			Příplatek ke kominovému tělesu cihelnému z nerezových izolovaných vložek D 20 cm ZKD 1 m výškv	m	2,000	7 702,00	15 404,00	CS ÚRS 2022 01
38	K	314237215	Nadstřešní část jednorůduchového cihelného kominu z betonových prstenců z nerezových izolovaných vložek D 20 cm	m	2,000	16 315,00	32 630,00	CS ÚRS 2022 01
39	K	314237235	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	31,000	649,20	20 125,20	CS ÚRS 2022 01
			"VP2" 31		31,000			
			Mezisoučet		31,000			
			Součet		31,000			
41	K	317142438x	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 2500 do 3000 mm	kus	2,000	1 326,00	2 652,00	
			"P8" 1*2		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
42	K	317142442	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	25,000	931,00	23 275,00	CS ÚRS 2022 01
			"VP1" 25		25,000			
			Mezisoučet		25,000			
			Součet		25,000			
43	K	317142444	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm	kus	4,000	896,00	3 584,00	CS ÚRS 2022 01
			"VP6" 4		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			
44	K	317142446	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1500 do 2000 mm	kus	1,000	1 164,00	1 164,00	CS ÚRS 2022 01
			"VP7" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
45	K	317142448	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 2000 do 2500 mm	kus	1,000	1 444,00	1 444,00	CS ÚRS 2022 01
			"VP8" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
46	K	317142448x	Překlad nenosný pórobetonový š 150 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 2500 do 3000 mm	kus	3,000	1 700,00	5 100,00	
			"VP9" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			"PN11" 2*1		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		3,000			
47	K	317143432	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	1 812,00	1 812,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"PN13" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
48	K	317143433	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 200 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	1,000	2 079,00	2 079,00	CS ÚRS 2022 01
			"NP15" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
49	K	317143443	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	4,000	2 568,00	10 272,00	CS ÚRS 2022 01
			"NP2" 1		1,000			
			"NP9" 2*1		2,000			
			"NP16" 1		1,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			
50	K	317143451	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl do 1300 mm	kus	1,000	2 285,00	2 285,00	CS ÚRS 2022 01
			"PN14" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
51	K	317143453	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1500 do 1800 mm	kus	2,000	3 077,00	6 154,00	CS ÚRS 2022 01
			"PN2" 2		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
52	K	317143454	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	5,000	3 478,00	17 390,00	CS ÚRS 2022 01
			"PN1" 5		5,000			
			Mezisoučet		5,000			
			Součet		5,000			
53	K	317143456	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes přes 2400 mm	kus	1,000	4 329,00	4 329,00	CS ÚRS 2022 01
			"PN3" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
54	K	317251003	Schránka nenosná žaluziová osazovaná do zdíva z pórobetonu dl přes 1000 do 1500 mm	kus	3,000	6 847,00	20 541,00	CS ÚRS 2022 01
			"NP2" 1		1,000			
			"NP6" 1		1,000			
			"NP15" 1		1,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		3,000			
55	K	317251005	Schránka nenosná žaluziová osazovaná do zdíva z pórobetonu dl přes 1500 do 2000 mm	kus	1,000	8 366,00	8 366,00	CS ÚRS 2022 01
			"NP14" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
56	K	317251007	Schránka nenosná žaluziová osazovaná do zdíva z pórobetonu dl přes 2000 do 2500 mm	kus	35,000	9 993,00	349 755,00	CS ÚRS 2022 01
			"NP1" 22		22,000			
			"NP7" 7		7,000			
			"NP8" 6		6,000			
			Mezisoučet		35,000			
			Součet		35,000			
57	K	317251009	Schránka nenosná žaluziová osazovaná do zdíva z pórobetonu dl přes 2500 do 3000 mm	kus	3,000	12 589,00	37 767,00	CS ÚRS 2022 01
			"NP3" 1		1,000			
			"NP10" 2		2,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		3,000			
58	K	317251011	Schránka nenosná žaluziová ze segmentů dl 2000 mm osazovaná do zdíva z pórobetonu	kus	9,000	8 808,00	79 272,00	CS ÚRS 2022 01
			"NP5" 3*1		3,000			
			"NP8" 3*1		3,000			
			"NP11" 3*1		3,000			
			Mezisoučet		9,000			
			Součet		9,000			
59	K	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3	13,287	4 278,42	56 847,37	CS ÚRS 2022 01
			"NP1" 0,03*2*3,22		3,950			
			"NP3" 0,02*2*3,5*1		0,140			
			"NP4" 0,02*2*3,5*1		0,140			
			"NP5" (0,07+0,05)*6*1		0,720			
			"NP6" (0,07+0,05)*5,1*1		0,612			
			"NP7" (0,05+0,03)*3*1,7		1,850			
			"NP8" 0,03*2*3*6		1,080			
			"NP10" (0,07+0,05)*3,5*2		0,840			
			"NP11" (0,07+0,05)*5,4*1		0,648			
			"NP12" (0,09+0,02)*3*1		0,240			
			"NP13" (0,06+0,02)*3*1		0,240			
			"NP14" (0,05+0,02)*2,5*1		0,200			
			"NP15" 0,03*2*1,75*1		0,105			
			"NP17" (0,09+0,04)*2,5*1		0,325			
			"NP18" (0,06+0,04)*1,5*1		0,150			
			Mezisoučet		11,250			
			"PN3" 3*0,25*0,3		0,225			
			"PN4" 0,08*2*1		0,160			
			"PN5" 1,4*0,25*0,3*2		0,210			
			"PN7" 2*0,25*0,3*1		0,150			
			"PN9" 3*0,25*0,25		0,188			
			"PN10" 1,75*0,3*0,25*1		0,131			
			"PN12" 0,08*1,5*1		0,120			
			"PN15" 1,5*0,3*0,25*2		0,225			
			"PN16" 4,7*0,2*0,25*1		0,235			
			"PN17" 4,7*0,3*0,25*1		0,353			
			Mezisoučet		1,997			
			Součet		13,287			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	m2	23,133	497,61	11 511,21	CS ÚRS 2022 01
			"NP1" 5,4*0,25		1,350			
			"NP5" 6*0,25		1,500			
			"NP6" 5,1*0,25		1,275			
			"NP10" 3,5*0,25		0,875			
			Mezisoučet		5,000			
			"PN3" 3*0,25*2+2,5*0,3		2,250			
			"PN5" 1,4*2*0,25*2+1,05*2*0,3		2,030			
			"PN7" 2*0,25*2+1,5*0,3		1,450			
			"PN9" 3*0,25*2+2,5*0,25		2,125			
			"PN10" 1,75*0,25*2+1,35*0,3		1,280			
			"PN15" 1,5*0,25*2*2+1,1*0,3*2		2,160			
			"PN16" 4,7*0,25*2+4,3*0,2		3,210			
			"PN17" 4,7*0,25*2+4,25*0,3		3,025			
			Mezisoučet		18,133			
			Součet		23,133			
61	K	317351108	Odstranění bednění překladů v do 4 m	m2	23,133	251,37	5 814,94	CS ÚRS 2022 01
62	K	317352111x	Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 ve zdech tl 225 mm	m	24,000	470,00	11 280,00	
			"NP3" 3,5*2*1		7,000			
			"NP4" 3,5*2*1		7,000			
			"NP12" 3*1		3,000			
			"NP13" 3*1		3,000			
			"NP17" 2,5*1		2,500			
			"NP18" 1,5*1		1,500			
			Mezisoučet		24,000			
			Součet		24,000			
63	K	317352211	Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 ve zdech tl 250 mm	m	252,000	507,00	127 764,00	CS ÚRS 2022 01
			"NP3" 3*2*2		132,000			
			"NP5" 6*1		6,000			
			"NP6" 5,1*1		5,100			
			"NP7" 3*7*2		42,000			
			"NP8" 3*6*2		36,000			
			"NP10" 3,5*2		7,000			
			"NP11" 3,4*1		5,400			
			"NP12" 3*1		3,000			
			"NP15" 3*1		3,000			
			"NP14" 2,5*2*1		5,000			
			"NP15" 1,75*2*1		3,500			
			"NP16" 2,5*1		2,500			
			"NP18" 1,5*1		1,500			
			Mezisoučet		252,000			
			Součet		252,000			
64	K	317352311	Ztracené bednění překladů z pórobetonových U-profilů do 500 kg/m3 ve zdech tl 300 mm	m	255,850	584,00	149 416,40	CS ÚRS 2022 01
			"PN4" 2		2,000			
			"PN12" 1,5		1,500			
			Mezisoučet		3,500			
			"atiky"					
			(43,95+24,4)		68,350			
			(55,2+38,45+90,35)		184,000			
			Mezisoučet		252,350			
			Součet		255,850			
65	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	1,609	56 430,00	90 795,87	CS ÚRS 2022 01
			"NP1" (18,2+6)*22/1000		0,532			
			"NP3" (30,2+5,9)*1/1000		0,035			
			"NP4" (30,64+5,9)*1/1000		0,037			
			"NP5" (36,7+7,1)*1/1000		0,044			
			"NP6" (31,1+6,1)*1/1000		0,037			
			"NP7" (55,9+3,6+6,4)*7/1000		0,461			
			"NP8" (17,6+6,1)*5/1000		0,142			
			"NP10" (21,13+4,2)*2/1000		0,051			
			"NP11" (33+6,4)*1/1000		0,039			
			"NP12" (31,43+2,6+6,1+4,1)/1000		0,044			
			"NP13" (31,43+2,6+6,1)/1000		0,040			
			"NP14" (26,1+2,5+4,34)*1/1000		0,033			
			"NP15" (15,1+3,4)*1/1000		0,019			
			"NP17" (37+4+2,9+3,6)*1/1000		0,048			
			"NP18" (12,5+2,6+2,8)*1/1000		0,018			
			Mezisoučet		1,581			
			"PN1" (11,8+3,9)*1/1000		0,016			
			"PN12" (8,7+3,1)*1/1000		0,012			
			Mezisoučet		0,028			
			Součet		1,609			
66	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,200	12 100,00	2 420,00	CS ÚRS 2022 01
			"UPN 50"					
			"VP4" 1,7*13*5,59/1000		0,124			
			"VP8" 1,4*1*5,59/1000		0,008			
			Mezisoučet		0,132			
			"IPN 140"					
			"PN16" 4,7*1*14,4/1000		0,068			
			Mezisoučet		0,068			
			Součet		0,200			
67	M	13010610	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 50	t	0,132	40 000,00	5 280,00	CS ÚRS 2022 01
			"UPN 50"					
			"VP4" 1,7*13*5,59/1000		0,124			
			"VP8" 1,4*1*5,59/1000		0,008			
			Mezisoučet		0,132			
			Součet		0,132			
68	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,068	37 000,00	2 516,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"IPN 140"					
			"PN15" 4,7*1*14,4/1000		0,068			
			Mezisoučet		0,068			
			Součet		0,068			
69	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvlu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,754	11 100,00	19 469,40	CS ÚRS 2022 01
			"IPN180"					
			"NP11" 5,3*2*21,9/1000		0,232			
			Mezisoučet		0,232			
			"IPN 200"					
			"NP5" 6*2*26,3/1000		0,316			
			"NP6" 5*2*26,3/1000		0,263			
			"PN9" 3*1*26,3/1000		0,079			
			"PN10" 1,75*1*26,3/1000		0,046			
			Mezisoučet		0,704			
			"IPN220"					
			"NP10" 3,5*2*31,1/1000		0,218			
			Mezisoučet		0,218			
			"HEB180"					
			"PN3" 3*1*51,2/1000		0,154			
			Mezisoučet		0,154			
			"IPN 160"					
			"PN5" 1,4*2*17,9/1000		0,060			
			"PN17" 4,7*1*17,9/1000		0,084			
			Mezisoučet		0,134			
			"HEB 160"					
			"PN7" 2*1*42,6/1000		0,085			
			"PN15" 1,5*2*42,6/1000		0,128			
			"strop 1PP" 54,42/1000		0,054			
			Mezisoučet		0,267			
			"L180x180x14" 45/1000		0,045			
			Mezisoučet		0,045			
			Součet		1,754			
70	M	13010720	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 180	t	0,232	37 000,00	8 584,00	CS ÚRS 2022 01
			"IPN180"					
			"NP11" 5,3*2*21,9/1000		0,232			
			Mezisoučet		0,232			
			Součet		0,232			
71	M	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160	t	0,188	37 000,00	6 956,00	CS ÚRS 2022 01
			"IPN 160"					
			"PN5" 1,4*2*17,9/1000		0,060			
			"PN17" 4,7*1*17,9/1000		0,084			
			"strop 1PP" 54,42/1000		0,054			
			Mezisoučet		0,188			
			Součet		0,188			
72	M	13010976	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 160	t	0,213	38 000,00	8 094,00	CS ÚRS 2022 01
			"HEB 160"					
			"PN7" 2*1*42,6/1000		0,085			
			"PN15" 1,5*2*42,6/1000		0,128			
			Mezisoučet		0,213			
			Součet		0,213			
73	M	13010978	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t	0,154	38 000,00	5 852,00	CS ÚRS 2022 01
			"HEB180"					
			"PN3" 3*1*51,2/1000		0,154			
			Mezisoučet		0,154			
			Součet		0,154			
74	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,704	39 000,00	27 456,00	CS ÚRS 2022 01
			"IPN 200"					
			"NP5" 6*2*26,3/1000		0,316			
			"NP6" 5*2*26,3/1000		0,263			
			"PN9" 3*1*26,3/1000		0,079			
			"PN10" 1,75*1*26,3/1000		0,046			
			Mezisoučet		0,704			
			Součet		0,704			
75	M	13010724	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 220	t	0,218	39 000,00	8 502,00	CS ÚRS 2022 01
			"IPN220"					
			"NP10" 3,5*2*31,1/1000		0,218			
			Mezisoučet		0,218			
			Součet		0,218			
76	M	13431009	úhelník ocelový rovnostranný jakost S355J2 (11 503) 180x180x16mm	t	0,045	70 000,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 01
			"L180x180x14" 45/1000		0,045			
			Mezisoučet		0,045			
			Součet		0,045			
77	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdvlu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší nebo výšky přes 220 mm	t	1,142	10 400,00	11 876,80	CS ÚRS 2022 01
			"HEB 300"					
			"1PP" 1141 02/1000		1,142			
			Mezisoučet		1,142			
			Součet		1,142			
78	M	13010990	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 300	t	1,142	40 000,00	45 680,00	CS ÚRS 2022 01
79	K	317998110	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl do 30 mm	m	8,500	59,50	505,75	CS ÚRS 2022 01
			"NP12" 3*1		3,000			
			"NP13" 3*1		3,000			
			"NP17" 2,5*1		2,500			
			Mezisoučet		8,500			
			Součet		8,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
80	K	317998111	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl přes 30 do 50 mm	m	128,000	80,00	10 240,00	CS ÚRS 2022 01
			"NP1" 3*23		66,000			
			"NP2" 1,75*1		1,750			
			"NP3" 3,5*1		3,500			
			"NP7" 3*7		21,000			
			"NP8" 3*6		18,000			
			"NP9" 1,75*1		1,750			
			"NP12" 3*1		3,000			
			"NP13" 3*1		3,000			
			"NP14" 2,5*1		2,500			
			"NP15" 1,75*1		1,750			
			"NP16" 1,75*1		1,750			
			"NP17" 2,5*1		2,500			
			"NP18" 1,5*1		1,500			
			Mezisoučet		128,000			
			Součet		128,000			
81	K	317998113	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 80 mm	m	163,250	100,80	16 455,60	CS ÚRS 2022 01
			"NP1" 3*22		66,000			
			"NP2" 1,75*1		1,750			
			"NP3" 3,5*1		3,500			
			"NP5" 6*2		12,000			
			"NP6" 5,1*2		10,200			
			"NP7" 3*7		21,000			
			"NP8" 3*6		18,000			
			"NP9" 1,75*1		1,750			
			"NP10" 3,5*2*2		14,000			
			"NP11" 5,4*2		10,800			
			"NP14" 2,5*1		2,500			
			"NP15" 1,75*1		1,750			
			Mezisoučet		163,250			
			Součet		163,250			
82	K	317998115	Teplná izolace mezi překlady v 24 cm z EPS tl 100 mm	m	1,500	120,00	180,00	CS ÚRS 2022 01
			"NP12" 1,5*1		1,500			
			Mezisoučet		1,500			
			Součet		1,500			
83	K	342271531	Příčka z vápenopískových přesných plných tvárníc 5DF přes P15 do P25 tl 150 mm	m2	189,998	1 205,00	228 947,59	CS ÚRS 2022 01
			1PP					
			"vnitřní" (13,35+7,45+5,45)*3,5		91,910			
			"odpočet otvorů" -0,9*2*1*2		-3,900			
			Mezisoučet		88 110			
			1NP					
			"vnitřní" (9,45+9,7+2,98+3,39+4,05)*3,75		110,888			
			"odpočet otvorů" -0,6*2*5		-9,000			
			Mezisoučet		101,888			
			Součet		189,998			
84	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	396,828	615,00	244 049,22	CS ÚRS 2022 01
			1PP					
			"vnitřní"					
			(4,87+1,48+6,78+1+4,66+1,9+1,9+3,06+1,77+0,6+5,15+2,2+7,62+1,72*2+1,09+3,34*2)*3,5		189,630			
			"odpočet otvorů" -0,8*2*5-0,9*2*7-1,1*2		-22,800			
			Mezisoučet		166,830			
			1NP					
			"vnitřní"					
			(3,58+1,58+4,32+1,51+2,85+0,56+3+2,8+1,33*2)*3,75		85,556			
			"vnitřní" (5,2+2,05+3,98+5,73+1,64+4,8*5+5,95)*3,65		191,808			
			"odpočet otvorů" -0,9*2*3-0,6*2*8-0,7*2-1*2*7-1*2,105*2		-37,810			
			Mezisoučet		239,666			
			Odpočet překladů"					
			"VP2" -1,25*0,25*31		-9,688			
			Mezisoučet		-9,688			
			Součet		396,828			
85	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	477,760	855,00	408 484,80	CS ÚRS 2022 01
			1PP					
			"vnitřní" (17,65+4,95+7,65+4+4,96+3+4,15*2+3,15)*3,5		187,426			
			"odpočet otvorů" -1,1*2*4-0,9*2*3-1,2*2-0,8*2*2-1*2*2		-23,600			
			Mezisoučet		163,826			
			1NP					
			"vnitřní" (1,67+2,85+2,65)*3,75		26,588			
			"vnitřní"					
			(2,28+2,1+4,55*13+1,45+2,7+3,2*5+1,45*2+1,5*3+4,25+1+1,55*3)*3,65		373,322			
			"odpočet otvorů" -1,2*2*20-1*2*13-0,9*2*2-0,8*2		-79,200			
			Mezisoučet		321,010			
			"odpočet překladů"					
			"VP1" -1,25*0,25*26		-7,813			
			"VP3" -3*0,125*1		-0,375			
			"VP5" 2,5*0,125*1		0,313			
			"VP6" 1,5*0,125*4		0,750			
			"VP7" 2*0,125*1		0,250			
			Mezisoučet		-6,875			
			Součet		477,760			
86	K	346272216	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 50 mm	m2	5,038	502,00	2 529,08	CS ÚRS 2022 01
			1PP					
			"vnitřní" (0,45+6,4)*3,5		2,975			
			Mezisoučet		2,975			
			"vnitřní" 0,55*3,75		2,063			
			Mezisoučet		2,063			
			Součet		5,038			
87	K	346272226	Přízdívka z pórobetonových tvárníc tl 75 mm	m2	49,400	600,00	29 640,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1PP					
			"vnitřní" (13,7)*3,5*1,1*2		45,750			
			Mezisoučet		45,750			
			1NP					
			"vnitřní" 1*3,65		3,650			
			Mezisoučet		3,650			
			Součet		49,400			
88	K	346272236	Přizdívka z párobetonových tvárníc tl 100 mm	m2	1,568	673,00	1 055,26	CS ÚRS 2022 01
			1NP					
			"vnitřní" 0,95*1,65		1,568			
			Mezisoučet		1,568			
			Součet		1,568			
89	K	346272256	Přizdívka z párobetonových tvárníc tl 150 mm	m2	21,203	920,00	19 506,76	CS ÚRS 2022 01
			"1PP"					
			"vnitřní" (1,5+1,85+0,95*8+1+0,9)*1,65		21,203			
			Mezisoučet		21,203			
			Součet		21,203			
90	K	346272266	Přizdívka z párobetonových tvárníc tl 200 mm	m2	57,683	1 068,00	61 605,44	CS ÚRS 2022 01
			"1PP"					
			"vnitřní" (1,2)*1,65		1,980			
			Mezisoučet		1,980			
			1NP					
			"vnitřní" (1,811+0,9*2+0,95*7+1*5)*3,65		55,703			
			Mezisoučet		55,703			
			Součet		57,683			
D 4			Vodorovné konstrukce				5 702 269,16	
91	K	411121125x	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm	m2	1 856,900	508,25	943 759,43	
			"1PP" 391,2		391,200			
			"1NP" 748,3		748,300			
			"nad 1NP" 717,4		717,400			
			Mezisoučet		1 856,900			
			Součet		1 856,900			
92	M	59346860x	panel stropní předpjatý tl 265mm	m2	1 856,900	1 637,61	3 040 878,01	
93	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	4,532	3 837,24	17 390,37	CS ÚRS 2022 01
			"dobetonávky"					
			"1PP" 2 9*0,265		0,789			
			"1NP" (11,2+3)*0,265		3,763			
			Mezisoučet		4,532			
			Součet		4,532			
94	K	411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	17,100	292,41	5 000,21	CS ÚRS 2022 01
			"dobetonávky"					
			"1PP" 2,9		2,900			
			"1NP" 11,2+3		14,200			
			Mezisoučet		17,100			
			Součet		17,100			
95	K	411351022	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 25 do 50 cm bez podpěrné kce	m2	17,100	143,64	2 456,24	CS ÚRS 2022 01
96	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	17,100	143,64	2 456,24	CS ÚRS 2022 01
			"dobetonávky"					
			"1PP" 2,9		2,900			
			"1NP" 11,2+3		14,200			
			Mezisoučet		17,100			
			Součet		17,100			
97	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	17,100	97,47	1 666,74	CS ÚRS 2022 01
98	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,679	56 430,00	38 315,97	CS ÚRS 2022 01
			"dobetonávky"					
			"1PP" 2,9*0,265*150/1000		0,115			
			"1NP" (11,2+3)*0,265*150/1000		0,564			
			Mezisoučet		0,679			
			Součet		0,679			
99	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	13,770	4 278,42	58 913,84	CS ÚRS 2022 01
			"PP01" 3,18*0,3*0,25		1,431			
			"PP02" 3,61*0,3*0,25		0,271			
			"PP02" 3,61*2*0,3*0,25		0,542			
			"PP03" 4,17*0,3*0,25		0,313			
			"PP04" 2,56*0,3*0,25		0,192			
			"PP05" 6,175*2*0,3*0,25		0,926			
			"PP06" 4,245*0,3*0,25		0,318			
			"PP07" 2,99*0,3*0,25		0,224			
			"PP08" 3*0,2*0,25		0,225			
			"PP10P" 3,66*0,25*0,25		0,191			
			"PP10L" 3,66*0,25*0,25		0,191			
			"PP14" 3,75*0,3*0,4		0,450			
			"PP09" 3,60*0,3*0,25		0,275			
			"PP11" 1,75*0,3*0,4		0,210			
			"PP12" 3,25*0,3*0,4		0,390			
			"PP13" 1,65*0,3*0,25		0,124			
			"stínící stříška" (35,5+16,05)*0,14		7,497			
			Mezisoučet		13,770			
			Součet		13,770			
			nosníky ŽB					
100	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	130,954	497,61	65 164,02	CS ÚRS 2022 01
			"PP01" 3,18*0,3*2*0,25		15,264			
			"PP02" 3,61*0,3*2*0,25		2,885			
			"PP02" 3,61*2*0,3*2*0,25		5,775			
			"PP03" 4,17*0,3*2*0,25		3,336			
			"PP04" 2,56*0,3*2*0,25		2,048			
			"PP05" 6,175*2*0,3*2*0,25		9,880			
			"PP06" 4,245*0,3*2*0,25		3,396			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101			"PP07" 3,99*(0,3+2*0,25)		2,392			
101			"PP08" 3*(0,3+2*0,25)		2,400			
101			"PP10P" 3,05*0,25*3		2,295			
101			"PP10L" 3,06*0,25*3		2,295			
101			"PP14" 3,75*(0,3+2*0,4)		4,125			
101			"PP09" 3,66*(0,3+2*0,25)		2,828			
101			"PP11" 1,75*(0,3+2*0,4)		1,925			
101			"PP12" 3,25*(0,3+2*0,4)		3,575			
101			"PP13" 1,65*(0,3+2*0,25)		1,320			
101			"střínici stříšky - svisté" (18,05+35,02)*0,125		6,634			
101			"střínici stříšky - svisté" (18,05+35,02+1)*0,1		5,407			
101			"střínici stříšky vodorovně" 18,05+35,02		53,070			
101			Mezisoučet		130,954			
101			Součet		130,954			
101	K	413351122	Odstanění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	130,954	251,37	32 917,91	CS ÚRS 2022 01
102	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	76,586	189,81	14 536,79	CS ÚRS 2022 01
102			"PP01" 3,18*0,3		5,724			
102			"PP02" 3,61*0,3		1,083			
102			"PP02" 3,61*2*0,3		2,166			
102			"PP03" 4,17*0,3		1,251			
102			"PP04" 2,58*0,3		0,769			
102			"PP05" 6,175*2*0,3		3,705			
102			"PP06" 4,246*0,3		1,274			
102			"PP07" 2,99*0,3		0,897			
102			"PP08" 2*0,3		0,900			
102			"PP10P" 3,05*0,25		0,765			
102			"PP10L" 3,06*0,25		0,765			
102			"PP14" 3,75*0,3		1,125			
102			"PP09" 3,66*0,3		1,098			
102			"PP11" 1,75*0,3		0,525			
102			"PP12" 3,25*0,3		0,975			
102			"PP13" 1,65*0,3		0,495			
102			"střínici stříšky vodorovně" 18,05+35,02		53,070			
102			Mezisoučet		76,586			
102			Součet		76,586			
103	K	413352116	Odstanění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	76,586	128,25	9 822,15	CS ÚRS 2022 01
104	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	1,641	56 430,00	92 601,63	CS ÚRS 2022 01
104			"PP01" 37,06/1000		0,222			
104			"PP02" 30,52/1000		0,031			
104			"PP02-0,3" 151,88/1000		0,162			
104			"PP04" 27,4/1000		0,027			
104			"PP05" 51,62/2/1000		0,103			
104			"PP06" 77,54/1000		0,078			
104			"PP07" 29,74/1000		0,030			
104			"PP08" 51,54/1000		0,062			
104			"PP10P" 35,11/1000		0,035			
104			"PP10L" 28,43/1000		0,028			
104			"PP14" 89,5/1000		0,100			
104			"PP09" 61,25/1000		0,061			
104			"PP11" 60,99/1000		0,061			
104			"PP12" 69,97/1000		0,090			
104			"PP13" 27,7/1000		0,028			
104			"střínici stříšky" 532,84/1000		0,533			
104			Mezisoučet		1,641			
104			Součet		1,641			
105	K	417272111	Obezdívka věnce párobetonovou věncovkou v do 250 mm včetně polystyrenu II 75 mm	m	562,090	336,50	189 143,29	CS ÚRS 2022 01
105			"NP5" 6*1		6,000			
105			"NP6" 5,1*1		3,100			
105			"NP7" 3*7		21,000			
105			"NP10" 3,5*2		7,000			
105			"NP11" 5,4*1		5,400			
105			"NP12" 3*1		3,000			
105			"NP13" 3*1		3,000			
105			"NP14" 2,5*1		2,500			
105			"NP17" 2,5*2*1		5,000			
105			"NP18" 1,5*3*1		4,500			
105			Mezisoučet		62,500			
105			"PN4" 2*2		4,000			
105			"PN12" 1,5*2		3,000			
105			Mezisoučet		7,000			
105			"V01+V01,1" 210		210,000			
105			"V05" 0,49		0,490			
105			"V06" 45,3		45,300			
105			"V08" 25		25,000			
105			Mezisoučet		280,790			
105			"1PP" 69,6		69,600			
105			"1NP" 67,7		67,700			
105			"nad 1NP" 54,5		54,500			
105			Mezisoučet		211,800			
105			Součet		562,090			
106	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	94,243	4 278,42	403 211,14	CS ÚRS 2022 01
106			"V01 + V01,1" 210*0,265*0,25		15,488			
106			"V02" 210*0,3*0,25		16,425			
106			"V02,1" 210*0,3*0,22		1,356			
106			"V03" 21,7*0,25*0,25		1,356			
106			"V03,1" 2,6*0,25*0,22		0,154			
106			"V04" 59,9*0,2*0,22		2,638			
106			"V05" 0,49*0,365*0,25		0,045			
106			"V06" 1,33*0,375*0,25		0,125			
106			"V07" 7,1*0,25*0,25		0,444			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"V08" 45,3*0,265*0,25		3,341			
			"V09" 25*0,295*0,25		1,844			
			"V10" 66,4*0,3*0,25		4,980			
			"V10,1" 2,8*0,3*0,22		0,185			
			Mezisoučet		48,409			
			1PP					
			"x1" 92*0,3*0,265		4,929			
			"x2" 40*0,16*0,265		1,696			
			"x3" 49,6*0,13*0,265		1,708			
			Mezisoučet		8,334			
			1NP					
			"x1" 73,2*0,275*0,265		5,334			
			"x2" 90,5*0,17*0,265		4,077			
			"x3" 152,2*0,1*0,265		4,033			
			Mezisoučet		13,444			
			nad 1NP					
			"x1" 43,6*0,24*0,265		2,786			
			"x2" 119*0,17*0,265		5,361			
			"x3" 124,2*0,1*0,265		3,251			
			Mezisoučet		11,438			
			"atiky"					
			(43,95+24,4)*0,05		3,418			
			(56,2+38,45+90,35)*0,05		9,200			
			Mezisoučet		12,618			
			Součet		94,243			
107	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	270,079	548,91	148 249,06	CS ÚRS 2022 01
			"V01" + "V01,1" 21*0,25		52,500			
			"V02" 2*0,2*0,25		109,500			
			"V02,1" 21*2*0,22		9,240			
			"V03" 21,7*2*0,25		10,850			
			"V03,1" 2,8*2*0,22		1,232			
			"V04" 59,9*2*0,22		26,356			
			"V05" 0,49*0,25		0,123			
			"V06" 1,33*2*0,25		0,666			
			"V07" 7,1*0,25		1,775			
			"V08" 45,3*0,25		11,325			
			"V09" 25*0,25		6,250			
			"V10" 66,4*2*0,25		33,200			
			"V10,1" 2,8*2*0,22		1,232			
			Mezisoučet		264,248			
			1PP					
			"x1" 4,9*0,265*3*0,265*2		2,689			
			"x2" 9,7*0,265*0,7*0,265*2		2,942			
			Mezisoučet		5,631			
			Součet		270,079			
108	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	270,079	302,67	81 744,81	CS ÚRS 2022 01
109	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	9,030	56 430,00	509 562,90	CS ÚRS 2022 01
			"1PP" 1242,164/1000+688,08/1000		1,930			
			"1NP" 3205,48/1000+1262,46/1000		4,458			
			"nad 1NP" 1054,7/1000		1,056			
			"atiky" zbatik*125/1000		1,577			
			Mezisoučet		9,030			
			Součet		9,030			
110	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,381	4 278,42	10 186,92	CS ÚRS 2022 01
			"podesta" 3,5*0,2		0,700			
			"ramena" 3,55*1,15*0,15+2,6*1,15*0,15		1,051			
			"základ" 1,15*0,3*0,3		0,104			
			"stupně" 19*0,175*0,27*1,15/2		0,516			
			Mezisoučet		2,381			
			Součet		2,381			
111	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,357	56 430,00	20 145,51	CS ÚRS 2022 01
			schodyŽB*159/1000		0,357			
			Mezisoučet		0,357			
			Součet		0,357			
112	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	12,900	502,74	6 485,35	CS ÚRS 2022 01
			"podesta" 3,5*2,8*0,2		4,060			
			"ramena" 3,55*1,15+2,6*1,15+(3*2,2)*1,15*0,15		7,970			
			"základ" 1,15*0,3*2+0,5*0,3*2		0,870			
			Mezisoučet		12,900			
			Součet		12,900			
113	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	12,900	277,02	3 573,56	CS ÚRS 2022 01
114	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,675	564,30	2 638,10	CS ÚRS 2022 01
			21*0,175*1,15		4,226			
			19*0,175*0,27/2		0,449			
			Mezisoučet		4,675			
			Součet		4,675			
115	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	4,675	307,80	1 438,97	CS ÚRS 2022 01
D 5			Komunikace pozemní				111 665,19	
116	K	595811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pi přes 100 do 300 m2	m2	121,250	375,25	45 499,06	CS ÚRS 2022 01
			47,1+61,3*0,6+43,5		121,250			
			Mezisoučet		121,250			
			Součet		121,250			
117	M	59246013	Dlažba plošná betonová terasová vymývaná 500x500x50mm	m2	123,675	535,00	66 166,13	CS ÚRS 2022 01
			121,25*1,02 *Připočtené koeficientem množství		123,675			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 911 127,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	611131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stropů nanášený ručně	m2	146,700	20,00	2 934,00	CS ÚRS 2022 01
			146,7		146,700			
			Mezisoučet		146,700			
			Součet		146,700			
119	K	611131115	Polymercementový spojovací můstek vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený ručně	m2	12,800	20,00	256,00	CS ÚRS 2022 01
			12,8		12,800			
			Mezisoučet		12,800			
			Součet		12,800			
120	K	611131301	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	146,700	25,00	3 667,50	CS ÚRS 2022 01
			146,7		146,700			
			Mezisoučet		146,700			
			Součet		146,700			
121	K	611131305	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně strojně	m2	12,800	25,00	320,00	CS ÚRS 2022 01
			12,8		12,800			
			Mezisoučet		12,800			
			Součet		12,800			
122	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	146,700	189,00	27 726,30	CS ÚRS 2022 01
			146,7		146,700			
			Mezisoučet		146,700			
			Součet		146,700			
123	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	146,700	320,00	46 944,00	CS ÚRS 2022 01
			146,7		146,700			
			Mezisoučet		146,700			
			Součet		146,700			
124	K	611321345	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená strojně	m2	12,800	320,00	4 096,00	CS ÚRS 2022 01
			12,8		12,800			
			Mezisoučet		12,800			
			Součet		12,800			
125	K	611321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	293,400	1,00	293,40	CS ÚRS 2022 01
			146,7*2		293,400			
			Mezisoučet		293,400			
			Součet		293,400			
126	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	4 307,300	25,00	107 682,50	CS ÚRS 2022 01
			"omítka štuková" 3476+47,8		3 523,600			
			"PVC obklady" 732,7		732,700			
			"keramické obklady" 50,6		50,600			
			Mezisoučet		4 307,300			
			Součet		4 307,300			
127	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	4 307,300	20,00	86 146,00	CS ÚRS 2022 01
			"omítka štuková" 3476+47,8		3 523,600			
			"PVC obklady" 732,7		732,700			
			"keramické obklady" 50,6		50,600			
			Mezisoučet		4 307,300			
			Součet		4 307,300			
128	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4 307,300	165,00	710 704,50	CS ÚRS 2022 01
			"omítka štuková" 3476+47,8		3 523,600			
			"PVC obklady" 732,7		732,700			
			"keramické obklady" 50,6		50,600			
			Mezisoučet		4 307,300			
			Součet		4 307,300			
129	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	763,500	260,00	203 710,00	CS ÚRS 2022 01
			"PVC obklady" 732,7		732,700			
			"keramické obklady" 50,6		50,600			
			Mezisoučet		763,500			
			Součet		763,500			
130	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	3 523,600	320,00	1 127 616,00	CS ÚRS 2022 01
			"omítka štuková" 3476+47,8		3 523,600			
			Mezisoučet		3 523,600			
			Součet		3 523,600			
131	K	621131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně	m2	126,370	20,00	2 527,40	CS ÚRS 2022 01
			"stínící stříšky"		126,370			
			18,06+35,02+6,25+4,75+4,75+4,85+4,75+5,5+4,75+4,7+4,75+4,7+4,75+4,8+4,75+4,75+4,5		126,370			
			Mezisoučet		126,370			
			Součet		126,370			
132	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	126,370	189,00	23 883,93	CS ÚRS 2022 01
			podhledy		126,370			
			Mezisoučet		126,370			
			Součet		126,370			
133	K	62132321	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších podhledů nanášená strojně	m2	126,370	260,00	32 856,20	CS ÚRS 2022 01
			podhledy		126,370			
			Mezisoučet		126,370			
			Součet		126,370			
134	K	621323391	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnějších podhledů za každý další 1 mm tloušťky strojně	m2	252,740	10,00	2 527,40	CS ÚRS 2022 01
			podhledy*2		252,740			
			Mezisoučet		252,740			
			Součet		252,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	K	621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších pohledů	m2	126,370	320,00	40 438,40	CS ÚRS 2022 01
			podhledy		126,370			
			Mezisoučet		126,370			
			Součet		126,370			
136	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	997,282	45,00	44 877,69	CS ÚRS 2022 01
			"sokl PERI + kamenný obklad" (2,16+4+4+4+5,85+1,35+1,15+3+3+4+4+4+4+4,05+4+4+3,95+ 2,35+0,65+7,9)*0,4+(34,5+17,85-2,5*10-1,25- 5,516)*0,4+1,05*0,4		39,738			
			"sokl PERI + kamenný obklad" 15,5*0,6+5,8*0,4/2- 7,5*0,4+29,95*0,4-(1,15+2,4+2)*0,4		17,220			
			"kamenný obklad" 7,35*1,85+7,95*0,25+10,35*1,85+11*0,25+29,95*0,65- 2,4*1,5*4-2*2,11-1,2*1,5-2,4*2,11-1,15*2,11+35,5+8,65		163,040			
			"omítka" (5,123+3,964+3,958+3,947+3,97+4,582+3,97+3,947+3,963+3,954+3,971*2+3,958*2+3,763)*3,6-2,5*2,085*13-4,525*2,085- 2,443*2,085+(0,5+0,3*14)*3,6		154,226			
			"omítka" (22,6+43,2)*1,27+20,1*4,52- 2,565*2,085+(34,5+17,85)*2,75-2,5*2,085*10-1,25*2,085- 5,516*2,085+(34,5+17,85-7,35-10,35)*1,6		302,240			
			"omítka" 1,05*4,5+15,5*4,5-3*2,485*2+29,95*4,8-2,4*1,5*4- 1,2*1,5*4,66*1,5+3,2*70,45-2,4*1,5*3+39-2,4*1,5*2		269,495			
			"špalaty - kamenný obklad" (2+2,51*2+1+2,51*2)*0,15		1,956			
			"špalaty - kamenný obklad" 0,4*0,15*15*2+0,4*0,15*2*2+0,4*0,15*2*12+(2+2,51*2+1,2+1,5*2+2,4*4+1,5*2*4+2,4*2,51*2+1,15+2,51*2)*0,15		10,442			
			"špalaty - omítka" (2,5+(2,485- 0,4)*2)*0,15*13+(4,525+2,085*2+2,443+2,085*2+2,565+2,085*2)*0,15+(2,5*10+2,085*2*12+4,525+1,25)*0,15		28,435			
			"špalaty - omítka" (3+2,485*2)*0,15*2+(2,4*4+1,5*2*4+1,2+1,5*2+4,86+1,5*2)*0,15+(2,4*5+1,5*2*5)*0,15		11,490			
			Mezisoučet		997,282			
			Součet		997,282			
137	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	940,324	189,00	177 721,24	CS ÚRS 2022 01
			"kamenný obklad" 7,35*1,85+7,95*0,25+10,35*1,85+11*0,25+29,95*0,65- 2,4*1,5*4-2*2,11-1,2*1,5-2,4*2,11-1,15*2,11+35,5+8,65		163,040			
			"omítka" (5,123+3,964+3,958+3,947+3,97+4,582+3,97+3,947+3,963+3,954+3,971*2+3,958*2+3,763)*3,6-2,5*2,085*13-4,525*2,085- 2,443*2,085+(0,5+0,3*14)*3,6		154,226			
			"omítka" (22,6+43,2)*1,27+20,1*4,52- 2,565*2,085+(34,5+17,85)*2,75-2,5*2,085*10-1,25*2,085- 5,516*2,085+(34,5+17,85-7,35-10,35)*1,6		302,240			
			"omítka" 1,05*4,5+15,5*4,5-3*2,485*2+29,95*4,8-2,4*1,5*4- 1,2*1,5*4,66*1,5+3,2*70,45-2,4*1,5*3+39-2,4*1,5*2		269,495			
			"špalaty - kamenný obklad" (2+2,51*2+1+2,51*2)*0,15		1,956			
			"špalaty - kamenný obklad" 0,4*0,15*15*2+0,4*0,15*2*2+0,4*0,15*2*12+(2+2,51*2+1,2+1,5*2+2,4*4+1,5*2*4+2,4*2,51*2+1,15+2,51*2)*0,15		10,442			
			"špalaty - omítka" (2,5+(2,485- 0,4)*2)*0,15*13+(4,525+2,085*2+2,443+2,085*2+2,565+2,085*2)*0,15+(2,5*10+2,085*2*12+4,525+1,25)*0,15		28,435			
			"špalaty - omítka" (3+2,485*2)*0,15*2+(2,4*4+1,5*2*4+1,2+1,5*2+4,86+1,5*2)*0,15+(2,4*5+1,5*2*5)*0,15		11,490			
			Mezisoučet		940,324			
			Součet		940,324			
138	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zacišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	820,700	30,00	24 621,00	CS ÚRS 2022 01
			259,75*2		518,500			
			150,6*7		301,200			
			Mezisoučet		820,700			
			Součet		820,700			
139	M	59051476	profil zacišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	861,735	24,00	20 681,64	CS ÚRS 2022 01
			829,7*1,05*Přepočtené koeficientem množství		861,735			
140	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a živa tl přes 40 do 80 mm	m2	56,958	690,00	39 301,02	CS ÚRS 2022 01
			"sokl PERI + kamenný obklad" (2,16+4+4+4+5,85+1,35+1,15+3+3+4+4+4+4+4,05+4+4+3,95+ 2,35+0,65+7,9)*0,4+(34,5+17,85-2,5*10-1,25- 5,516)*0,4+1,05*0,4		39,738			
			"sokl PERI + kamenný obklad" 15,5*0,6+5,8*0,4/2- 7,5*0,4+29,95*0,4-(1,15+2,4+2)*0,4		17,220			
			Mezisoučet		56,958			
			Součet		56,958			
141	M	28376013	deska penmatrcká fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 50mm	m2	59,806	195,00	11 662,17	CS ÚRS 2022 01
			59,998*1,05*Přepočtené koeficientem množství		59,806			
142	K	622322321	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	764,886	260,00	198 870,36	CS ÚRS 2022 01
			"omítka" (5,123+3,964+3,958+3,947+3,97+4,582+3,97+3,947+3,963+3,954+3,971*2+3,958*2+3,763)*3,6-2,5*2,085*13-4,525*2,085- 2,443*2,085+(0,5+0,3*14)*3,6		154,226			
			"omítka" (22,6+43,2)*1,27+20,1*4,52- 2,565*2,085+(34,5+17,85)*2,75-2,5*2,085*10-1,25*2,085- 5,516*2,085+(34,5+17,85-7,35-10,35)*1,6		302,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"omítka" 1,05*4,6+15,5*4,5-3*2,485*2+29,95*4,6-2,4*1,5*4-1,2*1,5-4,86*1,5+3,2*70,45-2,4*1,5*3+39-2,4*1,5*2 "špalaty - omítka" (2,5+(2,485-0,4)*2)*0,15*13+(4,525+2,085*2+2,443+2,085*2+2,565+2,085*2)*0,15+(2,5*10+2,085*2*12+4,525*1,25)*0,15 "špalaty - omítka" (3+2,485*2)*0,15*2+(2,4*4+1,5*2*4+1,2+1,5*2+4,86+1,5*2)*0,15+(2,4*5+1,5*2*5)*0,15 Mezisoučet 764,886 Součet 764,886		266,485			
143	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	764,886	1 100,00	841 374,60	CS ÚRS 2022 01
			"omítka" (5,123+3,964+3,958+3,947+3,97+4,562+3,97+3,947+3,953+3,954+3,971*2+3,958*2+3,763)*3,6-2,5*2,085*13-4,525*2,085-2,443*2,085+(0,5+0,3*14)*3,9 "omítka" (22,6+45,2)*1,27+20,1*4,52-2,565*2,085+(34,5+17,85)*2,75-2,5*2,085*10-1,25*2,085-5,516*2,085+(34,5+17,85-7,35-10,35)*1,6 "omítka" 1,05*4,5+15,5*4,5-3*2,485*2+29,95*4,6-2,4*1,5*4-1,2*1,5-4,86*1,5+3,2*70,45-2,4*1,5*3+39-2,4*1,5*2 "špalaty - omítka" (2,5+(2,485-0,4)*2)*0,15*13+(4,525+2,085*2+2,443+2,085*2+2,565+2,085*2)*0,15+(2,5*10+2,085*2*12+4,525*1,25)*0,15 "špalaty - omítka" (3+2,485*2)*0,15*2+(2,4*4+1,5*2*4+1,2+1,5*2+4,86+1,5*2)*0,15+(2,4*5+1,5*2*5)*0,15 Mezisoučet 764,886 Součet 764,886		154,226			
144	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,180	4 500,00	5 310,00	CS ÚRS 2022 01
			"výťahová šachta" 5,9*0,2 Mezisoučet 1,180 Součet 1,180		1,180			
145	K	631319023	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	1,180	300,00	354,00	CS ÚRS 2022 01
			"výťahová šachta" 5,9*0,2 Mezisoučet 1,180 Součet 1,180		1,180			
146	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,180	90,00	106,20	CS ÚRS 2022 01
147	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,652	355,00	231,46	CS ÚRS 2022 01
			(1,25*2+3,8)*0,1 Mezisoučet 0,652 Součet 0,652		0,652			
148	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,652	165,00	107,58	CS ÚRS 2022 01
149	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,080	49 248,00	3 939,84	CS ÚRS 2022 01
			"výťahová šachta" 5,9*5,4*2*1,25/1000 Mezisoučet 0,080 Součet 0,080		0,080			
150	K	632451233	Poděr cementový samonivelační litý C25 tl přes 40 do 45 mm	m2	9,100	341,00	3 103,10	CS ÚRS 2022 01
			"1NP - 45mm" 9,1 Součet 9,100		9,100			
151	K	632451234	Poděr cementový samonivelační litý C25 tl přes 45 do 50 mm	m2	1 738,800	370,00	643 356,00	CS ÚRS 2022 01
			"1PP - 60mm" 381,2-95,1 "1PP - 50mm" 95,1 "1NP - 50mm" 1366,7-9,1 Součet 1 738,800		1 738,800			
152	K	632451292	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C25 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	1 929,800	21,00	40 525,80	CS ÚRS 2022 01
			"1PP - 60mm" (381,2-95,1)*2 "1NP - 50mm" (1366,7-9,1)*1 Součet 1 929,800		1 929,800			
153	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	1 747,900	15,80	27 616,82	CS ÚRS 2022 01
			1747,9 Mezisoučet 1 747,900 Součet 1 747,900		1 747,900			
154	K	633811111	Broušení nerovnosti betonových podlah do 2 mm - stržení štemu	m2	1 747,900	36,80	64 322,72	CS ÚRS 2022 01
			1747,9 Mezisoučet 1 747,900 Součet 1 747,900		1 747,900			
155	K	633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	1 747,900	10,50	18 352,95	CS ÚRS 2022 01
			1747,9 Mezisoučet 1 747,900 Součet 1 747,900		1 747,900			
156	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	1 799,700	18,90	34 014,33	CS ÚRS 2022 01
			1799,7 Mezisoučet 1 799,700 Součet 1 799,700		1 799,700			
157	K	634661111	Výpň dilatačních spar šifky do 5 mm v mazaninách silikonovým tmelem	m	139,906	26,30	3 679,53	CS ÚRS 2022 01
			"1PP" 1+1,75*2+1,05+2,8+3,68+1,75+1,9 "1NP" 5,975+9,3+9,5+4,8*2+5,1+3,1*2+2,64+2+3,5+3,2+2,9+2,9+2,6+1,45+1,5*1,49+1,46+2,54+2,59+1,5+2,55*5+1,55+1,5*2+1,5+1+1,505+1,5+1,49+1,43+4,163+4,42 "1NP" 1,5*2+4,855+3,051*2 Mezisoučet 139,906		139,906			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		139,906			
158	K	634911113	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 20 do 50 mm v čerstvé betonové mazanině	m	139,906	52,50	7 345,07	CS ÚRS 2022 01
159	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC	kus	94,000	490,00	46 060,00	CS ÚRS 2022 01
			"D1" 26		26,000			
			"D2" 17		17,000			
			"D3" 1		1,000			
			"D4" 17		17,000			
			"D5" 23		23,000			
			"D7" 5		5,000			
			"D8" 1		1,000			
			"D9" 4		4,000			
			Mezisoučet		94,000			
			Součet		94,000			
160	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	3,000	2 380,70	7 142,10	CS ÚRS 2022 01
			"D2" 3		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		3,000			
161	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	14,000	2 166,95	30 337,30	CS ÚRS 2022 01
			"D2" 14		14,000			
			Mezisoučet		14,000			
			Součet		14,000			
162	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	21,000	2 380,70	49 994,70	CS ÚRS 2022 01
			"D1" 20		20,000			
			"D3" 1		1,000			
			Mezisoučet		21,000			
			Součet		21,000			
163	M	55331558	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	5,000	2 166,95	10 834,75	CS ÚRS 2022 01
			"D1" 5		5,000			
			Mezisoučet		5,000			
			Součet		5,000			
164	M	55331568	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 731,25	2 731,25	CS ÚRS 2022 01
			"D1" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
165	M	55331489	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	20,000	2 380,70	47 614,00	CS ÚRS 2022 01
			"D5" 20		20,000			
			Mezisoučet		20,000			
			Součet		20,000			
166	M	55331484	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1100/1970, 2100mm	kus	3,000	2 166,95	6 500,85	CS ÚRS 2022 01
			"D5" 3		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		3,000			
167	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	10,000	2 426,30	24 263,00	CS ÚRS 2022 01
			"D4" 5		5,000			
			"D7" 5		5,000			
			Mezisoučet		10,000			
			Součet		10,000			
168	M	55331557	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	12,000	2 166,95	26 003,40	CS ÚRS 2022 01
			"D4" 12		12,000			
			Mezisoučet		12,000			
			Součet		12,000			
169	M	55331480	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	1,000	2 166,95	2 166,95	CS ÚRS 2022 01
			"D8" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
170	M	55331488x	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1000/1970, 2100mm	kus	3,000	2 380,70	7 142,10	
			"D9" 3		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		3,000			
171	M	55331483x	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 1000/1970, 2100mm	kus	1,000	2 166,95	2 166,95	
			"D9" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
172	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplynových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m ²	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
			"D1" 1		1,000			
			"D4" 1		1,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
173	M	55331563	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	2 486,15	2 486,15	CS ÚRS 2022 01
			"D1" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
174	M	55331562	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění s protipožární úpravou tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 879,45	2 879,45	CS ÚRS 2022 01
			"D4" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
D 8			Trubní vedení				140 148,01	
175	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvě tuhost třídy SN4 DN 110	m	356,320	377,33	134 450,23	CS ÚRS 2022 01
			"radon"					
			10,45+4,35+16,8+4,6+8,6+19+4,3+11,25+6+3,1+5		93,460			
			19,5+7,9+2+13,8+10+2,95+17,18+3,66+4,15		91,020			
			10+4,4+19,6+4,5+4,5+20,8+5,25+2+27,2+5,1+5,6+28+4,4+4,8		171,850			
			+6,35+11,4+5,1					
			Mezisoučet		356,320			
			Součet		356,320			
176	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvě tuhost třídy SN4 DN 160	m	11,000	517,98	5 697,78	CS ÚRS 2022 01
			1*11		11,000			
			Mezisoučet		11,000			
			Součet		11,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				525 898,98	
177	K	9-01	Protipožární opatření - ucpávky, tabulky, hasicí přístroje	soubor	1,000	25 200,00	25 200,00	
178	K	9-02	Stavební přimocce	hod	200,000	285,00	57 000,00	
181	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hm přes 200 do 300 g/m2	m2	1 312,300	56,10	73 620,03	CS ÚRS 2022 01
			"mezi pasy"					
			(54,65+54,55+54,5+54,35+24,5+28,8+24,45+54,4+24,25+25,45)*1,1		439,890			
			(15,3+23,8+9,95+15,4+32,2+33)*1,1		142,285			
			(25,2+53+37+53+52,65+44,7+40,65+30,8)*1,1		370,700			
			(126,9+82,8+4,8+30,15+82+20,1)*1,1		359,425			
			Mezisoučet		1 312,300			
			Součet		1 312,300			
182	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	936,000	49,50	46 332,00	CS ÚRS 2022 01
			230+88+45+120+(22,7+17,9+43,65+34,5)*4		936,000			
			Mezisoučet		936,000			
			Součet		936,000			
183	K	941211213	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 25 do 40 m za první a ZKD den použití	m2	56 160,000	1,10	61 776,00	CS ÚRS 2022 01
			lešení*2*30		56 160,000			
			Mezisoučet		56 160,000			
			Součet		56 160,000			
184	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	936,000	33,00	30 888,00	CS ÚRS 2022 01
			lešení		936,000			
			Mezisoučet		936,000			
			Součet		936,000			
185	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 846,370	62,13	114 714,97	CS ÚRS 2022 01
			1548,8+146,7+12,8+11,7		1 720,000			
			podhledy		126,370			
			Mezisoučet		1 846,370			
			Součet		1 846,370			
186	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 723,970	67,50	116 367,98	CS ÚRS 2022 01
			380,2+704,5+132,53+376,59+130,14		1 723,970			
			Mezisoučet		1 723,970			
			Součet		1 723,970			
D 998			Přesun hmot				514 430,72	
187	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	4 922,782	104,50	514 430,72	CS ÚRS 2022 01
o PSV			Práce a dodávky PSV				26 089 269,18	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 290 066,70	
188	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	267,868	36,58	9 798,61	CS ÚRS 2022 01
			"dvoupodlažní"					
			45,7*0,2		9,140			
			45,45*4,4		199,980			
			12,25*1,95		23,858			
			Mezisoučet		233,008			
			"jednopodlažní"					
			(17,65+34,55)*0,2		10,480			
			(140,8+12,9)*0,2		24,380			
			Mezisoučet		34,860			
			Součet		267,868			
189	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	327,067	97,19	31 787,64	CS ÚRS 2022 01
			267,868*1,221 přeapočetné koeficientem množství		327,067			
190	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodrovné na betonu, 2 vrstvy	m2	220,800	187,00	41 289,60	CS ÚRS 2022 01
			220,8		220,800			
			Mezisoučet		220,800			
			Součet		220,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	M	24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	993,600	94,60	93 994,56	CS ÚRS 2022 01
			239,8*4,5 *Přepočtené koeficientem množství		993,600			
192	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy	m2	160,990	214,50	34 532,36	CS ÚRS 2022 01
			335,6*0,2		67,120			
			1,8*1,8		3,240			
			3,3*1,8*2		11,880			
			1*1,8		1,800			
			2*1,8		3,600			
			2,75*1,8		4,950			
			2*1,8*1,9		68,400			
			Mezisoučet		160,990			
			Součet		160,990			
193	M	24551040	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová pod dlažbu	kg	756,653	94,60	71 579,37	CS ÚRS 2022 01
			160,99*4,7 *Přepočtené koeficientem množství		756,653			
194	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	389,600	77,00	29 999,20	CS ÚRS 2022 01
			335,6		335,600			
			2*27		54,000			
			Mezisoučet		389,600			
			Součet		389,600			
195	M	28355020	páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm	m	409,080	71,50	29 249,22	CS ÚRS 2022 01
			389,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		409,080			
196	K	711461201	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií zesílením spojů páskem	m2	1 577,750	75,24	118 709,91	CS ÚRS 2022 01
			"dvoupodlažní"					
			455,35*4,75		490,600			
			9,25		9,250			
			Mezisoučet		499,850			
			"jednopodlažní"					
			385,1		385,100			
			732,8		732,800			
			Mezisoučet		1 117,900			
			Součet		1 577,750			
197	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	1 838,888	259,16	476 561,03	CS ÚRS 2022 01
			1577,75*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		1 838,888			
198	K	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přilepenou v plně ploše	m2	299,781	123,31	36 966,00	CS ÚRS 2022 01
			"dvoupodlažní"					
			45,7*0,5		22,850			
			45,46*3,65		165,883			
			12,25*1,95		23,888			
			Mezisoučet		212,631			
			"jednopodlažní"					
			(17,85+34,55)*0,5		26,200			
			(140,8-15,9)*0,5		69,900			
			Mezisoučet		87,150			
			Součet		299,781			
199	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	366,033	259,16	94 861,11	CS ÚRS 2022 01
