



**Domov pro seniory Krásné Březno,
příspěvková organizace**

Smlouva o dílo

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „Občanský zákoník“)

SMLUVNÍ STRANY

1. Domov pro seniory Krásné Březno, příspěvková organizace

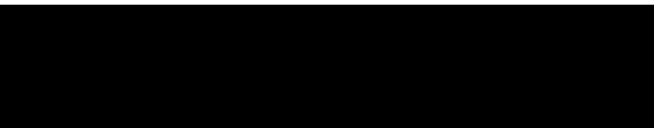
se sídlem: Rozcestí 798/9, 400 07 Ústí nad Labem
Zastoupeno: Ing. Jaroslavem Markem, ředitelem
IČ: 445 55 334
Osoba oprávněna jednat
ve věcech technických: Ing. Jaroslav Marek, ředitel Domova pro seniory
Krásné Březno, příspěvková organizace
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 3762890277/0100

(dále jen „Objednatel“ nebo „smluvní strana“)

a

2. RESTEL s.r.o.

zastoupená/ý: Jiří Běhůnek, jednatel
se sídlem: Masarykova 452/165, 400 01 Ústí nad Labem - Klíše
IČO: 08085005
DIČ: CZ08085005



(dále jen „Zhotovitel“ nebo „smluvní strana“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo na stavební práce v souladu s ustanovením § 2586 a násl. Občanského zákoníku (dále jen „Smlouva“)

Smluvní strany, vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:

I. Preambule

Tato Smlouva je uzavřena mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě výběrového řízení pro plnění veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Rekonstrukce prádelny**“.

II. Účel Smlouvy

1. Účelem této Smlouvy je realizace Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky a nabídky Zhotovitele, které tvoří přílohu této Smlouvy (dále jen „Zadávací dokumentace“ dostupná na: https://zakazky.usti-nad-labem.cz/profile_display_324.html).
2. Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění zadání Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností podle Zadávací dokumentace. Tato garance je nadřazena ostatním podmínkám a garancím uvedeným v této Smlouvě. Pro vyloučení jakýchkoliv pochybností to znamená, že:
 - a) v případě jakékoliv nejistoty ohledně výkladu ustanovení této Smlouvy budou tato ustanovení vykládána tak, aby v co nejširší míře zohledňovala účel Veřejné zakázky vyjádřený v Zadávací dokumentaci,
 - b) v případě chybějících ustanovení této Smlouvy budou použita dostatečně konkrétní ustanovení Zadávací dokumentace.
3. Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci zadávacího řízení na zadání Veřejné zakázky, která se pro úpravu vzájemných vztahů vyplývajících z této Smlouvy použije subsidiárně.

III. Předmět Smlouvy

1. Předmětem Smlouvy je rekonstrukce prádelny Domova pro seniory Krásné Březno (dále také jako „**Dílo**“ nebo „**Díla**“).
2. Rozsah a specifikace Díla, zejména jeho věcné, místní a časové vymezení související s poskytováním konkrétních prací je vymezeno v této Smlouvě, v zadávací dokumentaci, v projektové dokumentaci (vše dostupné na https://zakazky.usti-nad-labem.cz/contract_display_1815.html), a ve výkazu výměr, který je nedílnou součástí této Smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele Dílo, a to na svůj náklad a nebezpečí. Práce budou provedeny dle projektové dokumentace.
4. Zhotovitel je povinen si nechat odsouhlasit vzorky dlažby a vybavení dle výkazu výměr Objednatelem. O tomto bude proveden zápis podepsaný oběma smluvními stranami. Jiná než schválená dlažba a vybavení uvedené ve výkazu výměr nesmí být při rekonstrukci prádelny použito.
5. Objednatel se za řádné provedení Díla zavazuje zaplatit cenu dle čl. V. této Smlouvy.
6. Provedení Díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné.
7. Veškeré termíny dle Výzvy a Smlouvy o Dílo mohou být po dohodě (pouze písemným dodatkem ke Smlouvě) přiměřeně prodlouženy v důsledku mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli stran Smlouvy, a to max. o dobu trvání takových překážek. Takovým prodloužením nesmí dojít ke změně celkové povahy závazku z této Smlouvy. Prodloužení se považuje za vyhrazenou změnu. Za takové překážky se považují zejména, nikoliv však výlučně:
 - a) překážky ze strany dotčených orgánů státní správy, ze strany vlastníků nebo správců dotčených parcel či budov, ze strany vlastníků (správců) inženýrských sítí, popř. vlastníků dotčených objektů, které objektivně znemožňují nebo podstatně omezují provádění Díla, a kterým Zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl zabránit.

Zhotovitel je povinen při jednání s těmito subjekty postupovat aktivně a bezodkladně. V případě vzniku prodlevy ze strany těchto subjektů musí být Zhotovitel schopen písemně doložit, že nebylo v jeho možnostech projednat a zajistit příslušné doklady od těchto subjektů nejpozději v daných termínech.