			299,781*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		366,033			
200	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstva podkladní	m2	1 577,750	20,90	32 974,98	CS ÚRS 2022 01
			HIV		1 577,750			
			Mezisoučet		1 577,750			
			Součet		1 577,750			
201	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 656,638	22,99	38 086,11	CS ÚRS 2022 01
			1577,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 656,638			
202	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstva ochranná	m2	1 577,750	29,26	46 164,97	CS ÚRS 2022 01
			HIV		1 577,750			
			Mezisoučet		1 577,750			
			Součet		1 577,750			
203	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 656,638	22,99	38 086,11	CS ÚRS 2022 01
			1577,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 656,638			
204	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstva podkladní	m2	299,781	29,26	8 771,59	CS ÚRS 2022 01
			HIS		299,781			
			Mezisoučet		299,781			
			Součet		299,781			
205	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	314,770	22,99	7 236,56	CS ÚRS 2022 01
			299,781*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		314,770			
206	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstva ochranná	m2	299,781	29,26	8 771,59	CS ÚRS 2022 01
			HIS		299,781			
			Mezisoučet		299,781			
			Součet		299,781			
207	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	314,770	22,99	7 236,56	CS ÚRS 2022 01
			299,781*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		314,770			
208	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	2,690	12 416,22	33 399,62	CS ÚRS 2022 01
D		712	Povlakové krytiny				3 964 661,82	
209	K	712311101	Provedení povlakové krytiny sřech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1 953,215	21,12	41 251,90	CS ÚRS 2022 01
			"Vodorovně" 459,6*1*1-0,9*0,9+431,7*800,7*1*1*4		1 688,190			
			"svislé" (89,2*38,1+55,1)*1+(24,1+43,5)*1,25		267,025			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		1 953,215			
			Součet		1 953,215			
210	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,625	82 473,60	51 546,00	CS ÚRS 2022 01
			1953,215*0,00032 *Přepočtené koeficientem množství		0,625			
211	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přilavením v plné ploše	m2	1 953,215	80,26	156 765,04	CS ÚRS 2022 01
			"Vodorovně" 459,6*1*1-0,9*0,9+431,7*800,7*1*1*4		1 566,190			
			"svisle" (89,2+38,1+55,1)*1+(24,1+43,6)*1,25		267,025			
			Mezisoučet		1 953,215			
			Součet		1 953,215			
212	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 276,472	128,63	293 277,89	CS ÚRS 2022 01
			1953,215*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		2 276,472			
213	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii položenou volně s přilepením spojů	m2	1 752,750	90,82	159 184,76	CS ÚRS 2022 01
			"Vodorovně" 768,8*412,1*1*1*4+432,3*1*1-0,9*0,9		1 607,390			
			"svisle" (89,2+38,1+55,1)*0,5+(24,1+43,6)*0,8		145,360			
			Mezisoučet		1 752,750			
			Součet		1 752,750			
214	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	2 042,830	219,65	448 707,61	CS ÚRS 2022 01
			1752,75*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		2 042,830			
215	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	250,100	114,05	28 523,91	CS ÚRS 2022 01
			"svisle" 89,2+38,1+55,1+24,1+43,6		250,100			
			Mezisoučet		250,100			
			Součet		250,100			
216	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	250,100	114,05	28 523,91	CS ÚRS 2022 01
			"svisle" 89,2+38,1+55,1+24,1+43,6		250,100			
			Mezisoučet		250,100			
			Součet		250,100			
217	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	1 752,750	25,34	44 414,69	CS ÚRS 2022 01
			"Vodorovně" 768,8*412,1*1*1*4+432,3*1*1-0,9*0,9		1 607,390			
			"svisle" (89,2+38,1+55,1)*0,5+(24,1+43,6)*0,8		145,360			
			Mezisoučet		1 752,750			
			Součet		1 752,750			
218	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	2 024,426	23,23	47 027,42	CS ÚRS 2022 01
			1752,75*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		2 024,426			
219	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	1 694,925	25,34	42 949,40	CS ÚRS 2022 01
			"Vodorovně" 768,8*412,1*1*1*4+432,3*1*1-0,9*0,9		1 607,390			
			"svisle" (89,2+38,1+55,1)*0,35+(24,1+43,6)*0,35		87,535			
			Mezisoučet		1 694,925			
			Součet		1 694,925			
220	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 957,638	23,23	45 475,93	CS ÚRS 2022 01
			1694,925*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		1 957,638			
221	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	121,250	94,05	11 403,56	CS ÚRS 2022 01
			47,1+61,3*0,5+43,5		121,250			
			Mezisoučet		121,250			
			Součet		121,250			
222	M	58337403	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 16/32	t	10,003	1 149,50	11 498,45	CS ÚRS 2022 01
			121,25*0,0825 *Přepočtené koeficientem množství		10,003			
223	K	712391482	Přítulek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	2 667,500	5,23	13 951,03	CS ÚRS 2022 01
			(47,1+61,3*0,5+43,5)*22		2 667,500			
			Mezisoučet		2 667,500			
			Součet		2 667,500			
224	M	58337403	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 16/32	t	44,014	1 149,50	50 594,09	CS ÚRS 2022 01
			2667,5*0,0165 *Přepočtené koeficientem množství		44,014			
225	K	712771311	Provedení hydroakumulační vrstvy z hydrofilních minerálních panelů vegetační střechy sklon do 5°	m2	2 972,280	43,99	130 750,60	CS ÚRS 2022 01
			(768,8*412,1*1*1*4+432,3*1*1-0,9*0,9-121,25)*2		2 972,280			
			Mezisoučet		2 972,280			
			Součet		2 972,280			
226	M	63153600	deska substrátová vegetačních střech z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl 50mm	m2	2 972,280	248,71	739 235,76	CS ÚRS 2022 01
			(768,8*412,1*1*1*4+432,3*1*1-0,9*0,9-121,25)*2		2 972,280			
			Mezisoučet		2 972,280			
			Součet		2 972,280			
227	K	712771221	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií v nopů do 25 mm do 5°	m2	1 486,140	38,10	56 621,93	CS ÚRS 2022 01
			768,8*412,1*1*1*4+432,3*1*1-0,9*0,9-121,25		1 486,140			
			Mezisoučet		1 486,140			
			Součet		1 486,140			
228	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	1 638,469	114,10	186 949,31	CS ÚRS 2022 01
			1486,14*1,1025 *Přepočtené koeficientem množství		1 638,469			
229	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl přes 100 do 200 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	1 486,140	73,91	109 840,61	CS ÚRS 2022 01
			768,8*412,1*1*1*4+432,3*1*1-0,9*0,9-121,25		1 486,140			
			Mezisoučet		1 486,140			
			Součet		1 486,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			82*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		92,400			
246	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	156,373	66,50	10 398,80	CS ÚRS 2022 01
			"EPS 80mm"					
			"V01" V01,1" 210*0,25		52,500			
			"V05" 0,49*0,25		0,123			
			"V08" 45,3*0,25		11,325			
			"V09" 25*0,25		6,250			
			"1PP" 18,3		18,300			
			"1NP" 29,3		29,300			
			"nad 1NP" 25,7		25,700			
			Mezisoučet		143,498			
			"EPS 50mm"					
			"V07" 7,1*0,25		1,775			
			"1PP" 5,5		5,500			
			"1NP" 5,6		5,600			
			Mezisoučet		12,875			
			Součet		156,373			
247	M	28376036	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 80mm	m2	150,673	213,80	32 213,89	CS ÚRS 2022 01
			"EPS 80mm"					
			"V01" V01,1" 210*0,25		52,500			
			"V05" 0,49*0,25		0,123			
			"V08" 45,3*0,25		11,325			
			"V09" 25*0,25		6,250			
			"1PP" 18,3		18,300			
			"1NP" 29,3		29,300			
			"nad 1NP" 25,7		25,700			
			Mezisoučet		143,498			
			Součet		143,498			
			143,498*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		150,673			
248	M	28376033	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 50mm	m2	13,519	133,60	1 806,14	CS ÚRS 2022 01
			"EPS 50mm"					
			"V07" 7,1*0,25		1,775			
			"1PP" 5,5		5,500			
			"1NP" 5,6		5,600			
			Mezisoučet		12,875			
			Součet		12,875			
			12,875*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		13,519			
249	K	713141136	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	1 728,640	33,62	58 116,88	CS ÚRS 2022 01
			"Vodorovně - EPS 100 240mm" 768,8*412,1-1*1*4+432,3-1*1-0,9*0,9		1 607,390			
			"kacírek - XPS 50mm" 47,1*61,3*0,5+43,5		121,250			
			Mezisoučet		1 728,640			
			Součet		1 728,640			
250	M	28375021	deska EPS 70 pro konstrukce s malým zatížením λ=0,039 tl 240mm	m2	1 639,538	565,17	926 617,69	CS ÚRS 2022 01
			"Vodorovně - EPS 100 240mm" 768,8*412,1-1*1*4+432,3-1*1-0,9*0,9		1 507,390			
			Mezisoučet		1 607,390			
			Součet		1 607,390			
			1 607,390*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 639,538			
251	M	28376417	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	123,675	234,26	28 972,11	CS ÚRS 2022 01
			"kacírek - XPS 50mm" 47,1*61,3*0,5+43,5		121,250			
			Mezisoučet		121,250			
			Součet		121,250			
			121,250*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		123,675			
252	K	713141212	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou atíkový klín	m	327,700	46,22	15 146,29	CS ÚRS 2022 01
			118,1*19,45*2+81,5+89,2		327,700			
			Mezisoučet		327,700			
			Součet		327,700			
253	M	63152005	klín atíkový přechodný minerální plochých stěch tl 50x50mm	m	334,254	36,77	12 290,52	CS ÚRS 2022 01
			327,7*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		334,254			
254	K	713141336	Montáž izolace tepelné stěch plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	1 607,390	52,53	84 436,20	CS ÚRS 2022 01
			"Vodorovně - EPS 100 240mm" 768,8*412,1-1*1*4+432,3-1*1-0,9*0,9		1 607,390			
			Mezisoučet		1 607,390			
			Součet		1 607,390			
255	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	257,182	3 048,55	784 032,19	CS ÚRS 2022 01
			"Vodorovně - EPS 100 240mm" (768,8*412,1-1*1*4+432,3-1*1-0,9*0,9)*(0,04+0,28)/2		257,182			
			Mezisoučet		257,182			
			Součet		257,182			
256	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytí separační fólií z PE	m2	1 058,700	12,00	12 704,40	CS ÚRS 2022 01
257	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	%	2,980	19 095,95	56 905,93	CS ÚRS 2022 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				2 254 221,83	
258	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	657,200	1 049,45	689 698,54	CS ÚRS 2022 01
			657,2		657,200			
			Mezisoučet		657,200			
			Součet		657,200			
		SDJA			657,200			
259	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	95,200	1 087,27	103 508,10	CS ÚRS 2022 01
			95,2		95,200			
			Mezisoučet		95,200			
			Součet		95,200			
		SDKH			95,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
260	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	84,600	217,45	18 396,27	CS ÚRS 2022 01
			54,5		84,600			
			Mezisoučet		84,600			
			Součet		84,600			
261	K	763172412	Montáž dvířek revizních protipožárních SDK kci vel. 300 x 300 mm pro příčky a předsazené stěny	kus	1,000	661,82	661,82	CS ÚRS 2022 01
			1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
262	M	59030760	dvířka revizní protipožární pro stěny a podhledy EI 60 300x300 mm	kus	1,000	3 098,98	3 098,98	CS ÚRS 2022 01
263	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	796,500	288,89	230 100,89	CS ÚRS 2022 01
			796,5		796,500			
			Mezisoučet		796,500			
			Součet		796,500			
264	M	podhled1	Kazetový podhled dle specifikace	m2	836,325	1 370,00	1 146 765,25	
			796,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		836,325			
265	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,000	20 997,33	62 991,98	CS ÚRS 2022 01
	D	764	Konstrukce klempířské				264 493,54	
265	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	53,070	36,30	1 926,44	CS ÚRS 2022 01
			*stínící stříšky " 18,05+35,02		53,070			
			Mezisoučet		53,070			
			Součet		53,070			
267	M	28329223	folie difuzně propustné s nakaštrovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	61,031	171,60	10 472,92	CS ÚRS 2022 01
			53,07*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		61,031			
268	K	764011621	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 100 mm	m	21,100	206,80	4 363,48	CS ÚRS 2022 01
			*K1d" 21,1		21,100			
			Mezisoučet		21,100			
			Součet		21,100			
269	K	764111401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Pz plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	53,070	744,70	39 521,23	CS ÚRS 2022 01
			*stínící stříšky " 18,05+35,02		53,070			
			Mezisoučet		53,070			
			Součet		53,070			
270	K	764212632	Oplechování štítu závětnou listou z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	1,000	280,50	280,50	CS ÚRS 2022 01
271	K	764214606x	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 530 mm	m	233,500	415,80	97 089,30	
			*K1a" 233,5		233,500			
			Mezisoučet		233,500			
			Součet		233,500			
272	K	764214607x	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 590 mm	m	17,700	475,20	8 411,04	
			*K1b" 17,7		17,700			
			Mezisoučet		17,700			
			Součet		17,700			
273	K	764216601x	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 170 mm	m	15,450	426,80	6 594,06	
			*K6" 15,45		15,450			
			Mezisoučet		15,450			
			Součet		15,450			
274	K	764216602x	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 220 mm	m	6,120	462,00	2 827,44	
			*K7" 6,12		6,120			
			Mezisoučet		6,120			
			Součet		6,120			
275	K	764216603x	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 270 mm	m	39,420	484,00	19 079,28	
			*K3" 21,26		2,500			
			*K4" 13*2,46		31,980			
			*K5" 4,92		4,920			
			Mezisoučet		39,420			
			Součet		39,420			
276	K	764311613	Lemování rovných zdí stěch s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	54,070	272,80	14 750,30	CS ÚRS 2022 01
			*stínící stříšky " 18,05+35,02+1		54,070			
			Mezisoučet		54,070			
			Součet		54,070			
277	K	764511612x	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm včetně rohů	m	51,700	756,80	39 126,56	
			*K2" 51,7		51,700			
			Mezisoučet		51,700			
			Součet		51,700			
278	K	764511662x	Kolík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 250/100 mm	kus	7,000	371,80	2 602,60	
			*K2" 7		7,000			
			Mezisoučet		7,000			
			Součet		7,000			
279	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	24,500	500,50	12 262,25	CS ÚRS 2022 01
			*K2" 7*3,5		24,500			
			Mezisoučet		24,500			
			Součet		24,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
280	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	%	2,000	2 593,07	5 186,14	CS ÚRS 2022 01
D 766 Konstrukce truhlářské						841 630,56		
281	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	3 025,00	3 025,00	CS ÚRS 2022 01
			"D3" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
282	M	Z8	Skládací schody 700x11300 dle specifikace	ks	1,000	21 450,00	21 450,00	
283	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	40,000	660,00	26 400,00	CS ÚRS 2022 01
			"D2" 17		17,000			
			"D4" 17		17,000			
			"D7" 5		5,000			
			"D8" 1		1,000			
			Mezisoučet		40,000			
			Součet		40,000			
284	M	D2	Dveře interiérové 700x1970 dle specifikace včetně kování	ks	17,000	6 922,50	117 682,50	
285	M	D4	Dveře interiérové 800x1970 dle specifikace včetně kování	ks	15,000	6 608,00	99 120,00	
463	M	D4E	Dveře interiérové 800x1970 dle specifikace včetně kování a elektrozámku	ks	2,000	6 992,70	13 985,40	
286	M	D7	Dveře interiérové 800x1970 dle specifikace včetně kování	ks	5,000	8 365,30	41 826,50	
287	M	D8	Dveře interiérové 600x1970 dle specifikace včetně kování	ks	1,000	6 790,00	6 790,00	
288	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	54,000	880,00	47 520,00	CS ÚRS 2022 01
			"D1" 26		26,000			
			"D3" 1		1,000			
			"D8" 23		23,000			
			"D6" 4		4,000			
			Mezisoučet		54,000			
			Součet		54,000			
289	M	D1	Dveře interiérové 900x1970 dle specifikace včetně kování	ks	26,000	6 915,00	179 790,00	
290	M	D3	Dveře interiérové 900x1970 dle specifikace včetně kování	ks	1,000	8 406,00	8 406,00	
291	M	D5	Dveře interiérové 1100x1970 dle specifikace včetně kování	ks	23,000	7 231,00	166 313,00	
292	M	D9	Dveře interiérové 1000x1970 dle specifikace včetně kování	ks	4,000	8 098,00	32 392,00	
293	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 287,00	1 287,00	CS ÚRS 2022 01
			"D4" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
294	M	D4PO	Dveře interiérové 800x1970 dle specifikace včetně kování - PO EW 15 DP3-C	ks	1,000	13 593,00	13 593,00	
295	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 287,00	1 287,00	CS ÚRS 2022 01
			"D1" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
296	M	D1PO	Dveře interiérové 900x1970 dle specifikace včetně kování - PO EW 15 DP3-C	ks	1,000	13 790,00	13 790,00	
297	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	2,000	275,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
			"H02" 2		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
298	M	60794100	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm	m	2,700	320,00	864,00	CS ÚRS 2022 01
			"H02" 2*1,35		2,700			
			Mezisoučet		2,700			
			Součet		2,700			
299	M	60794121	koncevka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	4,000	51,00	204,00	CS ÚRS 2022 01
300	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 2,6 do 3,6 m	kus	2,000	335,00	670,00	CS ÚRS 2022 01
			"H01" 2		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
301	M	60794100	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 150mm	m	6,436	320,00	2 059,52	CS ÚRS 2022 01
			"H01" 2*3,218		6,436			
			Mezisoučet		6,436			
			Součet		6,436			
302	M	60794121	koncevka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	4,000	51,00	204,00	CS ÚRS 2022 01
303	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	2,000	275,00	550,00	CS ÚRS 2022 01
			"H15" 2		2,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
304	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	2,400	448,00	1 075,20	CS ÚRS 2022 01
			"H19" 2*1,2		2,400			
			Mezisoučet		2,400			
			Součet		2,400			
305	M	60794121	koncevka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	4,000	51,00	204,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
306	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 1,6 do 2,6 m	kus	13,000	458,00	5 954,00	CS ÚRS 2022 01
			"H18" 13		13,000			
			Mezisoučet		13,000			
			Součet		13,000			
307	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	31,200	448,00	13 977,60	CS ÚRS 2022 01
			"H18" 13*2,4		31,200			
			Mezisoučet		31,200			
			Součet		31,200			
308	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	26,000	51,00	1 326,00	CS ÚRS 2022 01
309	K	766694125	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových š přes 30 cm dl přes 3,6 m	kus	1,000	553,00	553,00	CS ÚRS 2022 01
			"H20" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
310	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	4,860	448,00	2 177,28	CS ÚRS 2022 01
			"H20" 1*4,86		4,860			
			Mezisoučet		4,860			
			Součet		4,860			
311	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	2,000	51,00	102,00	CS ÚRS 2022 01
312	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	2,000	8 251,28	16 502,56	CS ÚRS 2022 01
D 767			Konstrukce zámečnické				9 823 521,09	
313	K	767113110	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl do 6 m2	m2	9,520	924,82	8 804,29	CS ÚRS 2022 01
			"H02" 3,8		3,800			
			"H05" 2*2 66		5,720			
			Mezisoučet		9,520			
			Součet		9,520			
314	M	H02	Hliníková stěna 1350x1255+1000x2105 dle specifikace včetně madla	ks	1,000	56 296,30	56 296,30	
315	M	H05	Hliníková stěna 2000x2860 dle specifikace	ks	1,000	92 359,01	92 359,01	
316	K	767113120	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl přes 6 do 9 m2	m2	19,333	949,27	18 352,24	CS ÚRS 2022 01
			"H01" 6,22		6,220			
			"H04" 2,5*2,485		6,213			
			"H05" 2,5*2,76		6,900			
			Mezisoučet		19,333			
			Součet		19,333			
317	M	H01	Hliníková stěna 3218x1255+1040x2105 dle specifikace	ks	1,000	94 454,28	94 454,28	
318	M	H04	Hliníková stěna 2500x2485 dle specifikace	ks	1,000	78 358,71	78 358,71	
319	M	H06	Hliníková stěna 2500x2760 dle specifikace	ks	1,000	101 730,42	101 730,42	
320	K	767113140	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl přes 12 do 16 m2	m2	26,497	923,68	24 474,75	CS ÚRS 2022 01
			"H03" 4 297*2 86		12,289			
			"H07" 4,88*3 6-1,6*2,1		14,208			
			Mezisoučet		26,497			
			Součet		26,497			
321	M	H03	Hliníková stěna 4297x2860 dle specifikace	ks	1,000	298 542,55	298 542,55	
322	M	H07a	Hliníková stěna 4880x3600 bez dveří dle specifikace	ks	1,000	136 565,00	136 565,00	
323	K	767131111	Montáž stěn plechových šroubovaných	m2	36,700	370,00	13 579,00	CS ÚRS 2022 01
			36,7		36,700			
			Mezisoučet		36,700			
			Součet		36,700			
324	M	pan1	izolační panel dle specifikace - márnice	m2	36,700	1 476,00	54 169,20	
325	K	767161117	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm přes 30 do 45 kg	m	15,950	735,35	11 728,83	CS ÚRS 2022 01
			"Z3" 11,68+4,27		15,950			
			Mezisoučet		15,950			
			Součet		15,950			
326	M	Z3	Zábradlí opěrné stěny dle specifikace včetně povrchové úpravy	m	15,950	5 462,60	87 128,47	
327	K	767161217	Montáž zábradlí rovného z profilové oceli do zdi hm přes 30 do 45 kg	m	8,100	630,30	5 105,43	CS ÚRS 2022 01
			"Z10" 9*0,9		8,100			
			Mezisoučet		8,100			
			Součet		8,100			
328	M	Z10	venkovní zástěna 900x2625 dle specifikace včetně povrchové úpravy a výplně	ks	9,000	13 026,20	117 235,80	
329	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	74,460	420,20	31 288,09	CS ÚRS 2022 01
			"Z2" 11,7		11,700			
			"Z4" 5,36		5,960			
			"Z13" 57,4		57,400			
			Mezisoučet		74,460			
			Součet		74,460			
330	M	Z2	Schodišťové madlo dle specifikace včetně povrchové úpravy	m	11,700	1 995,95	23 352,62	
			"Z2" 11,7		11,700			
			Mezisoučet		11,700			
			Součet		11,700			
331	M	Z4	Schodišťové madlo dle specifikace včetně povrchové úpravy	m	5,360	1 785,85	9 572,16	
			"Z4" 5,36		5,360			
			Mezisoučet		5,360			
			Součet		5,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
332	M	Z13	Madlo dle specifikace včetně povrchové úpravy	m	57,400	1 995,95	114 567,53	
			"Z13" 57,4		57,400			
			Mezisoučet		57,400			
			Součet		57,400			
333	K	767220130	Montáž zábradlí schodišťového hm nad 25 kg z trubek do zdi	m	14,690	735,35	10 802,29	CS ÚRS 2022 01
			"Z1" 3,41+2,65+0,3+1,55+1,12		9,030			
			"Z5" 5,36+0,3		5,660			
			Mezisoučet		14,690			
			Součet		14,690			
334	M	Z1	Schodišťové zábradlí dle specifikace včetně povrchové úpravy	m	9,030	6 513,10	58 813,29	
			"Z1" 3,41+2,65+0,3+1,55+1,12		9,030			
			Mezisoučet		9,030			
			Součet		9,030			
335	M	Z5	Schodišťové zábradlí dle specifikace včetně povrchové úpravy	m	5,660	5 462,60	30 918,32	
			"Z5" 5,36+0,3		5,660			
			Mezisoučet		5,660			
			Součet		5,660			
336	K	767316310	Montáž střešního bodového světlíku do 1 m2	kus	5,000	4 400,00	22 000,00	CS ÚRS 2022 01
			"Z7" 4		1,000			
			"světřík" 4		4,000			
			Mezisoučet		5,000			
			Součet		5,000			
337	M	Z7	Střešní poklop 900x900 dle specifikace	ks	1,000	18 370,00	18 370,00	
338	M	SV1	Bodový světlík 1000x1000 dle specifikace	ks	4,000	24 860,00	99 440,00	
339	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	10,150	350,00	3 552,50	CS ÚRS 2022 01
			"IPP" 6,25+2,4*1		8,650			
			"INP" 1,5*1		1,500			
			Mezisoučet		10,150			
			Součet		10,150			
340	M	69752076x	rohož vstupní provedení houževnatá pryž dle specifikace	m2	10,150	2 951,00	29 952,65	
341	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	21,950	160,00	3 512,00	CS ÚRS 2022 01
			"IPP" 10,15+2,4*2+1*2		16,650			
			"INP" 1,5*2+1*2		5,000			
			Mezisoučet		21,950			
			Součet		21,950			
342	M	69752160	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	21,950	406,00	8 911,70	CS ÚRS 2022 01
343	K	767584702	Montáž podhledů z tvarovaných plechů připevněných šroubováním	m2	11,700	370,00	4 329,00	CS ÚRS 2022 01
			11,7		11,700			
			Mezisoučet		11,700			
			Součet		11,700			
344	M	pan1	izolační panel dle specifikace - márnice	m2	11,700	1 476,00	17 269,20	
345	K	767610123	Montáž oken kovových jednoduchých otevíracích do panelů nebo ocelové konstrukce pl přes 1,5 do 2,5 m2	m2	3,600	945,45	3 403,62	CS ÚRS 2022 01
			"H19" 1,2*1,5*2		3,600			
			Mezisoučet		3,600			
			Součet		3,600			
346	M	H19	Okno hliníkové 1200x1500 dle specifikace	ks	2,000	30 314,57	60 629,14	
347	K	767610124	Montáž oken kovových jednoduchých otevíracích do panelů nebo ocelové konstrukce pl přes 2,5 m2	m2	245,811	1 078,10	265 008,84	CS ÚRS 2022 01
			"H11" 2,5*2,485*21		130,463			
			"H12" 5,516*2,485*1		13,707			
			"H13" 4,525*2,485*1		11,245			
			"H14" 2,44*2,485*1		6,083			
			"H15" 1,25*2,485*1		3,106			
			"H16" 2,9*2,485*1		7,207			
			"H17" 3*2,485*2		14,910			
			"H18" 2,4*1,5*13		46,900			
			"H20" 4,88*1,5*1		7,290			
			"H21" 2*2,51*1		5,020			
			Mezisoučet		245,811			
			Součet		245,811			
348	M	H11	Okno hliníkové 2500x2485 dle specifikace	ks	21,000	135 369,34	2 842 756,14	
349	M	H12	Okno hliníkové 5516x2485 dle specifikace	ks	1,000	298 648,56	298 648,56	
350	M	H13	Okno hliníkové 4525x2485 dle specifikace	ks	1,000	296 705,13	296 705,13	
351	M	H14	Okno hliníkové 2440x2485 dle specifikace	ks	1,000	132 249,36	132 249,36	
352	M	H15	Okno hliníkové 1250x2485 dle specifikace	ks	1,000	52 929,92	52 929,92	
353	M	H16	Okno hliníkové 2900x2485 dle specifikace	ks	1,000	122 794,86	122 794,86	
354	M	H17	Okno hliníkové 3000x2485 dle specifikace	ks	2,000	160 469,61	320 939,22	
355	M	H18	Okno hliníkové 2400x1500 dle specifikace	ks	13,000	60 623,40	788 104,20	
356	M	H20	Okno hliníkové 4860x1500 dle specifikace	ks	1,000	122 766,25	122 766,25	
357	M	H21	Okno hliníkové 2000x2510 dle specifikace	ks	1,000	85 521,21	85 521,21	
358	K	767627306	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru parotěsnou páskou interiérovou	m	465,600	123,50	57 501,60	CS ÚRS 2022 01
			222,3		222,200			
			127,8		127,800			
			115,6		115,600			
			Mezisoučet		465,600			
			Součet		465,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
359	K	767627307	Příplatek k montáži oken za připojovací spáru paropropustnou páskou exteriérovou	m	465,600	123,50	57 501,60	CS ÚRS 2022 01
			222,2		222,200			
			127,8		127,800			
			115,6		115,600			
			Mezisoučet		465,600			
			Součet		465,600			
360	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	3 071,28	6 142,56	CS ÚRS 2022 01
			"H24" 1		1,000			
			"H25" 1		1,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
361	M	H24	Hliníkové dveře 1150x2510 dle specifikace	ks	1,000	64 449,13	64 449,13	
362	M	H25	Hliníkové dveře 1100x2510 dle specifikace	ks	1,000	60 289,15	60 289,15	
363	K	767640113	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových s pevným bočním dílem	kus	1,000	6 633,43	6 633,43	CS ÚRS 2022 01
			"H27" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
364	M	H27	Hliníkové dveře 2565x2485 dle specifikace	ks	1,000	130 290,65	130 290,65	
365	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	2,000	6 160,71	12 321,42	CS ÚRS 2022 01
			"H23" 1		1,000			
			"H26" 1		1,000			
			Mezisoučet		2,000			
			Součet		2,000			
366	M	H23	Hliníkové dveře 2400x2510 dle specifikace	ks	1,000	147 127,30	147 127,30	
367	M	H26	Hliníkové dveře 2000x2510 dle specifikace	ks	1,000	102 683,51	102 683,51	
368	K	767640311x	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových včetně rámu	kus	1,000	4 305,00	4 305,00	
			"D10" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
369	M	D10	Dveře chladirenské 1000x1970 dle specifikace	ks	1,000	30 996,00	30 996,00	
370	K	767641112	Montáž automatických dveří lineárních v do 2,2 m š přes 1,0 do 1,8 m	kus	1,000	6 207,50	6 207,50	CS ÚRS 2022 01
			"H07" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
371	M	H07b	Automatické dveře 1600x2100 dle specifikace	ks	1,000	96 144,63	96 144,63	
372	K	767642114	Montáž automatických dveří lineárních v do 3,0 m š přes 1,8 do 3,5 m	kus	1,000	8 289,40	8 289,40	CS ÚRS 2022 01
			"H22" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
373	M	H22	Automatické dveře 3000x2485 dle specifikace	ks	1,000	162 133,22	162 133,22	
374	K	767832101	Montáž venkovních požárních žebříků do zdíva se suchovodem	m	6,140	1 579,57	9 698,56	CS ÚRS 2022 01
			"Z6" 2,76+1,12*3		6,140			
			Mezisoučet		6,140			
			Součet		6,140			
375	M	Z6	Venkovní žebřík dle specifikace včetně založení, povrchové úpravy a příslušenství	ks	1,000	50 440,24	50 440,24	
376	K	767861000	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých dl do 2 m kotvených do zdiva	kus	1,000	3 151,50	3 151,50	CS ÚRS 2022 01
			"Z9" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
377	M	Z9	Žebřík pod střešní poklap dle specifikace včetně povrchové úpravy	ks	1,000	15 757,50	15 757,50	
378	K	767881115	Montáž bodů záchytného systému do dutinového panelu expanzní kotvou, mechanickým kotvením	kus	27,000	550,00	14 850,00	CS ÚRS 2022 01
			17+10		27,000			
			Mezisoučet		27,000			
			Součet		27,000			
379	M	70921336x	kotvící bod do prefabrikovaných dutinových panelů dl 900mm	kus	17,000	2 090,00	35 530,00	
380	M	70921337x	kotvící bod do prefabrikovaných dutinových panelů dl 1000mm	kus	10,000	2 299,00	22 990,00	
381	K	767881152	Montáž nástavců (středový-rohový-dělicí) v záchytném systému poddajného kotvícího vedení přes 50 do 200 m	soubor	1,000	12 700,00	12 700,00	CS ÚRS 2022 01
382	M	3145x	Příslušenství záchytného systému	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	
383	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvícího vedení	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	CS ÚRS 2022 01
384	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení tl 8mm	m	185,000	158,40	29 304,00	CS ÚRS 2022 01
			185		185,000			
			Mezisoučet		185,000			
			Součet		185,000			
385	K	767893115	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výšň skleněná š do 1,50 m	kus	1,000	8 929,25	8 929,25	CS ÚRS 2022 01
			"Z11" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
386	M	Z11	Stříška nad vstupem od parkoviště	ks	1,000	53 623,73	53 623,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
387	K	767893116x	Montáž stříšek nad vstupy kotvených pomocí závěsů rovných, výpň skleněná hmot š přes 2,00 m	kus	1,000	16 808,00	16 808,00	
			"Z12" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
388	M	Z12	Stříška nad vstupem do kuchyně	ks	1,000	108 576,62	108 576,62	
389	K	PS1	Prosklená skládací stěna 4800x3000 dle specifikace	ks	1,000	225 590,10	225 590,10	
390	K	Ž11-21	Dodávka a montáž žaluzii včetně kastlíku, izolace, pohonu a příslušenství	m2	257,662	4 123,02	1 062 428,04	
			"Z11" 2,5*2,485*21		130,463			
			"Z12" 5,516*2,485		13,707			
			"Z13" 4,525*2,485		11,245			
			"Z14" 2,44*2,485		6,063			
			"Z15" 1,25*1,863		2,329			
			"Z16" 2,175*1,863		4,052			
			"Z17" 3*2,485*2		14,910			
			"Z18" 1,8*1,129*13		26,325			
			"Z19" 0,9*1,129*2		2,026			
			"Z20" 4,85*0,75*12		43,740			
			"Z21" 1,5*1,862		2,833			
			Mezisoučet		257,662			
			Součet		257,662			
391	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,000	101 536,37	101 536,37	CS ÚRS 2022 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				255 228,71	
392	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	95,100	14,78	1 405,58	CS ÚRS 2022 01
			95,1		95,100			
		dlažba	Mezisoučet		95,100			
			Součet		95,100			
393	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	100,720	36,96	3 722,61	CS ÚRS 2022 01
			95,1		95,100			
			"sokly" 56,2*0,1		5,620			
			Mezisoučet		100,720			
			Součet		100,720			
394	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	95,100	232,32	22 093,63	CS ÚRS 2022 01
			dlažba		95,100			
			Mezisoučet		95,100			
			Součet		95,100			
395	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s koberec apod.)	m	2,800	95,04	266,11	CS ÚRS 2022 01
			1,1*0,8*0,8		2,800			
			Mezisoučet		2,800			
			Součet		2,800			
396	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm sířbro	m	3,080	126,72	390,30	CS ÚRS 2022 01
			2,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,080			
397	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	56,200	168,96	9 495,55	CS ÚRS 2022 01
			44,85		44,850			
			11,35		11,350			
			Mezisoučet		56,200			
			Součet		56,200			
398	M	dlaž6	Keramická dlažba 600x600 ozn. 6 dle specifikace	m2	5,158	834,24	4 303,01	
			4,485*0,1		4,485			
			Mezisoučet		4,485			
			Součet		4,485			
			4,485*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		5,158			
399	M	dlaž7	Keramická dlažba 200x200 v kombinaci s 200x100 ozn. 7 dle specifikace	m2	1,305	945,12	1 233,38	
			11,35*0,1		1,135			
			Mezisoučet		1,135			
			Součet		1,135			
			1,135*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,305			
400	K	771574116	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 25 do 35 ks/m2	m2	26,450	802,56	21 227,71	CS ÚRS 2022 01
			26,45		26,450			
			Mezisoučet		26,450			
			Součet		26,450			
401	M	dlaž7	Keramická dlažba 200x200 v kombinaci s 200x100 ozn. 7 dle specifikace	m2	30,418	945,12	28 748,66	
			26,45*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		30,418			
402	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	68,700	1 024,32	70 370,78	CS ÚRS 2022 01
			68,7		68,700			
			Mezisoučet		68,700			
			Součet		68,700			
403	M	dlaž6	Keramická dlažba 600x600 ozn. 6 dle specifikace	m2	79,005	834,24	65 909,13	
			68,7*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		79,005			
404	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	149,750	63,36	9 488,16	CS ÚRS 2022 01
			63,65*69,2		149,750			
			Mezisoučet		149,750			
			Součet		149,750			
405	K	771592011	Čištění vnitřních ploch podlah nebo schodišť po položení dlažby chemickými prostředky	m2	100,720	21,12	2 127,21	CS ÚRS 2022 01
			95,1		95,100			
			"sokly" 56,2*0,1		5,620			
			Mezisoučet		100,720			
			Součet		100,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
406	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 6 do 12 m	%	6,000	2 407,81	14 446,69	CS ÚRS 2022 01
	D	776	Podlahy poviakové				3 290 098,97	
407	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 652,800	14,71	24 312,69	CS ÚRS 2022 01
			PVC2			1 282,400		
			PVC3			113,300		
			PVC4			130,800		
			koberec			126,300		
			Součet			1 652,800		
408	K	776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	9,625	15,76	151,69	CS ÚRS 2022 01
			9*0,175+12*0,175+3,45+2,5			9,625		
			Mezisoučet			9,625		
			Součet			9,625		
			SchodyPVC					
409	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 587,125	36,77	95 128,59	CS ÚRS 2022 01
			PVC2			1 282,400		
			PVC3			113,300		
			PVC4			130,800		
			koberec			126,300		
			kepsold*0,05			5,455		
			PVCstěny			928,870		
			Mezisoučet			2 587,125		
			Součet			2 587,125		
			PVC					
410	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevností 20 MPa tl do 3 mm	m2	1 652,800	231,11	381 978,61	CS ÚRS 2022 01
			PVC2			1 282,400		
			PVC3			113,300		
			PVC4			130,800		
			koberec			126,300		
			Mezisoučet			1 652,800		
			Součet			1 652,800		
411	K	776141221	Vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů samonivelační stěrkou pevností 35 MPa tl do 3 mm	m2	5,950	241,62	1 437,64	CS ÚRS 2022 01
			3,45+2,5			5,950		
			Mezisoučet			5,950		
			Součet			5,950		
412	K	776143131	Tmelení schodišťových podstupnic povlakových podlah stěrkou tl do 3 mm	m2	3,675	294,14	1 080,96	CS ÚRS 2022 01
			9*0,175+12*0,175			3,675		
			Mezisoučet			3,675		
			Součet			3,675		
413	K	776144111	Tmelení hran schodišťových povlakových podlah	m	24,150	189,09	4 566,52	CS ÚRS 2022 01
			1,15*21			24,150		
			Mezisoučet			24,150		
			Součet			24,150		
414	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	126,300	152,32	19 238,02	CS ÚRS 2022 01
			koberec			126,300		
			Mezisoučet			126,300		
			Součet			126,300		
415	M	mat5	Koberec ozn. 5 dle specifikace	m2	138,930	1 207,12	167 705,18	
			126,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			138,930		
416	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1 526,500	168,08	256 574,12	CS ÚRS 2022 01
			PVC2			1 282,400		
			PVC3			113,300		
			PVC4			130,800		
			Mezisoučet			1 526,500		
			Součet			1 526,500		
417	M	mat2	PVC podlahovina ozn. 2 dle specifikace	m2	1 410,640	671,27	946 920,31	
			PVC2			1 282,400		
			Mezisoučet			1 282,400		
			Součet			1 282,400		
			1282,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			1 410,640		
418	M	mat3	PVC podlahovina ozn. 3 dle specifikace	m2	124,630	713,29	88 897,33	
			PVC3			113,300		
			Mezisoučet			113,300		
			Součet			113,300		
			113,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			124,630		
419	M	mat4	PVC podlahovina ozn. 4 dle specifikace	m2	143,880	692,28	99 605,25	
			PVC4			130,800		
			Mezisoučet			130,800		
			Součet			130,800		
			130,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			143,880		
420	K	778321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	21,850	220,61	4 820,33	CS ÚRS 2022 01
			11*1,15			12,650		
			8*1,15			9,200		
			Mezisoučet			21,850		
			Součet			21,850		
421	M	mat2	PVC podlahovina ozn. 2 dle specifikace	m2	6,490	671,27	4 356,54	
			21,850*0,27			5,900		
			Mezisoučet			5,900		
			Součet			5,900		
			6,9*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			6,490		
422	K	778321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	24,150	220,61	5 327,73	CS ÚRS 2022 01
			12*1,15+9*1,15			24,150		
			Mezisoučet			24,150		
			Součet			24,150		
423	M	mat2	PVC podlahovina ozn. 2 dle specifikace	m2	4,649	671,27	3 120,73	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			24,15*0,175		4,226			
			Mezisoučet		4,226			
			Součet		4,226			
			4,226*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,649			
424	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	109,100	52,53	5 731,02	CS ÚRS 2022 01
			"koberec" 109,1		109,100			
			Mezisoučet		109,100			
			Součet		109,100			
425	M	69751200	lišta koberecová 50x7mm	m	111,282	45,17	5 026,61	CS ÚRS 2022 01
			109,1*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		111,282			
426	K	776421711	Vložení napezovaných pásek z podlahoviny do lišt	m	109,100	57,78	6 303,80	CS ÚRS 2022 01
			"koberec" 109,1		109,100			
			Mezisoučet		109,100			
			Součet		109,100			
427	M	mat5	Koberec ozn. 5 dle specifikace	m2	6,001	1 207,12	7 243,93	
			109,100*0,05		5,455			
			Mezisoučet		5,455			
			Součet		5,455			
			5,455*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,001			
428	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	24,150	99,80	2 410,17	CS ÚRS 2022 01
			12*1,15*0*1,15		24,150			
			Mezisoučet		24,150			
			Součet		24,150			
429	M	28342164	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 28x40x5,5mm	m	24,633	273,13	6 728,01	CS ÚRS 2022 01
			24,15*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		24,633			
430	K	776521111	Lepení pásů z PVC na stěnu výšky do 2,0 m	m2	928,870	336,16	312 248,94	CS ÚRS 2022 01
			"PVC-2 -0,1m" 270,4*0,1		27,040			
			"PVC-2 -0,3m" 565,3*0,3		169,590			
			"PVC-4 -0,1m" 51,8*0,1		5,180			
			"PVC-4 -0,3m" 11,2*0,3		3,360			
			"obklady stěn PVC" 723,7		723,700			
		PVCstěny	Mezisoučet		928,870			
431	M	mat2	PVC podlahovina ozn. 2 dle specifikace	m2	216,293	671,27	145 191,00	
			"PVC-2 -0,1m" 270,4*0,1		27,040			
			"PVC-2 -0,3m" 565,3*0,3		169,590			
			Mezisoučet		196,630			
			196,63*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		216,293			
432	M	mat4	PVC podlahovina ozn. 4 dle specifikace	m2	9,394	692,28	6 503,28	
			"PVC-4 -0,1m" 51,8*0,1		5,180			
			"PVC-4 -0,3m" 11,2*0,3		3,360			
			Mezisoučet		8,540			
			Součet		8,540			
			8,54*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		9,394			
433	M	mat7	PVC stěnové ozn. 7 dle specifikace	m2	796,070	671,27	534 377,91	
			"obklady stěn PVC" 723,7		723,700			
			Mezisoučet		723,700			
			723,7*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		796,070			
434	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	2 596,750	16,81	43 651,37	CS ÚRS 2022 01
			PVC		2 587,125			
			schodyPVC		9,625			
			Mezisoučet		2 596,750			
			Součet		2 596,750			
435	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	2 596,750	5,25	13 632,94	CS ÚRS 2022 01
			PVC		2 587,125			
			schodyPVC		9,625			
			Mezisoučet		2 596,750			
			Součet		2 596,750			
436	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,000	31 942,58	95 827,75	CS ÚRS 2022 01
D		781	Dokončovací práce - obklady				99 342,37	
437	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	50,800	36,77	1 867,92	CS ÚRS 2022 01
			50,8		50,800			
			Mezisoučet		50,800			
			Součet		50,800			
438	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	50,800	1 018,99	51 764,69	CS ÚRS 2022 01
439	M	obklad1	Keramický obklad dle specifikace	m2	50,800	656,56	33 353,25	
440	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	8,300	134,46	1 115,02	CS ÚRS 2022 01
			1*2+1,1*3		8,300			
			Mezisoučet		8,300			
			Součet		8,300			
441	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	27,000	136,57	3 687,39	CS ÚRS 2022 01
			0,5*2		1,200			
			25,8		25,800			
			Mezisoučet		27,000			
442	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	13,700	63,03	863,51	CS ÚRS 2022 01
			0,6*2		1,200			
			2*1*5+1*2		12,500			
			Mezisoučet		13,700			
443	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	50,800	21,01	1 067,31	CS ÚRS 2022 01
			obklad		50,800			
			Mezisoučet		50,800			
			Součet		50,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
444	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	%	6,000	937,05	5 622,28	CS ÚRS 2022 01
D 782			Dokončovací práce - obklady z kamene				680 486,96	
464	K	782111212	Montáž obkladů stěn z pravouhlých vzorovaných desek z měkkého kamene do malty tl 25 a 30 mm	m2	232,396	1 123,20	261 027,19	CS ÚRS 2021 02
			"sokl PERI + kamenný obklad" (2,16+4+4+4+5,85+1,35+1,15+3,3+4+4+4+4+4,05+4+4+3,95+2,35+9,65+7,9)*0,4+(34,5+17,85+2,5*10+1,25-5,516)*0,4+1,05*0,4		39,738			
			"sokl PERI + kamenný obklad" 15,5*0,6+5,8*0,4/2-7,5*0,4+29,95*0,4-(1,15+2,4)*0,4		17,220			
			"kamenný obklad" 7,35*1,85+7,95*0,25+10,35*1,85+11*0,25+29,95*3,65-2,4*1,5*4-2*2,11-1,2*1,5-2,4*2,11-1,15*2,11+35,5*8,65		163,040			
			"špalety - kamenný obklad" (2*2,51*2+1+2,51*2)*0,15		1,956			
			"špalety - kamenný obklad" 0,4*0,15*15*2*0,4*0,15*2*2+0,4*0,15*2*12+(2+2,51*2+1,2+1,5*2+2,4*4+1,5*2*4+2,4+2,51*2+1,15+2,51*2)*0,15		10,442			
			Mezisoučet		232,396			
			Součet		232,396			
465	M	782-1	Kamenný obklad dle specifikace	m2	232,396	1 507,20	350 267,25	
466	K	782991111	Penetrace podkladu obkladu z kamene	m2	232,396	68,93	16 019,06	CS ÚRS 2021 02
			"sokl PERI + kamenný obklad" (2,16+4+4+4+5,85+1,35+1,15+3,3+4+4+4+4+4,05+4+4+3,95+2,35+9,65+7,9)*0,4+(34,5+17,85+2,5*10+1,25-5,516)*0,4+1,05*0,4		39,738			
			"sokl PERI + kamenný obklad" 15,5*0,6+5,8*0,4/2-7,5*0,4+29,95*0,4-(1,15+2,4)*0,4		17,220			
			"kamenný obklad" 7,35*1,85+7,95*0,25+10,35*1,85+11*0,25+29,95*3,65-2,4*1,5*4-2*2,11-1,2*1,5-2,4*2,11-1,15*2,11+35,5*8,65		163,040			
			"špalety - kamenný obklad" (2*2,51*2+1+2,51*2)*0,15		1,956			
			"špalety - kamenný obklad" 0,4*0,15*15*2*0,4*0,15*2*2+0,4*0,15*2*12+(2+2,51*2+1,2+1,5*2+2,4*4+1,5*2*4+2,4+2,51*2+1,15+2,51*2)*0,15		10,442			
			Mezisoučet		232,396			
			Součet		232,396			
467	K	782991411	Základní čištění nových kamenných obkladů vysátím a seifením vlnkým hadrem	m2	232,396	21,60	5 019,75	CS ÚRS 2021 02
468	K	782991421	Základní čištění nových kamenných obkladů včetně jednovrstvého impregnačního nátěru	m2	232,396	121,92	28 333,72	CS ÚRS 2021 02
469	K	998782202	Přesun hmot procentní pro obklady kamenné v objektech v přes 6 do 12 m	%	3,000	6 606,66	19 819,99	CS ÚRS 2021 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				52 467,16	
446	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	141,307	19,96	2 820,49	CS ÚRS 2022 01
			"zarubně" "D1" (0,9+1,97*2)*(0,15+0,1+0,1)*21+(0,9+1,97*2)*(0,1+0,1)*5+(0,9+1,97*2)*(0,2+0,1+0,1)*1		44,770			
			"D2" (0,7+1,97*2)*(0,15+0,1+0,1)*1+(0,7+1,97*2)*(0,1+0,1+0,1)*14		21,112			
			"D3" (0,9+1,97*2)*(0,15+0,1+0,1)*1		1,694			
			"D4" (0,8+1,97*2)*(0,15+0,1+0,1)*6+(0,8+1,97*2)*(0,1+0,1+0,1)*12		27,018			
			"D5" (1,1+1,97*2)*(0,15+0,1+0,1)*6+(1,1+1,97*2)*(0,1+0,1+0,1)*12		28,728			
			"D7" (0,8+1,97*2)*(0,15+0,1+0,1)*6		9,954			
			"D8" (0,6+1,97*2)*(0,1+0,1+0,1)*1		1,362			
			"D9" (1+1,97*2)*(0,15+0,1+0,1)*3+(1+1,97*2)*(0,1+0,1+0,1)*1		6,696			
			Mezisoučet		141,307			
			Součet		141,307			
447	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	141,307	168,08	23 750,88	CS ÚRS 2022 01
448	K	783364101	Základní jednonásobný olejový zámečnických konstrukcí	m2	141,307	162,83	23 009,02	CS ÚRS 2022 01
449	K	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	9,800	10,51	103,00	CS ÚRS 2022 01
			"výťahová šachta" 9,8*1		9,800			
			Mezisoučet		9,800			
			Součet		9,800			
450	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	9,800	42,02	411,80	CS ÚRS 2022 01
451	K	783817121	Krycí jednonásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	9,800	91,39	895,62	CS ÚRS 2022 01
452	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	5,880	14,71	86,49	CS ÚRS 2022 01
			"výťahová šachta" 5,88		5,880			
			Mezisoučet		5,880			
			Součet		5,880			
453	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	5,880	36,77	216,21	CS ÚRS 2022 01
454	K	783917151	Krycí jednonásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	5,880	199,60	1 173,65	CS ÚRS 2022 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				373 193,80	
455	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 435,700	4,00	17 742,80	CS ÚRS 2022 01
			"stěny" 3476+47,8		3 523 800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"stropy" 146,7*12,8		159,500			
			SDKA+SDKH		752,400			
			Mezisoučet		4 435,700			
			Součet		4 435,700			
456	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	3 683,300	11,00	40 516,30	CS ÚRS 2022 01
			"stěny" 3476*47,8		3 529,800			
			"stropy" 146,7*12,8		159,500			
			Mezisoučet		3 683,300			
			Součet		3 683,300			
457	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 435,700	18,00	79 842,60	CS ÚRS 2022 01
			malby		4 435,700			
458	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otlěrůvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	4 435,700	53,00	235 092,10	CS ÚRS 2022 01
			malby		4 435,700			
			Mezisoučet		4 435,700			
			Součet		4 435,700			
D	795		Lokální vytápění				46 836,82	
459	K	795432001	Usazení krbové vložky hmotnosti do 100 kg	kus	1,000	3 895,00	3 895,00	CS ÚRS 2022 01
			"Z14" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
460	M	Z14	Krbová vložka dle specifikace	ks	1,000	42 680,00	42 680,00	
461	K	998795202	Přesun hmotnosti procentní pro lokální vytápění v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,560	465,75	260,82	CS ÚRS 2022 01
D	M		Práce a dodávky M				855 800,00	
D	33-M		Montáže dopr. zařiz., sklad. zař. a váh				855 800,00	
462	K	Z15	Osobní výtah dle specifikace včetně portálů	ks	1,000	855 800,00	855 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc. 1854 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt

SO.01 - Hospic

Seznam

ZTI - Zdravotechnika a plyn

KRČO

Město

Zadavatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Ukazatel

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

Zpracovatel

Martin Škrabal

Podpis

CC-CZ

Datum

25. 4. 2022

IČ

DIC

IČ

60932171

DIC

CZ60932171

IČ

DIC

IČ

DIC

Cena bez DPH

4 801 597,57

	Základ ceně	Sazba ceně	Výše ceně
DPH základní	0,00%	21,00%	0,00
DPH snížená	4 801 597,57	15,00%	720 236,34

Cena s DPH

v CZK

5 521 837,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi Stromy na pozemku 5, parc. 119/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Účel:

803.01 - Hospic

Stavba:

ZTI - Zdravotechnika a plyn

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Objednatel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 801 597,57

PSV - Práce a dodávky PSV

4 722 607,57

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

463 098,68

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

844 775,55

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

30 023,52

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

3 158 954,23

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

204 020,80

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

21 734,79

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

68 320,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 670,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 670,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. 6 parc. 176/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

80 01 - Území

Seznam:

ZTI - Zdravotechnika a plyn

Místo:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zuráček:

Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

4 801 597,57

D PSV

Práce a dodávky PSV

4 722 607,57

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

463 098,68

1	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	223,000	377,33	84 144,59	CS ÚRS 2022 01
			24+27+9+16+14+17+6+13+17+16+3+21+28+7+11		223,000			
2	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	59,000	423,89	25 009,51	CS ÚRS 2022 01
			7+10+6+9+7+6+8+6		59,000			
3	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	63,000	517,98	32 832,74	CS ÚRS 2022 01
			10+20+5+3+5+4+10+6		63,000			
4	K	721173404	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 200	m	56,000	673,18	37 698,08	CS ÚRS 2022 01
			23+11+22		56,000			
5	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	35,000	372,48	13 036,80	CS ÚRS 2022 01
			24+11		35,000			
6	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	132,000	439,41	58 002,12	CS ÚRS 2022 01
			36+21+34+36+6		132,000			
7	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	103,000	310,40	31 971,20	CS ÚRS 2022 01
8	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	89,000	341,44	30 388,16	CS ÚRS 2022 01
9	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	37,000	372,48	13 781,76	CS ÚRS 2022 01
10	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	73,000	439,41	32 076,93	CS ÚRS 2022 01
11	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	32,000	103,79	3 321,28	CS ÚRS 2022 01
12	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	124,16	248,32	CS ÚRS 2022 01
13	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	33,000	155,20	5 121,60	CS ÚRS 2022 01
14	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	25,000	1 655,79	41 394,75	CS ÚRS 2022 01
15	K	721211511	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem a izolační přírubou DN 75/110 mřížka plast 138x138	kus	2,000	2 587,96	5 175,92	CS ÚRS 2022 01
16	K	721226511	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	517,98	1 035,96	CS ÚRS 2022 01
17	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	2,000	1 034,99	2 069,98	CS ÚRS 2022 01
18	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	9,000	1 138,78	10 249,02	CS ÚRS 2022 01
19	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	751,000	26,19	19 668,69	CS ÚRS 2022 01
20	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	119,000	31,04	3 693,76	CS ÚRS 2022 01
21	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	0,030	412 583,68	12 377,51	CS ÚRS 2022 01

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

844 775,55

22	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	21,000	673,18	14 136,78	CS ÚRS 2022 01
23	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	12,000	879,79	10 557,48	CS ÚRS 2022 01
24	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	22,000	1 024,32	22 535,04	CS ÚRS 2022 01
25	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	15,000	1 221,23	18 318,45	CS ÚRS 2022 01
26	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm	m	184,000	217,28	39 979,52	CS ÚRS 2022 01
			11+16+14+30+15+32+40+17+9		184,000			
27	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	113,000	227,95	25 758,35	CS ÚRS 2022 01
			14+26+28+15+30		113,000			
28	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	53,000	294,88	15 628,64	CS ÚRS 2022 01
			15+15+12+11		53,000			
29	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	50,000	341,44	17 072,00	CS ÚRS 2022 01
			15+18+19		50,000			
30	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	64,000	414,19	26 508,16	CS ÚRS 2022 01
			28+10+14+12		64,000			
31	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 50x6,9 mm	m	55,000	496,64	27 315,20	CS ÚRS 2022 01
			22+6+12+15		55,000			
32	K	722174021	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 16x2,7 mm	m	142,000	248,32	35 261,44	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			11+60+21+28+22		142,000			
33	K	722174022	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	144,000	268,69	38 691,36	CS ÚRS 2022 01
			14+26+28+3+16+25+12+20		144,000			
34	K	722174023	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	99,000	315,25	31 209,75	CS ÚRS 2022 01
			30+16+12+15+7+16		99,000			
35	K	722174024	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	91,000	361,81	32 924,71	CS ÚRS 2022 01
			6+9+7+14+14+10+14+17		91,000			
36	K	722174025	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	112,000	454,93	50 952,16	CS ÚRS 2022 01
			28+24+22+18+20		112,000			
37	K	722174026	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 50x8,7 mm	m	48,000	538,35	25 840,80	CS ÚRS 2022 01
			22+5+12+9		48,000			
38	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN přes 22 do 32 mm	m	33,000	51,41	1 696,53	CS ÚRS 2022 01
			21+12		33,000			
39	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	37,000	57,23	2 117,51	CS ÚRS 2022 01
			22+15		37,000			
40	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	184,000	72,75	13 386,00	CS ÚRS 2022 01
41	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	280,000	77,60	21 728,00	CS ÚRS 2022 01
			113+53+50+84		280,000			
42	K	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 45 do 63 mm	m	55,000	82,45	4 534,75	CS ÚRS 2022 01
43	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	142,000	103,79	14 738,18	CS ÚRS 2022 01
44	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	446,000	124,16	55 375,36	CS ÚRS 2022 01
			144+98+91+112		446,000			
45	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 45 do 63 mm	m	48,000	155,20	7 449,60	CS ÚRS 2022 01
46	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	141,000	103,79	14 634,39	CS ÚRS 2022 01
47	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí D 40	m	178,000	134,83	23 999,74	CS ÚRS 2022 01
48	K	722182015	Podpůrný žlab pro potrubí D 50	m	103,000	170,72	17 584,16	CS ÚRS 2022 01
49	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku DN do 25	kus	122,000	206,61	25 206,42	CS ÚRS 2022 01
50	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2" s jedním závitem	kus	115,000	206,61	23 760,15	CS ÚRS 2022 01
			33+46+2+8+4+20+2		115,000			
51	K	722220112	Nástěnka pro výtokový ventil G 3/4" s jedním závitem	kus	2,000	310,40	620,80	CS ÚRS 2022 01
52	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem	pár	6,000	310,40	1 862,40	CS ÚRS 2022 01
53	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	8,000	414,19	3 313,52	CS ÚRS 2022 01
54	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120°C G 1/2" - 3/4"	kus	2,000	310,40	620,80	CS ÚRS 2022 01
55	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	2,000	465,60	931,20	CS ÚRS 2022 01
56	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	2,000	828,38	1 656,76	CS ÚRS 2022 01
57	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2" PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	1 138,78	1 138,78	CS ÚRS 2022 01
58	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1"	kus	2,000	1 034,99	2 069,98	CS ÚRS 2022 01
59	K	722231206	Ventil redukční mosazný G 2" PN 6 do 25°C s 2x vnitřním závitem bez manometru	kus	1,000	8 279,92	8 279,92	CS ÚRS 2022 01
60	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	517,98	6 215,76	CS ÚRS 2022 01
61	K	722232047	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 034,99	2 069,98	CS ÚRS 2022 01
62	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	1 396,80	2 793,60	CS ÚRS 2022 01
63	K	722232504	Potrubi oddělovač G 5/4" PN 10 do 65°C vnější závit	kus	1,000	19 147,80	19 147,80	CS ÚRS 2022 01
64	K	722234265	Filtr mosazný G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	4,000	465,60	1 862,40	CS ÚRS 2022 01
65	K	722234268	Filtr mosazný G 2" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	1 138,78	1 138,78	CS ÚRS 2022 01
66	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	4,000	9 573,90	38 295,60	CS ÚRS 2022 01
67	K	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2"	soubor	1,000	15 524,85	15 524,85	CS ÚRS 2022 01
68	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	1 155,000	20,37	23 527,35	CS ÚRS 2022 01
			184+113+53+50+54+55+142+141+99+91+112+49		1 155,000			
69	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	1 155,000	26,19	30 249,45	CS ÚRS 2022 01
70	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	0,030	818 506,37	24 555,19	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 723			Zdravotechnika - vnitřní plynovod				30 023,52	
71	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 15	m	4,000	414,19	1 656,76	CS ÚRS 2022 01
72	K	723111203	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 20	m	17,000	517,98	8 805,66	CS ÚRS 2022 01
73	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé svařované běžné DN 25	m	8,000	673,18	5 385,44	CS ÚRS 2022 01
74	K	723150368	Chránička D 76x3,2 mm	m	1,000	361,81	361,81	CS ÚRS 2022 01
75	K	723190105	Přípojka plynovodní nerezová hadice G 1/2" F x G 1/2" F délky 100 cm spojovaná na závit	soubor	2,000	2 587,96	5 175,92	CS ÚRS 2022 01
76	K	723190106	Přípojka plynovodní nerezová hadice G 1/2" F x G 1/2" F délky 150 cm spojovaná na závit	soubor	2,000	3 104,97	6 209,94	CS ÚRS 2022 01
77	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plynoprůtokový vnitřní závit těžká řada	kus	3,000	517,98	1 553,94	CS ÚRS 2022 01
78	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	0,030	29 134,92	874,05	CS ÚRS 2022 01
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				3 158 954,23	
79	K	725119125	Montáž klozetových mis závěsných na nosné stěny	kus	33,000	879,79	29 033,07	CS ÚRS 2022 01
80	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	23,000	10 143,29	233 295,67	CS ÚRS 2022 01
81	M	64236031	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm	kus	10,000	5 795,75	57 957,50	CS ÚRS 2022 01
82	K	725219101	Montáž umyvadla připevněného na konzoly	soubor	41,000	673,18	27 600,38	CS ÚRS 2022 01
83	M	54211023	umyvadlo keramické závěsné bezbaněrové bílé 640x550mm	kus	23,000	2 276,59	52 361,57	CS ÚRS 2022 01
84	M	54211036	umyvadlo keramické závěsné rohové bílé š 550mm	kus	1,000	2 587,96	2 587,96	CS ÚRS 2022 01
85	M	64221042	umyvátko keramické závěsné s otvorem bílé 450x370mm	kus	4,000	1 863,37	7 453,48	CS ÚRS 2022 01
86	M	64211046	umyvadlo keramické závěsné bílé š 600mm	kus	2,000	3 622,95	7 245,90	CS ÚRS 2022 01
87	M	64211045	umyvadlo keramické závěsné bílé š 550mm	kus	10,000	2 484,17	24 841,70	CS ÚRS 2022 01
88	M	64211005	umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm	kus	1,000	2 587,96	2 587,96	CS ÚRS 2022 01
89	K	725229104	Montáž vany se zápachovou uzávěrkou z lehkého polymermramoru	soubor	1,000	2 587,96	2 587,96	CS ÚRS 2022 01
90	M	55421502	vana polymerbetonová oválná 1850x1070mm 190L	kus	1,000	317 741,93	317 741,93	CS ÚRS 2022 01
91	K	725241142	Vanička sprchová akrylátová čtverhrubová 900x900 mm včetně odpadu	soubor	1,000	5 692,93	5 692,93	CS ÚRS 2022 01
92	K	725244813	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné na čtverhrubovou vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	13 144,47	13 144,47	CS ÚRS 2022 01
93	K	725244906	Montáž zástěny sprchové do niky	soubor	2,000	1 552,97	3 105,94	CS ÚRS 2022 01
94	M	55484009	dveře sprchové zasouvací čtyřdílné 1200x1900mm	kus	1,000	17 594,83	17 594,83	CS ÚRS 2022 01
95	M	55484008y	dveře sprchové zasouvací čtyřdílné 1475x1900mm	kus	1,000	18 836,43	18 836,43	
96	K	725291111	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 450 mm	soubor	35,000	2 069,98	72 449,30	CS ÚRS 2022 01
97	K	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mydelník jednoduchý	soubor	82,000	1 293,98	106 106,36	CS ÚRS 2022 01
98	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	38,000	1 396,80	53 078,40	CS ÚRS 2022 01
142	K	725291511-2	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	1,000	2 069,98	2 069,98	
99	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů	soubor	10,000	1 584,01	15 840,10	CS ÚRS 2022 01
100	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	33,000	1 449,18	47 822,94	CS ÚRS 2022 01
101	K	725291641x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo sprchové š. 580 a výška 1180	soubor	20,000	3 725,77	74 515,40	
102	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	23,000	3 104,97	71 414,31	CS ÚRS 2022 01
103	K	725291706x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné dl 835 mm	soubor	23,000	2 069,98	47 609,54	
104	K	725291708x	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo rovné sklopné dl 835 mm	soubor	23,000	2 587,96	59 523,08	
143	K	725292-00	Zrcadlo invalidní sklopné, ovládání na zdi nerez	ks	3,000	3 933,35	11 800,05	
135	K	725292-01	Zrcadlo 6060 s fazetou 10 mm 60x60 cm	ks	34,000	1 966,19	66 850,46	
136	K	725292-02	WC sada štětka válcová na poslavení černá	ks	33,000	1 966,19	64 864,27	
137	K	725292-03	Háček 55x55x65 mm černá	ks	82,000	481,12	39 451,84	
138	K	725292-04	Mýdelka plochá velká	ks	23,000	1 024,32	23 559,36	
139	K	725292-05	Držák toaletních papírů	ks	23,000	931,20	21 417,60	
140	K	725292-06	Koš 7,5L černý	ks	35,000	962,24	33 678,40	
141	K	725292-07	Háček chrom	ks	1,000	569,39	569,39	
107	K	72531911f	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	2,000	724,59	1 449,18	CS ÚRS 2022 01
108	M	55231080	dřez nerez vestavný matný 560x480mm	kus	1,000	3 104,97	3 104,97	CS ÚRS 2022 01
109	M	55231084	dřez nerez vestavný matný 775x480mm	kus	1,000	4 036,17	4 036,17	CS ÚRS 2022 01
110	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	4,000	9 314,91	37 259,64	CS ÚRS 2022 01
111	K	725539301R	Dodávka a montáž dezinfektoru 600x630x1610 mm, objem 72 l	soubor	1,000	294 972,15	294 972,15	
112	K	725819402	Montáž ventilů rohových G 1/2" bez přípojovací trubičky	soubor	115,000	103,79	11 935,85	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	M	55141002	ventil kulový rohový s filtrem 1/2"x3/8" s celokovovým kulatým designem	kus	115,000	414,19	47 631,85	CS ÚRS 2022 01
114	K	725821315	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor	2,000	1 966,19	3 932,38	CS ÚRS 2022 01
115	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	40,000	5 071,16	202 846,40	CS ÚRS 2022 01
116	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000	5 071,16	5 071,16	CS ÚRS 2022 01
117	K	725831312	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pevným držákem	soubor	4,000	3 778,15	15 112,60	CS ÚRS 2022 01
119	K	725841354	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou růžicí	soubor	23,000	13 454,87	309 462,01	CS ÚRS 2022 01
120	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	42,000	1 966,19	82 579,98	CS ÚRS 2022 01
121	K	725862103	Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	620,80	620,80	CS ÚRS 2022 01
122	K	725862113	Zápachová uzávěrka pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	1,000	620,80	620,80	CS ÚRS 2022 01
123	K	725864311	Zápachová uzávěrka van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	931,20	931,20	CS ÚRS 2022 01
124	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	931,20	931,20	CS ÚRS 2022 01
125	K	725999151	Vysokotlačková pračka 12kg, včetně přípojovací sady a montážního příslušenství	soubor	1,000	244 257,64	244 257,64	
126	K	725999253	Průmyslová sušička 13kg, včetně přípojovací sady a montážního příslušenství	soubor	1,000	171 291,33	171 291,33	
127	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	0,030	2 819 882,15	84 596,46	CS ÚRS 2022 01
D 726			Zdravotnicka - předstěnové instalace			204 020,80		
128	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	33,000	5 795,75	191 259,75	CS ÚRS 2022 01
129	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	33,000	206,61	6 818,13	CS ÚRS 2022 01
130	K	998726211	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	%	0,030	198 097,28	5 942,92	CS ÚRS 2022 01
D 727			Zdravotnicka - požární ochrana			21 734,79		
131	K	727112008	Trubní ucpávka ocelového potrubí s hořlavou izolací DN 150 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 60	kus	3,000	3 104,97	9 314,91	CS ÚRS 2022 01
132	K	727112048	Trubní ucpávka ocelového potrubí s hořlavou izolací DN 150 stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	3,000	4 139,96	12 419,88	CS ÚRS 2022 01
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby			68 320,00		
133	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	160,000	427,00	68 320,00	CS ÚRS 2022 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady			10 670,00		
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce			10 670,00		
134	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	10 670,00	10 670,00	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Směna

lůžkový hospic Mezi Stromy na pátém kv. č. 1000 7 884 v k. ú. Havlíčkov Brod

Objekt

BO.01 - Hospic

Směs:

UT - Ústřední vytápění

KSO:

Místo

GO-CZ:

Daturn

25. 4. 2022

Zadavatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IČ:

DIC

Umwzob

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ:

60932171

DIC

CZ60932171

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

IČ:

DIC

Zpracovatel

Martin Škrabal

IČ:

DIC

Podpisatel

Cena bez DPH

2 152 388,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH přídělní snížená	0,00	21,00%	0,00
	2 152 388,75	18,00%	387 429,96

Cena s DPH

v CZK

2 475 247,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Revize:

lůžkový hospic mezi stromy na pozemku č. 62/001/2018 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.01 - Hozar

Objekt:

UT - Ústřední vytápění

Místo:

Datum:

25. 4. 2022

Zadávající:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací

2 152 388,75

PSV - Práce a dodávky PSV

2 055 926,85

731 - Ústřední vytápění - kotelny	217 046,50
732 - Ústřední vytápění - strojovny	336 122,48
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	383 864,57
734 - Ústřední vytápění - armatury	57 586,78
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 061 326,52
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	86 112,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 349,90
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 349,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Úložkový hospic Mezi Stromy na pomezí č. psm. 1262a v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.01 - Hřbitov

Snížení:

UT - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 25. 4. 2022

Zhotovitel:

Spolek pro úložkový hospic Mezi Stromy

Projektant: PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel: Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

2 152 388,75

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 055 926,85

D 731

Ústřední vytápění - kotelny

217 046,50

1	K	731244114	Kotel ocelový závěsný na plyn kondenzační o výkonu 13-45 kW pro vytápění	soubor	2,000	82 799,20	165 598,40	CS ÚRS 2022 01
2	M	415048801	Kaskádový regulátor pro 2 kotle vč. zprovoznění	soubor	1,000	20 699,80	20 699,80	
3	K	731249901R	Odtah spalin kaskádový D 130 mm do komína vč. montáže	soubor	1,000	22 769,78	22 769,78	
4	K	731341130	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	20,000	82,84	1 656,80	CS ÚRS 2022 01
5	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	0,030	210 723,96	6 321,72	CS ÚRS 2022 01

D 732

Ústřední vytápění - strojovny

336 122,48

6	K	732112228	Rozdělovač sdružený hydraulický DN 65 závitový	kus	1,000	49 679,52	49 679,52	CS ÚRS 2022 01
7	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soubor	46,000	103,50	4 761,00	CS ÚRS 2022 01
8	M	2631809112	Orientační štítky plastové s popisem	kus	46,000	207,00	9 522,00	
9	K	732219345	Montáž ohříváku vody stojatého PN 1,6/1,0 o obsahu 1000 litrů	soubor	2,000	82 799,20	165 598,40	CS ÚRS 2022 01
10	K	732294118	Elektrická topná jednotka šroubovací 6/4" o výkonu 9,0 kW	soubor	2,000	8 279,92	16 559,84	CS ÚRS 2022 01
11	K	732331615	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 35 l	soubor	1,000	8 279,92	8 279,92	CS ÚRS 2022 01
12	K	732331771	Příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou	soubor	1,000	517,50	517,50	CS ÚRS 2022 01
13	K	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000	1 552,49	1 552,49	CS ÚRS 2022 01
14	K	732421454	Čerpadlo teplovodní mokrěběžné závitové oběhové DN 32 výtlač do 6,0 m průtok 7,0 m3/h pro vytápění	soubor	3,000	23 287,28	69 861,84	CS ÚRS 2022 01
15	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	0,030	326 332,35	9 789,97	CS ÚRS 2022 01

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

383 864,57

16	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1 mm	m	18,000	310,50	5 589,00	CS ÚRS 2022 01
17	K	733223103	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm	m	26,000	414,00	10 764,00	CS ÚRS 2022 01
18	K	733223104	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 22x1 mm	m	82,000	517,50	42 435,00	CS ÚRS 2022 01
19	K	733223105	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	63,000	672,79	42 385,77	CS ÚRS 2022 01
20	K	733223106	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 35x1,5 mm	m	68,000	983,29	66 863,72	CS ÚRS 2022 01
21	K	733223107	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 42x1,5 mm	m	23,000	1 138,49	26 185,27	CS ÚRS 2022 01
22	K	733223108	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 54x2 mm	m	54,000	1 759,48	95 011,92	CS ÚRS 2022 01
23	K	733223109	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 64x2 mm	m	14,000	2 897,97	40 571,58	CS ÚRS 2022 01
24	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	2,000	258,80	517,60	CS ÚRS 2022 01
25	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5 mm	kus	11,000	465,79	5 123,69	CS ÚRS 2022 01
26	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	189,000	25,90	4 895,10	CS ÚRS 2022 01
			18*26+82*63			189,000		
27	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné D přes 35x1,5 do 64x2	m	159,000	31,04	4 935,36	CS ÚRS 2022 01
			68*23+54*14			159,000		
28	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN do 22 mm	m	126,000	62,08	7 822,08	CS ÚRS 2022 01
			18*26+82			126,000		
29	K	733811242	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 32 do 45 mm	m	131,000	77,60	10 165,60	CS ÚRS 2022 01
			63*58			131,000		
30	K	733811243	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 45 do 63 mm	m	91,000	103,50	9 418,50	CS ÚRS 2022 01
			23*54*14			91,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	0,030	372 679,24	11 180,38	CS ÚRS 2022 01
D 734 Ústřední vytápění - armatury							57 566,78	
32	K	734221536	Ventil závitový termostatický rohový dvouregulační G 1/2 PN 16 do 110°C bez hlavice ovládání	kus	2,000	620,99	1 241,98	CS ÚRS 2022 01
33	K	734221682	Termostatická hlavice kapalínová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	2,000	362,30	724,60	CS ÚRS 2022 01
34	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	3,000	1 066,79	3 260,37	CS ÚRS 2022 01
35	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	724,49	724,49	CS ÚRS 2022 01
36	K	734261417	Šroubení regulační radiátorové rohové G 1/2 s vypouštěním	kus	2,000	310,50	621,00	CS ÚRS 2022 01
37	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	10,000	196,62	1 966,20	CS ÚRS 2022 01
38	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130°C s vnitřními závity	kus	3,000	1 066,79	3 260,37	CS ÚRS 2022 01
39	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	517,50	3 105,00	CS ÚRS 2022 01
40	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	983,29	1 966,58	CS ÚRS 2022 01
41	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	9,000	1 345,49	12 109,41	CS ÚRS 2022 01
42	K	734295023	Směšovací ventil otopných a chladících systémů závitový třicestý G 5/4" se servomotorem	kus	3,000	6 209,94	18 629,82	CS ÚRS 2022 01
43	K	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	kus	4,000	465,79	1 863,16	CS ÚRS 2022 01
44	K	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	4,000	1 034,99	4 139,96	CS ÚRS 2022 01
45	K	734424102	Kondenzační smyčka k přivaření stočená PN 250 do 300°C	kus	4,000	569,29	2 277,16	CS ÚRS 2022 01
46	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,030	55 889,46	1 676,68	CS ÚRS 2022 01
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							1 061 326,52	
47	K	735151600	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 900/1400 mm výkon 3238 W	kus	2,000	8 279,92	16 559,84	CS ÚRS 2022 01
48	K	735511007	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa 17x2,0 mm pro systémovou desku rozteč 100 mm	m	5 460,000	64,21	350 596,60	CS ÚRS 2022 01
49	K	735511026	Podlahové vytápění - systémová deska s kombinovanou tepelnou a kročejovou izolací celkové výšky 31 mm	m2	1 213,000	300,12	364 045,56	CS ÚRS 2022 01
50	K	735511054	Podlahové vytápění - vodící lišta pro uchycení potrubí Ø 16 mm	m	1 213,000	46,56	56 477,28	CS ÚRS 2022 01
51	K	735511061	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie	m2	1 213,000	36,18	43 896,34	CS ÚRS 2022 01
52	K	735511062	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepicí s folií	m	1 213,000	25,90	31 416,70	CS ÚRS 2022 01
53	K	735511063	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení	m	322,000	20,66	6 652,52	CS ÚRS 2022 01
54	K	735511083	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry čtyřokruhový	kus	1,000	5 692,45	5 692,45	CS ÚRS 2022 01
55	K	735511085	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry šestikruhový	kus	3,000	6 727,44	20 182,32	CS ÚRS 2022 01
56	K	735511086	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry sedmikruhový	kus	2,000	7 762,43	15 524,86	CS ÚRS 2022 01
57	K	735511087	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry osmikruhový	kus	2,000	8 797,42	17 594,84	CS ÚRS 2022 01
58	K	735511088	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry devítikruhový	kus	1,000	9 832,41	9 832,41	CS ÚRS 2022 01
59	K	735511089	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry desítkokruhový	kus	1,000	10 867,40	10 867,40	CS ÚRS 2022 01
60	K	735511090	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry jedenáctikruhový	kus	1,000	11 902,39	11 902,39	CS ÚRS 2022 01
61	K	735511102	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 2-6 okruhy	kus	4,000	3 104,97	12 419,88	CS ÚRS 2022 01
62	K	735511103	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 8-9 okruhy	kus	5,000	3 415,47	17 077,35	CS ÚRS 2022 01
63	K	735511105	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 9-12 okruhy	kus	2,000	3 622,47	7 244,94	CS ÚRS 2022 01
64	K	735511138	Podlahové vytápění - svěrné šroubení se závitem EK 3/4" pro připojení potrubí 17x2,0 mm na rozdělovač	kus	156,000	62,08	9 684,48	CS ÚRS 2022 01
65	K	735511142	Podlahové vytápění - prostorový termostat programovatelný týdenní	kus	11,000	2 069,98	22 769,78	CS ÚRS 2022 01
66	K	998735201	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	%	0,030	1 030 285,99	30 908,58	CS ÚRS 2022 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							86 112,00	
67	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	160,000	414,00	66 240,00	CS ÚRS 2022 01
68	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	48,000	414,00	19 872,00	CS ÚRS 2022 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							10 349,90	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							10 349,90	
69	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	10 349,90	10 349,90	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi Strany na pozemku o. p. p. PČR v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt

SO.01 - Hospic

SOUPIS

KP - Kanalizační přípojka

KSO:

Všeob.

CO-CZ:

Estim.

25. 4. 2022

Závazek:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Strany

IC:

DIČ:

Ukazatel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IC:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IC:

DIČ:

Podpis:

Cena bez DPH

91 841,90

	Základ daň	Společ. daň	Výše daň
bez přílohy a přílohy	91 841,90	21,00%	19 286,80
	0,00	16,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

111 128,70

Projektant

Zpracovatel

Dotaz a odpověď

Revizie

Dotaz a odpověď

Revizie

Objednavatel

Uchazeč

Dotaz a odpověď

Revizie

Dotaz a odpověď

Revizie

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

lůžkový hospic Mezi stromy na napřesku p. záse. J. Bratř v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

30.01 - Hřbitov

Seznam:

KP - Kanalizační přípojka

Město:

Datum:

25. 4. 2022

Zodávající:

Spojek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Objevatel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	91 841,90
HSV - Práce a dodávky HSV	91 841,90
1 - Zemní práce	37 435,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	458,70
4 - Vodorovné konstrukce	4 360,95
8 - Trubní vedení	46 682,05
998 - Přesun hmot	2 904,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi Stromy na parcele č. 5, parc. 17/01 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt

80.01 - Hlavní

Skupina

KP - Kanalizační přípojka

Dátum

25. 4. 2022

Zadavatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projekční

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Stavovatel

Martin Škrabal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							91 841,90	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				91 841,90	
D	1		Zemní práce				37 435,94	
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	13,200	55,00	726,00	CS ÚRS 2022 01
			2,5*2,5*0,95*1			13,200		
			Mezisoučet			13,200		
			Součet			13,200		
2	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	21,875	495,00	10 828,13	CS ÚRS 2022 01
			2,5*2,5*3,5			21,875		
			Mezisoučet			21,875		
			Součet			21,875		
3	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,113	495,00	9 460,94	CS ÚRS 2022 01
			"zelená" 6,95*1*2,75			19,113		
			Mezisoučet			19,113		
			Součet			19,113		
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	38,225	1,00	38,23	CS ÚRS 2022 01
			"zelená" 6,95*2*2,75			38,225		
			Mezisoučet			38,225		
			Součet			38,225		
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	38,225	1,00	38,23	CS ÚRS 2022 01
6	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	35,000	1,00	35,00	CS ÚRS 2022 01
			2,3*4*3,5			35,000		
			Mezisoučet			35,000		
			Součet			35,000		
7	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	35,000	1,00	35,00	CS ÚRS 2022 01
8	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	21,875	1,00	21,88	CS ÚRS 2022 01
			2,5*2,5*3,5			21,875		
			Mezisoučet			21,875		
			Součet			21,875		
9	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	21,875	1,00	21,88	CS ÚRS 2022 01
10	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	7,525	770,00	5 794,25	CS ÚRS 2022 01
			jamy			21,875		
			rýhy			19,113		
			-zásypS			-33,463		
			Mezisoučet			7,525		
			Součet			7,525		
11	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,525	110,00	827,75	CS ÚRS 2022 01
			přebytek			7,525		
			Mezisoučet			7,525		
			Součet			7,525		
12	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	13,921	100,00	1 392,10	CS ÚRS 2022 01
			přebytek*1,25			13,921		
			Mezisoučet			13,921		
			Součet			13,921		
13	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	7,525	16,50	124,16	CS ÚRS 2022 01
			přebytek			7,525		
			Mezisoučet			7,525		
			Součet			7,525		
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním	m3	33,463	132,00	4 417,12	CS ÚRS 2022 01
			2,5*2,5*3,5-2*2*0,25-3,14*0,5*0,6*3			18,520		
			"zelená" 6,95*1*(2,75-0,1-0,5)			14,943		
			Mezisoučet			33,463		
			Součet			33,463		
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	3,475	165,00	573,38	CS ÚRS 2022 01
			"zelená" 6,95*1*0,5			3,475		
			Mezisoučet			3,475		
			Součet			3,475		
16	M	58331289	kamenivo těžné drobné frakce 0/2	t	6,950	275,00	1 911,25	CS ÚRS 2022 01
			3,475*2 (Připočtené koeficientem množství)			6,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pí do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	13,200	60,50	798,60	CS ÚRS 2022 01
			ornice		13,200			
			Mezisoučet		13,200			
			Součet		13,200			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pí do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	13,200	11,00	145,20	CS ÚRS 2022 01
			ornice		13,200			
			Mezisoučet		13,200			
			Součet		13,200			
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,264	110,00	29,04	CS ÚRS 2022 01
			13 2*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,264			
20	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	13,200	16,50	217,80	CS ÚRS 2022 01
			ornice		13,200			
			Mezisoučet		13,200			
			Součet		13,200			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								458,70
21	K	359901111	Vyčištění stok	m	6,950	33,00	229,35	CS ÚRS 2022 01
			6,95		6,950			
			Mezisoučet		6,950			
			Součet		6,950			
22	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	6,950	33,00	229,35	CS ÚRS 2022 01
D 4 Vodorovné konstrukce								4 360,95
23	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	1,095	1 210,00	1 324,95	CS ÚRS 2022 01
			2*2*0,1		0,400			
			"zelené" 6,95*1*0,1		0,895			
			Mezisoučet		1,095			
			Součet		1,095			
24	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,600	3 080,00	1 848,00	CS ÚRS 2022 01
			2*2*0,15		0,600			
			Mezisoučet		0,600			
			Součet		0,600			
25	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,027	44 000,00	1 188,00	CS ÚRS 2022 01
			2*2*1 25*6 4/1000		0 027			
			Mezisoučet		0,027			
			Součet		0 027			
D 8 Trubní vedení								46 682,05
26	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	6,950	627,00	4 357,65	CS ÚRS 2022 01
27	K	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	1,000	522,50	522,50	CS ÚRS 2022 01
28	M	28617406	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 300/200	kus	1,000	6 270,00	6 270,00	CS ÚRS 2022 01
29	K	892352121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	0,95	0,95	CS ÚRS 2022 01
30	K	892492121	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 1000 těsnícím vakem ucpávkovým	úsek	1,000	0,95	0,95	CS ÚRS 2022 01
31	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	8 882,50	8 882,50	CS ÚRS 2022 01
32	M	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100x63,5x15cm	kus	1,000	7 837,50	7 837,50	CS ÚRS 2022 01
33	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	2,000	3 135,00	6 270,00	CS ÚRS 2022 01
34	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	2 612,50	2 612,50	CS ÚRS 2022 01
35	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 567,50	1 567,50	CS ÚRS 2022 01
36	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	1,000	2 612,50	2 612,50	CS ÚRS 2022 01
37	M	59224013	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x100mm	kus	1,000	313,50	313,50	CS ÚRS 2022 01
38	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	5,000	209,00	1 045,00	CS ÚRS 2022 01
39	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	1,000	836,00	836,00	CS ÚRS 2022 01
40	M	55241002	poklop kanalizační betonolitinnový, ram betonolitinnový 125mm, B 125 bez odvětrání	kus	1,000	3 553,00	3 553,00	CS ÚRS 2022 01
D 998 Přesun hmot								2 904,26
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	13,896	209,00	2 904,26	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi Stromy na pozemku č. parc. 276/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.01 - Hospic

Scopík:

VZT - Vzduchotechnika

RSO:

Misto:

CC-CZ:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IC:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IC:

DIČ:

Partička:

Cena bez DPH				1 261 176,19
		Číslo daně	Stavba daně	Výše daně
Děle základu snížená	1 001 176,19	0,00	21,00%	261 847,00
			15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		1 526 023,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi Stromy na území obce Jihlavská v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.01 - Hosa,Šn

Soupis:

VZT - Vzduchotechnika

Město:

Datum:

25. 4. 2022

Zodávatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Martin Škrabál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 261 176,19

D1 - zařízení č. 1	0,00
D2 - - větrání kuchyně a skladu v 1.PP	461 989,70
D3 - potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	0,00
D4 - ve standardu např. SPIRO - SAFE	836,01
D5 - potrubí čtyřhranné sk.l. vč. mont. mater.	86 803,26
D6 - zařízení č. 2	0,00
D7 - - větrání šaten a sociálních zařízení v 1.PP	239 096,23
D8 - ohebná zvukově izolovaná hadice	0,00
D9 - ve standardu např. SONOFLEX	2 084,82
D3 - potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.	0,00
D4 - ve standardu např. SPIRO - SAFE	62 653,10
D10 - zařízení č. 3	0,00
D11 - - chlazení márníce v 1.PP	32 530,85
D12 - zařízení č. 4	0,00
D13 - - větrání společných sociálních zařízení v 1.PP a 1.NP	51 356,82
D8 - ohebná zvukově izolovaná hadice	0,00
D9 - ve standardu např. SONOFLEX	14 510,02
D14 - zařízení č. 5	0,00
D15 - - větrání sociálních zařízení a skladů v 1.PP a 1.NP	293 651,52
D8 - ohebná zvukově izolovaná hadice	0,00
D9 - ve standardu např. SONOFLEX	71 630,45
D16 - zařízení č. 6	0,00
D17 - - větrání výtahové šachty	2 497,57
D18 - zařízení společné	180 053,50

SOUPIS PRACÍ

Systém:

Úložkový hospic mezi stromy na parcele č. 1, parc. PRS1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.01 - Hospic

Obor:

VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

25. 4. 2022

Zodpovědný:

Spolek pro úložkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

1 261 176,19

D D1 zařízení č. 1 0,00

D D2 - větrání kuchyně a skladu v 1.PP 461 989,70

1	K	Pol151	kompaktní přívodní a odsávací rekuperací jednotka ve standardu např. DUPLEX 2500 Multi Eco ve složení: přívodní filtr ePM10 50% - 1 ks deskový rekuperátor, vč. bypassu, suchá účinnost 81% - 1 ks ventilátor, vč. EC motorů - 2 ks odsávací filtr ePM10 50%	ks	1,000	263 219,83	263 219,83	
2	K	Pol152	tlumič hluku 600x400, dl. 1,2 m vč. tlumící kulisa 100x390/1,0 m - 3 ks	ks	4,000	6 808,18	27 232,72	
3	K	Pol153	tlumič hluku 600x400, dl. 0,7 m vč. tlumící kulisa 100x390/0,5 m - 3 ks	ks	3,000	4 718,18	14 154,54	
4	K	Pol154	přívodní bezprůvanová textilní vyústka pr. 355 mm, dl. 2,0 m ve standardu např. Příhoda PT - V - C355/2000 FB/P/MS-2F/WH vč. montážní materiál dle NA203142	ks	1,000	3 150,68	3 150,68	
5	K	Pol155	odsávací středová digestoř nerezová 1800x1100x450 mm ve standardu např. ZAZZ - 1800x1100x450 - S vč. lapače tuků osvětlení NEREZ A304L 0,2 kW, 230 V/50 Hz	ks	1,000	37 264,70	37 264,70	
6	K	Pol156	odsávací nástěnná digestoř nerezová 900x1250x450 mm ve standardu např. NAZ-N - 900x1250x450 - S vč. lapače tuků NEREZ A304L	ks	1,000	17 749,33	17 749,33	
7	K	Pol157	odsávací odlučovač tuků NEREZ 300x200 mm ve standardu např. GTM - H - 300x200 NEREZ A304L	ks	1,000	2 638,63	2 638,63	
8	K	Pol158	odsávací taliřový ventil kovový pr. 100 mm ve standardu např. KO 10 vč. rámeček	ks	1,000	57,48	57,48	
9	K	Pol159	regulační klapka těsná 315x200 mm - ruční ve standardu např. RKT - 315x200 - R	ks	1,000	1 896,68	1 896,68	
10	K	Pol160	regulační klapka těsná 160x200 mm - ruční ve standardu např. RKT - 315x200 - R	ks	1,000	1 896,68	1 896,68	
11	K	Pol161	protidešťová žaluzie 630x355 mm ve standardu např. PZZn - 630x355 - S vč. sito	ks	1,000	1 457,78	1 457,78	
12	K	Pol162	výfuková hlavice zaoblená 250x400 mm, 135° ve standardu např. HVZ - 250x400 - S vč. sito	ks	1,000	3 631,38	3 631,38	

D D3 potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. 0,00

D D4 ve standardu např. SPIRO - SAFE 836,01

13	K	Pol163	do pr. 355 mm /0% (1m)	m	1,000	674,03	674,03	
14	K	Pol164	do pr. 100 mm /0% (1m)	m	1,000	161,98	161,98	

D D5 potrubí čtyřhranné sk.I, vč. mont. mater. 86 803,26

15	K	Pol165	do obvodu 2 000 mm / 50% (3m + 3m + 3m + 6m)	m	15,000	1 196,53	17 947,95	
16	K	Pol166	do obvodu 1 300 mm / 30% (8m + 9m + 3m + 5m + 7m + 8m + 5m)	m	45,000	778,53	35 033,85	
17	K	Pol167	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu (2,1x (3m + 2m + 3m + 2m) + 1,4x (8m + 6m))	m2	41,000	574,75	23 564,75	
18	K	Pol168	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu (1,4x (2m))	m2	3,000	1 489,13	4 467,39	
19	K	Pol169	nápojení a zprovoznění zařízení č. 1.1	hod	4,000	1 447,33	5 789,32	

D D6 zařízení č. 2 0,00

D D7 - větrání šaten a sociálních zařízení v 1.PP 239 096,23

20	K	Pol170	kompaktní přívodní a odsávací rekuperací jednotka ve standardu např. SAVE VTR 700 - L ve složení: přívodní filtr ePM10 50% - 1 ks odsávací filtr ePM10 50% - 1 ks rotační rekuperátor, min. účinnost 85% - 1 ks ventilátory, vč. EC motorů - 2 ks elektrický o	ks	1,000	146 869,53	146 869,53	
21	K	Pol171	tlumič hluku pr. 250 mm, dl. 0,9 m ve standardu např. MAA 250, dl. 0,9 m	ks	4,000	2 779,70	11 118,80	
22	K	Pol172	zpětná klapka pr. 250 mm ve standardu např. RSK 250	ks	2,000	485,93	971,86	
23	K	Pol173	přívodní vířivý nastavitelný anemostat 600x600 mm ve standardu např. VVM 600 / C / V / P / 24 / R TPM 001/96	ks	1,000	2 058,65	2 058,65	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	Pol174	přívodní vířivý nastavitelný anemostat 300X300 mm ve standardu např. VVM 300 / C / V / P / B / R TPM 001/96	ks	1,000	1 551,83	1 551,83	
25	K	Pol175	odsávací talířový ventil kovový pr. 160 mm ve standardu např. KO 16 vč. rámeček	ks	3,000	83,60	250,80	
26	K	Pol176	odsávací talířový ventil kovový pr. 125 mm ve standardu např. KO 12 vč. rámeček	ks	1,000	57,48	57,48	
27	K	Pol158	odsávací talířový ventil kovový pr. 100 mm ve standardu např. KO 10 vč. rámeček	ks	1,000	47,03	47,03	
28	K	Pol177	stěnová mřížka 400x200 mm ve standardu např. NOVA - L - 1 - 400x200 - 20 - R	ks	2,000	1 661,55	3 323,10	
29	K	Pol178	stěnová mřížka 300x200 mm ve standardu např. NOVA - L - 1 - 300x200 - 20 - R	ks	4,000	1 426,43	5 705,72	
30	K	Pol179	protidešťová žaluzie 355x200 mm ve standardu např. PZZn - 355x200 - S vč. síto	ks	1,000	1 060,68	1 060,68	
31	K	Pol180	výfuková hlavice pr. 280 mm ve standardu např. HU 280	ks	1,000	1 342,83	1 342,83	
	D	D8	ohebná zvukově izolovaná hadice				0,00	
	D	D9	ve standardu např. SONOFLEX				2 084,82	
32	K	Pol181	do pr. 160 mm (4x 1,5m)	m	5,000	266,48	1 332,40	
33	K	Pol182	do pr. 125 mm (1x 1,5m)	m	2,000	203,78	407,56	
34	K	Pol183	do pr. 100 mm (1x 1,5m)	m	2,000	172,43	344,86	
	D	D3	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater.				0,00	
	D	D4	ve standardu např. SPIRO - SAFE				62 653,10	
35	K	Pol184	do pr. 250 mm /50% (13m + 4m + 7m + 10m + 6m + 6m + 4m)	m	50,000	700,15	35 007,50	
36	K	Pol185	do pr. 160 mm /30% (2m + 2m + 4m)	m	8,000	412,78	3 302,24	
37	K	Pol186	potrubí čtyřhranné sk.l, vč. mont. mater. do obvodu 1 200 mm / 0% (1m + 1m + 1m)	m	3,000	726,28	2 178,84	
38	K	Pol187	tepelná izolace tl. 40 mm do AL polepu (0,35π x (5m + 4m + 5m))	m2	16,000	574,75	9 196,00	
39	K	Pol188	požární izolace EI 30 (0,35π x (8m))	m2	9,000	632,23	5 690,07	
40	K	Pol189	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu (0,3π x (1m))	m2	1,000	1 489,13	1 489,13	
41	K	Pol190	nápojení a zprovoznění zařízení č. 2.1	hod	4,000	1 447,33	5 789,32	
	D	D10	zařízení č. 3				0,00	
	D	D11	- chlazení márnice v 1.PP				32 530,85	
42	K	Pol191	venkovní kondenzační jednotka SPLIT systém ve standardu např. LG - DC09RQ.UL2 vč. automatický restart celoroční provoz konzoly inverter Qch = 2,5 kW, 1,6 kW, 7,0 A, 230 V/50 Hz R32	ks	1,000	11 787,60	11 787,60	
43	K	Pol192	vnitřní nástěnná jednotka (m.č. 0.26) ve standardu např. LG - DC09RQ.NSJ vč. infra ovladač Qch = 2,5 kW, 1,5 l/h	ks	1,000	6 217,75	6 217,75	
44	K	Pol193	chlادovody 6,35/9,5 mm (3m + 2m) vč. lišt, izolace a montážního materiálu a kabelového žlabu	m	5,000	815,10	4 075,50	
45	K	Pol194	nápojení a zprovoznění zařízení č. 3.1	hod	2,000	5 225,00	10 450,00	
	D	D12	zařízení č. 4				0,00	
	D	D13	- větrání společných sociálních zařízení v 1.PP a 1.NP				51 356,82	
46	K	Pol195	potrubní ventilátor zvukově izolovaný pr. 125 mm ve standardu např. TD 350/125 Silent Ecowatt vč. pružná manžeta pr. 125 mm - 2 ks časový doběh DT4 Vod = 180 m3/h, Pext = 80 Pa 0,019 kW, 0,14 A, 230 V/50 Hz	ks	1,000	9 389,33	9 389,33	
47	K	Pol196	potrubní ventilátor zvukově izolovaný pr. 125 mm ve standardu např. TD 350/125 Silent Ecowatt vč. pružná manžeta pr. 125 mm - 2 ks časový doběh DT4 Vod = 160 m3/h, Pext = 80 Pa 0,019 kW, 0,14 A, 230 V/50 Hz	ks	2,000	9 598,33	19 196,66	
48	K	Pol197	tlumič hluku pr. 125 mm, dl. 0,6 m ve standardu např. MAA 125, 0,6 m	ks	6,000	935,28	5 611,68	
49	K	Pol198	venkovní samotížná žaluzie pr. 125 mm ve standardu např. PER 125	ks	1,000	883,03	883,03	
50	K	Pol199	zpětná klapka pr. 125 mm ve standardu např. RSK 125	ks	2,000	188,10	376,20	
51	K	Pol200	odsávací talířový ventil kovový pr. 125 mm ve standardu např. KO 12 vč. rámeček	ks	4,000	57,48	229,92	
52	K	Pol201	odsávací talířový ventil kovový pr. 100 mm ve standardu např. KO 10 vč. rámeček	ks	4,000	47,03	188,12	
53	K	Pol202	výfuková hlavice pr. 200 mm ve standardu např. HU 200	ks	2,000	485,93	971,86	
	D	D8	ohebná zvukově izolovaná hadice				0,00	
	D	D9	ve standardu např. SONOFLEX				14 510,02	
54	K	Pol203	do pr. 125 mm (4x 1,5m)	m	6,000	203,78	1 222,68	
55	K	Pol204	do pr. 100 mm (4x 1,5m)	m	6,000	172,43	1 034,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	Pol205	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. ve standardu např. SPIRO - SAFE do pr. 125 mm /30% (6m + 4m + 4m + 4m + 3m + 4m)	m	25,000	370,98	9 274,50	
57	K	Pol206	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu (0,2π x (1m + 1m))	m2	2,000	1 489,13	2 978,26	
D D14 zařízení č. 5							0,00	
D D15 - větrání sociálních zařízení a skladů v 1.PP a 1.NP							293 651,52	
58	K	Pol207	stěnový radiální ventilátor ve standardu např. EBB 250 NT vč. časový doběh zpětná klapka Vod = 240 m3/h, Pext = 50 Pa 0,051 kW, 230 V/50 Hz	ks	1,000	5 460,13	5 460,13	
59	K	Pol208	stěnový radiální ventilátor ve standardu např. EBB 170 NT vč. časový doběh zpětná klapka Vod = 100 m3/h, Pext = 90 Pa 0,046 kW, 230 V/50 Hz	ks	3,000	4 739,08	14 217,24	
60	K	Pol209	stěnový axiální ventilátor ve standardu např. DECOR 300 CRZ vč. časový doběh zpětná klapka Vod = 150 m3/h, Pext = 35 Pa 0,029 kW, 230 V/50 Hz	ks	1,000	2 831,95	2 831,95	
61	K	Pol210	stěnový radiální ventilátor ve standardu např. EB 100 T vč. časový doběh zpětná klapka Vod = 50 m3/h, Pext = 70 Pa 0,029 kW, 230 V/50 Hz	ks	10,000	2 899,88	28 998,80	
62	K	Pol211	stěnový zazdivací radiální ventilátor ve standardu např. SILENT ECO U100 vč. časový doběh zpětná klapka Vod = 100 m3/h, Pext = 50 Pa 0,027 kW, 230 V/50 Hz	ks	22,000	6 003,53	132 077,66	
63	K	Pol212	stěnový zazdivací radiální ventilátor ve standardu např. SILENT ECO U60 vč. časový doběh zpětná klapka Vod = 60 m3/h, Pext = 50 Pa 0,011 kW, 230 V/50 Hz	ks	2,000	6 202,08	12 404,16	
64	K	Pol213	stěnový axiální ventilátor ve standardu např. DECOR 300 CRZ vč. časový doběh zpětná klapka Vod = 250 m3/h, Pext = 20 Pa 0,029 kW, 230 V/50 Hz	ks	1,000	2 831,95	2 831,95	
65	K	Pol214	vsuvný tlumič hluku pr. 80/300 - 6 ks ve standardu např. SGD 80/300	ks	24,000	506,83	12 163,92	
66	K	Pol215	stěnová mřížka 300x200 mm ve standardu např. NOVA - L - 1 - 300x200 - 20 - R	ks	2,000	1 421,20	2 842,40	
67	K	Pol216	venkovní krycí mřížka pr. 160 mm ve standardu např. LG 16	ks	2,000	104,50	209,00	
68	K	Pol217	výfuková hlavice pr. 250 mm ve standardu např. HU 250	ks	2,000	987,53	1 975,06	
69	K	Pol218	výfuková hlavice pr. 200 mm ve standardu např. HU 200	ks	5,000	485,93	2 429,65	
70	K	Pol219	výfuková hlavice pr. 180 mm ve standardu např. HU 180	ks	5,000	715,83	3 579,15	
D D8 ohebná zvukově izolovaná hadice							0,00	
D D9 ve standardu např. SONOFLEX							71 630,45	
71	K	Pol220	pr. 100 mm (14x 1,5m)	m	21,000	52,25	1 097,25	
72	K	Pol221	pr. 80 mm (24x 1,5m)	m	36,000	47,03	1 693,08	
73	K	Pol222	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. ve standardu např. SPIRO - SAFE do pr. 160 mm /30% (7m + 5m + 1m + 8m + 7m + 6m + 2m + 11m + 10m + 11m + 4m + 4m + 4m + 12m + 4m + 22m + 10m + 12m)	m	140,000	402,33	56 326,20	
74	K	Pol223	potrubí čtyřhranné sk.I, vč. mont. mater. do obvodu 1 000 mm / 0% (1m)	m	1,000	600,88	600,88	
75	K	Pol224	tepelná izolace tl. 40 mm do plechu (0,25π x (1m + 1m) + 0,2π x (5m + 5m))	m2	8,000	1 489,13	11 913,04	
D D16 zařízení č. 6							0,00	
D D17 - větrání výtahové šachty							2 497,57	
76	K	Pol225	krycí mřížka pr. 280 mm ve standardu např. STG 280	ks	1,000	182,88	182,88	
77	K	Pol226	výfuková stříška pr. 280 mm ve standardu např. HU 280	ks	1,000	1 238,33	1 238,33	
78	K	Pol227	potrubí kruhové těsné - s gumovým těsněním z pozinkovaného plechu, vč. mont. mater. ve standardu např. SPIRO - SAFE do pr. 280 mm /0% (2m)	m	2,000	538,18	1 076,36	
D D18 zařízení společné							180 053,50	
79	K	Pol228	montáž	hod	350,000	365,75	128 012,50	
80	K	Pol229	mechanické zaregulování a zprovoznění VZT zařízení	hod	8,000	783,75	6 270,00	
81	K	Pol230	ješení	hod	130,000	62,70	8 151,00	
82	K	Pol231	doprava	km	2 000,000	18,81	37 620,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi Stromy na náměstí L. pápa Přibyl v k.ú. Mlýnská Bělá

Objekt

SO.01 - Hospic

Stavba

SO.01.01.01

Úroveň

SIL.1 - Elektroinstalace

KMÚ

Místo:

CC-CZ

Estim.

25. 4. 2022

Zpracovatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IČ:

DIČ:

Objednatel

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Fyzická

Cena bez DPH

2 404 910,31

DPH (základní sazba)

Základ daně
2 404 910,31
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
505 021,27
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 909 941,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc. 785h v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt

90.01 - Hospic

Seznam

Na - Síťování

Číslo dílu

SIL.1 - Elektroinstalace

Místo

Okres

25. 4. 2022

Zadavatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

Objednatel

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 404 910,31

HSV - Práce a dodávky HSV

165 547,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

161 724,37

997 - Přesun sutě

3 823,54

PSV - Práce a dodávky PSV

2 170 761,92

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 123 057,67

742 - Elektroinstalace - slaboproud

47 704,25

M - Práce a dodávky M

31 788,25

21-M - Elektromontáže

5 812,40

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

25 975,85

N00 - Nepojmenované práce

26 780,23

N01 - Nepojmenovaný díl

26 780,23

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 032,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 032,00

SOUPIS PRACÍ

Adresa:

Lužkový hospic Mezi Stromy na zastávce č. 941 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

30.01 - Interier

Stavba:

VC - Sborovna

Číslo výkresu:

SIL.1 - Elektroinstalace

Město:

Datum:

25. 4. 2022

Realizátor:

Spolek pro lužkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

2 404 910,31

D HSV

Práce a dodávky HSV

165 547,91

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

161 724,37

1	K	953991121	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva z cihel	kus	1 875,000	26,13	48 993,75	CS ÚRS 2022 01
2	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	1,000	527,73	527,73	CS ÚRS 2022 01
3	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,000	3 114,10	3 114,10	CS ÚRS 2022 01
4	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	2,000	86,74	173,48	CS ÚRS 2022 01
5	K	973031616	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špaňky a krabice do 100x100x50 mm	kus	1 123,000	27,74	31 152,02	CS ÚRS 2022 01
6	K	973031619	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špaňky a krabice do 150x150x100 mm	kus	2,000	34,49	68,98	CS ÚRS 2022 01
7	K	974082112	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	1 416,000	51,21	72 513,36	CS ÚRS 2022 01
8	K	974082113	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 50 mm	m	4,000	57,48	229,92	CS ÚRS 2022 01
9	K	974082116	Vysekání rýh pro ploché vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 150 mm	m	2,000	97,76	195,52	CS ÚRS 2022 01
10	K	977131115	Vrty příklepovými vrtáky D 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	309,000	15,39	4 755,51	CS ÚRS 2022 01

D 997

Přesun sutě

3 823,54

11	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	4,757	209,00	994,21	CS ÚRS 2022 01
12	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,757	125,40	596,53	CS ÚRS 2022 01
13	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	4,757	209,00	994,21	CS ÚRS 2022 01
14	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	4,741	261,25	1 238,59	CS ÚRS 2022 01

D PSV

Práce a dodávky PSV

2 170 761,92

D 741

Elektroinstalace - silnoprúd

2 123 057,67

15	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	2,000	30,50	61,00	CS ÚRS 2022 01
16	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	2,000	14,63	29,26	CS ÚRS 2022 01
17	K	741110301	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložená pevně	m	8,000	30,50	244,00	CS ÚRS 2022 01
18	M	34571157	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 35,9/42,2mm	m	8,000	29,93	239,44	CS ÚRS 2022 01
19	K	741110513	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 120 do 180 mm s víčkem	m	30,000	171,38	5 141,40	CS ÚRS 2022 01
20	M	00001597	Drátěný kabelový žlab 60x150 mm (VxS) včetně podpěr na stěnu	M	30,000	279,02	8 370,60	
21	K	741110514	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 180 do 250 mm s víčkem	m	2,000	217,36	434,72	CS ÚRS 2022 01
22	M	00009514	Drátěný kabelový žlab 60x600 mm (VxS) včetně podpěr na stěnu	m	2,000	830,78	1 661,56	
23	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	228,000	151,53	34 548,84	CS ÚRS 2022 01
24	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	228,000	52,44	11 956,32	CS ÚRS 2022 01
25	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	62,000	151,53	9 394,86	CS ÚRS 2022 01
26	M	34571458	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem	kus	62,000	134,71	8 352,02	CS ÚRS 2022 01
27	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	1,000	182,88	182,88	CS ÚRS 2022 01
28	M	34571482	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm	kus	1,000	73,72	73,72	CS ÚRS 2022 01
29	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	2,000	85,41	170,82	CS ÚRS 2022 01
30	M	00001238	Elektroinstalační krabice 160x160 pod omítku	kus	2,000	112,10	224,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	831,000	30,50	25 345,50	CS ÚRS 2022 01
32	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	831,000	7,22	5 999,82	CS ÚRS 2022 01
33	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	358,000	30,50	10 919,00	CS ÚRS 2022 01
34	M	PKB.607602	H07V-U 4 ZZ	m	249,000	16,06	3 998,94	
35	M	PKB.607607	H07V-U 6 ZZ	m	49,000	24,32	1 191,68	
36	M	34142159	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	60,000	58,14	3 488,40	CS ÚRS 2022 01
37	M	35442043	svorka uzemnění nerez na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	56,000	109,73	6 144,88	CS ÚRS 2022 01
38	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (např. CGSG)	m	26,000	24,32	632,32	CS ÚRS 2022 01
39	M	00001231	kabel H07RN-F 5G4	m	4,000	107,64	430,56	
40	M	00001232	kabel H07RN-F 5G6	m	17,000	151,53	2 576,01	
41	M	00001233	kabel H07RN-F 5G10	m	5,000	238,26	1 191,30	
42	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	616,000	18,34	11 297,44	CS ÚRS 2022 01
43	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	616,000	16,25	10 010,00	CS ÚRS 2022 01
44	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	800,000	18,34	14 672,00	CS ÚRS 2022 01
45	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	800,000	26,70	21 360,00	CS ÚRS 2022 01
46	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	12,000	30,50	366,00	CS ÚRS 2022 01
47	M	PKB.711035	CYKY-J 5x4	km	0,006	70,59	0,42	
48	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	6,000	104,03	624,18	CS ÚRS 2022 01
			5*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		6,000			
49	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	33,000	18,34	605,22	CS ÚRS 2022 01
50	M	00001259	kabel CXKH-V 5x1,5	m	33,000	56,05	1 915,65	
51	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	7 104,000	18,34	130 287,36	CS ÚRS 2022 01
52	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	4 540,000	16,25	73 775,00	CS ÚRS 2022 01
53	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	2 864,000	26,70	76 468,80	CS ÚRS 2022 01
54	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	29,000	18,34	531,86	CS ÚRS 2022 01
55	M	34111042	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x4mm2	m	29,000	45,98	1 333,42	CS ÚRS 2022 01
56	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	221,000	24,32	5 374,72	CS ÚRS 2022 01
57	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	146,000	70,59	10 306,14	CS ÚRS 2022 01
58	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	75,000	104,03	7 802,25	CS ÚRS 2022 01
59	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	14,000	36,58	512,12	CS ÚRS 2022 01
60	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	14,000	137,94	1 931,16	CS ÚRS 2022 01
61	K	741122233	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	93,000	30,50	2 836,50	CS ÚRS 2022 01
62	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	93,000	137,94	12 828,42	CS ÚRS 2022 01
63	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	3 946,000	18,34	72 369,64	CS ÚRS 2022 01
64	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	65,000	24,32	1 580,80	CS ÚRS 2022 01
65	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	56,000	26,70	1 495,20	CS ÚRS 2022 01
66	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	35,000	30,50	1 067,50	CS ÚRS 2022 01
67	K	741130006	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	12,000	30,50	366,00	CS ÚRS 2022 01
68	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	470,25	470,25	CS ÚRS 2022 01
69	M	00002361	Rozváděč R1, pro montáž pod omítku, 400 V, 25 A, IP40/20 vyrobený podle výkresů č. D1.E15 (36 modulů)	kus	1,000	9 248,25	9 248,25	
70	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000	888,25	888,25	CS ÚRS 2022 01
71	K	00002369	Rozváděč R2, pro montáž pod omítku, 400 V, 50 A, IP40/20 vyrobený podle výkresů č. D1.E16.1 - D1.E16.7 (245 modulů)	kus	1,000	81 154,70	81 154,70	
72	K	741210201	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitečný pole do 200 kg	kus	1,000	1 585,27	1 585,27	CS ÚRS 2022 01
73	M	00003261	Rozváděč RH, skříňový rozváděč - dvě pole, 400 V, 120 A, IP40/20 vyrobený podle výkresů č. D1.E14.1 až D1.E14.8	kus	1,000	185 759,20	185 759,20	
74	K	741310001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	83,000	61,66	5 117,78	CS ÚRS 2022 01
75	M	34535000	spínač kompletní, zápusťný, jednopólový, težení 1, šroubové svorky	kus	83,000	129,39	10 739,37	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-lačičkový zapínací prostředí normální se zapojením vodičů	kus	48,000	67,93	3 260,64	CS ÚRS 2022 01
77	M	34535008	ovladač zapínací kompletní, zápusťný, řazení 1/0, šroubové svorky	kus	48,000	138,32	6 639,36	CS ÚRS 2022 01
78	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	94,000	73,15	6 876,10	CS ÚRS 2022 01
79	M	34535017	přepínač nástěnný sériový, řazení 5, IP44, šroubové svorky	kus	94,000	232,18	21 824,92	CS ÚRS 2022 01
80	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídávý prostředí normální se zapojením vodičů	kus	44,000	73,15	3 218,60	CS ÚRS 2022 01
81	M	00007891	spínač řazení č. 6, bílý - včetně velkoplošného krytu - mírně zaoblené hrany (např. Element)	kus	44,000	135,00	5 940,00	
82	K	741310024	Montáž přepínač nástěnný 6+6 dvojitý střídávý prostředí normální se zapojením vodičů	kus	18,000	78,38	1 410,84	CS ÚRS 2022 01
83	M	ABB 355352289 D2	Přepínač dvojitý střídávý, řazení č. 6+6, bílý - včetně velkoplošného krytu - mírně zaoblené hrany (např. Element)	kus	18,000	222,68	4 008,24	
84	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídávý prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	3,000	100,04	300,12	CS ÚRS 2022 01
85	M	00007893	Přepínač střídávý, řazení č. 6, IP44, barva světle šedá	kus	3,000	108,30	324,90	
86	K	741310043	Montáž přepínač nástěnný 7-křížový prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	37,000	118,47	4 383,39	CS ÚRS 2022 01
87	M	00007892	spínač č. 7, bílý - včetně velkoplošného krytu - mírně zaoblené hrany (např. Element)	kus	37,000	133,86	4 952,82	
88	K	741310401	Montáž spínač tří/třífázový nástěnný do 16 A prostředí normální se zapojením vodičů	kus	1,000	146,30	146,30	CS ÚRS 2022 01
89	M	00003223	Třífázový vypínač, 400 V, 16 A	kus	1,000	680,87	680,87	
90	K	741310402	Montáž spínač tří/třífázový nástěnný do 25 A prostředí normální se zapojením vodičů	kus	1,000	195,13	195,13	CS ÚRS 2022 01
91	M	00004215	Třífázový vypínač 400 V, 25 A	kus	1,000	778,53	778,53	
92	K	741310403	Montáž spínač tří/třífázový nástěnný do 63 A prostředí normální se zapojením vodičů	kus	2,000	310,94	621,88	CS ÚRS 2022 01
93	M	00003234	Třífázový vypínač 400 V, 32 A	kus	2,000	854,62	1 709,24	
94	K	741311011	Montáž spínač jednobokální s dálkovým ovládním se zapojením vodičů	kus	1,000	274,36	274,36	CS ÚRS 2022 01
95	M	00003225	Bezpečnostní tlačítko TOTAL STOP	kus	1,000	747,18	747,18	
96	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	449,000	117,04	52 550,96	CS ÚRS 2022 01
97	M	00003214	zásuvka 1násobná 16A bílá, s clonkami a víčkem - mírně zaoblené hrany (např. Element)	kus	4,000	200,45	801,80	
98	M	00003215	zásuvka 1násobná 16A světle šedá, IP44	kus	2,000	250,80	501,60	
99	M	34555202	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, šroubové svorky	kus	443,000	120,18	53 239,74	CS ÚRS 2022 01
100	K	741313152	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 32 A se zapojením vodičů	kus	1,000	248,71	248,71	CS ÚRS 2022 01
101	M	35811480	zásuvka nástěnná 32A - Spól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	1,000	195,23	195,23	CS ÚRS 2022 01
102	K	741313153	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 63 A se zapojením vodičů	kus	1,000	292,60	292,60	CS ÚRS 2022 01
103	M	00003219	Zásuvka - přívodka 400 V, 63 A, IP44, pro napojení elektrocentrály	kus	1,000	1 065,90	1 065,90	
104	K	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové se zapojením vodičů	kus	48,000	335,26	16 092,48	CS ÚRS 2022 01
105	M	00001219	doběhové časové relé pro ventilátor, 230 V stř. do elektroinstalační krabice	kus	48,000	218,22	10 474,56	
106	M	00008891	1 - rámeček, barva bílá - mírně zaoblené hrany (např. Element)	kus	390,000	26,41	10 299,90	
107	M	00008894	2 - rámeček, barva bílá - mírně zaoblené hrany (např. Element)	kus	111,000	34,87	3 870,57	
108	M	00008896	3 - rámeček, barva bílá - mírně zaoblené hrany (např. Element)	kus	20,000	64,89	1 297,80	
109	M	00008893	4 - rámeček, barva bílá - mírně zaoblené hrany (např. Element)	kus	31,000	85,50	2 650,50	
110	M	00008899	5 - rámeček, barva bílá - mírně zaoblené hrany (např. Element)	kus	7,000	105,17	736,19	
111	K	741370032	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	10,000	152,57	1 525,70	CS ÚRS 2022 01
112	M	00001596	Nástěnné svítidlo LED, 5 W, IP20	kus	7,000	589,38	4 125,66	
113	M	00004539	Nástěnné led svítidlo, 15 W, 3 000 lm, 4 000 K, IP44	kus	3,000	589,38	1 768,14	
114	K	741370034	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje nouzové	kus	23,000	193,33	4 446,59	CS ÚRS 2022 01
115	M	00004537	Nástěnné led nouzové svítidlo, 1 W, 125 lm, 4 000 K, doba svícení 1 hodina, nástěnné, se samočinným spuštěním při výpadku elektřiny	kus	23,000	775,20	17 829,60	
116	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	38,000	287,38	10 920,44	CS ÚRS 2022 01
117	M	00007412	Led svítidlo, 30 W, 3 200 lm, 4 000 K, stropní, přisazené	kus	4,000	1 174,11	4 696,44	
118	M	7413	Led svítidlo, 14 W, 1 400 lm, 4 000 K, stropní, přisazené	kus	2,000	589,38	1 178,76	
119	M	00007414	Led svítidlo, 25 W, 3 406 lm, 4 000 K, stropní, přisazené	kus	7,000	1 174,11	8 218,77	
120	M	00007416	Led svítidlo 19 W, 2 312 lm, 4 000 K, stropní, přisazené	kus	9,000	906,02	8 154,18	
121	M	00004566	Led svítidlo 19 W, 1 312 lm, 4 000 K, stropní, přisazené	kus	16,000	906,02	14 496,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	741372112	Montáž svítidla LED Interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m ² se zapojením vodičů	kus	296,000	235,13	69 598,48	CS ÚRS 2022 01
123	M	00004532	Leď svítidlo, 9 W, 1 100 lm, 4 000 K, do stropního podhledu	kus	7,000	703,29	4 923,03	
124	M	000045634	Leď nouzové svítidlo, 6 W, 600 lm, 4 000 K, doba svícení 1 hodina, do stropního kazetového podhledu 600x600 mm, se samočinným spuštěním při výpadku elektřiny	kus	48,000	2 864,35	137 488,80	
125	M	00004561	Leď svítidlo, 27 W, 3 000 lm, 4 000 K, do stropního kazetového podhledu 600x600 mm	kus	119,000	1 828,75	217 621,25	
126	M	00004562	Leď svítidlo, 16 W, 2 000 lm, 4 000 K, do stropního kazetového podhledu 600x600 mm	kus	32,000	2 254,07	72 130,24	
127	M	00004563	Leď svítidlo, 22 W, 1 666 lm, 4 000 K, do stropního kazetového podhledu 600x600 mm	kus	29,000	2 254,07	65 368,03	
128	M	00004564	Leď svítidlo, 14 W, 1 450 lm, 4 000 K, do stropního kazetového podhledu 600x600 mm	kus	20,000	2 254,07	45 081,40	
129	M	00004565	Leď svítidlo, 16 W, 1 950 lm, 4 000 K, do stropního kazetového podhledu 600x600 mm	kus	11,000	2 254,07	24 794,77	
130	M	00004567	Leď svítidlo, 9 W, 1 100 lm, 4 000 K, do stropního kazetového podhledu 600x600 mm	kus	45,000	2 254,07	101 433,15	
131	M	00004569	Leď svítidlo, 35 W, 4 500 lm, 4 000 K, do stropního kazetového podhledu 600x600 mm	kus	4,000	1 854,88	7 419,52	
132	M	00004571	Leď svítidlo, 35 W, 3 950 lm, 4 000 K, do stropního kazetového podhledu 600x600 mm	kus	11,000	1 854,88	20 403,68	
133	K	741375001	Montáž modulový osvětlovací systém - nosná soustava stropní přisazená	m	62,000	151,53	9 394,86	CS ÚRS 2022 01
134	M	00004531	Piktogramové svítidlo s vestavěnou AKU baterií, se samočinným spuštěním při výpadku elektřiny, doba svícení 1 hodina	kus	62,000	793,54	49 199,48	
135	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	13 376,00	13 376,00	CS ÚRS 2022 01
136	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	2,000	42 583,75	85 167,50	CS ÚRS 2022 01
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							47 704,25	
137	K	742190004	Požárně těsnící materiál do prostupu	kus	55,000	156,75	8 621,25	CS ÚRS 2022 01
138	M	00001243	Požárně odolný těsnící tmel	kus	55,000	710,60	39 083,00	
D M Práce a dodávky M							31 788,25	
D 21-M Elektromontáže							5 812,40	
139	K	210950101	Další štítek označovací na kabel	kus	440,000	12,35	5 434,00	CS ÚRS 2020 02
140	M	000095690	Kabely štítek popisovací včetně stahovacího pásku	kus	440,000	0,86	378,40	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							25 975,85	
141	K	460710001	Vyplnění a omlínutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	1 416,000	13,59	19 243,44	CS ÚRS 2020 02
142	M	58564004	směs suchá malťová zdíci vápenocementová M5	t	0,627	7 837,50	4 914,11	CS ÚRS 2022 01
143	M	58541233	pojivo sádrové normálně tuhnoucí pro instalace	t	0,200	8 255,50	1 651,10	CS ÚRS 2022 01
144	K	460710002	Vyplnění a omlínutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	4,000	20,90	83,60	CS ÚRS 2020 02
145	K	460710005	Vyplnění a omlínutí rýh ve stropech hloubky do 3 cm a šířky do 15 cm	m	2,000	41,80	83,60	CS ÚRS 2020 02
D N00 Nepojmenované práce							26 780,23	
D N01 Nepojmenovaný díl							26 780,23	
146	K	00003236	Montáž zásuvkové krabice do podlahy - 250x300	kus	1,000	1 394,03	1 394,03	
147	M	00002328	Zásuvková krabice do podlahy 250x300, 4 x zásuvka 230 V, 2x zásuvka slaboproudá	kus	1,000	2 528,90	2 528,90	
148	K	00007894	Montáž signalizačního systému nouzového volání - na WC	kus	3,000	1 097,25	3 291,75	
149	M	00007896	Signalizační systém nouzového volání na WC podle ČSN 33 2130 ed. 3 a v souladu s Vyhl. 398/2009 Sb.	kus	3,000	6 521,85	19 565,55	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							10 032,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							10 032,00	
150	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	24,000	418,00	10 032,00	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi Stromy na pozemku č. 15/16/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt

SO.01 - Hospic

Seznam

SI - Stavební

Uroveň

SIL.2 - Hromosvod a uzemnění

KSO

Místo

CC-CZ

Datum

25. 4. 2022

Zpracovatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IC

DIČ

Uchazeč

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IC

60932171

DIČ

CZ60932171

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

IC

DIČ

Zpracovatel

Martin Škrabal

IC

DIČ

Poznámka

Cena bez DPH

282 706,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH - základní sazba	282 706,10	21,00%	59 369,28
DPH - snížená sazba	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

342 074,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi Stromy na pozemku č. parc. 1991 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

60.01 - Hospic

Stupň:

10 - Stavební

Úroveň: 3.

SIL.2 - Hromosvod a uzemnění

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zodpovědný:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

282 706,10

PSV - Práce a dodávky PSV

279 362,10

741 - Elektroinstalace - silnoproud

279 362,10

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 344,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 344,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc. 199/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

30.01 - Hospic

Skupina:

30 - Strojovna

Úroveň:

SIL.2 - Hromosvod a uzemnění

Město:

Datum:

25. 4. 2022

Čedovatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

„Jednatel“:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zuřovatel:

Martin Škrabal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							282 706,10	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				279 362,10	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				279 362,10	
1	M	34343201	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem MDT-A 19/5	m	3,000	39,90	119,70	CS ÚRS 2022 01
2	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10mm	kus	10,000	30,40	304,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	741410021	Montáž vodičů uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi	m	269,000	47,50	13 727,50	CS ÚRS 2022 01
4	M	35442062	pás zemníci 30x4mm FeZn	kg	330,604	84,55	27 952,57	CS ÚRS 2022 01
5	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	42,000	33,25	1 396,50	CS ÚRS 2022 01
6	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	44,000	40,85	1 797,40	CS ÚRS 2022 01
7	M	00001117	antikoroziní nátěr na svorky uzemnění	kg	5,000	361,95	1 809,75	
8	K	741410041	Montáž vodičů uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	132,000	37,05	4 890,60	CS ÚRS 2022 01
9	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	82,800	84,55	7 000,74	CS ÚRS 2022 01
10	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodně svodové D do 10 mm s podpěrou	m	672,000	162,45	109 166,40	CS ÚRS 2022 01
11	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	91,093	228,95	20 855,74	CS ÚRS 2022 01
12	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	40,000	54,15	2 166,00	CS ÚRS 2022 01
13	M	35442036	svorka uzemnění nerez připojovací	kus	40,000	34,20	1 368,00	CS ÚRS 2022 01
14	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	32,000	85,50	2 736,00	CS ÚRS 2022 01
15	M	35442037	svorka uzemnění nerez křížová	kus	32,000	52,25	1 672,00	CS ÚRS 2022 01
16	K	741420051	Montáž vedení hromosvodně-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	14,000	329,65	4 615,10	CS ÚRS 2022 01
17	M	35441802	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, nerez	kus	14,000	532,95	7 461,30	CS ÚRS 2022 01
18	K	741420083	Montáž vedení hromosvodně-šlítek k označení svodu	kus	14,000	12,35	172,90	CS ÚRS 2022 01
19	M	35442110	šlítek plastový - čísla svodů	kus	14,000	4,75	66,50	CS ÚRS 2022 01
20	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	14,000	19,95	279,30	CS ÚRS 2022 01
21	M	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební. 81mm	kus	14,000	46,55	651,70	CS ÚRS 2022 01
22	K	741420101	Montáž držáků oddáleného vedení do zdiva	kus	36,000	54,15	1 949,40	CS ÚRS 2022 01
23	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdiva 150mm	kus	36,000	33,25	1 197,00	CS ÚRS 2022 01
24	M	00001215	podpěra vedení na ploché střechy, atiku	kus	463,000	31,35	14 515,05	
25	K	741430012	Montáž tyč jímací délky přes 3 m na slojan	kus	9,000	365,75	3 291,75	CS ÚRS 2022 01
26	M	00001263	jímací tyč výšky 3,5 m včetně stojanu	kus	9,000	2 958,30	26 624,70	
27	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	9,000	49,40	444,60	CS ÚRS 2022 01
28	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	21 129,90	21 129,90	CS ÚRS 2022 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 344,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 344,00	
29	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	8,000	418,00	3 344,00	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. 5 v parc. TRB1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO 01 - Hrobie

Geodis:

01 - Okružnice

Úroveň 3

SIL.3 - Žaluzie

KSO:

Místo:

CO-CZ

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

VO:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH

172 592,40

	Základní cena	Sazba daně	Výše daně
OKN opakující směřem	172 592,40	21,00%	36 044,40
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

208 836,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ložkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc. 181 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

603.01 - Hospic

Struktura:

01 - Konečná

Úroveň 3:

SIL.3 - Žaluzie

Místo:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Jednatel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod (Zadavatel)

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	172 592,40
HSV - Práce a dodávky HSV	19 887,07
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 267,90
997 - Přesun sutě	619,17
PSV - Práce a dodávky PSV	149 724,75
741 - Elektroinstalace - síňoproud	77 009,85
742 - Elektroinstalace - slaboproud	72 714,90
M - Práce a dodávky M	2 980,58
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 980,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lužkový hospic Mezi stromy na parcelní list 199/1 v.k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

80.01 - Hřbitov

Skupis:

51 - Silnoproud

Úroveň:

SIL.3 - Žaluzie

Město:

Datum:

25. 4. 2022

Zedávatel:

Spolek pro lužkový hospic Mezi stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Martin Škrabal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							172 592,40	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				19 887,07	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 267,90	
1	K	953991121	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdi z cihel	kus	275,000	26,60	7 315,00	CS ÚRS 2022 01
2	K	971033141	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	41,000	62,70	2 570,70	CS ÚRS 2022 01
3	K	971052241	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB přičkách a zdech pl do 0,0225 m ² tl do 300 mm	kus	2,000	233,70	467,40	CS ÚRS 2022 01
4	K	973031614	Výsekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 50x50x50 mm	kus	51,000	20,90	1 065,90	CS ÚRS 2022 01
5	K	974082112	Výsekání rýh pro ploché vodiče v omítkě MV nebo MVC stěn š do 30 mm	m	153,000	51,30	7 848,90	CS ÚRS 2022 01
D		997	Přesun sutě				619,17	
6	K	997013002	Vykližení ulehle suti z prostorů do 15 m ² s naložením z hl do 10 m	m ³	0,395	522,50	206,39	CS ÚRS 2022 01
7	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m s použitím mechanizace	t	0,395	522,50	206,39	CS ÚRS 2022 01
8	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,395	522,50	206,39	CS ÚRS 2022 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				149 724,75	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				77 009,85	
9	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	51,000	30,40	1 550,40	CS ÚRS 2022 01
10	M	34571150	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 13,5/18,7mm	m	51,000	9,50	484,50	CS ÚRS 2022 01
11	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	51,000	30,40	1 550,40	CS ÚRS 2022 01
12	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	51,000	26,60	1 356,60	CS ÚRS 2022 01
13	K	741120501	Montáž šňůra Cu lehká a střední do 7 žil uložená volně (např. CGSG)	m	1 116,000	27,55	30 745,80	CS ÚRS 2022 01
14	M	34145252	kabel propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 300/300V (V03VH-H) 2x0,75mm ²	m	1 116,000	8,55	9 541,80	CS ÚRS 2022 01
15	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně (např. CYKY)	m	313,000	18,05	5 649,65	CS ÚRS 2022 01
16	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	313,000	16,15	5 054,95	CS ÚRS 2022 01
17	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	153,000	18,05	2 761,65	CS ÚRS 2022 01
18	K	741310221	Montáž spínač (pole)zapuštěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie se zapojením vodičů	kus	51,000	121,60	6 201,60	CS ÚRS 2022 01
19	M	00002356	ovladač tlačítkový, dvě tlačítka, žaluziový, šipky, barva bílá/bílá - mírně zaoblené hrany (např. Element) včetně rámečku a klapky	kus	51,000	237,50	12 112,50	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				72 714,90	
20	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 116,000	18,05	20 143,80	CS ÚRS 2022 01
21	M	34121582	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JQTQ) 4x0,80mm ²	m	1 116,000	21,85	24 384,60	CS ÚRS 2022 01
22	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	395,000	18,05	7 129,75	CS ÚRS 2022 01
23	M	34121586	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JQTQ) 14x0,80mm ²	m	395,000	33,25	13 133,75	CS ÚRS 2022 01
24	K	742190004	Požární těsnicí materiál do prostupu	kus	12,000	183,35	2 200,20	CS ÚRS 2022 01
25	M	00001243	Požární odolný těsnicí tmel	kus	12,000	476,90	5 722,80	
D		M	Práce a dodávky M				2 980,58	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				2 980,58	
26	K	460710031	Vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	153,000	13,59	2 079,27	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	58564004	směs suchá maltová zdicí vápenocementová M5	t	0,075	7 837,50	587,81	CS ÚRS 2022 01
28	M	59042125	sádra šedá	kg	0,100	3 135,00	313,50	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic mezi stromy na parcele č. 1000/1801 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

50 01 - Hospic

Stavba:

01 - Stavební

Utvoril:

SIL.4 - Venkovní rozvody

KSU:

Město:

CO-CZ

Datum:

25. 4. 2022

Zakazník:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IC:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				191 079,60
	Základ daně	Skutná sazba	Výše daně	
DPH (včetně snížená)	191 079,60 0,00	21,00% 15,00%	40 126,72 0,00	
Cena s DPH		v CZK		231 206,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi Stromy na parcele k.č. 600/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

N00.01 - Hospic

Soupis:

01 - Smlouva

Úroveň 3

SIL.4 - Venkovní rozvody

Město:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Objekt:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	191 079,60
PSV - Práce a dodávky PSV	95 246,43
741 - Elektroinstalace - silnoproud	95 246,43
M - Práce a dodávky M	78 594,47
21-M - Elektromontáže	51 174,60
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	27 419,87
N00 - Nepojmenované práce	13 894,70
N01 - Nepojmenovaný díl	13 894,70
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 344,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	3 344,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi stromy u obce Bělá, parc. 2/881 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.01 - Hospic

Soupis:

SI - Strojovna

Úroveň:

SIL.4 - Venkovní rozvody

Město:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							191 079,60	
D PSV Práce a dodávky PSV							95 246,43	
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							95 246,43	
1	M	00001117	antikorozní nátěr na svorky uzemnění	kg	1,000	361,95	361,95	
2	K	741110301	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D do 40 mm uložena pevně	m	220,000	24,70	5 434,00	CS ÚRS 2022 01
3	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	220,000	16,15	3 553,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložena pevně	m	80,000	24,70	1 976,00	CS ÚRS 2022 01
5	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	36,000	19,00	684,00	CS ÚRS 2022 01
6	M	34571362	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 52/63mm	m	44,000	24,70	1 086,80	CS ÚRS 2022 01
7	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	45,000	18,05	812,25	CS ÚRS 2022 01
8	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	45,000	16,15	726,75	CS ÚRS 2022 01
					37,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	45,000		
9	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	72,000	18,05	1 299,60	CS ÚRS 2022 01
10	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	72,000	26,60	1 915,20	CS ÚRS 2022 01
					60*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	72,000		
11	K	741122135	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x35 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	53,000	37,05	1 963,65	CS ÚRS 2022 01
12	M	34111620	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0.6/1kV (1-CYKY) 4x35mm2	m	53,000	475,95	25 225,35	CS ÚRS 2022 01
					44,167*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	53,000		
13	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	183,000	18,05	3 303,15	CS ÚRS 2022 01
14	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	183,000	43,70	7 997,10	CS ÚRS 2022 01
					152,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	183,000		
15	M	34382003	páska elektroizolační 15mm, 10m, tl 0,15mm	m	12,000	6,65	79,80	CS ÚRS 2022 01
					10*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	12,000		
16	K	741122152	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 19x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	122,000	18,05	2 202,10	CS ÚRS 2022 01
17	M	34121586	kabel ovládací průmyslový stíněný laminovanou Al fólií s příložným Cu drátem jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 250V (JQTQ) 1-4x0,80mm2	m	122,000	33,25	4 056,50	CS ÚRS 2022 01
					101,697*1,2 *Přepočtené koeficientem množství	122,000		
18	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	57,000	18,05	1 028,85	CS ÚRS 2022 01
19	K	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	67,45	1 079,20	CS ÚRS 2022 01
20	K	741210003	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	1,000	888,25	888,25	CS ÚRS 2022 01
21	M	35711671	skříň rozváděče elektroměrového pro přímé měření kompaktní pilíř celoplastové provedení pro 1x dvousazbový třífázový elektroměr a spínací prvek sazby přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů (ER212/NKP7P)	kus	1,000	8 742,85	8 742,85	CS ÚRS 2022 01
22	M	35825254	pojistka nožová 100A nízkoztrátová 8,48W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	100,70	302,10	CS ÚRS 2022 01
23	K	741320183	Montáž jističů třípólových nn do 125 A s krytem se zapojením vodičů	kus	1,000	121,60	121,60	CS ÚRS 2022 01
24	M	35822404	jistič 3-pólový 32 A vypinací charakteristika B vypinací schopnost 10 kA	kus	1,000	753,35	753,35	CS ÚRS 2022 01
25	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	102,000	37,05	3 779,10	CS ÚRS 2022 01
26	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	63,982	84,55	5 409,68	CS ÚRS 2022 01
27	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	15,000	54,15	812,25	CS ÚRS 2022 01
28	M	35442036	svorka uzemnění nerez přípojovací	kus	15,000	19,95	299,25	CS ÚRS 2022 01
29	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	9 352,75	9 352,75	CS ÚRS 2022 01
D M Práce a dodávky M							78 594,47	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 21-M			Elektromontáže					51 174,60
30	K	210202016	Montáž svítidlo LED venkovní na sloupek parkový	kus	3,000	329,65	988,95	CS ÚRS 2020 02
31	M	0000685	LED svítidlo na stožár venkovního osvětlení - 2 700 lm, 4 000 K, 30 W, IP65	kus	3,000	4 405,15	13 215,45	
32	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	3,000	1 250,20	3 750,60	CS ÚRS 2020 02
33	M	00005268	Stožár venkovního osvětlení - pozinkovaný stožár o délce 6 800 mm, výšce 6 000 mm, ochranná manžeta	kus	3,000	10 052,90	30 158,70	
34	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	3,000	499,70	1 499,10	CS ÚRS 2020 02
35	M	0000567	Stožárová svorkovnice, která bude osazena pojistkou 6 A.	kus	3,000	520,60	1 561,80	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					27 419,87
36	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	2,300	783,75	1 802,63	CS ÚRS 2022 01
37	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,400	836,00	334,40	CS ÚRS 2022 01
38	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	17,500	836,00	14 630,00	CS ÚRS 2022 01
39	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1,000	418,00	418,00	CS ÚRS 2022 01
40	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	125,000	36,58	4 572,50	CS ÚRS 2020 02
41	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	125,000	5,70	712,50	CS ÚRS 2020 02
42	M	JTA.0013703.URS	EXTRUNET - výstražná fólie z polyethylenu šíře 33cm s potiskem	m	125,000	2,85	356,25	
43	M	58155562	písek podsypaný spárovací frakce 0/1	kg	8,000	41,80	334,40	CS ÚRS 2022 01
44	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	38,000	26,13	992,94	CS ÚRS 2022 01
45	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	125,000	26,13	3 266,25	CS ÚRS 2022 01
D N00			Nepojmenované práce					13 894,70
D N01			Nepojmenovaný díl					13 894,70
46	K	00001123	jádrové vrtání pr. 70 mm do základu o šířce 50 cm	ks	3,000	261,25	783,75	
47	K	00001124	jádrové vrtání pr. 40 mm do základu o šířce 50 cm	ks	4,000	188,10	752,40	
48	K	00002364	betonový povrch u stožáru	kus	3,000	156,75	470,25	
49	M	ZPA.LC89	směs betonová pro lehký beton (LIAPOR do 8 mm) LC 8/9 D 1,2	kg	30,000	261,25	7 837,50	
50	K	00004569	Montáž - osazení trubky v zemi pro stožár	kus	3,000	154,85	464,55	
51	M	00006795	Trubka základová (stožárová) DN 250 - délka 800mm černá	kus	3,000	272,65	817,95	
52	K	00005264	Utěsnění kabelových prostupů v základech budovy	kus	5,000	215,65	1 078,25	
53	M	24633007	pěna montážní PUR potrubí a studnařských skruží	litr	3,000	193,80	581,40	CS ÚRS 2022 01
54	M	23152210	tmel silikonový trvale pružný	kg	3,000	369,55	1 108,65	CS ÚRS 2022 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					3 344,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					3 344,00
55	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	8,000	418,00	3 344,00	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Seavka:

Lůžkový hospic Mezi Stromy na adrese: ul. páni 758/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.01 - Hospic

Stupeň:

III - Rozhled

Úroveň 3

SLB.1 - Společné trasy

KSO:

Výběr:

CC-CZ

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IC:

DIČ:

Objednatel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IC:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

185 010,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	185 010,60	21,00%	38 852,23
DPH snížený	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

223 862,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Podpis

Datum a podpis

Podpis

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi Stromy na pozemku č. parc. 1501 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

00.01 - Hvezd

Seznam:

S - P - obnova

Úroveň:

SLB.1 - Společné trasy

Město:

Dotan

25. 4. 2022

Zařaditel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Účtovatel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zodpovědný:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

185 010,60

D1 - Společné trasy

172 909,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc. 175/III v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt

00.01 - Hospic

Skupina

001 - Elektrikář

Úroveň 2:

SLB.1 - Společné trasy

Město

Datum

25. 4. 2022

Zastavatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Martin Škrabal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							185 010,60	
1	K	Pol1	realizační dokumentace	soubor	1,000	3 762,00	3 762,00	
2	K	polx	GPV	soubor	1,000	8 339,10	8 339,10	
D D1 Společné trasy							172 909,50	
3	K	Pol2	60/60 kabelový žlab drátěný, včetně příslušenství	m/kpl	82,000	342,95	28 121,90	
4	K	Pol3	35/100 kabelový žlab drátěný, včetně příslušenství	m/kpl	111,000	449,35	49 877,85	
5	K	Pol4	35/150 kabelový žlab drátěný, včetně příslušenství	m/kpl	22,000	552,90	12 163,80	
6	K	Pol5	35/200 kabelový žlab drátěný, včetně příslušenství	m/kpl	17,000	593,75	10 093,75	
7	K	Pol6	30/300 kabelový žlab píný, včetně víka a příslušenství	m/kpl	4,000	820,80	3 283,20	
8	K	Pol7	16 trubka ohebná - střední pevnost	m	489,000	39,90	19 511,10	
9	K	Pol8	32 trubka ohebná - střední pevnost	m	75,000	60,80	4 560,00	
10	K	Pol9	20 trubka pevná, včetně příslušenství	m/kpl	179,000	54,15	9 692,85	
11	K	Pol10	32 trubka pevná, včetně příslušenství	m/kpl	55,000	76,00	4 180,00	
12	K	Pol11	trubka pevná korundovaná 50/41	m	180,000	43,70	7 866,00	
13	K	Pol12	krabice KO125	ks	1,000	197,60	197,60	
14	K	Pol13	krabice podlahová protahovací	ks	1,000	950,95	950,95	
15	K	Pol14	skříň MIS1b - nevybavená	ks	1,000	1 928,50	1 928,50	
16	K	Pol15	kabelová šachta	ks	1,000	16 803,60	16 803,60	
17	K	Pol16	pomocný instalační materiál	kpl	1,000	3 678,40	3 678,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc. 134/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.01 - Hřepa

Podoba:

SLB - Průmysl

Úroveň 2:

SLB.2 - Zabezpečovací systém

KSO:

Řešení

CC-CZ

Číslo

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi stromy

IC

DIČ

Účastník:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IC

DIČ

60932171

CZ60932171

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IC

DIČ

Zodpovědný:

Martin Škrabal

IC

DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH

151 532,60

	Základ daně	Režim daně	Výše daně
DPH základní sazba	151 532,60	21,00%	31 821,85
DPH snížená sazba	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

183 354,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Řešitel

Datum a podpis

Řešitel

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Řešitel

Datum a podpis

Řešitel

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi Stromy na parcele č. parc. 1811 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

80.01 - Hospic

Stavba:

801 - Stavební

Úroveň 3:

SLB.2 - Zabezpečovací systém

Plano:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Objekt:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

151 532,60

D1 - Elektrická zabezpečovací signalizace

134 676,75

SOUPIS PRACÍ

Strážba

Lůžkový hospic Mezi Strany na území národního parku Pálava v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt

50.01 - Hospic

Skupina

1.0 - Zabezpečení

Číslo souboru

SLB.2 - Zabezpečovací systém

Město

Datum

25. 4. 2022

Zadavatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Strany

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel

Martin Škrabal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							151 532,60	
1	K	Pol17	realizační dokumentace	soubor	1,000	3 020,05	3 020,05	
2	K	Pol18	Vypracování revizní zprávy	soubor	1,000	1 975,05	1 975,05	
3	K	Pol19	nastavení, zkušební provoz	h	8,000	616,55	4 932,40	
4	K	polx	GPV	soubor	1,000	6 928,35	6 928,35	
D D1 Elektrická zabezpečovací signalizace							134 676,75	
5	K	Pol20	Ústředna s GSM / GPRS komunikátorem, LAN komunikátorem	ks	1,000	13 470,05	13 470,05	
6	K	Pol21	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí, LCD displejem pro ovládání ústředny. Obsahuje 1x ovládací segment - max. 20ks	ks	4,000	2 280,95	9 123,80	
7	K	Pol22	Ovládací segment přístupových modulů	ks	28,000	145,35	4 069,80	
8	K	Pol23	Sběrníkový detektor pohybu PIR, dosah 12m / 110°, instalační výška 2,5m, určený pro ochranu interiérů prostřednictvím infrapasivní detekce pohybu v místnosti.	ks	25,000	606,10	15 152,50	
9	K	Pol24	Universální podložka pod stropní detektory, detektory kouře a teploty.	ks	44,000	83,60	3 678,40	
10	K	Pol25	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teploty se sirénkou - dva samostatné detektory - optický detektor kouře a teplotní detektor. Poplachová teplota +60°C až +65°C. Sirénku lze částečně použít i pro signalizaci poplachů z jiných detektorů	ks	44,000	1 367,05	60 150,20	
11	K	Pol26	alkalické baterie AA 1,5 V	ks	18,000	44,65	803,70	
12	K	Pol27	Zálohovaný posilovač sběrnice pro JA-100, 1x vstup sběrnice, 2x výstup sběrnice - 2x 500m,	ks	1,000	4 763,30	4 763,30	
13	K	Pol28	Prázdný plastový box	ks	1,000	1 136,20	1 136,20	
14	K	Pol29	Sběrníkový silový modul výstupů PG, max. spínací napětí 250Vst nebo 24Vss, max. odporová zátěž 16A,	ks	2,000	758,10	1 516,20	
15	K	Pol30	krabice instalační přístrojová do zdi	ks	10,000	65,55	655,50	
16	K	Pol31	Sběrníkový silový modul výstupů PG	ks	2,000	1 418,35	2 836,70	
17	K	Pol32	akubaterie 12V 17Ah	ks	1,000	1 274,90	1 274,90	
18	K	Pol33	kabelů 3x2x0,5 s bezhalogenovým pláštěm	m	563,000	28,50	16 045,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi Stromy na ozezemní č. 941 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.01 - Hospic

Řádek:

SLB - Počítačová síť

Uchazeč:

SLB.3 - Počítačová síť

KSČ:

Řízení

ČJ-ČZ

Řádek

25. 4. 2022

Zadávatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ:

DIČ:

60932171

CZ60932171

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Prozatímek

Cena bez DPH

240 452,60

DPH (základní
saňka)

Základ daně

240 452,60

0,00

Saňka daně

24,00%

0,00

Výše daně

50 452,65

0,00

Cena s DPH

v CZK

290 947,65

Projektant

Zpracovatel

Dotaz a podpis

Podpis

Dotaz a podpis

Podpis

Objednavatel

Uchazeč

Dotaz a podpis

Podpis

Dotaz a podpis

Podpis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi Stromy na pozemku z. území 1501 v k.ú. Havlíčkův Brod

Obec:

602 01 - Hrást

Seznam:

3.0 - Vybavení

Číslo: 3

SLB.3 - Počítačová síť

Místo:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

240 452,60

D1 - Počítačová síť

215 748,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č.p. parc. 739/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

30.01 - Hospic

Seznam:

5. P - Sítě a sítě

Úroveň 3:

SLB.3 - Počítačová síť

Místo:

Datum: 25. 4. 2022

Zodpovědný:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Učtovatel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel: Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

240 452,60

1	K	Pol34	realizační dokumentace	soubor	1,000	3 020,05	3 020,05	
2	K	Pol35	Vypracování revizní zprávy	soubor	1,000	1 975,05	1 975,05	
3	K	Pol19	nastavení, zkušební provoz	h	8,000	616,55	4 932,40	
4	K	polx	GPV	soubor	1,000	14 776,30	14 776,30	

o D1

Počítačová síť

215 748,80

5	K	Pol36	RACK 19" 42U včetně příslušenství	ks	1,000	15 257,00	15 257,00	
6	K	Pol37	patch panel 19" 24 port CAT6, neosazený	ks	4,000	647,90	2 591,60	
7	K	Pol38	ventilační jednotka	ks	1,000	3 020,05	3 020,05	
8	K	Pol39	napájecí modul 19"	ks	1,000	867,35	867,35	
9	K	Pol40	pořice do RACK 19"	ks	1,000	585,20	585,20	
10	K	Pol41	vyvazovací modul 19"	ks	4,000	193,80	775,20	
11	K	Pol30	krabice instalační přístrojová do zdi	ks	58,000	65,55	3 801,90	
12	K	Pol42	krabice instalační přístrojová do parapetního kanálu	ks	1,000	92,15	92,15	
13	K	Pol43	kryt datové zásuvky bílá/bílá	ks	58,000	228,95	13 279,10	
14	K	Pol44	kryt datové zásuvky do podlahové krabice	ks	2,000	296,40	592,80	
15	K	Pol45	maska nosná pro keystone 1xRJ45	ks	30,000	24,70	741,00	
16	K	Pol46	maska nosná pro keystone 2xRJ45	ks	28,000	24,70	691,60	
17	K	Pol47	keystone CAT6 UTP	ks	93,000	57,00	5 301,00	
18	K	Pol48	keystone CAT6 FTP	ks	3,000	64,60	193,80	
19	K	Pol49	patch kabel propojovací 0,5-1,5m	ks	45,000	29,45	1 325,25	
20	K	Pol50	pásek vyvazovací balení 1000ks	ks	1,000	940,50	940,50	
21	K	Pol51	měření sítě + protokol	ks	96,000	83,60	8 025,60	
22	K	Pol52	vodič UTP CAT6, LSDH	m	6 276,000	24,70	155 017,20	
23	K	Pol53	vodič FTP CAT6	m	93,000	28,50	2 650,50	

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba

lůžkový hospic Mezi Stromy na pozemku č. parc. 1757 v k. ú. Havlíčkův Brod

Objekt

SO.01 - I. Etapa

Specie

4.3 - Strojní

Určení č.

SLB.4 - Přístupový systém

KSO

Křeslo

CO-02

Osazen

25. 4. 2022

Zadavatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IC

DIČ

Uchazeč

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IC

DIČ

60932171

CZ60932171

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

IC

DIČ

Zpracovatel

Martin Škrabal

IC

DIČ

Důznaní

Cena bez DPH

210 986,45

Procento
sazby

Základ daně

210 986,45

Sazba daně

21,00%

Mýlná daně

44 337,16

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

255 293,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi Stromy na pozemku č. parc. 259/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

30.01 - Interní

Soupis:

4 - Průběhová díla

Úroveň 3:

SLB.4 - Přístupový systém

Město:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Účastník:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Způsobitel:
Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

210 986,45

D1 - Přístupový systém, docházka, IP videotelefon

187 177,55

D2 - společné položky

7 684,55

SOUPIS PRACÍ

Stránka:

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc. 2/601 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

001.01 - Hospic

Skupina:

01.7 - Přístupové

Úroveň 3

SLB.4 - Přístupový systém

M.etc.

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Jchazeň:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							210 986,45	
1	K	Pol54	realizační dokumentace	soubor	1,000	3 020,05	3 020,05	
2	K	Pol55	Vypracování revizní zprávy	soubor	1,000	1 975,05	1 975,05	
3	K	Pol19	nastavení, zkušební provoz	h	8,000	616,55	4 932,40	
4	K	potx	GPV	soubor	1,000	6 196,85	6 196,85	
D D1 Přístupový systém, docházka, IP videotelefon							187 177,55	
5	K	Pol56	domovní IP videotelefon 4tl + povětrnosti kryt	ks	1,000	30 932,00	30 932,00	
6	K	Pol57	vnitřní videotelefon IP	ks	2,000	13 748,40	27 496,80	
7	K	Pol58	relé modul IP	ks	1,000	6 194,95	6 194,95	
8	K	Pol59	externí zvonek + napajec	ks	1,000	1 807,85	1 807,85	
9	K	Pol40	police do RACK 19"	ks	1,000	585,20	585,20	
10	K	Pol60	switch 8 portů	ks	1,000	3 417,15	3 417,15	
11	K	Pol37	patch panel 19" 24 port CAT6, neosazený	ks	1,000	647,90	647,90	
12	K	Pol49	patch kabel propojovací 0,5-1,5m	ks	5,000	29,45	147,25	
13	K	Pol61	elektrický otvírač reverzní (pouze zapojení)	ks	7,000	1 557,05	10 899,35	
14	K	Pol62	odchodové tlačítko bezdotykové	ks	1,000	688,75	688,75	
15	K	Pol63	relé modul 4vstup/2výstup	ks	1,000	1 440,20	1 440,20	
16	K	Pol47	keystone CAT6 UTP	ks	6,000	57,00	342,00	
17	K	Pol64	konektor CAT6 UTP - průmyslový	ks	4,000	148,20	592,80	
18	K	Pol65	řídící jednotka pro 4 dveře, napajecí zdroj	ks	3,000	14 619,55	43 858,55	
19	K	Pol66	Reader EM čtečka karet	ks	9,000	2 476,65	22 289,85	
20	K	Pol67	záložní baterie 12V 7Ah	ks	2,000	334,40	668,80	
21	K	Pol68	vodič UTP CAT6, LSOH	m	750,000	24,70	18 525,00	
22	K	Pol69	vodič CXKH-VCYKY3x1,5	m	335,000	46,55	15 594,25	
23	K	Pol30	krabice instalační přístrojová do zdi	ks	16,000	65,55	1 048,80	
D D2 společné položky							7 684,55	
24	K	Pol70	čip	ks	30,000	48,45	1 453,50	
25	K	Pol71	USB čtečka pro karty	ks	1,000	6 231,05	6 231,05	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parcel. PR571 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO 01 - Hospic

Stavba:

StB - Hospic

Úroveň 0

SLB.5 - STA

KSČ:

Křídlo:

ČD-ČZ

Datum:

25. 4. 2022

Zadávatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

83 481,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní sazba	83 481,25	21,00%	17 531,06
DPH snížená sazba	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

101 012,31

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi Stromy na pozemku č. parc. 753/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt

SO 01 - Hospic

Seznam

SLB - sestaveno

Číslo výk. 3.

SLB.5 - STA

Město

Datum

25. 4. 2022

Zadavatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

Město

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

83 481,25

D1 - STA

65 643,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

lůžkový hospic Mezi Stromy na pozemku č. parc. 1851 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.01 - Hospic

Stavba:

SI.1 - Soustava

Úprava:

SLB.5 - STA

M. str.

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

83 481,25

1	K	Pol72	realizační dokumentace	soubor	1,000	3 020,05	3 020,05	
2	K	Pol73	Vypracování revizní zprávy	soubor	1,000	1 975,05	1 975,05	
3	K	Pol19	nastavení, zkušební provoz	h	8,000	721,05	5 768,40	
4	K	polk	GPV	soubor	1,000	7 074,65	7 074,65	

D D1

STA

65 643,10

5	K	Pol74	TV sezilovač	ks	1,000	4 901,05	4 901,05	
6	K	Pol75	anténní rozbočovač	ks	4,000	120,65	482,60	
7	K	Pol76	vyvazovací patchpanel s F konektory	ks	2,000	512,05	1 024,10	
8	K	Pol77	police do RACK 19" výsuvná	ks	1,000	647,90	647,90	
9	K	Pol78	f-konektor	ks	84,000	9,50	798,00	
10	K	Pol79	anténní stožár + konzole (pouze dodávka, montáž stavba)	ks	1,000	2 915,55	2 915,55	
11	K	Pol80	anténa TV	ks	1,000	867,35	867,35	
12	K	Pol81	TV zásuvka	ks	27,000	245,10	6 617,70	
13	K	Pol30	krabice instalační přístrojová do zdi	ks	27,000	65,55	1 769,85	
14	K	Pol82	kryt TVzásuvky (krytka, bílá)	ks	27,000	41,80	1 128,60	
15	K	Pol83	vodič koax RG	m	2 024,000	20,90	42 301,60	
16	K	Pol84	vodič koax RG venkovní	m	96,000	22,80	2 188,80	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavění:

Lůžkový hospic Mezi stromy na pohřební území 591 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO 01 - Hospic

Objekt:

S.Ú. - Stropování

Uroveň 0

SLB.6 - Kamerový systém

KSO1:

Místo:

OC+02

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IC:

DN:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IC:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IC:

DIČ:

Průběh práce

Cena bez DPH

185 158,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
bez snížení sazb	185 158,80	21,00%	38 883,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

224 042,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkově hospic Mezi stromy na pecte hku č. 1 parc. 1789/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.01 - Hospic

Service:

KL - Komerční

Úroveň 3:

SLB.6 - Kamerový systém

Místo:

Datum:

25. 4. 2022

Zakazatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Objedvateľ:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací

185 158,80

D1 - Kamerový systém

154 477,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. 1306 - 95a v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

30.01 - Násar

Soupis:

1. P - soupisová

Číslo výkresu:

SLB.6 - Kamerový systém

Místo:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spočív pro lůžkový hospic Mezi stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

185 158,80

1	K	Pol34	realizační dokumentace	soubor	1,000	3 020,05	3 020,05	
2	K	Pol85	Vypracování revizní zprávy	soubor	1,000	1 975,05	1 975,05	
3	K	Pol19	nastavení, zkušební provoz	h	32,000	616,55	19 729,60	
4	K	polx	GPV	soubor	1,000	5 956,50	5 956,50	

D D1

Kamerový systém

154 477,60

5	K	Pol86	4MPx IP venkovní bullet kamera s monofokálním objektivem a ohniskovou vzdáleností 2.8mm. Kamera je vybavena snímačem CMOS 1/3" s vysokou citlivostí 0,005lux a maximálním rozlišením 2688 x 1520 při 25fps.	ks	10,000	4 368,10	43 681,00	
6	K	Pol87	podstava pro skrytou montáž kabeláže a upevnění kamery	ks	10,000	438,90	4 389,00	
7	K	Pol88	4MPx IP venkovní bullet kamera s varifokálním objektivem a ohniskovou vzdáleností 2,8-12mm. Kamera je vybavena snímačem CMOS 1/3" s vyšší citlivostí 0,005lux a maximálním rozlišením 2592 x 1944 při 25fps. Moderní video komprese – H.265/H.264/MJPEG. - na	ks	1,000	8 495,85	8 495,85	
8	K	Pol87	podstava pro skrytou montáž kabeláže a upevnění kamery	ks	1,000	470,25	470,25	
9	K	Pol89	2MPx IP venkovní dome kamera s monofokálním objektivem a ohniskovou vzdáleností 2.8mm. Kamera je vybavena snímačem CMOS 1/2.8" s vysokou citlivostí 0,005lux a maximálním rozlišením 1920 x 1080 při 25fps.	ks	3,000	4 315,85	12 947,55	
10	K	Pol90	podstava pro skrytou montáž kabeláže a upevnění kamery	ks	3,000	323,95	971,85	
11	K	Pol91	Síťový videorekordér pro připojení až 16 IP kamer s maximálním rozlišením 12MPx a vstupní datové propustností 160Mb/s, výstupní 256Mb/s. Rekordér umožňuje připojení 2x HDD SATA o velikosti až 10TB	ks	1,000	25 278,55	25 278,55	
12	K	Pol92	HDD navržen speciálně pro kamerové systémy a jejich provoz 24/7 6TB	ks	2,000	4 483,05	8 966,10	
13	K	Pol93	10 portový neřízený PoE switch s možností napájet až 8 IP zařízení současně do maximálního výkonu 110W s výkonem na jeden port maximálně 30W	ks	2,000	6 510,35	13 020,70	
14	K	Pol37	patch panel 19" 24 port CAT6, neosazený	ks	1,000	647,90	647,90	
15	K	Pol47	keystone CAT6 UTP	ks	18,000	57,00	1 026,00	
16	K	Pol64	konektor CAT6 UTP - průmyslový	ks	14,000	148,20	2 074,80	
17	K	Pol49	patch kabel propojovací 0,5-1,5m	ks	20,000	29,45	589,00	
18	K	Pol40	police do RACK 19"	ks	1,000	585,20	585,20	
19	K	Pol39	napájecí modul 19"	ks	1,000	867,35	867,35	
20	K	Pol68	vodič UTP CAT6, LS0H	m	1 170,000	24,70	28 899,00	
21	K	Pol94	pomocný montážní materiál a práce	ks	1,000	1 567,50	1 567,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. 1660/199 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt

SO 01 - Hospic

Stavba

St. B. Maršalova

Umístění

SLB.7 - Pacient sestra

KSO:

Město:

CG:02

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IC:

DIČ:

Objednatel

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IC:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

IC:

DIČ:

Zpracovatel

Martin Škrabal

IC:

DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH

437 888,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH sazba snížená	437 888,25	21,00%	91 966,53
	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

529 844,78

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Návrh

Lůžkový hospic / zařízení na péči o pacienty s onemocněním Alzheimerovy choroby v Havlíčkově Brodě

Objekt

30.01 - Hospic

Stručná

SLB - pacientka

Úroveň 3.

SLB.7 - Pacient sestra

Název

Datum

25. 4. 2022

Zadavatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

Objednatel

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

437 888,25

D1 - Pacient - sestra

411 909,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi Stromy na pozemku č. 620/1 v ul. Havlíčkův Brod

Objekt:

50.01 - Hospic

Seznam:

501 - Elektrika

(novel) ?

SLB.7 - Pacient sestra

Město:

Datum:

25. 4. 2022

Zastavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Dohazovatel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Martin Škrabal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							437 888,25	
1	K	Pol54	realizační dokumentace	soubor	1,000	4 368,10	4 368,10	
2	K	Pol35	Vypracování revizní zprávy	soubor	1,000	1 379,40	1 379,40	
3	K	Pol19	nastavení, zkušební provoz	h	8,000	919,60	7 356,80	
4	K	polk	GPV	soubor	1,000	12 874,40	12 874,40	
D1 Pacient - sestra							411 909,55	
5	K	Pol95	Kapesní jednotka včetně nabíjecího stojánu a ochranného pouzdra. Slouží k příjmu volání především z poplachových tlačítek.	ks	2,000	14 576,80	29 153,60	
6	K	Pol96	Rádiový opakováč se zvýšeným dosahem. Přijímá signál z jednotlivých komponentů a zesílí jej znovu vyše. Vyžaduje trvalé napájení 230V nebo 12s.	ks	5,000	10 840,45	54 202,25	
7	K	Pol97	Náramek s tlačítkem Slouží pro přivolání sestry. Nosí se jako náramkové hodinky (což je obvykle nejpraktičtější), nebo zavěšený na krku. Za šňůrku může též viset nad lůžkem v dosahu ležícího. Je napájen lithiovou baterií s životností 5-7 let. Je	ks	20,000	2 024,45	40 489,00	
8	K	Pol98	Bezdrátové nástěnné přivolávací tlačítko Stisknutí je signalizováno na kapesní jednotce. Vhodné například pro montáž u lůžka, u toalety, na pokojích, na chodbě apod., pro přivolání sestry.	ks	19,000	4 157,20	78 986,80	
9	K	Pol99	Bezdrátové nástěnné tlačítko s konektorem pro kabelové tlačítko. Používá se jako lůžková, nebo pokojová jednotka. Má jedno tlačítko pro přivolání sestry a konektor pro připojení jednoúčelového, nebo dvojitěho kabelového tlačítka.	ks	19,000	5 759,85	109 437,15	
10	K	Pol100	Bezdrátový nástěnný nouzový hlásič s tlačítkem a šňůrkou. Vhodný především do wc a koupelen. Díky dlouhé šňůrce je snadno dosažitelný i ze země, např. po uklouznutí na mokré podlaze, nebo ve sprchovém koutu apod.	ks	4,000	5 039,75	20 159,00	
11	K	Pol101	Kabelové tlačítko. Připojuje se k pokojovému panelu. Umožňuje přivolání sestry z lůžka.	ks	19,000	1 399,35	26 587,65	
12	K	Pol30	krabice instalační přístrojová do zdi	ks	5,000	139,65	698,25	
13	K	Pol102	knyt zásuvky ABB (záslepka, dvojrámeček, bílá)	ks	5,000	286,90	1 434,50	
14	K	Pol103	Konfigurace a naprogramování komponent systému		1,000	41 701,20	41 701,20	
15	K	Pol104	pomocný montážní materiál a práce	ks	1,000	9 060,15	9 060,15	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi Stromy na pohřební území ÚSTÍ v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt

SO.01 - Kuchyně

Stavba

GAS - Gastro

KDO

Místo

OD-02

Datum

25. 4. 2022

Zapovídal

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IC

DIČ

Objednatel

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IC

DIČ

60932171

CZ60932171

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

IC

DIČ

Zpracovatel

Martin Škrabal

IC

DIČ

Poznámka

Cena bez DPH

1 911 736,00

DPH základní

sazba 21%

Základ daně

1 911 736,00

v Kč

Suma daně

401 460,56

21,00%

Výše daně

401 460,56

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 313 200,56

Projektant

Zpracovatel

Datum odeslání

Podpis

Datum a podpis

Podpis

Objednavatel

Uchazeč

Datum odeslání

Podpis

Datum a podpis

Podpis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi Stromy na ostrově, část PR01 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

001 - Masné

Seznam:

GAS - Gastro

Místo:

Datum:

25. 4. 2022

Zadevatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II. v.o.s.

Jednatel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 911 736,00

D1 - Suchý sklad	13 310,00
D2 - Sklad odpadků	14 900,00
D3 - Chlazený sklad	101 600,00
D4 - Příprava těsta	71 657,00
D5 - Příprava masa	37 327,00
D6 - Čistá příprava zeleniny	17 898,00
D7 - Varna	793 872,00
D8 - Výdej jídel do tabletů	557 940,00
D9 - Mytí stolního nádobí	303 232,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi Stromy na ostrově s kapacitou 180 lůžek Havlíčkův Brod

Objekt

00.01 - Hospic

Skupina

GAS - Gastro

Město

Datum

25. 4. 2022

Zadavatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel

Martin Škrabal

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 911 736,00	
D		D1	Suchý sklad				13 310,00	
1	K	Pol105	Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, police přestavitelné, provedení regálu, lakovaný bílý komaxit, regál základní - 4x noha regálu 1050x500x2000 DOMÉREK		1,000	3 790,00	3 790,00	
2	K	Pol106	Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, police přestavitelné, provedení regálu, lakovaný bílý komaxit, regál základní - 4x noha regálu 1350x600x2000		1,000	4 760,00	4 760,00	
3	K	Pol107	Skladový regál, 4x plná police, regál montovaný, police přestavitelné, provedení regálu, lakovaný bílý komaxit, regál přídatný - 4x noha regálu 1350x600x2000 DOMÉREK		1,000	4 760,00	4 760,00	
D		D2	Skład odpadků				14 900,00	
4	K	Pol108	Profesionální chladnička, hrubý objem 130 lt, bílá, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C, chladnička určena k uskladnění odpadků 600x600x845 0,15kW		1,000	14 900,00	14 900,00	
D		D3	Chlazený sklad				101 600,00	
5	K	Pol109	Profesionální chladnička, hrubý objem 340 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, ventilované cirkulační chlazení, digitální termostat, automatické odtávání, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -2°C až +8°C, 1x chladnička určena k uskladnění masa, 1x		3,000	23 900,00	71 700,00	
6	K	Pol110	Profesionální mraznička, hrubý objem 340 lt, nerezové opláštění, 1x plně dveře, statické chlazení, digitální termostat, integrovaný zámek dveří, teplotní rozsah -10°C až -25°C, mraznička určena k uskladnění mražené zeleniny 600x600x1850 0,21kW/230V		1,000	29 900,00	29 900,00	
D		D4	Příprava těsta				71 657,00	
7	K	Pol111	Pracovní stůl, 2x částečná piná police, dřevěná (buková) pracovní deska, vlevo pod pracovní deskou volný prostor pro umístění univerzálního robota, zadní lem, nerezové provedení vyjma pracovní desky 1750x700x900 DOMÉREK		1,000	14 453,00	14 453,00	
8	K	Pol112	Univerzální kuchyňský robot, objem nádoby 9,5 lt, časovač, možnost dokoupení a používání přípojných strojků na mletí masa či na krouhání zeleniny, 3 volitelné rychlosti, planetové uložení nástavců, bezpečnostní mikrosplínače, total stop, odnímatelná nerez		1,000	45 490,00	45 490,00	
9	K	Pol113	Nástěnná skříňka, z čela otevřená, uzavřené oba boky + uzavřená záda, uvnitř 1x plná police, celonerezové provedení 1750x350x600 DOMÉREK		1,000	11 714,00	11 714,00	
D		D5	Příprava masa				37 327,00	
10	K	Pol114	Mýcí stůl, 1x piná police, 1x vevareny lisovaný dřez o rozměru 400x400x250mm, dřez umístěn vlevo, 1x otvor pro stojánkovou vodovodní baterii, 2x výsuvná zásuvka pod pracovní deskou umístěna vpravo, kapotáž dřezu z čela a obou boků, zadní lem, nerezové pro		1,000	21 227,00	21 227,00	
11	K	Pol115	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání		1,000	1 450,00	1 450,00	
12	K	Pol116	Nerezová kombinovaná výlevka, rozměr výlevky 400x400x200mm, rozměr umyvadla 440x280x140mm 500x600x900		1,000	12 900,00	12 900,00	
13	K	Pol117	Stojánková vodovodní baterie, hygienické pákové loketní ovládání "CLINIC"		1,000	1 750,00	1 750,00	
D		D6	Čistá příprava zeleniny				17 898,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol118	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 400x400x250mm, dřez umístěn vlevo, 1x otvor pro stojánkovou vodovodní baterii, 1x plná police + 1x částečná druhá police - v prostoru pod dřezem není druhá police, zadní lem, kapotáž dřezu z čela a obojboků,		1,000	16 448,00	16 448,00	
15	K	Pol115	Stojánková vodovodní baterie, pákové ovládání		1,000	1 450,00	1 450,00	

D D7

Varna

793 872,00

16	K	Pol119	Konvektomat elektrický, kapacita 6x GN 1/1, BOJLEROVÝ VYVÍJEČ PÁRY - GENERÁTOR PÁRY, z důvodu jednotného ovládání musí mít zařízení stejný ovládací panel jako multifunkční pánev na poz. G4, 6 podélných vsunů - délka každého vsunu min. 500mm, možnost umístit		1,000	294 100,00	294 100,00	
17	K	Pol120	Podstavec pod konvektomat, celonerezové provedení, 2x sloupec zásuvů pro GN 1/1, plně kompatibilní s konvektomatem na poz. G1 dle konvektomatu		1,000	10 880,00	10 880,00	
18	K	Pol121	Pracovní stůl, 1x plná police, nerezové provedení 350x700x900		1,000	6 995,00	6 995,00	
19	K	Pol122	Elektrická multifunkční pánev, 2x vana, objem každé vany 17 litrů, 2x plocha dna o velikosti 13dm ² , z důvodu jednotného ovládání musí mít zařízení stejný ovládací panel jako konvektomat na poz. G1, topný systém s celoplošnými topnými tělesy, třívrstvé dno		1,000	338 100,00	338 100,00	
20	K	Pol123	Podstavec pod multifunkční pánev, celonerezové provedení, 2x výsuv pro umístění nádob, 2x sloupec vsunů na plechy GN 1/1, plně kompatibilní s pávní na poz. G4		1,000	44 490,00	44 490,00	
21	K	Pol127	Příslušenství k multifunkční pávní - špachtle		1,000	1 795,00	1 795,00	
22	K	Pol128	Příslušenství k multifunkční pávní - rošt na dno pánve		2,000	1 990,00	3 980,00	
23	K	Pol131	Plynový sporák, 2x litinový hořák - 1x5,5kW a 1x 7,5kW, věčný plamínek, hořáky s vnějším i vnitřním hořením, pojistný ventil termočlánek, pracovní deska a přední desky z nerezové oceli AISI304, provedení vč. podestavby, podestavba uzavřená - opláštěné oba		1,000	37 900,00	37 900,00	
24	K	Pol132	Závěsná digestoř, 1x řada tukových filtrů, celonerezové provedení, provedení filtrů lamelové, odtokového žlábků na kondenzát opatřený výpustným ventilem, osvětlení 1750x950x450 230V		1,000	32 760,00	32 760,00	
25	K	Pol133	Závěsná digestoř, 1x řada tukových filtrů, celonerezové provedení, provedení filtrů lamelové, odtokového žlábků na kondenzát opatřený výpustným ventilem, bez osvětlení 1050x1400x450		1,000	22 872,00	22 872,00	

D D8

Výdej jídel do tabletů

557 940,00

26	K	Pol134	Pracovní stůl, 2x plná police, 6x noha, zadní a levý lem, nerezové provedení 2500x700x900		1,000	22 450,00	22 450,00	
27	K	Pol135	Nástěnná skříňka, z čela otevřená, uzavřené oba boky + uzavřená záda, uvnitř 1x plná police, celonerezové provedení 1800x350x600		1,000	17 060,00	17 060,00	
28	K	Pol136	Vyhřívaná výdejní lázeň, dělená, pojízdná, kapacita 2x GN 1/1-200, nerezové provedení, 4x kolečka pr. 100 mm z toho 2x brzděná, každá vana disponuje samostatným topným tělesem, samostatný termostatem pro regulaci teploty až do +90°C a samostatným vypouštěm		1,000	20 900,00	20 900,00	
29	K	Pol137	Servirovací vozík, 2x police s podélnými výstuhami, nosnost police při plošném zatížení min. 50 kg, madlo na kratší straně, 4x kolečka o pr. 100 mm z toho 2x s aretační brzdou, nerezové provedení, tuhá pevná svařovaná konstrukce - ne montované provedení		1,000	9 590,00	9 590,00	
30	K	Pol138	Tabletový transportní vozík aktivním ohřevem, Kapacita vozíku: 30 ks tabletů Uložení tabletů: 3 sloupce po 10-ti kusech tabletů Třídveřové provedení Lisované bočnice i mezistěny Bez opláštění Na zadní straně kontaktní lišty s kontakty pro tablety v jednot		2,000	160 000,00	320 000,00	
31	K	Pol139	Popis tabletů: Vrchní izolovaný díl zakrývající 3 samostatné navzájem se tepelně neovlivňující části: pořívková miska, talíř se z		30,000	5 598,00	167 940,00	

D D9

Mytí stolního nádobí

303 232,00

32	K	Pol140	Mycí stůl, 1x vevařený lisovaný dřez o rozměru 450x450x250mm, dřez umístěn vlevo, 1x otvor pro stojánkovou tlakovou sprchu, prolamovaná pracovní deska, částečná kapotáž dřezu z čela - vpravo vedle dřezu volný prostor pro umístění automatického změkčovače		1,000	15 350,00	15 350,00	
33	K	Pol141	Sprcha s baterií ze stolu a s ramínkem, nerezová tlaková hadice, vyrovnávací pružina, tlaková sprcha s pákovým ovladačem 150x200x1100		1,000	5 990,00	5 990,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	Pol142	myčka prostřední, kos 500x500 mm, možnost připojení mycího stroje na LAN (konektor RJ 45), vyhodnocení úspor denního provozu a hlášení chyb přes internetové rozhraní, provedení myčky se zabudovanou repukerací - tj. zpětné získávání tepla z odpadních par		1,000	199 000,00	199 000,00	
35	K	Pol143	Podstavec pod myčku nádobí, 1x plná police pro uskladnění košů od myčky, nerezové provedení, podstavec plně kompatibilní s myčkou na poz. J3 600x600x550		1,000	6 880,00	6 880,00	
36	K	Pol144	Automatický změkčovač vody, objemově řízená regenerace s možností přepnutí regenerace ně časově řízené, elektronické ovládání, v případě objemového nastavení možnost v rozsahu 0-99m3, objem pryskyřice 10 lt., možnost kontinuálního provozu tzn. nepřetržitě		1,000	13 990,00	13 990,00	
37	K	Pol145	Pracovní stůl, odkapový, provedení s tmoží, horní odkapová plocha tvořena dřevoanými plechy s otvory pr. 6 mm, pod odkládací plochou zapuštěná sběrná vanička výšky 35 mm s odvodem vody 650x700x900		1,000	10 247,00	10 247,00	
38	K	Pol146	Podlahová vpust', s protizápachovou uzávěrou k zalití do podlahy, vč. pochůzného podlahového vyjímatelného roštu		1,000	9 450,00	9 450,00	
39	K	Pol148	Buben samonavíjecí s hadicí, délka 15 m, teplotně odolná hadice až do+90°C, maximální tlak až do 10 barů, buben nerezový, pistole rozprašovací		1,000	17 500,00	17 500,00	
40	K	Pol149	Mycí stůl, 2x vevařený lisovaný dřez, každý dřez o rozměru 600x500x300mm, prolamovaná pracovní deska, kapotáž dřezu z čela a obou boků, zadní lem, nerezové provedení		1,000	13 390,00	13 390,00	
41	K	Pol150	Skladový regál, 4x plná police, každý police opatřena podélnými výztuhami, tuhá, pevná, svařovaná konstrukce, nerezové provedení		1,000	11 435,00	11 435,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba:

lůžkový hospic Mezi Strany na pozemku č. p.p. 178/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.02 - Sklad zahradního nářadí

Kód:

Město:

OP-CZ:

Datum:

25. 4. 2022

Zadávatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Strany

IC:

DIC:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IC:

DIC:

60932171

CZ60932171

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IC:

DIC:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IC:

DIC:

Poznámka:

Cena bez DPH

354 945,17

	Základ daň	Špecif. daň	Výše daň
Pro základní sazebni	354 945,17	21,00%	74 538,49
sazebni	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

429 483,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc. 735/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt

SO.02 - Sklad zahradního nářadí

Město

Datum

25. 4. 2022

Zaměstitel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

Učtovatel

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	354 945,17
HSV - Práce a dodávky HSV	182 367,80
1 - Zemní práce	36 459,52
2 - Zakládání	22 698,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	49 654,63
4 - Vodorovné konstrukce	52 754,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	8 532,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 342,80
998 - Přesun hmot	3 924,91
PSV - Práce a dodávky PSV	172 577,37
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	13 908,38
712 - Povlakové krytiny	29 969,20
713 - Izolace tepelné	8 282,78
751 - Vzduchotechnika	2 617,44
764 - Konstrukce klempířské	12 460,00
767 - Konstrukce zámečnické	99 464,53
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 875,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi Stromy na pozemku č. parc. 755/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt

SO.02 - Sklad zahradního nářadí

Město

Datum

25. 4. 2022

Zadavatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Martin Škrabal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							354 945,17	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				182 367,80	
D		1	Zemní práce				36 459,52	
1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	40,000	19,95	798,00	CS ÚRS 2022 01
			40		40,000			
			Mezisoučet		40,000			
			Součet		40,000			
			ornice					
2	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	45,900	332,50	15 261,75	CS ÚRS 2022 01
			7,65*6		45,900			
			Mezisoučet		45,900			
			Součet		45,900			
			jamy					
3	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,392	360,00	1 288,96	CS ÚRS 2022 01
			3,2*1,06		3,392			
			Mezisoučet		3,392			
			Součet		3,392			
			rýhy					
4	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,000	47,50	902,50	CS ÚRS 2022 01
			zásyp		5,000			
			násyp		10,000			
			ornice*0,1		4,000			
			Mezisoučet		19,000			
			Součet		19,000			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,292	141,55	4 854,03	CS ÚRS 2022 01
			jamy		45,900			
			rýhy		3,392			
			-zásyp		-5,000			
			-násyp		-10,000			
			Mezisoučet		34,292			
			Součet		34,292			
			přebytek					
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	68,292	42,75	2 919,48	CS ÚRS 2022 01
			jamy+rýhy		49,292			
			zásyp		5,000			
			násyp		10,000			
			ornice*0,1		4,000			
			Mezisoučet		68,292			
			Součet		68,292			
7	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných strojně	m3	10,000	104,50	1 045,00	CS ÚRS 2022 01
			10		10,000			
			Mezisoučet		10,000			
			Součet		10,000			
			násyp					
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	63,440	100,00	6 344,00	CS ÚRS 2022 01
			přebytek*1,85		63,440			
			Mezisoučet		63,440			
			Součet		63,440			
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	49,292	15,96	786,70	CS ÚRS 2022 01
			zásyp		5,000			
			násyp		10,000			
			přebytek		34,292			
			Mezisoučet		49,292			
			Součet		49,292			
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	5,000	104,50	522,50	CS ÚRS 2022 01
			5		5,000			
			Mezisoučet		5,000			
			Součet		5,000			
			zásyp					
11	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	40,000	17,10	684,00	CS ÚRS 2022 01
			ornice		40,000			
			Mezisoučet		40,000			
			Součet		40,000			
12	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	40,000	15,20	608,00	CS ÚRS 2022 01
			ornice		40,000			
			Mezisoučet		40,000			
			Součet		40,000			
13	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	18,000	24,70	444,60	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			18		18,000			
			Mezisoučet		18,000			
			Součet		18,000			
D 2			Zakládání				22 698,80	
14	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,758	1 290,10	977,90	CS ÚRS 2022 01
			15,15*0,05		0,758			
			Mezisoučet		0,758			
			Součet		0,758			
15	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,770	3 678,21	6 510,43	CS ÚRS 2022 01
			17,7*0,1		1,770			
			Mezisoučet		1,770			
			Součet		1,770			
16	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	0,840	364,23	305,95	CS ÚRS 2022 01
			8,4*0,1		0,840			
			Mezisoučet		0,840			
			Součet		0,840			
17	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,067	169,29	11,34	CS ÚRS 2022 01
			17,7*3,03*1,25/1000		0,067			
			Mezisoučet		0,067			
			Součet		0,067			
18	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	3,392	3 690,75	12 519,02	CS ÚRS 2022 01
			3,2*1,06		3,392			
			Mezisoučet		3,392			
			Součet		3,392			
19	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	4,450	364,23	1 620,82	CS ÚRS 2022 01
			8,9*0,5		4,450			
			Mezisoučet		4,450			
			Součet		4,450			
20	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	4,450	169,29	753,34	CS ÚRS 2022 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				49 654,63	
21	K	311113132	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tváric ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	28,390	1 165,60	33 091,38	CS ÚRS 2022 01
			10,45*2,3*2,7*0,25*2,3*2,05*4,2*0,2		24,290			
			3,2*0,5		4,100			
			Mezisoučet		28,390			
			Součet		28,390			
22	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,305	45 600,00	13 908,00	CS ÚRS 2022 01
			NZB200*16*0,64*1,05/1000		0,305			
			Mezisoučet		0,305			
			Součet		0,305			
23	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 2200 do 4200 mm	kus	1,000	375,25	375,25	CS ÚRS 2022 01
24	M	59321144	překlad železobetonový RZP plný 2690x240x190mm	kus	1,000	2 280,00	2 280,00	CS ÚRS 2022 01
D 4			Vodorovné konstrukce				52 754,20	
25	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 3800 do 7000 mm	kus	3,000	1 150,00	3 450,00	CS ÚRS 2022 01
			3		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		3,000			
26	M	59346866	panel stropní předpjatý š 1190mm v 200mm, počet lan 7 + 0	m	12,150	2 850,00	34 627,50	CS ÚRS 2022 01
			4,05*3		12,150			
			Mezisoučet		12,150			
			Součet		12,150			
27	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,304	4 039,20	1 227,92	CS ÚRS 2022 01
			1,52*0,2		0,304			
			Mezisoučet		0,304			
			Součet		0,304			
28	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,520	307,80	467,86	CS ÚRS 2022 01
			1,52		1,520			
			Mezisoučet		1,520			
			Součet		1,520			
29	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,520	151,20	229,82	CS ÚRS 2022 01
30	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	1,520	151,20	229,82	CS ÚRS 2022 01
31	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	1,520	102,60	156,95	CS ÚRS 2022 01
32	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,046	59 400,00	2 732,40	CS ÚRS 2022 01
			1,52*0,2*160/1000		0,046			
			Mezisoučet		0,046			
			Součet		0,046			
33	K	417251121	Obezídka věnce věncovkou z lehkého keramického betonu v do 250 mm	m	8,400	336,50	2 826,60	CS ÚRS 2022 01
			8,4		8,400			
			Mezisoučet		8,400			
			Součet		8,400			
34	K	417321414	Zluzující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,125	4 503,60	562,95	CS ÚRS 2022 01
			8,4*0,045*0,2		0,076			
			8,2*0,05*0,2		0,049			
			Mezisoučet		0,125			
			Součet		0,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,011	59 400,00	653,40	CS ÚRS 2022 01
			8,4*0,045*0,2*150/1000		0,011			
			Mezisoučet		0,011			
			Součet		0,011			
36	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,583	4 503,60	2 625,60	CS ÚRS 2022 01
			0,37*0,15*0,37*0,15/2+0,5		0,583			
			Mezisoučet		0,583			
			Součet		0,583			
37	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,044	59 400,00	2 613,60	CS ÚRS 2022 01
			(0,37*0,15+0,37*0,15/2+0,5)*75/1000		0,044			
			Mezisoučet		0,044			
			Součet		0,044			
38	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,150	529,20	79,38	CS ÚRS 2022 01
			0,3*0,5		0,150			
			Mezisoučet		0,150			
			Součet		0,150			
39	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	0,150	291,60	43,74	CS ÚRS 2022 01
40	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,248	594,00	147,31	CS ÚRS 2022 01
			0,55*0,15*3		0,248			
			Mezisoučet		0,248			
			Součet		0,248			
41	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,248	324,00	80,35	CS ÚRS 2022 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				8 532,94	
42	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	12,900	30,00	387,00	CS ÚRS 2022 01
			6,48*2		12,900			
			Mezisoučet		12,900			
			Součet		12,900			
43	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	13,545	24,00	325,08	CS ÚRS 2022 01
			12,9*1,05*Přepočtené koeficientem množství		13,545			
44	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,915	4 700,00	4 300,50	CS ÚRS 2022 01
			15,25*0,05		0,915			
			Mezisoučet		0,915			
			Součet		0,915			
45	K	631319021	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,915	1 360,00	1 244,40	CS ÚRS 2022 01
			maz		0,915			
			Mezisoučet		0,915			
			Součet		0,915			
46	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,915	356,00	325,74	CS ÚRS 2022 01
			maz		0,915			
			Mezisoučet		0,915			
			Součet		0,915			
47	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,026	51 840,00	1 347,84	CS ÚRS 2022 01
			15,25*1,25*1,35/1000		0,026			
			Mezisoučet		0,026			
			Součet		0,026			
48	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlema	m2	15,250	38,50	587,13	CS ÚRS 2022 01
			15,25		15,250			
			Mezisoučet		15,250			
			Součet		15,250			
49	K	633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	15,250	1,00	15,25	CS ÚRS 2022 01
			15,25		15,250			
			Mezisoučet		15,250			
			Součet		15,250			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 342,80	
50	K	9-01	Stavební přípomocce	hod	25,000	250,00	6 250,00	
51	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeniňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	32,000	65,40	2 092,80	CS ÚRS 2022 01
			4*4		16,000			
			5*5+5		16,000			
			Mezisoučet		32,000			
			Součet		32,000			
D 998			Přesun hmot				3 924,91	
52	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	35,681	110,00	3 924,91	CS ÚRS 2022 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				172 577,37	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				13 908,38	
53	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	3,450	36,58	126,20	CS ÚRS 2022 01
			3,45		3,450			
			Mezisoučet		3,450			
			Součet		3,450			
54	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	4,212	97,19	409,36	CS ÚRS 2022 01
			3,45*1,221*Přepočtené koeficientem množství		4,212			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
55	K	711461201	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólií zesílením spojú páskem	m2	17,700	75,24	1 331,75	CS ÚRS 2022 01
			17,7		17,700			
			Součet		17,700			
56	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	20,629	259,16	5 346,21	CS ÚRS 2022 01
			17,7*1,1655*Přepočtené koeficientem množství		20,629			
57	K	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólií přilepenou v plné ploše	m2	8,395	123,31	1 035,19	CS ÚRS 2022 01
			3,45*4,3*1,15		8,395			
			Součet		8,395			
58	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	10,250	259,16	2 656,39	CS ÚRS 2022 01
			8,395*1,221*Přepočtené koeficientem množství		10,250			
59	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	17,700	20,90	369,93	CS ÚRS 2022 01
			HRV		17,700			
			Mezisoučet		17,700			
			Součet		17,700			
60	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	18,585	22,99	427,27	CS ÚRS 2022 01
			17,7*1,05*Přepočtené koeficientem množství		18,585			
61	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	17,700	29,26	517,90	CS ÚRS 2022 01
			HRV		17,700			
			Mezisoučet		17,700			
			Součet		17,700			
62	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	18,585	22,99	427,27	CS ÚRS 2022 01
			17,7*1,05*Přepočtené koeficientem množství		18,585			
63	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní	m2	8,395	29,26	245,64	CS ÚRS 2022 01
			HIS		8,395			
			Mezisoučet		8,395			
			Součet		8,395			
64	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	8,815	22,99	202,66	CS ÚRS 2022 01
			8,395*1,05*Přepočtené koeficientem množství		8,815			
65	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	8,395	29,26	245,64	CS ÚRS 2022 01
			HIS		8,395			
			Mezisoučet		8,395			
			Součet		8,395			
66	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	8,815	22,99	202,66	CS ÚRS 2022 01
			8,395*1,05*Přepočtené koeficientem množství		8,815			
67	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2,690	135,43	364,31	CS ÚRS 2022 01
D	712		Povlakové krytiny				29 969,20	
68	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena jakem penetračním nebo asfaltovým	m2	23,250	22,99	534,52	CS ÚRS 2022 01
			"vodorovné" 17,65		17,650			
			"atiky" 8,4*0,5		4,200			
			"stěny" 4*0,35		1,400			
			Mezisoučet		23,250			
			Součet		23,250			
69	M	11163150	lak penetrační asfaltový	l	0,007	81 614,60	571,30	CS ÚRS 2022 01
			23,25*0,00032*Přepočtené koeficientem množství		0,007			
70	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	23,250	79,42	1 846,52	CS ÚRS 2022 01
			"vodorovné" 17,65		17,650			
			"atiky" 8,4*0,5		4,200			
			"stěny" 4*0,35		1,400			
			Mezisoučet		23,250			
			Součet		23,250			
71	M	62853001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	27,098	127,49	3 454,72	CS ÚRS 2022 01
			23,25*1,1655*Přepočtené koeficientem množství		27,098			
72	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojú	m2	21,170	127,49	2 698,96	CS ÚRS 2022 01
			"vodorovné" 17,65		17,650			
			"atiky" 8,4*0,3		2,520			
			"stěny" 4*0,35		1,000			
			Mezisoučet		21,170			
			Součet		21,170			
73	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	24,674	220,50	5 440,62	CS ÚRS 2022 01
			21,17*1,1655*Přepočtené koeficientem množství		24,674			
74	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní řs 100 mm	m	12,000	112,86	1 354,32	CS ÚRS 2022 01
			4*3		12,000			
			Mezisoučet		12,000			
			Součet		12,000			
75	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnější řs 100 mm	m	8,000	112,86	902,88	CS ÚRS 2022 01
			4*2		8,000			
			Mezisoučet		8,000			
			Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m stěnová listů vyhnutá rš 70 mm	m	4,000	117,04	468,16	CS ÚRS 2022 01
			4		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			
77	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	4,000	196,46	785,84	CS ÚRS 2022 01
			4		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			
78	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	21,170	27,17	575,19	CS ÚRS 2022 01
			"vedrovně" 17,65		17,650			
			"atiky" 8,4*0,3		2,520			
			"stěny" 4*0,25		1,000			
			Mezisoučet		21,170			
			Součet		21,170			
79	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	24,451	22,99	562,13	CS ÚRS 2022 01
			21,17*1,155 Přepočtené koeficientem množství		24,451			
80	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	17,140	29,26	501,52	CS ÚRS 2022 01
			"vedrovně" 15,9		16,900			
			"atiky" 8,4*0,1		0,840			
			"stěny" 4*0,1		0,400			
			Mezisoučet		17,140			
			Součet		17,140			
81	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	19,797	22,99	455,13	CS ÚRS 2022 01
			17,14*1,155 Přepočtené koeficientem množství		19,797			
82	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	16,000	94,05	1 504,80	CS ÚRS 2022 01
			4*4		16,000			
			Mezisoučet		16,000			
			Součet		16,000			
83	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírky) frakce 16/32	t	1,320	1 149,50	1 517,34	CS ÚRS 2022 01
			16*0,0625 Přepočtené koeficientem množství		1,320			
84	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	48,000	26,13	1 254,24	CS ÚRS 2022 01
			4*4*3		48,000			
			Mezisoučet		48,000			
			Součet		48,000			
85	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírky) frakce 16/32	t	0,792	1 149,50	910,40	CS ÚRS 2022 01
			48*0,0165 Přepočtené koeficientem množství		0,792			
86	K	712771613	Osazení ochranné kačirkové lišty navařením na hydroizolaci	m	4,000	78,38	313,52	CS ÚRS 2022 01
			4		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			
87	M	69334030	lišta kačirková výška 60-90mm Al	m	4,080	823,46	3 359,72	CS ÚRS 2022 01
			4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,080			
88	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	3,300	290,11	957,37	CS ÚRS 2022 01
D	713		Izolace tepelné				8 282,78	
89	K	713141336	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	16,000	75,24	1 203,84	CS ÚRS 2022 01
			4*4		16,000			
			Mezisoučet		16,000			
			Součet		16,000			
90	M	28376141	křín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	1,920	3 373,45	6 477,02	CS ÚRS 2022 01
			4*4*(0,06+0,16)/2		1,920			
			Mezisoučet		1,920			
			Součet		1,920			
91	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	2,200	273,60	601,92	CS ÚRS 2022 01
D	751		Vzduchotechnika				2 617,44	
92	K	751398022	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,040 do 0,100 m2	kus	2,000	248,90	497,80	CS ÚRS 2022 01
93	M	MR1	Mřížka 250x250 dle specifikace	ks	2,000	997,50	1 995,00	
94	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	0,050	2 492,80	124,64	CS ÚRS 2022 01
D	764		Konstrukce klempířské				12 460,00	
95	K	764212661x	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 170 mm	m	8,480	238,45	2 022,06	
			"K2" 8,48		8,480			
			Mezisoučet		8,480			
			Součet		8,480			
96	K	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	8,400	418,00	3 511,20	CS ÚRS 2022 01
			"K1" 8,4		8,400			
			Mezisoučet		8,400			
			Součet		8,400			
97	K	764311614x	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 335 mm	m	4,000	402,80	1 611,20	
			"K5" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			
98	K	764511612x	Žlab podokapní hranatý z Pz s povrchovou úpravou rš 250mm	m	4,000	718,96	2 675,84	
			4		4,000			
			Mezisoučet		4,000			
			Součet		4,000			
99	K	764511661x	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 250/80mm	kus	1,000	353,21	353,21	
100	K	764518621x	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou hranatý 80/80	m	1,850	792,30	1 465,76	
			1,85		1,850			
			Mezisoučet		1,850			
			Součet		1,850			
101	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	3,300	188,10	620,73	CS ÚRS 2022 01
D	767		Konstrukce zámečnické				99 464,53	
102	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	5 339,00	5 339,00	CS ÚRS 2022 01
			"D1" 1		1,000			
			Mezisoučet		1,000			
			Součet		1,000			
103	M	D1	Vchodové dveře hliníkové 2200x2050 dle specifikace		1,000	91 228,50	91 228,50	
104	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	3,000	965,68	2 897,03	CS ÚRS 2022 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				5 875,04	
105	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	15,250	14,63	223,11	CS ÚRS 2022 01
106	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	16,595	36,58	607,05	CS ÚRS 2022 01
			15,25+(15,65-2,2)*0,1		16,595			
			Mezisoučet		16,595			
			Součet		16,595			
107	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	16,595	304,00	5 044,88	CS ÚRS 2022 01
			15,25+(15,65-2,2)*0,1		16,595			
			Mezisoučet		16,595			
			Součet		16,595			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi Strany na pozemku č. parc. 581 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.03 - Oplocení a přístřešek na popelnice

Název:

OD-CZ:

Místo:

Datum:

25. 4. 2022

Zadávatel:

IČ:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Strany

OIC:

Uchazeč:

IČ:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

DIČ:

60932171

CZ60932171

Projektant:

IČ:

PROJEKT II, v.o.s.

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Martin Škrabal

DIČ:

Poznámky:

Cena bez DPH

398 447,99

	Základ daně	Seznam daně	Výše daně
Objektová část	398 447,99	2: 00%	0,00
Průběžná	0,00	14: 00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

482 122,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt

Lůžkový hospic Mezi Stromy na pozemku o parcele číslo 146/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt

SO.03 - Oplocení a přístřešek na popelnice

Místo

Datum

25. 4. 2022

Zhotovitel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel
Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	398 447,99
HSV - Práce a dodávky HSV	357 444,87
1 - Zemní práce	29 714,56
2 - Zakládání	53 678,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	237 291,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 723,00
998 - Přesun hmot	6 037,59
PSV - Práce a dodávky PSV	41 003,12
712 - Povlakové krytiny	29 360,21
713 - Izolace tepelné	1 704,20
762 - Konstrukce tesařské	9 938,71

SOUPIS PRACÍ

Strana:

Lůžkový hospic Mezi Stromy na bulharské 3, p.ú. 7381 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.03 - Oplocení a přístřešek na popelnice

Míst:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

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

Náklady soupisu celkem

398 447,99

o HSV

Práce a dodávky HSV

357 444,87

D 1

Zemní práce

29 714,56

1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	82,720	19,95	1 650,26	CS ÚRS 2022 01
			69°0,2		17,896			
			39°1		36,036			
			7,2°3,6		26,820			
			Mezisoučet		82,720			
			Součet		82,720			
2	K	131111332	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 100 do 200 mm ručně s motorovým vrtákem	m	28,800	417,05	12 011,04	CS ÚRS 2022 01
			0,8°30+6°0,8		28,800			
			Součet		28,800			
3	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,664	427,50	711,36	CS ÚRS 2022 01
			5,2°11,6°0,2		1,664			
			Mezisoučet		1,664			
			Součet		1,664			
4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,448	380,00	5 490,24	CS ÚRS 2022 01
			(1,8°2+4,6)°0,4°0,6		1,968			
			39°0,4°0,8		12,480			
			Součet		14,448			
5	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,156	417,05	65,06	CS ÚRS 2022 01
			0,2°0,2°0,5°3		0,080			
			0,4°0,4°0,6		0,096			
			Mezisoučet		0,156			
			Součet		0,156			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,016	141,55	2 408,61	CS ÚRS 2022 01
			jamy		1,664			
			rýhy1		14,448			
			jamky°3,14°0,1°0,1		0,904			
			Mezisoučet		17,016			
			Součet		17,016			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	25,288	42,75	1 081,06	CS ÚRS 2022 01
			jamy+rýhy1		16,112			
			ornice°0,1		8,272			
			jamky°3,14°0,1°0,1		0,904			
			Mezisoučet		25,288			
			Součet		25,288			
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	31,480	100,00	3 148,00	CS ÚRS 2022 01
			přebytek°1,85		31,480			
			Mezisoučet		31,480			
			Součet		31,480			
9	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	17,016	15,96	271,58	CS ÚRS 2022 01
			přebytek		17,016			
			Mezisoučet		17,016			
			Součet		17,016			
10	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	82,720	17,10	1 414,51	CS ÚRS 2022 01
			ornice		82,720			
			Mezisoučet		82,720			
			Součet		82,720			
11	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	82,720	15,20	1 257,34	CS ÚRS 2022 01
			ornice		82,720			
			Mezisoučet		82,720			
			Součet		82,720			
12	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	8,320	24,70	205,50	CS ÚRS 2022 01
			5,2°11,6		8,320			
			Mezisoučet		8,320			
			Součet		8,320			
D 2			Zakládání				53 678,27	
13	K	274313611	Zakladové pásy z betonu tl. C 16/20	m3	14,448	3 690,75	53 323,96	CS ÚRS 2022 01
			(1,8°2+4,6)°0,4°0,6		1,968			
			39°0,4°0,8		12,480			
			Součet		14,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	275313611	Základové palky z betonu tř. C 16/20	m3	0,096	3 690,75	354,31	CS ÚRS 2022 01
			0,4*0,4*0,5		0,096			
			Mezisoučet		0,096			
			Součet		0,096			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				237 291,45	
15	K	338171111	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zalitím MC	kus	12,000	353,40	4 240,80	CS ÚRS 2022 01
			4*3		12,000			
			Mezisoučet		12,000			
			Součet		12,000			
16	M	55342151	plotový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x70mm dl 1,0-1,5m povrchová úprava Pz a komaxit	kus	12,000	452,20	5 426,40	CS ÚRS 2022 01
17	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m se zabetonováním	kus	36,000	500,65	18 023,40	CS ÚRS 2022 01
			30		36,000			
			6		6,000			
			Součet		36,000			
18	M	55342260	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2000/48x1,5mm	kus	30,000	612,75	18 382,50	CS ÚRS 2022 01
19	M	55342272	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2000mm	kus	6,000	518,70	3 112,20	CS ÚRS 2022 01
20	K	348121122	Osazování ŽB desek plotových na MC 300x50x3000 mm	kus	30,000	668,80	20 064,00	CS ÚRS 2022 01
			30		30,000			
			Mezisoučet		30,000			
			Součet		30,000			
21	M	59232540x	betonová podhrabová deska 3000x200x50mm se zámkem 25mm na ukotvení sloupků profilovaných oválných 70x100mm	kus	30,000	770,45	23 113,50	
22	M	59232546	držák podhrabové desky typ H pro sloupek D 60-70mm výšky 200mm průběžný povrchová úprava žárový zinek	kus	31,000	233,70	7 244,70	CS ÚRS 2022 01
23	K	348171120	Montáž rámového oplocení v přes 1 do 1,5 m	m	12,000	166,25	1 995,00	CS ÚRS 2022 01
			4*3		12,000			
			Mezisoučet		12,000			
			Součet		12,000			
24	M	PLOT1	Demontovatelné pletivové oplocení	m	12,000	135,85	1 630,20	
25	M	PLOT2	Patka prefabrikovaná 200x200x500mm	ks	3,000	193,80	581,40	
26	K	348272113	Plotová zeď tl 190 mm z betonových tvarovek hladkých přírodních na MC včetně spárování	m2	63,990	1 190,35	76 170,50	CS ÚRS 2022 01
			"přístěsek" 8,65*1,8		14,490			
			"oplocení" 20*2-19*0,5		49,500			
			Mezisoučet		63,990			
			Součet		63,990			
27	K	348272515	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných přírodních	m	39,000	688,75	26 861,25	CS ÚRS 2022 01
			36		39,000			
			Mezisoučet		39,000			
			Součet		39,000			
28	K	348273902	Držák plotových polí průběžný dl 300 mm vkládaný do ložných spár plotového sloupku	kus	16,000	90,25	1 444,00	CS ÚRS 2022 01
			4*4		16,000			
			Mezisoučet		16,000			
			Součet		16,000			
29	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 1,6 m	m	96,000	166,25	15 960,00	CS ÚRS 2022 01
			19		19,000			
			89-12		77,000			
			Mezisoučet		96,000			
			Součet		96,000			
30	M	31327511	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1250mm	m	96,000	135,85	13 041,60	CS ÚRS 2022 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				30 723,00	
31	K	953946121	Montáž atypických ocelových kol hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m	t	0,196	42 750,00	8 379,00	CS ÚRS 2022 01
			(128,8+24,6+42,1)/1900		0,196			
			Mezisoučet		0,196			
			Součet		0,196			
32	M	OCEL1	Ocelová konstrukce přístřešku včetně povrchové úpravy	t	0,196	114 000,00	22 344,00	
D 998			Přesun hmot				6 037,59	
33	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvánic v do 3 m	t	57,776	104,50	6 037,59	CS ÚRS 2022 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				41 003,12	
D 712			Povlakové krytiny				29 360,21	
34	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	21,170	127,49	2 698,96	CS ÚRS 2022 01
			"vodorovně" 17,55		17,650			
			"střechy" 8,4*0,3		2,520			
			"střechy" 4*0,25		1,000			
			Mezisoučet		21,170			
			Součet		21,170			
35	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přítláčením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	11,327	220,50	2 497,60	CS ÚRS 2022 01
			1,78*5,46		9,719			
			Mezisoučet		9,719			
			Součet		9,719			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			9,719*1,1665 *Přepočtené koeficientem množství		11,327			
36	K	712363355	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rš 150 mm	m	5,460	188,10	1 027,03	CS ÚRS 2022 01
			5,46		5,460			
			Mezisoučet		5,460			
			Součet		5,460			
37	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	9,020	242,25	2 185,10	CS ÚRS 2022 01
			1,78*2=5,46		9,020			
			Mezisoučet		9,020			
			Součet		9,020			
38	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	9,719	29,26	284,38	CS ÚRS 2022 01
			5,46*1,78		9,719			
			Mezisoučet		9,719			
			Součet		9,719			
39	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	11,225	22,99	258,06	CS ÚRS 2022 01
			9,719*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		11,225			
40	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	9,719	29,26	284,38	CS ÚRS 2022 01
			5,46*1,78		9,719			
			Mezisoučet		9,719			
			Součet		9,719			
41	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	11,225	22,99	258,06	CS ÚRS 2022 01
			9,719*1,155 *Přepočtené koeficientem množství		11,225			
42	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	0,912	125,40	114,36	CS ÚRS 2022 01
			(1,78+5,56+1,78)*0,1		0,912			
			Mezisoučet		0,912			
			Součet		0,912			
43	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	0,075	919,60	68,97	CS ÚRS 2022 01
			0,912*0,0825 *Přepočtené koeficientem množství		0,075			
44	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	4,560	26,13	119,15	CS ÚRS 2022 01
			(1,78+5,56+1,78)*0,1*5		4,560			
			Mezisoučet		4,560			
			Součet		4,560			
45	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	0,075	919,60	68,97	CS ÚRS 2022 01
			4,56*0,0165 *Přepočtené koeficientem množství		0,075			
46	K	712771311	Provedení hydroakumulační vrstvy z hydrofilních minerálních panelů vegetační střechy sklon do 5°	m2	9,005	43,99	396,13	CS ÚRS 2022 01
			5,36*1,68		9,005			
			Mezisoučet		9,005			
			Součet		9,005			
47	M	63153600	deska substrátová vegetačních střech z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl 50mm	m2	9,005	248,71	2 239,63	CS ÚRS 2022 01
48	K	712771401	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon do 5°	m2	9,005	73,91	665,56	CS ÚRS 2022 01
			5,36*1,68		9,005			
			Mezisoučet		9,005			
			Součet		9,005			
49	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,450	2 800,60	1 260,27	CS ÚRS 2022 01
			9,005*0,05 *Přepočtené koeficientem množství		0,450			
50	K	712771531	Výsadba předpěstovaných rostlin do 15 ks/m2 vegetační střechy sklon do 5°	m2	9,005	86,17	775,96	CS ÚRS 2022 01
			5,36*1,68		9,005			
			Mezisoučet		9,005			
			Součet		9,005			
51	M	00572610	sazenice trvalek pro vegetační střechy	kus	135,075	19,19	2 592,09	CS ÚRS 2022 01
			9,005*15 *Přepočtené koeficientem množství		135,075			
52	K	712771613	Osazení ochranné kačírkové lišty navařením na hydroizolaci	m	18,240	45,79	835,21	CS ÚRS 2022 01
			(1,78+5,56+1,78)*2		18,240			
			Mezisoučet		18,240			
			Součet		18,240			
53	M	69334030	lišta kačírková výška 60-90mm Al	m	18,605	501,60	9 332,27	CS ÚRS 2022 01
			18,24*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		18,605			
54	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	5,000	279,61	1 398,07	CS ÚRS 2022 01
D	713		Izolace tepelné				1 704,20	
55	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	9,719	79,42	771,88	CS ÚRS 2022 01
			1,78*5,46		9,719			
			Mezisoučet		9,719			
			Součet		9,719			
56	M	28372302	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	9,913	94,05	932,32	CS ÚRS 2022 01
			9,719*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		9,913			
D	762		Konstrukce tesařské				9 938,71	
57	K	762341147	Bednění střech rovných sklon do 60° z cementofibriskových desek tl 24 mm na pero a drážku šroubovaných na rosti	m2	9,719	976,60	9 491,58	CS ÚRS 2022 01
			1,78*5,46		9,719			
			Mezisoučet		9,719			
			Součet		9,719			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadsířešních konstrukcí	m3	0,233	1 919,00	447,13	CS ÚRS 2022 01
			1,78*5,46*0,024		0,233			
			Mezisoučet		0,233			
			Součet		0,233			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi Stromy na pozemku č. p. 101/1 v k. ú. Havlíčkův Brod

Objekt

SO.04 - Zpevněné plochy, oprávné stěny, sádkové úpravy

Seznam

SO.04.01 - Zpevněné plochy

KČÚ

Místo

CC-GZ

Datum

25. 4. 2022

Zadavatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IC

DIČ

Uchazeč

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IC

60932171

DIČ

CZ60932171

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

IC

DIČ

Zpracovatel

Martin Škrabal

IC

DIČ

Poznámka

Cena bez DPH

2 533 210,46

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
Průmyslová snižovaná	2 533 210,46	21,00%	531 974,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 065 184,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Příjmení

Datum a podpis

Řečeno

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Příjmení

Datum a podpis

Řečeno

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc. 238/0 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt

SO.04 - Zpevněné plochy včetně svahů, sadíkové úpravy

Skupina

SO.04.01 - Zpevněné plochy

Město

Datum

25. 4. 2022

Zadávatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projekant

PROJEKT II, v.o.s.

Jednatel

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 533 210,46

HSV - Práce a dodávky HSV

2 533 210,46

1 - Zemní práce	395 858,16
2 - Zakládání	3 122,12
4 - Vodorovné konstrukce	69 075,26
5 - Komunikace pozemní	1 785 737,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	242 741,70
997 - Přesun sutě	5 541,20
998 - Přesun hmot	31 134,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc. 730/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.04 - Zpevněné plochy, ohraničné stěny, setravné úpravy

Skupina:

SO.04.01 - Zpevněné plochy

Město:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Martin Škrabal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 533 210,46	
D HSV Práce a dodávky HSV							2 533 210,46	
D 1 Zemní práce							395 858,16	
1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	28,000	45,60	1 276,80	CS ÚRS 2022 01
						28,000		
			Mezisoučet			28,000		
			Součet			28,000		
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	28,000	93,10	2 606,80	CS ÚRS 2022 01
3	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 650,000	12,35	20 377,50	CS ÚRS 2022 01
						1 650,000		
			Mezisoučet			1 650,000		
			Součet			1 650,000		
4	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	629,275	60,80	38 259,92	CS ÚRS 2022 01
			"P1-pochodní plocha pro pěší" (346,8+5,3+26,9+3)*0,3			116,200		
			"P2 - plocha s pojezdem vozidel" (6,9+27,5)*0,52			18,628		
			"P3 - plocha s pojezdem vozidel - asfalt" (243,5-73,4+373,4+101,3)*0,52			335,296		
			"P4 - Plocha s pojezdem, parkování - zatravnovací dlažba" (17,2*2+122,4+81,3)*0,49			116,699		
			"kádřek" (6,5+3,5+4,25+4,9)*0,3			6,745		
			"obrubník 1000x150x250"					
			(32,6+19,4+54,6+4,2+2,3+1,6+77,2+25+13,6+50,7+16,6+4,5)*0,25*0,3			23,415		
			"obrubník 1000x150x250 - snížený" (4,5+4,5+12)*0,25*0,3			1,575		
			"obrubník 1000x150x250 - přechodový" 7*0,25*0,3			6,525		
			"obrubník 1000x100x250" (4+17,4+8,4)*0,2*0,3			1,788		
			"obrubník 1000x80x250" (134)*0,2*0,3			8,040		
			"obrubník 1000x50x250" (8,7+10,9+15,7)*0,2*0,3			2,094		
			Mezisoučet			629,275		
			Součet			629,275		
5	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,588	554,80	1 990,62	CS ÚRS 2022 01
			"schodiště" 2,05*1,75			3,588		
			Mezisoučet			3,588		
			Součet			3,588		
6	K	132251101	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,450	1 311,00	589,95	CS ÚRS 2022 01
			"schodiště" 1,6*0,15*2			0,450		
			Mezisoučet			0,450		
			Součet			0,450		
7	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	45,000	76,00	3 420,00	CS ÚRS 2022 01
			ornice*0,1			45,000		
			Mezisoučet			45,000		
			Součet			45,000		
8	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	753,313	141,55	106 631,46	CS ÚRS 2022 01
			odkop			629,275		
			jamy			3,588		
			ryhy			0,450		
			(ornice-ornice)*0,1			120,000		
			Mezisoučet			753,313		
			Součet			753,313		
9	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	120,000	42,75	5 130,00	CS ÚRS 2022 01
			(ornice-ornice)*0,1			120,000		
			Mezisoučet			120,000		
			Součet			120,000		
58	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 393,629	100,00	139 362,90	CS ÚRS 2021 02
			přebytek*1,86			1 393,629		
			Mezisoučet			1 393,629		
			Součet			1 393,629		
57	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	753,313	15,96	12 022,88	CS ÚRS 2021 02
			přebytek			753,313		
			Mezisoučet			753,313		
			Součet			753,313		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výševem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	238,100	57,95	13 797,90	CS ÚRS 2022 01
			"P4 - Plocha s pojezdem, parkování - zatravnovací dlažba" 17,2*2+122,4+81,3		238,100			
			Mezisoučet		238,100			
			Součet		238,100			
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,762	97,85	465,96	CS ÚRS 2022 01
			238 1*0,02 Přepočítané koeficientem množství		4,762			
12	K	181351113	Rozprostření omítky tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	450,000	20,90	9 405,00	CS ÚRS 2022 01
			450		450,000			
			Mezisoučet		450,000			
			Součet		450,000			
13	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	450,000	15,30	6 885,00	CS ÚRS 2022 01
			ornice		450,000			
			Mezisoučet		450,000			
			Součet		450,000			
14	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	1 475,240	22,80	33 635,47	CS ÚRS 2022 01
			"P1-pochodzí plocha pro pěší" 346,8+5,3+28,9+3		584,000			
			"P2 - plocha s pojezdem vozidel" 8,9+27,6		36,400			
			"P3 - plocha s pojezdem vozidel - asfalt" 243,5-73,4+373,4+101,3		544,800			
			"P4 - Plocha s pojezdem, parkování - zatravnovací dlažba" 17,2*2+122,4+81,3		238,100			
			"kačírek" 6,5+3,5+4,25+4,9		19,150			
			"obrubník 1000x150x250"					
			(32,6+19,4+54,6+4,2+2,3+1,5+77,2+25+13,6+59,7+16,6+4,5)*0,25		78,050			
			"obrubník 1000x150x250 - snížený" (4,5+4,5+12)*0,25		5,250			
			"obrubník 1000x150x250 - přechodový" 7*0,25		1,750			
			"obrubník 1000x100x250" (4+17,4+8,4)*0,2		5,950			
			"obrubník 1000x80x250" (134)*0,2		26,800			
			"obrubník 1000x50x250" (2,7+10,5+15,7)*0,2		6,950			
			"vjezdy" 28		28,000			
			Mezisoučet		1 475,240			
			Součet		1 475,240			
D 2 Zakládání							3 122,12	
15	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	3,060	1 020,30	3 122,12	CS ÚRS 2022 01
			10,2*1,5*0,2		3,060			
			Mezisoučet		3,060			
			Součet		3,060			
D 4 Vodorovné konstrukce							69 075,26	
16	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,965	4 278,42	8 407,10	CS ÚRS 2022 01
			1,31*1,5		1,965			
			Mezisoučet		1,965			
			Součet		1,965			
17	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 S05	t	0,197	56 430,00	11 116,71	CS ÚRS 2022 01
			1,31*1,5*100/1000		0,167			
			Mezisoučet		0,197			
			Součet		0,197			
18	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,765	502,74	1 390,08	CS ÚRS 2022 01
			1,31*(0,87+0,3)*1,5		2,765			
			Mezisoučet		2,765			
			Součet		2,765			
19	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	2,765	277,02	765,96	CS ÚRS 2022 01
55	K	434121428	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	25,500	578,55	14 753,03	CS ÚRS 2021 02
			1,5*17		25,500			
			Mezisoučet		25,500			
			Součet		25,500			
56	M	59373756x	stupeň schodišťový nosný ŽB 150x35x15cm	kus	17,000	1 520,00	25 840,00	
20	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	7,800	564,30	4 401,54	CS ÚRS 2022 01
			1,5*5,2		7,800			
			Mezisoučet		7,800			
			Součet		7,800			
21	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	7,800	307,80	2 400,84	CS ÚRS 2022 01
D 5 Komunikace pozemní							1 785 737,21	
22	K	564760111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	888,200	204,25	181 414,85	CS ÚRS 2022 01
			"P1-pochodzí plocha pro pěší" 346,8+5,3+28,9+3		384,000			
			"P4 - Plocha s pojezdem, parkování - zatravnovací dlažba" (17,2*2+122,4+81,3)*2		476,200			
			"vjezdy" 28		28,000			
			Mezisoučet		888,200			
			Součet		888,200			
23	K	564762111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 200 mm	m2	681,200	227,05	154 666,46	CS ÚRS 2022 01
			"P2 - plocha s pojezdem vozidel" 8,9+27,6		36,400			
			"P3 - plocha s pojezdem vozidel - asfalt" 243,5-73,4+373,4+101,3		544,800			
			Mezisoučet		681,200			
			Součet		681,200			
24	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	644,800	548,15	353 447,12	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			asfalt		644,800			
			Mezisoučet		644,800			
			Součet		644,800			
25	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	709,200	378,10	268 148,52	CS ÚRS 2022 01
			"P2 - plocha s pojezdem vozidel" 8,9+27,5		36,400			
			"P3 - plocha s pojezdem vozidel - asfalt" 243 5-73,4+373,4+101,3		644,800			
			"vjezdy" 28		28,000			
			Mezisoučet		709,200			
			Součet		709,200			
26	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	644,800	42,75	27 565,20	CS ÚRS 2022 01
			asfalt		644,800			
			Mezisoučet		644,800			
			Součet		644,800			
27	K	573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	644,800	20,90	13 476,32	CS ÚRS 2022 01
			asfalt		644,800			
			Mezisoučet		644,800			
			Součet		644,800			
28	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	644,800	446,50	287 903,20	CS ÚRS 2022 01
			"P3 - plocha s pojezdem vozidel - asfalt" 243,5-73,4+373,4+101,3		644,800			
			Mezisoučet		644,800			
			Součet		644,800			
			asfalt		644,800			
29	K	593532113	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl přes 100 do 300 m2	m2	238,100	158,65	37 774,57	CS ÚRS 2022 01
			"P4 - Plocha s pojezdem, parkování - zatravnovací dlažba" 17,2*2+122,4+81,3		238,100			
			Mezisoučet		238,100			
			Součet		238,100			
30	M	56245141	dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 350t/m2 330x330x50mm	m2	240,481	525,35	126 336,69	CS ÚRS 2022 01
			238,1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		240,481			
31	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	28,000	336,30	9 416,40	CS ÚRS 2022 01
			"vjezdy" 28		28,000			
			Mezisoučet		28,000			
			Součet		28,000			
32	M	59245203	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná	m2	28,840	325,85	9 397,51	CS ÚRS 2022 01
			28*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		28,840			
33	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	19,150	591,85	11 333,93	CS ÚRS 2022 01
			"kačírek" 6,5+3,5+4,25+4,9		19,150			
			Součet		19,150			
34	M	ZUL1	Žulové odseky tl 100mm	m2	19,150	769,50	14 735,93	
35	K	596811223	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 300 m2	m2	420,400	400,00	168 160,00	CS ÚRS 2022 01
			"P1-pochodzí plocha pro pěší" 346,8+5,3+28,9+3		384,000			
			"P2 - plocha s pojezdem vozidel" 8,9+27,5		36,400			
			Mezisoučet		420,400			
			Součet		420,400			
36	M	59245716x	dlažba plošná betonová 400x400x50mm	m2	387,840	278,35	107 955,26	
			"P1-pochodzí plocha pro pěší" 346,8+5,3+28,9+3		384,000			
			Mezisoučet		384,000			
			Součet		384,000			
			364*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		387,840			
37	M	59246018	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 80mm přírodní	m2	36,764	380,95	14 005,25	CS ÚRS 2022 01
			"P2 - plocha s pojezdem vozidel" 8,9+27,5		36,400			
			Mezisoučet		36,400			
			Součet		36,400			
			36,4*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		36,764			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								242 741,70
38	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	8,250	165,30	1 363,73	CS ÚRS 2022 01
			1,25*5+2		8,250			
			Mezisoučet		8,250			
			Součet		8,250			
39	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	8,250	399,00	3 291,75	CS ÚRS 2022 01
40	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	8,250	33,25	274,31	CS ÚRS 2022 01
41	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	370,000	304,00	112 480,00	CS ÚRS 2022 01
			"obrubník 1000x150x250"		312,200			
			32,6+19,4+54,6+4,2+2,3+1,5+77,2+25+13,6+50,7+16,6+4,6		21,000			
			"obrubník 1000x150x250 - snížený" 4,5+4,5+12		7,000			
			"obrubník 1000x150x250 - přechodový" 7		29,800			
			"obrubník 1000x100x250" 4+17,4+5,4		370,000			
			Mezisoučet		370,000			
			Součet		370,000			
42	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	7,140	344,85	2 462,23	CS ÚRS 2022 01
			"obrubník 1000x150x250 - přechodový" 7		7,000			
			Mezisoučet		7,000			
			Součet		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			7*1.02 "Přepočtené koeficientem množství"		7,140			
43	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	318,444	125,40	39 932,88	CS ÚRS 2022 01
			"obrubník 1000x150x250"		312,200			
			32,6+19,4+54,6+4,2+2,3+1,5+77,2+25+13,6+90,7+16,6+4,5		312,200			
			Mezisoučet		312,200			
			Součet		312,200			
			312,2*1.02 "Přepočtené koeficientem množství"		318,444			
44	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	21,420	125,40	2 686,07	CS ÚRS 2022 01
			"obrubník 1000x150x250 - snížený" 4,5+4,5+12		21,000			
			Mezisoučet		21,000			
			Součet		21,000			
			21*1.02 "Přepočtené koeficientem množství"		21,420			
45	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	30,396	108,30	3 291,89	CS ÚRS 2022 01
			"obrubník 1000x100x250" 4+17,4+8,4		29,600			
			Mezisoučet		29,600			
			Součet		29,600			
			29,6*1.02 "Přepočtené koeficientem množství"		30,396			
46	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	168,900	267,90	45 248,31	CS ÚRS 2022 01
			"obrubník 1000x80x250" 134		134,000			
			"obrubník 1000x50x250" 8,7+10,5+15,7		34,900			
			Mezisoučet		168,900			
			Součet		168,900			
47	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	136,680	93,10	12 724,91	CS ÚRS 2022 01
			"obrubník 1000x80x250" 134		134,000			
			Mezisoučet		134,000			
			Součet		134,000			
			134*1.02 "Přepočtené koeficientem množství"		136,680			
48	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	35,598	66,50	2 367,27	CS ÚRS 2022 01
			"obrubník 1000x50x250" 8,7+10,5+15,7		34,900			
			Mezisoučet		34,900			
			Součet		34,900			
			34,9*1.02 "Přepočtené koeficientem množství"		35,598			
49	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná máhmá hm přes 200 do 300 g/m2	m2	257,250	64,50	16 618,35	CS ÚRS 2022 01
			"P4 - Plocha s vozidlem, parkování - zatravnovací dlažba"		238,100			
			17,2*2+122,4+81,3					
			"kacírek" 6,5+3,5+4,25+4,9		19,150			
			Součet		257,250			
			"kacírek" 6,5+3,5+4,25+4,9		19,150			
D	997		Přesun sulě				5 541,20	
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	19,600	69,00	1 352,40	CS ÚRS 2022 01
51	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	176,400	5,00	882,00	CS ÚRS 2022 01
			19,6*9 "Přepočtené koeficientem množství"		176,400			
52	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	7,280	285,00	2 074,80	CS ÚRS 2022 01
53	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	12,320	100,00	1 232,00	CS ÚRS 2022 01
D	998		Přesun hmot				31 134,81	
54	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živitným	t	237,489	131,10	31 134,81	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc. 1801 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.04 - Zvláštní práce opěrné stěny - stavební úpravy

Seznam:

SO.04.02 - Opěrné stěny

KSO:

Místo:

OO, CZ:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IC:

DIČ:

Uznávací:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IC:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

303 618,98

	Základ daň	Sazba daň	Výše daň
DPH základem snižená	303 618,98	21,00%	63 759,98
	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

367 378,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi Stromy na parcele č. parc. 1867/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Číslo:

SO.04 - Žpuvěrné práce, oměná stěny, sadové práce

Skupina:

SO.04.02 - Opěrné stěny

Město:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Objednatel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

303 618,98

HSV - Práce a dodávky HSV

275 636,52

1 - Zemní práce

49 939,48

2 - Zakládání

58 535,30

3 - Svislé a kompletní konstrukce

144 268,74

998 - Přesun hmot

22 893,00

PSV - Práce a dodávky PSV

27 982,46

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

27 982,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Řečta Stroniv na pozemku č. 1/1 parc. list 1 v k. ú. Havlíčkův Brod

Objekt

SO.04 - Zubovně plochy, opěrné stěny, sací nádrže

Seznam

SO.04.02 - Opěrné stěny

Město

Datum

25. 4. 2022

Zadavatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel

Martin Škrabal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							303 618,98	
D HSV Práce a dodávky HSV							275 636,52	
D 1 Zemní práce							49 939,48	
1	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	96,800	237,50	22 990,00	CS ÚRS 2022 01
			5*12				60,000	
			8*4,6				36,800	
			Mezisoučet				96,800	
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,640	380,00	3 283,20	CS ÚRS 2022 01
			11,4*0,4				4,560	
			6,8*0,6				4,080	
			Mezisoučet				8,640	
			Součet				8,640	
3	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,220	242,25	1 749,05	CS ÚRS 2022 01
			7,22*1				7,220	
			Mezisoučet				7,220	
			Součet				7,220	
4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/spaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,740	141,55	7 040,70	CS ÚRS 2022 01
			přebytek				49,740	
			Mezisoučet				49,740	
			Součet				49,740	
5	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	49,740	42,75	2 126,39	CS ÚRS 2022 01
			jámy*0,25				33,880	
			rýhy 1				8,640	
			rýhy 2				7,220	
			Mezisoučet				49,740	
			Součet				49,740	
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů spaninou se zhutněním	m3	62,920	104,50	6 575,14	CS ÚRS 2022 01
			jámy*0,65				62,920	
			Mezisoučet				62,920	
			Součet				62,920	
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	250,000	24,70	6 175,00	CS ÚRS 2022 01
			250				250,000	
			Mezisoučet				250,000	
			Součet				250,000	
D 2 Zakládání							58 535,30	
8	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	15,860	3 690,75	58 535,30	CS ÚRS 2022 01
			11,4*0,4				4,560	
			6,8*0,6				4,080	
			7,22*1				7,220	
			Mezisoučet				15,860	
			Součet				15,860	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							144 268,74	
9	K	311113142	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	40,090	1 246,00	49 952,14	CS ÚRS 2022 01
			12,32*2				24,640	
			6,4*0,25				1,600	
			12				12,000	
			1,65				1,850	
			Mezisoučet				40,090	
			Součet				40,090	
			NZB200				40,090	
10	K	311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	2,800	1 716,00	4 804,80	CS ÚRS 2022 01
			2,8				2,800	
			Mezisoučet				2,800	
			Součet				2,800	
			NZB300				2,800	
11	K	311113145	Nosná zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	12,800	2 233,00	28 582,40	CS ÚRS 2022 01
			12*0,8				12,800	
			Mezisoučet				12,800	
			Součet				12,800	
			NZB400				12,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,599	80 000,00	47 920,00	CS ÚRS 2022 01
			NZB200*1,05*0,64*16/1000		0,431			
			NZB300*1,05*0,64*16/1000		0,030			
			NZB400*1,05*0,64*16/1000		0,128			
			Mezisoučet		0,599			
			Součet		0,599			
13	K	316381116x	Krycí desky tl přes 80 do 100 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	11,215	1 160,00	13 009,40	
			12*0,6		6,000			
			4,6*0,5		2,300			
			0,75*0,5		0,975			
			3,5*0,4		1,400			
			3,8*0,3		1,140			
			Mezisoučet		11,215			
			Součet		11,215			
D	998		Přesun hmot				22 893,00	
14	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monošitické v do 6 m	t	76,310	300,00	22 893,00	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				27 982,46	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				27 982,46	
15	K	711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé fólií přilepenou v plné ploše	m2	50,975	123,31	6 285,73	CS ÚRS 2022 01
			12,36*10,25		22,600			
			7,8*11,9		19,760			
			2,8+1,85+(4,25+3,6)*0,5		8,675			
			Součet		50,975			
16	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	62,240	259,16	16 130,12	CS ÚRS 2022 01
			50,975*1,231 *Přepočtené koeficientem množství		62,240			
17	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svíslé z textilní vrstva podkladní	m2	50,975	20,90	1 065,38	CS ÚRS 2022 01
			HIS		50,975			
			Mezisoučet		50,975			
			Součet		50,975			
18	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	53,524	22,99	1 230,52	CS ÚRS 2022 01
			50,975*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		53,524			
19	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svíslé z textilní vrstva ochranná	m2	50,975	29,26	1 491,53	CS ÚRS 2022 01
			HIS		50,975			
			Mezisoučet		50,975			
			Součet		50,975			
20	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	53,524	22,99	1 230,52	CS ÚRS 2022 01
			50,975*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		53,524			
21	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	2,000	274,33	548,66	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi Strany na pozemku č. 6, parc. 178/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.04 - Zpěvohorné prostory, vnitřní vybavení, sadové úpravy

Stavba:

SO.04.03 - Sadové úpravy

KSO:

Místo:

OG-02:

Datum:

25. 4. 2022

Zařaditel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Strany

IC:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IC:

DIČ:

60932171

CZ60932171

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IC:

DIČ:

Podpis:

Cena bez DPH

946 364,51

	Základ daně	Roční daně	Výše daně
DPH základní	946 364,51	21,00%	198 730,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 145 101,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi Stromy na osamku s prvním úřadkem Havlíčkův Brod

Objekt

SO.04 - Zařízení plynové oporné stěny sadové úpravy

Skupina

SO.04.03 - Sadové úpravy

Město

Datum

25. 4. 2022

Zodpovědný

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

Uživatel

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

946 364,51

HSV - Práce a dodávky HSV

946 364,51

1 - Zemní práce

942 528,17

998 - Přesun hmot

3 836,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc. PR01 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.04 - Zaučková plochy, úprava stromů, sadová úprava

Směrnice:

SO.04.03 - Sadové úpravy

Platnost:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Děložitel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							946 364,51	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				946 364,51	
D	1		Zemní práce				942 528,17	
1	K	181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 353,000	6,94	16 329,82	CS ÚRS 2022 01
	T		"trávník" 1668		1 668,000			
	K		"keře" 685		685,000			
			Součet		2 353,000			
2	K	181351113	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 353,000	10,36	24 377,08	CS ÚRS 2022 01
			T+K		2 353,000			
3	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 668,000	6,94	11 575,92	CS ÚRS 2022 01
			T		1 668,000			
4	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	33,360	146,02	4 871,23	CS ÚRS 2022 01
			1668*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		33,360			
5	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	2 353,000	6,94	16 329,82	CS ÚRS 2022 01
			T+K		2 353,000			
6	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	2 353,000	10,36	24 377,08	CS ÚRS 2022 01
			T+K		2 353,000			
7	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	135,474	1 000,92	136 599,56	CS ÚRS 2022 01
			2353*0,058 "Přepočtené koeficientem množství"		135,474			
8	K	183101313	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	484,000	107,92	50 074,88	CS ÚRS 2022 01
9	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	23,200	647,71	15 026,87	CS ÚRS 2022 01
			464*0,05 "Přepočtené koeficientem množství"		23,200			
10	K	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	19,000	202,92	3 855,48	CS ÚRS 2022 01
11	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	7,600	647,71	4 922,60	CS ÚRS 2022 01
			19*0,4 "Přepočtené koeficientem množství"		7,600			
12	K	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	21,000	284,15	5 967,15	CS ÚRS 2022 01
			pro stromy					
			21		21,000			
			Součet		21,000			
13	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	21,000	647,71	13 601,91	CS ÚRS 2022 01
14	K	183111314	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,01 do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	1 969,000	59,57	117 293,33	CS ÚRS 2022 01
			116+1851		1 969,000			
			Součet		1 969,000			
15	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	39,380	647,71	25 506,82	CS ÚRS 2022 01
			1969*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"		39,380			
16	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 353,000	13,78	32 424,34	CS ÚRS 2022 01
			T+K		2 353,000			
			Součet		2 353,000			
17	K	183211323	Výsadba květin krytokofenných průměru kontejneru přes 120 do 250 mm	kus	118,000	33,73	3 980,14	CS ÚRS 2022 01
18	M	R19	Yucca filamentosa - Juka vel. 10-15	kus	12,000	85,50	1 026,00	
19	M	R20	Bergenia cordifolia - Bergénie vel. 10-15	kus	106,000	68,21	7 230,26	
20	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	1 851,000	25,08	46 423,08	CS ÚRS 2022 01
			"keře" 1551		1 851,000			
			Součet		1 851,000			
21	M	R12	Potentilla fruticosa 'Goldteppich' - Mochna vel. 15-20	kus	438,000	68,21	29 875,98	
22	M	R13	Cotoneaster dammeri - Skalník vel. 15-20	kus	605,000	42,37	25 633,85	
23	M	R15	Rosa 'Fairy Queen' - Ruže pokryvná vel. 15-20	kus	215,000	82,08	17 647,20	
24	M	R18	Microbiota decussata - Mikrobiota vel. 15-20	kus	68,000	202,92	13 798,56	
25	M	R21	Berberis thunbergii 'Atropurpurea nana' - Dřšťal vel. 15-20	kus	28,000	85,50	2 394,00	
26	M	R24	Lonicera nitida 'Maigrun' - Zimolez vel. 15-20	kus	180,000	68,21	12 277,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	R26	Rosa 'The Fairy' - Ruže pokryvná vel.15-20	kus	80,000	82,08	6 566,40	
28	M	R27	Potentilla fruticosa 'Abbotswood' - Mochna vel.15-20	kus	87,000	68,21	5 934,27	
29	M	R33	Cotoneaster salicifolius 'Parkteppich' - Skalník vel.15-20	kus	150,000	42,37	6 355,50	
30	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	464,000	25,08	11 637,12	CS ÚRS 2022 01
			"keře" 464		464,000			
			Společet		464,000			
31	M	R14	Spiraea japonica 'Goldflame' - Tavalník vel.30-40	kus	165,000	68,21	11 254,65	
32	M	R17	Spiraea japonica 'Little Princess' - Tavalník vel.30-40	kus	70,000	68,21	4 774,70	
33	M	R22	Chaenomeles japonica 'Orange Trail' - Kdoulovec vel.30-40	kus	48,000	59,57	2 859,36	
34	M	R23	Physocarpus opulifolius 'Red Baron' - Tavoľa vel.30-40	kus	24,000	68,21	1 637,04	
35	M	R25	Pyracantha coccinea - Hlohyně vel.30-40	kus	58,000	68,21	3 956,18	
36	M	R28	Forsythia intermedia - Zlatice vel.30-40	kus	19,000	59,57	1 131,83	
37	M	R29	Spiraea bumalda 'Dart's Red' - Tavalník vel.30-40	kus	30,000	68,21	2 046,30	
38	M	R30	Potentilla fruticosa 'Kiondike' - Mochna vel.30-40	kus	30,000	68,21	2 046,30	
39	M	R31	Taxus baccata - Tis vel.30-40	kus	20,000	284,15	5 683,00	
40	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	19,000	107,92	2 050,48	CS ÚRS 2022 01
			"keře" 19		19,000			
			Společet		19,000			
41	M	R16	Prunus cerasifera 'Novita' - Bobkovišeň vel.60-80	kus	18,000	487,92	8 782,56	
42	M	R32	Magnolia x stellata - Magnolie vel. 60-80	kus	1,000	993,23	993,23	
43	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,8 do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	21,000	171,86	3 609,06	CS ÚRS 2022 01
			"stromy" 21		21,000			
			Společet		21,000			
44	M	R1	Acer campestre 'Red Shine' - Javor babyka vel. 14-16	kus	3,000	3 194,57	9 583,71	
45	M	R2	Sorbus aria 'Magnifica' - Jeřáb muk vel. 14-16	kus	2,000	2 814,57	5 629,14	
46	M	R3	Tilia platyphyllos - Lipa velkolistá vel.14-16	kus	4,000	2 900,92	11 603,68	
47	M	R4	Malus 'Rudolph' - Jablůň okrasná vel.14-16	kus	4,000	3 194,57	12 778,28	
48	M	R5	Prunus 'Burlat' - Třešeň polokmen	kus	1,000	507,78	507,78	
49	M	R6	Prunus 'Rivan' - Třešeň polokmen	kus	1,000	507,78	507,78	
50	M	R7	Malus 'Malinač' - Jablůň polokmen	kus	1,000	465,50	465,50	
51	M	R8	Malus 'Piros' - Jablůň polokmen	kus	1,000	465,50	465,50	
52	M	R9	Acer pseudoplatanus - Javor klen vel.14-16	kus	2,000	3 194,57	6 389,14	
53	M	R10	Pyrus 'Bohemica' - Hrušeň polokmen	kus	1,000	465,50	465,50	
54	M	R11	Pyrus 'Dicolor' - Hrušeň polokmen	kus	1,000	465,50	465,50	
55	K	184215112	Ukotvení kmene dřeviny jedním kúlem D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	6,000	68,21	409,26	CS ÚRS 2022 01
56	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	6,000	82,08	492,48	CS ÚRS 2022 01
57	K	184215132	Ukotvení kmene dřeviny třemi kúly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	15,000	68,21	1 023,15	CS ÚRS 2022 01
58	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	52,500	82,08	4 309,20	CS ÚRS 2022 01
			15*3,5 "Přepočtené koeficientem množství"		52,500			
59	K	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřeviny D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	21,000	42,37	889,77	CS ÚRS 2022 01
60	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	0,021	401,57	8,43	CS ÚRS 2022 01
			21*0,001 "Přepočtené koeficientem množství"		0,021			
61	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	2 353,000	5,23	12 306,19	CS ÚRS 2022 01
			T+K		2 353,000			
62	K	184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	685,000	21,57	14 775,45	CS ÚRS 2022 01
			K		685,000			
63	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	719,250	25,08	18 038,79	CS ÚRS 2022 01
			685*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		719,250			
64	K	184911421	Mulčování rostlin kúrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	685,000	4,28	2 931,80	CS ÚRS 2022 01
			vrstva tl.5cm		685,000			
			K		685,000			
65	M	10391100	kúra mulčovací VL	m3	34,456	1 032,08	35 561,35	CS ÚRS 2022 01
			685*0,0503 "Přepočtené koeficientem množství"		34,456			
66	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,157	21 285,13	3 341,77	CS ÚRS 2022 01
			uvažováno dávkování 1kg na 15m2		0,157			
			(T+K)/15*1/1000		0,157			
			Společet		0,157			
67	M	25191155	hnojivo prumyslové	kg	157,000	30,21	4 742,97	CS ÚRS 2022 01
			0,157*1000 "Přepočtené koeficientem množství"		157,000			
68	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 668,000	5,13	8 556,84	CS ÚRS 2022 01
			T		1 668,000			
69	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	1 668,000	3,04	5 070,72	CS ÚRS 2022 01
			T		1 668,000			
70	K	185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2	685,000	42,37	29 023,45	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					685,096			
71	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	23,530	21,57	507,54	CS ÚRS 2022 01
			uvažováno 10l na 1m2 plochy (T+K)*10*1/1000		23,530			
			Stoupek		23,530			
72	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	23,530	14,25	335,30	CS ÚRS 2022 01
73	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	23,530	73,44	1 728,04	CS ÚRS 2022 01
74	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	470,600	10,36	4 875,42	CS ÚRS 2022 01
			23,53*20**Přepočtené koeficientem množství		470,600			
	D	998	Přesun hmot				3 836,34	
75	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	56,243	68,21	3 836,34	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc. 250/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.05 - Hospodaření s dešťovou vodou

NSOJ:

Místo:

CO-CZ:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IC:

DIC:

Uspořád:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IC:

60932171

DIC:

CZ60932171

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IC:

DIC:

Zaměstnan:

Martin Škrabal

IC:

DIC:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 505 170,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
bez základu: 0,00	0,00	21,00%	0,00
včetně: 1 505 170,94	1 505 170,94	15,00%	225 776,41

Cena s DPH

v CZK

1 730 946,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Podpis

Datum a podpis:

Podpis

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Podpis

Datum a podpis:

Podpis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

lůžkový hospic Mezi Střemý na sídlišti s parkem v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.05 - Hospodaření s dešťovou vodou

Místo:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Střemý

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Ukázka:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 505 170,94

HSV - Práce a dodávky HSV

1 505 170,94

1 - Zemní práce

355 632,81

4 - Vodorovné konstrukce

34 413,73

8 - Trubní vedení

961 591,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

105 210,60

998 - Přesun hmot

48 322,51

SOUPIS PRACÍ

Stránka

Účkový hospic Mezi Stromy na pozemku č. 5/parc. 1795/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt

SO.05 - Hospodaření s dešťovou vodou

Hlávk

Datum

25. 4. 2022

Zednářství

Spolek pro účkový hospic Mezi Stromy

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

Udržovatel

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel

Martin Škrabal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 505 170,94	
D HSV Práce a dodávky HSV							1 505 170,94	
D 1 Zemní práce							355 632,81	
1	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	96,750	470,25	45 496,69	CS ÚRS 2022 01
			28,5*68,25		96,750			
2	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	208,600	470,25	98 094,15	CS ÚRS 2022 01
			149*0,8*1,76		208,600			
3	K	151101202	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl přes 4 do 8 m	m2	149,600	0,95	142,12	CS ÚRS 2022 01
			7,2*3,2*2+3,2*3,2*2		66,600			
			34*2,2*2		149,600			
4	K	151101212	Odstranění příložného pažení stěn hl přes 4 do 8 m	m2	149,600	0,95	142,12	CS ÚRS 2022 01
5	K	151102201	Zřízení příložného pažení stěn do 30 m2 výkopu hl do 4 m pro překopy inženýrských sítí	m2	655,600	0,95	622,82	CS ÚRS 2022 01
			149*2,2*2		655,600			
6	K	151102211	Odstranění příložného pažení stěn do 30 m2 hl do 4 m při překopech inženýrských sítí	m2	655,600	0,95	622,82	CS ÚRS 2022 01
			149*2,2*2		655,600			
7	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II skupiny 4 a 5	m3	177,018	141,55	25 056,90	CS ÚRS 2022 01
8	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	177,018	52,25	9 249,19	CS ÚRS 2022 01
9	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	318,632	100,00	31 863,20	CS ÚRS 2022 01
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	177,018	15,68	2 775,64	CS ÚRS 2022 01
11	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	128,332	125,40	16 092,83	CS ÚRS 2022 01
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	41,720	156,75	6 539,61	CS ÚRS 2022 01
			149*0,8*0,95		41,720			
13	M	58337302	šlérkopísek frakce 0/16	t	68,838	501,60	34 529,14	CS ÚRS 2022 01
14	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	42,160	346,75	14 618,98	CS ÚRS 2022 01
15	M	58337302	šlérkopísek frakce 0/16	t	139,128	501,60	69 786,60	CS ÚRS 2022 01
			68 584*2 *Přepočtené koeficientem množství		139,128			
D 4 Vodorovné konstrukce							34 413,73	
16	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	29,938	1 149,50	34 413,73	CS ÚRS 2022 01
			(27*27*35,4)*0,15		13,410			
			149*0,8*0,1		11,920			
			3,2*3,2*0,15*3		4,608			
			Součet		29,938			
D 8 Trubní vedení							961 591,29	
17	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	16,000	250,80	4 012,80	CS ÚRS 2022 01
18	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 125	m	124,000	313,50	38 874,00	CS ÚRS 2022 01
19	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	34,000	470,25	15 988,50	CS ÚRS 2022 01
20	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	2,000	156,75	313,50	CS ÚRS 2022 01
21	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	2,000	73,15	146,30	CS ÚRS 2022 01
22	K	877265271	Montáž lapače sítěšních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	1,000	209,00	209,00	CS ÚRS 2022 01
23	M	56231163	lapač sítěšních splavenin se zápachovou klapkou a lapačem košem DN 125/110	kus	1,000	1 045,00	1 045,00	CS ÚRS 2022 01
24	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	45,000	237,22	10 674,90	CS ÚRS 2022 01
25	M	28611354	koleno kanalizace PVC KG 125x15°	kus	2,308	83,60	192,95	CS ÚRS 2022 01
26	M	28611355	koleno kanalizace PVC KG 125x30°	kus	3,462	83,60	289,42	CS ÚRS 2022 01
27	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	20,769	94,05	1 953,32	CS ÚRS 2022 01
28	M	28611358	koleno kanalizace PVC KG 125x87°	kus	18,462	104,50	1 929,28	CS ÚRS 2022 01
29	M	28611606	čistící kus kanalizační PVC DN 125	kus	6,000	512,05	3 072,30	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	877275221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 125	kus	6,000	365,75	2 194,50	CS ÚRS 2022 01
31	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	6,000	219,45	1 316,70	CS ÚRS 2022 01
32	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	5,000	188,10	940,50	CS ÚRS 2022 01
33	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	4,000	150,48	601,92	CS ÚRS 2022 01
34	M	OSM.222710	KGR redukce dlouhá DN 160/125 SN8	kus	1,000	125,40	125,40	
35	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoosé DN 160	kus	2,000	397,10	794,20	CS ÚRS 2022 01
36	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	2,000	313,50	627,00	CS ÚRS 2022 01
37	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	140,000	10,45	1 463,00	CS ÚRS 2022 01
38	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	34,000	10,45	355,30	CS ÚRS 2022 01
39	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	104,50	313,50	CS ÚRS 2022 01
40	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	12 540,00	37 620,00	CS ÚRS 2022 01
41	M	5220917783	Jímka dešťových vod s přepadem do vsaku, objem jímky 5,9 m3, prefa bet.konstrukce + výstupní komínka	soubor	3,000	71 060,00	213 180,00	
42	K	894811131	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 860 do 1230 mm	kus	2,000	20 900,00	41 800,00	CS ÚRS 2022 01
43	K	894811133	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	3,000	20 900,00	62 700,00	CS ÚRS 2022 01
44	K	894812160	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový čtvercový do teleskopické trubky pro třídu zatížení B125	kus	5,000	7 315,00	36 575,00	CS ÚRS 2022 01
45	K	895941111x	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	2 612,50	7 837,50	
46	M	59221652	vpustňový komplet úžlabí (drážka, drážka) s obrubníkem betonový v 70mm 400/450x500/570x1000mm	kus	3,000	9 927,50	29 782,50	CS ÚRS 2022 01
47	K	897171123	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené nákladními automobily objemu přes 30 do 60 m3	m3	45,500	9 091,50	413 663,25	CS ÚRS 2022 01
48	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	992,75	2 978,25	CS ÚRS 2022 01
49	M	28661933	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	3,000	3 971,00	11 913,00	CS ÚRS 2022 01
50	K	899215441	Plastová jímka s ventilem a dvojvývodem na hadici - dodávka a montáž		3,000	3 657,50	10 972,50	
51	K	899215447	Odvzdušnění vsaku - ocel. stříška DN 100 - atyp		3,000	1 045,00	3 135,00	
52	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	174,000	11,50	2 001,00	CS ÚRS 2022 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				105 210,60	
53	K	935932422	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny	m	12,000	7 231,40	86 776,80	CS ÚRS 2022 01
54	K	935932614	Vpust s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 150 mm	kus	2,000	9 216,90	18 433,80	CS ÚRS 2022 01
D	998		Přesun hmot				48 322,51	
55	K	998276128	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun přes 3000 do 5000 m	t	230,162	209,00	48 103,86	CS ÚRS 2022 01
56	K	998276129	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun ZKD 5000 m	t	230,162	0,95	218,65	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic (živiční) na pozemcích č. parcel 1381 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.06 - Plynovodní přípojka

KSOP:

MÍSTO:

CO-CZ:

Termín:

25. 4. 2022

Zpracovatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ:

60932171

DIČ:

CZ60932171

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IČ:

DIČ:

Podpis:

Cena bez DPH

137 708,21

	Základ daňe	Sazba daňe	Výše daňe
Objednavatel	137 708,21	21,00%	28 916,72
Uchazeč	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

166 626,93

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Podpis

Datum a podpis

Podpis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Služba:

Lůžkový hospic mezi stromy (a.s.) - sociální služby 70 let v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.06 - Plynovodní přípojka

Místo:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

137 708,21

HSV - Práce a dodávky HSV

137 708,21

1 - Zemní práce

78 544,91

3 - Svislé a kompletní konstrukce

23 750,00

4 - Vodorovné konstrukce

4 034,69

8 - Trubní vedení

29 375,72

998 - Přesun hmot

2 002,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba

Účelový hospic Mezi Stromy na pozemku č. parc. 755/1 v k. o. Havlíčkův Brod

Objekt

SO.06 - Plynovodní přípojka

Řídicí

Číslo

25. 4. 2022

Zadavatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant

PROJEKT II. v.o.s.

Ukázka

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel

Martin Škrabal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							137 708,21	
D HSV Práce a dodávky HSV							137 708,21	
D 1 Zemní práce							78 544,91	
1	K	121151103	Sejmání ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	47,400	19,96	945,63	CS ÚRS 2022 01
			(62,9-8)*1+2,5*1		47,400			
			Mezisoučet		47,400			
			Součet		47,400			
2	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,000	475,00	1 425,00	CS ÚRS 2022 01
			2,5*0,8*1,5		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		3,000			
3	K	132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	41,308	380,00	15 697,04	CS ÚRS 2022 01
			(62,9-8)*0,2*1,15		41,308			
			Mezisoučet		41,308			
			Součet		41,308			
4	K	141720011	Neřízený zemní protlak strojně vnějšího průměru do 50 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 3 a 4	m	8,000	1 710,00	13 680,00	CS ÚRS 2022 01
			8		8,000			
			Mezisoučet		8,000			
			Součet		8,000			
5	M	28613961	trubka ochranná pro plyn PEHD 50x3,0mm	m	8,000	39,90	319,20	CS ÚRS 2022 01
6	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	103,270	138,70	14 323,55	CS ÚRS 2022 01
			(62,9-8)*2*1,15		103,270			
			Mezisoučet		103,270			
			Součet		103,270			
7	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	103,270	71,92	7 427,18	CS ÚRS 2022 01
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	9,900	118,75	1 175,63	CS ÚRS 2022 01
			(2,5+0,8)*2*1,5		9,900			
			Mezisoučet		9,900			
			Součet		9,900			
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	9,900	31,64	313,24	CS ÚRS 2022 01
10	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	3,000	59,76	179,28	CS ÚRS 2022 01
			2,5*0,8*1,5		3,000			
			Mezisoučet		3,000			
			Součet		3,000			
11	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	3,000	12,64	37,92	CS ÚRS 2022 01
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,495	141,55	2 334,87	CS ÚRS 2022 01
			jamy		3,000			
			rýhy		41,308			
			-zásep		-27,813			
			Mezisoučet		16,495			
			Součet		16,495			
			přebytek					
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	16,495	42,75	705,16	CS ÚRS 2022 01
			přebytek		16,495			
			Mezisoučet		16,495			
			Součet		16,495			
14	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	30,516	120,00	3 661,92	CS ÚRS 2022 01
			přebytek*1,85		30,516			
			Mezisoučet		30,516			
			Součet		30,516			
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	16,495	15,96	263,26	CS ÚRS 2022 01
			přebytek		16,495			
			Mezisoučet		16,495			
			Součet		16,495			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	27,813	104,50	2 906,46	CS ÚRS 2022 01
			2,5*0,8*(1,5-0,1-0,335)		2 130			
			(62,9-8)*0,6*(1,15-0,1-0,335)		25,683			
			Mezisoučet		27,813			
			Součet		27,813			
			zásep					
17	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	14,847	156,75	2 327,27	CS ÚRS 2022 01
			(62,9)*0,8*0,835		14,177			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,5*0,8*0,336		0,670			
			Mezisoučet		14,847			
			Součet		14,847			
18	M	58331289	Kamenivo těžené drobné frakce 0/2	t	29,694	261,25	7 757,56	CS ÚRS 2022 01
			14,847*2 *Přepočtené koeficientem množství		29,694			
19	K	181351003	Rozproštění ornice II vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	47,400	17,10	810,54	CS ÚRS 2022 01
			ornice		47,400			
			Mezisoučet		47,400			
			Součet		47,400			
20	K	181411131	Założení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	47,400	20,90	990,66	CS ÚRS 2022 01
			ornice		47,400			
			Mezisoučet		47,400			
			Součet		47,400			
21	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,948	97,85	92,76	CS ÚRS 2022 01
			47,4*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,948			
22	K	181951111	Úprava pláně v horně třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojně	m2	47,400	24,70	1 170,78	CS ÚRS 2022 01
			ornice		47,400			
			Mezisoučet		47,400			
			Součet		47,400			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				23 750,00	
23	K	331273011x	Dodávka a montáž pilíře HUP včetně dveří	ks	1,000	23 750,00	23 750,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				4 034,69	
24	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,792	1 064,00	4 034,69	CS ÚRS 2022 01
			2,5*0,8*0,1		0,290			
			(52,9-8)*0,9*0,1		3,592			
			Mezisoučet		3,792			
			Součet		3,792			
D	8		Trubní vedení				29 375,72	
25	K	8-01	Dodávka a montáž hlavního uztávěru dle specifikace	KS	1,000	1 024,10	1 024,10	
26	K	8-02	Dodávka a montáž přechodka ISILFLO DN 25 + zátky	ks	1,000	1 943,70	1 943,70	
27	K	871161141x	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	54,400	229,90	12 506,56	CS ÚRS 2022 01
			52,9*1,6		54,400			
			Mezisoučet		54,400			
			Součet		54,400			
28	M	26613911	potrubí plynovodní PE 100RC SDR 11 PN 0,4MPa D 32x3,0mm	m	55,216	113,05	6 242,17	CS ÚRS 2022 01
			54,4*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		55,216			
29	K	877351127	Montáž elektro návrtávacích T-kusu ventilů a 360° otočná odbočka na vodovodním potrubí z PE trub d 200/32	kus	1,000	3 344,00	3 344,00	CS ÚRS 2022 01
30	M	28614060x	tvárovka T-kus návrtávací MANIBS	kus	1,000	1 515,25	1 515,25	
31	K	892312121c	Tlaková zkouška	úsek	1,000	940,50	940,50	
32	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	52,900	22,80	1 205,12	CS ÚRS 2022 01
33	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	52,900	12,35	653,32	CS ÚRS 2022 01
			52,9		52,900			
			Mezisoučet		52,900			
			Součet		52,900			
D	998		Přesun hmot				2 002,89	
34	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	31,944	62,70	2 002,89	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPOISU PRACÍ

Strana 1

Účelový výpis: Místní akční skupina: S. p. s. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.07 - Vodovodní přípojka

KSOP:
Město:

Účelový
výpis:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IC:

DIČ:

Upravitel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IC:

DIČ:

60932171

CZ60932171

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Martin Škrabal

IC:

DIČ:

Podpis:

Cena bez DPH

257 988,71

	Základ daň	Daňová sazba	Výše daň
Pro objem:	257 988,71	21,00%	54 177,63
na Kč	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

312 166,34

Projektant

Zpracovatel

Podpis a podpis

Podpis

Podpis a podpis

Podpis

Objednavatel

Uchazeč

Podpis a podpis

Podpis

Podpis a podpis

Podpis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc. 275/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.07 - Vodovodní přípojka

Dátum:

Datum

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Uchazeč:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

257 988,71

HSV - Práce a dodávky HSV

247 016,21

1 - Zemní práce	115 162,98
4 - Vodovodné konstrukce	7 939,12
5 - Komunikace pozemní	44 918,00
8 - Trubní vedení	40 134,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	8 076,82
997 - Přesun sutě	14 784,04
998 - Přesun hmot	16 001,04
PSV - Práce a dodávky PSV	10 972,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	10 972,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi Stromy na pozemku č. parc. 181/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Číslo:

SO.07 - Vodovodní přípojka

Místo:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

J. číslo:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							257 988,71	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				247 016,21	
D		1	Zemní práce				115 162,98	
1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2	31,500	146,30	4 608,45	CS ÚRS 2022 01
			31,5*1		31,500			
			Mezisoučet		31,500			
			Součet		31,500			
2	K	113107423	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	9,050	104,50	945,73	CS ÚRS 2022 01
			9,05*1		9,050			
			Mezisoučet		9,050			
			Součet		9,050			
3	K	113107431	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	9,050	313,50	2 837,18	CS ÚRS 2022 01
			9,05*1		9,050			
			Mezisoučet		9,050			
			Součet		9,050			
4	K	113107442	Odstranění podkladu živичných tl přes 50 do 100 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	9,050	104,50	945,73	CS ÚRS 2022 01
			9,05*1		9,050			
			Mezisoučet		9,050			
			Součet		9,050			
5	K	113107522	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm při překozech strojně pl přes 15 m2	m2	31,500	62,70	1 975,05	CS ÚRS 2022 01
			31,5*1		31,500			
			Mezisoučet		31,500			
			Součet		31,500			
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,200	313,50	1 003,20	CS ÚRS 2022 01
			0,8*4		3,200			
			Mezisoučet		3,200			
			Součet		3,200			
7	K	121151103	Sejmutí omítky plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	8,000	52,25	418,00	CS ÚRS 2022 01
			4*1*2*2		8,000			
			Mezisoučet		8,000			
			Součet		8,000			
8	K	131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,000	470,25	3 762,00	CS ÚRS 2022 01
			2*2*2		8,000			
			Mezisoučet		8,000			
			Součet		8,000			
9	K	132351103	Hloubení ryh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	62,546	940,50	58 824,51	CS ÚRS 2022 01
			"zeleň" 4*0,8*1,5		4,800			
			"dlažba" 31,5*0,8*1,76		44,362			
			"asfalt" 9,05*0,8*1,85		13,394			
			Mezisoučet		62,546			
			Součet		62,546			
10	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn ryh hl do 2 m	m2	156,365	0,95	148,55	CS ÚRS 2022 01
			"zeleň" 4*2*1,5		12,000			
			"dlažba" 31,5*2*1,76		110,390			
			"asfalt" 9,05*2*1,85		33,485			
			Mezisoučet		156,365			
			Součet		156,365			
11	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn ryh hl do 2 m	m2	156,365	0,95	148,55	CS ÚRS 2022 01
12	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	16,000	0,95	15,20	CS ÚRS 2022 01
			2*4*2		16,000			
			Mezisoučet		16,000			
			Součet		16,000			
13	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	16,000	0,95	15,20	CS ÚRS 2022 01
14	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	8,000	0,95	7,60	CS ÚRS 2022 01
			2*2*2		8,000			
			Mezisoučet		8,000			
			Součet		8,000			
15	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	8,000	0,95	7,60	CS ÚRS 2022 01
16	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,296	141,55	4 146,85	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
					8,000			
					62,546			
					-41,250			
					29,296			
					29,296			
17	K	167151101	Nakládání vykopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	29,296	104,50	3 061,43	CS ÚRS 2022 01
					29,296			
					29,296			
					29,296			
18	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpađu 17 05 04	t	54,198	100,00	5 419,80	CS ÚRS 2022 01
					54,198			
					54,198			
					54,198			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,296	15,68	459,36	CS ÚRS 2022 01
					29,296			
					29,296			
					29,296			
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	51,277	125,40	6 430,14	CS ÚRS 2022 01
					3,312			
					32,634			
					5,304			
					41,250			
					10,027			
					10,027			
					51,277			
21	M	58344171	šterkodit frakce 0/32	t	21,057	470,25	9 902,05	CS ÚRS 2022 01
					21,057			
					21,057			
					21,057			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	13,009	156,75	2 039,16	CS ÚRS 2022 01
					1,168			
					9,198			
					2,643			
					13,009			
					13,009			
23	M	58331289	kamenivo lžžené drobné frakce 0/2	t	26,018	261,25	6 797,20	CS ÚRS 2022 01
					26,018			
24	K	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	8,000	57,48	459,84	CS ÚRS 2022 01
					8,000			
					8,000			
					8,000			
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,000	10,45	83,60	CS ÚRS 2022 01
					8,000			
					8,000			
					8,000			
26	M	00572410	osivo smés travni parková	kg	0,160	104,50	16,72	CS ÚRS 2022 01
					0,160			
27	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	43,640	15,68	684,28	CS ÚRS 2022 01
					3,200			
					25,200			
					7,240			
					8,000			
					43,640			
					43,640			
D	4		Vodorovné konstrukce				7 939,12	
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,964	1 149,50	4 556,62	CS ÚRS 2022 01
					0,320			
					2,520			
					0,400			
					0,724			
					3,964			
					3,964			
29	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,600	3 657,50	2 194,50	CS ÚRS 2022 01
					0,600			
					0,600			
					0,600			
30	K	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prazců otevřený výkop ze svařovaných sítí Kari	t	0,027	44 000,00	1 188,00	CS ÚRS 2022 01
					0,027			
					0,027			
					0,027			
D	5		Komunikace pozemní				44 918,00	
31	K	566901133	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 šterkodití tl. 200 mm	m2	9,050	261,25	2 364,31	CS ÚRS 2022 01
					9,050			
					9,050			
					9,050			
32	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	9,050	1 045,00	9 457,25	CS ÚRS 2022 01
					9,050			
					9,050			
					9,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	566901172	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 směsí smíšenou cementem SC 20/25 tl 150 mm	m2	9,050	623,87	5 646,02	CS ÚRS 2022 01
			9,05*1		9,050			
			Mezisoučet		9,050			
			Součet		9,050			
34	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm	m2	31,500	195,42	6 155,73	CS ÚRS 2022 01
			31,5*1		31,500			
			Mezisoučet		31,500			
			Součet		31,500			
35	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm	m2	9,050	595,65	5 390,63	CS ÚRS 2022 01
			9,05*1		9,050			
			Mezisoučet		9,050			
			Součet		9,050			
36	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	31,500	418,00	13 167,00	CS ÚRS 2022 01
			31,5*1		31,500			
			Mezisoučet		31,500			
			Součet		31,500			
37	M	59245015	dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní	m2	6,489	418,00	2 712,40	CS ÚRS 2022 01
			31,5*0,2		6,300			
			Mezisoučet		6,300			
			Součet		6,300			
			6,3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		6,489			
38	M	59245015x	dlažba zámková tvaru l 200x165x60mm přírodní - stávající	m2	26,956	0,95	24,66	
			31,5*0,9		25,200			
			Mezisoučet		25,200			
			Součet		25,200			
			25,2*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		26,956			
D 8			Trubní vedení				40 134,21	
39	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	44,550	94,05	4 189,93	CS ÚRS 2022 01
40	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	45,218	156,75	7 087,92	CS ÚRS 2022 01
			44,55*1,016 *Přepočtené koeficientem množství		45,218			
41	K	877241122	Montáž elektro navrtávacích T-kusů s 360° odbočkou na vodovodním potrubí z PE trub d 90/32	kus	1,000	1 254,00	1 254,00	CS ÚRS 2022 01
42	M	28614027	tvarovka T-kus navrtávací bez vrtáku D 90-63mm	kus	1,000	1 473,45	1 473,45	CS ÚRS 2022 01
43	M	11	Dvojvsuvka jednoznačná 2"	ks	1,000	355,30	355,30	
44	K	891171324	Montáž vodovodních šoupátek domovní přípojky s nástrčnými konci PN16 otevřený výkop DN 32	kus	1,000	266,48	266,48	CS ÚRS 2022 01
45	M	42223013	šoupátko domovní přípojky litinové ISO hrdlo PN16 63x63	kus	1,000	4 112,08	4 112,08	CS ÚRS 2022 01
46	M	42291054	souprava zemní pro navrtávací pás se šoupátkem Rd 2,0m	kus	1,000	1 254,00	1 254,00	CS ÚRS 2022 01
47	M	AVK.21110632	lišta přechodka s vnějším závětem, typ 110, rozměr 63x2"	kus	1,000	913,33	913,33	
48	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	44,550	26,13	1 164,09	CS ÚRS 2022 01
49	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	44,550	10,45	465,55	CS ÚRS 2022 01
			44,55		44,550			
			Mezisoučet		44,550			
			Součet		44,550			
50	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zařízení D do 1,2 m hl přes 1,4 do 1,6 m	kus	1,000	1 149,50	1 149,50	CS ÚRS 2022 01
51	M	56230595	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6 m	kus	1,000	14 630,00	14 630,00	CS ÚRS 2022 01
52	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	418,00	418,00	CS ÚRS 2022 01
53	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	888,25	888,25	CS ÚRS 2022 01
54	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	44,550	11,50	512,33	CS ÚRS 2022 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				8 076,82	
55	K	919122122	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	18,100	261,25	4 728,63	CS ÚRS 2022 01
			9,05*2		18,100			
			Mezisoučet		18,100			
			Součet		18,100			
56	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	18,100	94,05	1 702,31	CS ÚRS 2022 01
			9,05*2		18,100			
			Mezisoučet		18,100			
			Součet		18,100			
57	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	31,500	52,25	1 645,88	CS ÚRS 2022 01
			31,5*1		31,500			
			Mezisoučet		31,500			
			Součet		31,500			
D 997			Přesun sutě				14 784,04	
58	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	26,239	313,50	8 225,93	CS ÚRS 2022 01
59	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	236,151	13,87	3 275,41	CS ÚRS 2022 01
			26,239*9 *Přepočtené koeficientem množství		236,151			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	4,579	300,00	1 373,70	CS ÚRS 2022 01
			2,941+1,638		4,579			
			Mezisoučet		4,579			
			Součet		4,579			
61	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,117	100,00	1 311,70	CS ÚRS 2022 01
			9,135+3,982		13,117			
			Mezisoučet		13,117			
			Součet		13,117			
62	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,991	300,00	597,30	CS ÚRS 2022 01
			1,991		1,991			
			Mezisoučet		1,991			
			Součet		1,991			
D	998		Přesun hmot				16 001,04	
63	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	76,560	209,00	16 001,04	CS ÚRS 2022 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 972,50	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				10 972,50	
64	K	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2"	soubor	1,000	10 972,50	10 972,50	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba

Lůžkový hospic Mezi Stromy na os. n. k. č. parc. 2901 v k. ú. Havlíčkův Brod

Objekt

SO.00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KRČ:

Místo:

CC-02

Datum

25. 4. 2022

Zpracovatel

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

IC

DIČ

Urządź

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IC

DIČ

60932171

CZ60932171

Projektant

PROJEKT II, v.o.s.

IC

DIČ

Zpracovatel

Martin Škrabal

IC

DIČ

Podpis

Cena bez DPH

1 889 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
Bez zálohování	1 889 000,00	Z: 00%	0,00
se zálohou	0,00	15 00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 285 690,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Lůžkový hospic Mezi Stromy na pozemku č. parc. 173/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Objekt:

SO.00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Osloven

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro lůžkový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Ukázka:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Zpracovatel:

Martin Škrabal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 889 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 889 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	396 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 115 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	115 000,00
VRN5 - Finanční náklady	250 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Účelový hospic mezi stromy na pozemku č. parc. 755/1 v k. ú. Havlíčkův Brod

Účel:

SO.00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Město:

Datum:

25. 4. 2022

Zadavatel:

Spolek pro účelový hospic Mezi Stromy

Projektant:

PROJEKT II, v.o.s.

Jednatel:

Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod, a.s. Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Za zpracovatel:

Martin Škrabal

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 889 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 889 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				396 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce včetně vytyčení sítí, včetně vytyčovacího výkresu	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
2	K	012002000-1	Geometrické plány zaměření stavby potřebné pro kolaudační stavby i vodoprávních děl, doložit ke kolaudační stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	165 000,00	165 000,00	
4	K	013264000-1	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	
5	K	0140000003	Náklady na DIR	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
6	K	0140000004	Pasport a repasport	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				1 115 000,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	475 000,00	475 000,00	
8	K	030001000-1	Oplocení staveniště	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00	
9	K	030001002	Informační tabule	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
10	K	032503000-1	Skládky na staveništi, skladování materiálu	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
11	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, spotřeba médií, energie pro potřeby stavby dle skutečných potřeb	soubor	1,000	180 000,00	180 000,00	
12	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
13	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	
14	K	039002000-2	Kompletní dopravní značení dle odsouhlaseného projektu DIO a dopravně inženýrského rozhodnutí, včetně případných záborů dle projektu DIO po celou dobu provádění stavby	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
15	K	039002000-3	Ostatní náklady - provizorní zábradlí, provizorní osvětlení, řešení, plošiny	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
16	K	039002000-4	Ostatní náklady - ochrany již provedených konstrukcí	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
17	K	039002000-5	Zdvíhací prostředky, montáž, demontáž, nájem, energie včetně zajištění napojení dostatečné kapacity	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	
18	K	039002000-6	Vzorkování	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
19	K	039002000-7	Zajištění napojení na vodu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
20	K	039002000-8	Čištění komunikací po dobu výstavby	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				115 000,00	
21	K	043002000-1	Ostatní zkoušky a měření	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
22	K	043002001-1	Kompletní zpracování podrobného provozního řádu a manuálu údržby a servisu veškerých technických a technologických zařízení	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
23	K	043002001-3	Kompletní zpracování veškerých dokladů, zkoušek, listin osvědčujících správnost provedení stavby a měření stanovené ve výrokové části SP a vodoprávním řízení	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
24	K	043002001-7	Kompletní manuály, návody k obsluze zařízení, zaškolení uživatele a kompletní doklady potřebné ke kolaudační stavby	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
25	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
D		VRN5	Finanční náklady				250 000,00	
26	K	051002001	Náklady spojené s pojištěním odpovědnosti za škodu, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
27	K	051002002	Náklady spojené se zřízením bankovní záruky po dobu realizace stavby, jak je uvedeno v návrhu smlouvy o dílo	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	
D		VRN9	Ostatní náklady				13 000,00	
29	K	091003000x	Proplach a dezinfekce inženýrských sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
30	K	091003002x	Ochrana inženýrských sítí	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: SK21061

Stavba: Lůžkový hospic Mezi stromy na pozemku č. parc 785/1 v k.ú. Havlíčkův Brod

Datum: 25. 4. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO.01	Hospic		
dlažba			95,100
	95,1		95,100
dlažba	Mezisoučet		95,100
Použití figury:			
771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	95,100
771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	95,100
HIS			299,781
	"dvoupodlažní"		0,000
	45,7*0,5		22,850
	45,45*3,65		165,893
	12,25*1,95		23,888
	"jednopodlažní"		0,000
	(17,85+34,55)*0,5		26,200
	(140,8-18,9)*0,5		60,950
HIS	Součet		299,781
Použití figury:			
711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólii přilepenou v plné ploše	m2	299,781
711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstva podkladní	m2	299,781
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilní vrstva ochranná	m2	299,781
HIV			1 577,750
	"dvoupodlažní"		0,000
	455,35-4,75		450,600
	9,25		9,250
	"jednopodlažní"		0,000
	365,1		365,100
	732,8		732,800
HIV	Součet		1 577,750
Použití figury:			
711461201	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně fólií zesílením spojů páskem	m2	1 577,750
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstva podkladní	m2	1 577,750
711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilní vrstva ochranná	m2	1 577,750
jámy			6 008,681
	66,45*15,35		1 020,008
	250		250,000
	15,45*4,8		74,160
	15,45*8,5		131,325
	30*3,5		105,000
	9,75*4,15		40,463
	19,35*3,5		67,725
	1*2		2,000
	35,9*30		1 077,000
	"ostatní" 3241		3 241,000
jámy	Součet		6 008,681
Použití figury:			
131251207	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	6 008,681
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 073,682
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8 796,422
koberec			126,300

Kód	Popis	MJ	Výměra
koberec	"Koberec" 126,3		126,300
Použití figury:			
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 652,800
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 587,125
776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	1 652,800
776211111	Lepení textilních pásů	m2	126,300
kobsokl			109,100
	"koberec" 109,1		109,100
kobsokl	Součet		109,100
Použití figury:			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	109,100
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 587,125
leseni			936,000
	230+66+45+120+(22,7+17,9+43,65+34,5)*4		936,000
leseni	Součet		936,000
Použití figury:			
941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	936,000
941211213	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v přes 25 do 40 m za první a ZKD den použití	m2	56 160,000
941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š přes 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	936,000
malby			4 435,700
	"stěny" 3476+47,8		3 523,800
	"stropy" 146,7+12,8		159,500
	SDKA+SDKH		752,400
malby	Součet		4 435,700
Použití figury:			
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 435,700
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 435,700
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	4 435,700
násyp			981,000
	250+731		981,000
násyp	Součet		981,000
Použití figury:			
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně	m3	981,000
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 481,870
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 073,682
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8 796,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezi skládky	m3	6 314,552
nosníkyZB			13,770
	"PP01" 3,18*0,3*0,25		1,431
	"PP02" 3,61*0,3*0,25		0,271
	"PP02" 3,61*2*0,3*0,25		0,542
	"PP03" 4,17*0,3*0,25		0,313
	"PP04" 2,56*0,3*0,25		0,192
	"PP05" 6,175*2*0,3*0,25		0,926
	"PP06" 4,245*0,3*0,25		0,318
	"PP07" 2,99*0,3*0,25		0,224
	"PP08" 3*0,3*0,25		0,225
	"PP10P" 3,06*0,25*0,25		0,191
	"PP10L" 3,06*0,25*0,25		0,191
	"PP14" 3,75*0,3*0,4		0,450
	"PP09" 3,66*0,3*0,25		0,275
	"PP11" 1,75*0,3*0,4		0,210
	"PP12" 3,25*0,3*0,4		0,390
	"PP13" 1,65*0,3*0,25		0,124

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"stínící stříška" (35,5+18,05)*0,14		7,497
nosníkyZB	Součet		13,770
NZB400			168,270
	1PP		0,000
	"obvodové" 45,85*3,67		168,270
NZB400	Součet		168,270
obklad			50,800
	50,8		50,800
obklad	Součet		50,800
Použití figury:			
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	50,800
781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	50,800
ornice			2 410,000
	840+520+1050		2 410,000
ornice	Součet		2 410,000
Použití figury:			
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 II vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 410,000
162251102	Vodorovně přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 481,870
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8 796,422
181351113	Rozproštění ornice II vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 410,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí strojně	m2	2 410,000
pasyZB			147,917
	"jednopodlažní"		0,000
	"-0,435 - -1,200" (2,09+528,5-53-37-53-25,2-32,75-32,35-54,5-54,45-54,9)*0,765*0,5		51,041
	"-0,435 - -1,450" (2,69+2,25+1,78+3,8+2,78+3,18)*1,015*0,5		8,364
	"-0,435 - -1,700" (2,21+2,44+1,98+1,15+3,2+3,55)*1,265*0,5		9,190
	"-0,435 - -1,950" (16,15+1,4+3,8)*1,515*0,5		16,173
	"-0,435 - -2,200" (5,77+3,11+2,71+3,75+3,46)*1,765*0,5		16,609
	"-0,435 - -2,450" (3,15)*2,015*0,5		3,174
	"-0,435 - -2,700" (2,65+16,5+0,25)*2,265*0,5		21,971
	"-0,435 - -2,950" (7,35+0,3)*2,515*0,5		9,620
	"-0,435 - -3,200" (0,38+0,3+0,3+0,38)*2,765*0,5		1,880
	"-0,435 - -3,700" (0,38+0,3+0,3+0,38)*3,265*0,5		2,220
	"-0,435 - -4,200" (0,38+0,3+0,45+0,38)*3,765*0,5		2,843
	"-0,435 - -4,700" (0,3)*4,265*0,5		0,640
	"-0,435 - -4,875" (0,38+0,45+0,38)*4,44*0,5		2,686
	"-0,435 - -5,200" (0,3)*4,765*0,5		0,715
	"-0,435 - -5,705" (0,3)*5,27*0,5		0,791
pasyZB	Součet		147,917
podhledy			126,370
	"stínící stříšky "		126,370
	18,05+35,02+6,25+4,75+4,75+4,85+4,75+5,5+4,75+4,7+4,75+4,7+4,75+4,8+4,75+4,75+4,5		126,370
podhledy	Součet		126,370
Použití figury:			
621131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně	m2	126,370
621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	126,370
621322321	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších podhledů nanášená strojně	m2	126,370
621323391	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnějších podhledů za každý další 1 mm tloušťky strojně	m2	252,740
621531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších podhledů	m2	126,370
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 846,370
přebytek			4 073,682
	jámy		6 008,681
	rýhy1		257,697
	rýhy2		48,174
	-zásyp		-1 259,870

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-násyp		-981,000
přebytek	Mezisoučet		4 073,682
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 073,682
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	7 536,312
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6 314,552
PVC			2 587,125
	PVC2		1 282,400
	PVC3		113,300
	PVC4		130,600
	koberec		126,300
	kobsokl*0,05		5,455
	PVCstěny		928,870
PVC	Součet		2 587,125
Použití figury:			
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 587,125
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	2 596,750
776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	2 596,750
PVC2			1 282,400
PVC2	"PVC-2" 1282,4		1 282,400
Použití figury:			
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 652,800
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 587,125
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	1 652,800
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1 526,500
mat2	PVC podlahovina ozn. 2 dle specifikace	m2	1 410,640
PVC3			113,300
PVC3	"PVC-3" 113,3		113,300
Použití figury:			
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 652,800
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 587,125
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	1 652,800
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1 526,500
mat3	PVC podlahovina ozn. 3 dle specifikace	m2	124,630
PVC4			130,800
PVC4	"PVC-4" 130,8		130,800
Použití figury:			
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	1 652,800
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 587,125
776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	1 652,800
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	1 526,500
mat4	PVC podlahovina ozn. 4 dle specifikace	m2	143,880
PVCstěny			928,870
	"PVC-2 -0,1m" 270,4*0,1		27,040
	"PVC-2 -0,3m" 565,3*0,3		169,590
	"PVC-4 -0,1m" 51,8*0,1		5,180
	"PVC-4 -0,3m" 11,2*0,3		3,360
	"obklady stěn PVC" 723,7		723,700
PVCstěny	Mezisoučet		928,870
Použití figury:			
776521111	Lepení pásů z PVC na stěrku výšky do 2,0 m	m2	928,870
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	2 587,125
rýhy1			257,697
	"-4,275 - -4,875" (69,95-20,55)*0,6		29,640
	"-4,275 - -5,275" (0,56+1,51)*1		2,070

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"-4,275 --5,705" (6,21)*1,43		8,880
	"pro objekty bez podzemní části uvažována průměrná hloubka výkopu 0,9m"		0,000
	(249,95-24,45-54,4-24,27-23,8-40,65)*0,9		74,142
	(687,4-33-25,2-53-37-53-52,65-32,2-24,5-54,35-54,5-54,5-54,65)*0,9		142,965
rýhy1	Součet		257,697
Použití figury:			
132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	257,697
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 073,682
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8 796,422
rýhy2			48,174
	"-4,275 --4,875" (40,05+26,3)*0,6		39,810
	"-4,275 --5,275" (0,75*2)*1		1,500
	"-4,275 --5,705" (4,8)*1,43		6,864
rýhy2	Součet		48,174
Použití figury:			
132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	48,174
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 073,682
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8 796,422
SDKA			657,200
	657,2		657,200
SDKA	Součet		657,200
Použití figury:			
763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	657,200
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 435,700
SDKH			95,200
	95,2		95,200
SDKH	Součet		95,200
Použití figury:			
763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní ke profil CD+UD	m2	95,200
784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	4 435,700
SchodyPVC			9,625
	9*0,175+12*0,175+3,45+2,5		9,625
SchodyPVC	Součet		9,625
Použití figury:			
776111323	Vysátí podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů	m2	9,625
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	2 596,750
776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	2 596,750
schodyZB			2,381
	"podesta" 3,5*0,2		0,700
	"ramena" 3,55*1,15*0,15+2,6*1,15*0,15		1,061
	"základ" 1,15*0,3*0,3		0,104
	"stupně" 19*0,175*0,27*1,15/2		0,516
schodyZB	Součet		2,381
Použití figury:			
430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,381
430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,357
zarub			141,307
	"zárubně"		0,900
	"D1"		44,770
	$(0,9+1,97*2)*(0,15+0,1+0,1)*2+(0,9+1,97*2)*(0,1+0,1+0,1)*5+(0,9+1,97*2)*(0,2+0,1+0,1)*1$		
	"D2" $(0,7+1,97*2)*(0,15+0,1+0,1)*1+(0,7+1,97*2)*(0,1+0,1+0,1)*14$		21,112
	"D3" $(0,9+1,97*2)*(0,15+0,1+0,1)*1$		1,694
	"D4" $(0,8+1,97*2)*(0,15+0,1+0,1)*6+(0,8+1,97*2)*(0,1+0,1+0,1)*12$		27,018
	"D5" $(1,1+1,97*2)*(0,15+0,1+0,1)*6+(1,1+1,97*2)*(0,1+0,1+0,1)*12$		28,728
	"D7" $(0,8+1,97*2)*(0,15+0,1+0,1)*6$		9,954

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"D8" $(0,6+1,97*2)*(0,1+0,1+0,1)*1$		1,362
	"D9" $(1+1,97*2)*(0,15+0,1+0,1)*3+(1+1,97*2)*(0,1+0,1+0,1)*1$		6,669
zarub	Součet		141,307
zásyp			1 259,870
	"mezi pasy"		0,000
	$(54,65+54,55+54,5+54,35+24,5+28,8+24,45+54,4+24,25+25,45)*0,4$		159,960
	$(15,3+23,8+8,65+16,4+32,2+33)*0,7$		90,545
	$(25,2+53+37+53+52,65+44,7+40,65+30,8)*1,05$		353,850
	"kolem objektu"		0,000
	$(22,4+43,15)*1,8$		117,990
	3,05*20,5		62,525
	25*10		250,000
	45*5		225,000
zásyp	Součet		1 259,870
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	1 259,870
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 481,870
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 073,682
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	8 796,422
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6 314,552
zbatlk			12,618
	"atiky"		0,000
	$(43,95+24,4)*0,05$		3,418
	$(55,2+38,45+90,35)*0,05$		9,200
zbatlk	Mezisoučet		12,618
Použití figury:			
417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	94,243
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	9,030
zbvence			94,243
	"V01" 210*0,295*0,25		15,468
	"V02" 219*0,3*0,25		16,425
	"V02.1" 21*0,3*0,22		1,386
	"V03" 21,7*0,25*0,25		1,356
	"V03.1" 2,8*0,25*0,22		0,154
	"V04" 59,9*0,2*0,22		2,636
	"V05" 0,49*0,365*0,25		0,045
	"V06" 1,33*0,375*0,25		0,125
	"V07" 7,1*0,25*0,25		0,444
	"V08" 45,3*0,295*0,25		3,341
	"V09" 25*0,295*0,25		1,844
	"V10" 66,4*0,3*0,25		4,980
	"V10.1" 2,8*0,3*0,22		0,185
	1PP		0,000
	"x1" 62*0,3*0,265		4,929
	"x2" 40*0,16*0,265		1,696
	"x3" 49,6*0,13*0,265		1,709
	1NP		0,000
	"x1" 73,2*0,275*0,265		5,334
	"x2" 90,5*0,17*0,265		4,077
	"x3" 152,2*0,1*0,265		4,033
	nad 1NP		0,000
	"x1" 43,8*0,24*0,265		2,786
	"x2" 119*0,17*0,265		5,361
	"x3" 124,2*0,1*0,265		3,291
	"atiky"		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(43,95+24,4)*0,05		3,418
	(55,2+38,45+90,35)*0,05		9,200
zbvence	Součet		94,243

SO.01/ KP Kanalizační přípojka

jamy			21,875
	2,5*2,5*3,5		21,875
jamy	Součet		21,875

Použití figury:

131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	21,875
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,525

ornice			13,200
	2,5*2,5+6,95*1		13,200
ornice	Součet		13,200

Použití figury:

121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	13,200
181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	13,200
181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	13,200
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	13,200

přebytek			7,525
	jamy		21,875
	rýhy		19,113
	-zásypS		-33,463
přebytek	Součet		7,525

Použití figury:

162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,525
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	7,525
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	13,921
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,525

rýhy			19,113
	"zelené" 6,95*1*2,75		19,113
rýhy	Součet		19,113

Použití figury:

132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,113
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,525

zásypN			0,000
zásypS			33,463
	2,5*2,5*3,5-2*2*0,25-3,14*0,5*0,5*3		18,520
	"zelené" 6,95*1*(2,75-0,1-0,5)		14,943
zásypS	Mezisoučet		33,463

Použití figury:

174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	33,463
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,525

SO.02 Sklad zahradního nářadí

HIS			8,395
	3,45+4,3*1,15		8,395
HIS	Součet		8,395

Použití figury:

711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě svíslé fólii přilepenou v plné ploše	m2	8,395
711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svíslé z textílií vrstva podkladní	m2	8,395
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svíslé z textílií vrstva ochranná	m2	8,395

HIV			17,700
	17,7		17,700
HIV	Součet		17,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
711461201	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólii zesílením spojů páskem	m2	17,700
711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	17,700
711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	17,700
jamy			45,900
	7,65*6		45,900
jamy	Součet		45,900
Použití figury:			
131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	45,900
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,292
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	68,292
jamy			6 008,681
maz			0,915
	15,25*0,06		0,915
maz	Součet		0,915
Použití figury:			
631311114	Mazanina II přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,915
631319021	Příplatek k mazanině II přes 50 do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	0,915
631319171	Příplatek k mazanině II přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,915
násyp			10,000
	10		10,000
násyp	Součet		10,000
Použití figury:			
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhlých strojně	m3	10,000
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,292
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	68,292
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	49,292
NZB200			28,390
	12,45*2,3-2,7*0,25-2,2*2,05+4,2*0,2		24,290
	8,2*0,5		4,100
NZB200	Součet		28,390
Použití figury:			
311113132	Nosná zeď II přes 150 do 200 mm z hladkých tváří ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	28,390
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,305
ornice			40,000
	40		40,000
ornice	Součet		40,000
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 II vrstvy do 200 mm strojně	m2	40,000
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,000
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	68,292
181351113	Rozproštění ornice II vrstvy do 200 mm př. přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	40,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí strojně	m2	40,000
přebytek			34,292
	jamy		45,900
	ryhy		3,392
	-zásyp		-5,000
	-násyp		-10,000
přebytek	Mezisoučet		34,292
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,292
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	63,440

Kód	Popis	MJ	Výměra
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklárky	m3	49,292
ryhy			3,392
	3,2*1,06		3,392
ryhy	Součet		3,392
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,392
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,292
167151161	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	68,292
rýhy1			257,697
rýhy2			48,174
	"-4,275 - -4,875" (40,05+26,3)*0,6		39,810
	"-4,275 - -5,275" (0,75*2)*1		1,500
	"-4,275 - -5,705" (4,8)*1,43		6,864
rýhy2	Součet		48,174
zásyp			5,000
	5		5,000
zásyp	Součet		5,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,000
162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	34,292
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	68,292
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklárky	m3	49,292
SO.03 Oplocení a přístřešek na popelnice			
jamky			28,800
	0,8*30+6*0,8		28,800
jamky	Součet		28,800
Použití figury:			
131111332	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 100 do 200 mm ručně s motorovým vrtákem	m	28,800
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,016
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	25,288
jámy			1,664
	5,2*1,6*0,2		1,664
jámy	Součet		1,664
Použití figury:			
131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,664
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,016
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	25,288
násyp			981,000
	250+731		981,000
násyp	Součet		981,000
ornice			82,720
	89*0,2		17,800
	39*1		39,000
	7,2*3,6		25,920
ornice	Součet		82,720
Použití figury:			
121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	82,720
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	25,288
181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	82,720
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	82,720
přebytek			17,016
	jámy		1,664

Kód	Popis	MJ	Výměra
	rýhy1		14,448
	jamky*3,14*0,1*0,1		0,904
přebytek	Mezisoučet		17,016
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,016
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	31,480
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	17,016
rýhy1			14,448
	(1,8*2+4,6)*0,4*0,6		1,968
	39*0,4*0,8		12,480
rýhy1	Součet		14,448
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	14,448
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	17,016
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	25,288
rýhy2			48,174
	*-4,275 - -4,875" (40,05+26,3)*0,6		39,810
	*-4,275 - -5,275" (0,75*2)*1		1,500
	*-4,275 - -5,705" (4,8)*1,43		6,864
rýhy2	Součet		48,174
šachty			0,156
	0,2*0,2*0,5*3		0,060
	0,4*0,4*0,6		0,096
šachty	Součet		0,156
zásyp			1 259,870
	"mezi pásy"		0,000
	(54,65+54,55+54,5+54,35+24,5+28,8+24,45+54,4+24,25+25,45)*0,4		159,960
	(15,3+23,8+8,65+16,4+32,2+33)*0,7		90,545
	(25,2+53+37+53+52,65+44,7+40,65+30,8)*1,05		353,850
	"kolem objektu"		0,000
	(22,4+43,15)*1,8		117,990
	3,05*20,5		62,525
	25*10		250,000
	45*5		225,000
zásyp	Součet		1 259,870
SO.04/ SO.04.01 Zpevněné plochy			
asfalt			644,800
	"P3 - plocha s pojezdem vozidel - asfalt" 243,5-73,4+373,4+101,3		644,800
asfalt	Součet		644,800
Použití figury:			
577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	644,800
565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	644,800
573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	644,800
573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	644,800
jamy			3,588
	"schodiště" 2,05*1,75		3,588
jamy	Součet		3,588
Použití figury:			
131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,588
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	753,313
odkop			629,275
	"P1-pochozí plocha pro pěší" (346,8+5,3+28,9+3)*0,3		115,200
	"P2 - plocha s pojezdem vozidel" (8,9+27,5)*0,52		18,928
	"P3 - plocha s pojezdem vozidel - asfalt" (243,5-73,4+373,4+101,3)*0,52		335,296

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"P4 - Plocha s vozidlem, parkování - zatravnovací dlažba" (17,2*2+122,4+81,3)*0,49		116,669
	"kačírek" (6,5+3,5+4,25+4,9)*0,3		5,745
	"obrubník 1000x150x250" (32,6+19,4+54,6+4,2+2,3+1,5+77,2+25+13,6+60,7+16,6+4,5)*0,25*0,3		23,415
	"obrubník 1000x150x250 - snížený" (4,5+4,5+12)*0,25*0,3		1,575
	"obrubník 1000x150x250 - přechodový" 7*0,25*0,3		0,525
	"obrubník 1000x100x250" (4+17,4+8,4)*0,2*0,3		1,788
	"obrubník 1000x80x250" (134)*0,2*0,3		8,040
	"obrubník 1000x50x250" (8,7+10,5+15,7)*0,2*0,3		2,094
odkop	Součet		629,275
Použití figury:			
122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	629,275
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	753,313
ornice			1 650,000
	1650		1 650,000
ornice	Součet		1 650,000
Použití figury:			
121151123	Sejmutí omice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 650,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	753,313
167151111	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	120,000
ornicen			450,000
	450		450,000
ornicen	Součet		450,000
Použití figury:			
181351113	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	450,000
162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	45,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	753,313
167151111	Nakládání výkopku z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	120,000
181951111	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí strojně	m2	450,000
přebytek			753,313
	odkop		629,275
	jamy		3,588
	ryhy		0,450
	(ornice-ornicen)*0,1		120,000
přebytek	Součet		753,313
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	753,313
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 393,629
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	753,313
ryhy			0,450
	"schodiště" 1,5*0,15*2		0,450
ryhy	Součet		0,450
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených 5 do 800 mm v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,450
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	753,313
SO.04/ SO.04.02 Opěrné stěny			
HIS			50,975
	12,35+10,25		22,600
	7,8+11,9		19,700
	2,8+1,85+(4,25+3,8)*0,5		8,675
HIS	Součet		50,975
Použití figury:			
711462103	Provedení izolace proti tlakové vodě vislé fólii přilepenou v plně ploše	m2	50,975

Kód	Popis	MJ	Výměra
711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svisté z textilní vrstva podkladní	m2	50,975
711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svisté z textilní vrstva ochranná	m2	50,975
jámy			96,800
	5*12		60,000
	8*4,6		36,800
jámy	Mezisoučet		96,800
Použití figury:			
131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	96,800
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	49,740
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kořem objektů sypaninou se zhutněním	m3	62,920
NZB200			40,090
	12,32*2		24,640
	6,4*0,25		1,600
	12		12,000
	1,85		1,850
NZB200	Součet		40,090
Použití figury:			
311113142	Nosná zeď tl přes 150 do 200 mm z hladkých tvárcic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. 20/25	m2	40,090
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,599
NZB300			2,800
	2,8		2,800
NZB300	Součet		2,800
Použití figury:			
311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárcic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	2,800
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,599
NZB400			12,800
	12*0,8		12,800
NZB400	Součet		12,800
Použití figury:			
311113145	Nosná zeď tl přes 300 do 400 mm z hladkých tvárcic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	12,800
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,599
přebytek			49,740
	jámy*0,35		33,880
	rýhy1		8,640
	rýhy2		7,220
přebytek	Součet		49,740
Použití figury:			
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	49,740
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,740
rýhy1			8,640
	11,4*0,4		4,560
	6,8*0,6		4,080
rýhy1	Součet		8,640
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,640
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	49,740
rýhy2			7,220
	7,22*1		7,220
rýhy2	Součet		7,220
Použití figury:			
132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	7,220
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	49,740
SO.04/ SO.04.03 Sadové úpravy			
K	plocha keřů	m2	685,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
K	"keře" 685		685,000
Použití figury:			
181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 353,000
181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 353,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	2 353,000
182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	2 353,000
183402131	Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 353,000
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	2 353,000
184911311	Položení mulčovací textilie v rovině a svahu do 1:5	m2	685,000
184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	685,000
185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,157
185804111	Ošetření vysazených květin v rovině a svahu do 1:5	m2	685,000
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	23,530
T	plocha trávníku	m2	1 668,000
†	"trávník" 1668		1 668,000
Použití figury:			
181151311	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 353,000
181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 353,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 668,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	2 353,000
182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	2 353,000
183402131	Rozrušení půdy souvislé pl přes 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	2 353,000
184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	2 353,000
185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,157
185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 668,000
185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	1 668,000
185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	23,530
SO.06 Plynovodní přípojka			
jamy			3,000
	2,5*0,8*1,5		3,000
jamy	Součet		3,000
Použití figury:			
131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,495
ornice			47,400
	(52,9-8)*1+2,5*1		47,400
ornice	Součet		47,400
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	47,400
181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	47,400
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	47,400
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	47,400
přebytek			16,495
	jamy		3,000
	rýhy		41,308
	-zásyp		-27,813
přebytek	Součet		16,495
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,495
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	16,495
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	30,516
171251201	Uložení sypání na skládky nebo mezi skládky	m3	16,495

Kód	Popis	MJ	Výměra
rýhy			41,308
	(52,9-8)*0,8*1,15		41,308
rýhy	Součet		41,308
Použití figury:			
132351102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	41,308
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,495
zásyp			27,813
	2,5*0,8*(1,5-0,1-0,335)		2,130
	(52,9-8)*0,8*(1,15-0,1-0,335)		25,683
zásyp	Součet		27,813
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	27,813
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	16,495
SO.07	Vodovodní přípojka		
jamy			8,000
	2*2*2		8,000
jamy	Součet		8,000
Použití figury:			
131251201	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,296
ornice			8,000
	4*1+2*2		8,000
ornice	Součet		8,000
Použití figury:			
121151103	Sejmutí omnice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	8,000
181351003	Rozproštění omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	8,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,000
přebytek			29,296
	jamy		8,000
	rýhy		62,546
	-zásypS		-41,250
přebytek	Součet		29,296
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,296
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	29,296
171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	54,198
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	29,296
rýhy			62,546
	"zelené" 4*0,8*1,5		4,800
	"dřážba" 31,5*0,8*1,76		44,352
	"asfalt" 9,05*0,8*1,85		13,394
rýhy	Součet		62,546
Použití figury:			
132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	62,546
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,296
zásyp			27,813
zásypN			10,027
	"asfalt" 9,05*0,8*(1,85-0,1-0,365)		10,027
zásypN	Mezisoučet		10,027
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	51,277
58344171	šlěrkodřít frakce 0/32	t	21,057
zásypS			41,250

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"zelené" 4*0,8*(1,5-0,1-0,365)		3,312
	"dlažba" 31,5*0,8*(1,76-0,1-0,365)		32,634
	"šachta" 2*2*2-3,14*0,6*0,6*1,5-2*2*0,25		5,304
zásypS	Mezisoučet		41,250
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	51,277
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	29,296