- b) překážky v podobě opatření přijatých orgány veřejné moci za účelem předejití nebo omezení šíření nakažlivé choroby znemožňující nebo podstatně omezující provádění Díla.
8. Termín pro dokončení stavebních prací může být přiměřeně prodloužen v případě, že dojde ke změně sjednaného rozsahu Díla postupem v souladu s touto Smlouvou, a to o dobu nezbytně nutnou k provedení takové změny. Takové prodloužení bude provedeno pouze formou písemného dodatku k této Smlouvě. Takovým prodloužením nesmí dojít ke změně celkové povahy závazku z této Smlouvy. Toto prodloužení se považuje za vyhrazenou změnu.
9. Objednatel si v zadávací dokumentaci vyhradil možnost použití jednacím řízení bez uveřejnění (dále jen „JŘBU“) pro poskytnutí nových stavebních prací vybraným Zhotovitelem za předpokladu, že
- a) podmínky pro nové stavební práce odpovídají podmínkám pro použití JŘBU dle ustanovení § 66 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“),
- b) předpokládaná hodnota nových stavebních prací nepřevyšuje 30 % předpokládané hodnoty veřejných zakázek a
- c) v zadávací dokumentaci uvede předpokládanou dobu a rozsah poskytnutí nových služeb nebo nových stavebních prací.
- Objednatel může za splnění ZZVZ stanovených podmínek zadat dodatečné stavební práce rovněž v JŘBU (např. z důvodu ochrany výhradních práv nebo je-li takový postup nezbytný v důsledku krajně naléhavé okolnosti, kterou Objednatel nemohl předvídat a ani ji nezpůsobil, a současně nelze dodržet lhůty pro otevřené řízení, užší řízení nebo jednací řízení s uveřejněním; v případě podlimitní veřejné zakázky rovněž lhůty ve zjednodušeném podlimitním řízení).
10. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným ukončením a předáním Díla v sídle Objednatele.
11. Pro případ nutné dodatečné práce (vícepráce) je třeba písemného odsouhlasení mezi Objednatelem a Zhotovitelem. Bez tohoto předchozího písemného souhlasu či jiné prokazatelné dohody o vykonání víceprací nesmí Zhotovitel vícepráce provést. Pokud by neschválené vícepráce Zhotovitel provedl, je oprávněn po Objednateli požadovat pouze cenu použitých materiálů, pokud tyto materiály odpovídají běžným standardům takových materiálů. Objednatel není povinen hradit ty materiály, které nebyly z jakéhokoli hlediska pro provedení Díla účelně a nezbytně nutně vynaloženy a dále není povinen hradit další náklady spojené s provedením neodsouhlasených víceprací (zejména práci a energie).
12. Změny, doplňky nebo rozšíření předmětu Díla při jeho realizaci se řídí ustanovením § 222 ZZVZ.

IV. Místo plnění a předání, čas plnění Díla

1. Místem plnění této Smlouvy je sídlo Objednatele, Rozcestí 798/9, 400 07 Ústí nad Labem.
2. Smlouva se uzavírá na dobu určitou **do 2 měsíců od nabytí účinnosti**.
3. Zhotovitel je povinen předat zhotovené Dílo Objednateli v termínu stanoveném v odst. 2 tohoto článku této Smlouvy. O předání a převzetí Díla bude sepsán předávací protokol.

4. Při předání a převzetí Díla je Zhotovitel povinen předat Objednateli veškeré dokumenty a jiné listiny, které Zhotovitel získal nebo měl získat v souvislosti s Dílem či jeho provedením.
5. Řádné dokončení Díla je závislé na řádném a včasném splnění součinnosti smluvních stran uvedené v čl. VII. této Smlouvy. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím sjednaných součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním předmětu této Smlouvy. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě a prokáže-li Zhotovitel, že ani při vynaložení veškerého úsilí nemohl Dílo v důsledku prodlení Objednatele dokončit, je možné s výslovným souhlasem Objednatele prodloužit stanovený termín dokončení Díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností.
6. Při předání a převzetí Díla bude na základě kontroly provedené Objednatelem ověřeno, zda poskytnuté plnění dle této Smlouvy vedlo k výsledku, ke kterému se smluvní strany zavázaly touto Smlouvou, a to porovnáním skutečného rozsahu a kvality provedeného Díla a jeho vlastností se závaznou specifikací uvedenou v této Smlouvě.
- 7.

V. Cena a platební podmínky

1. Objednatel se zavazuje zaplatit Zhotoviteli za Dílo provedené v souladu s touto Smlouvou cenu v celkové výši.

Cena bez DPH (základ daně pro 12% DPH)	4 195 000,- Kč
DPH 12%	503 400,- Kč
Cena celkem včetně DPH	
	4 698 400,- Kč

(slovy: čtyřimilionyšestsetdevadesátosmtisícčtyřista korun českých včetně DPH)
2. Cena za provedení Díla je nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s provedením Díla. Nad rámec této ceny nepřísluší Zhotoviteli za provedení prací na Díle žádná jiná odměna.
3. Cena za provedení Díla je splatná na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného Zhotovitelem a doručeného na adresu Objednatele v listinné či elektronické formě po ukončení Díla. K ceně bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši. Každá faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu v souladu s ustanovením § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“) a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOU“).
4. Provedená rekonstrukce bude provedena v objektu, které dle zákona o DPH patří do výkonu veřejné správy, proto nebude použit režim přenesené daňové povinnosti.
5. Fakturace bude provedena na základě měsíčních dílčích faktur, přičemž součástí každé dílčí faktury bude soupis skutečně odvedených prací, které byly provedeny v příslušném měsíci. Každý dílčí soupis skutečně odvedených prací bude Objednatelem vždy odsouhlasen. Po dokončení kompletního Díla bude poslední faktura vystavena jako konečná faktura.
6. Po převzetí díla Objednatelem má Objednatel právo pozastavit zaplacení 10 % (slovy: deset procent) z celkové ceny Díla bez DPH (dále jen „zádržné“). Uvolnění této částky bude provedeno následovně:
 - a) 5 % (slovy: pět procent) ceny Díla bez DPH po ukončení přejímacího řízení a odstranění všech vad a nedodělků na základě písemné výzvy Zhotovitele. Splatnost zádržného je 30 dní od prokazatelného doučení výzvy na adresu Objednatele, a to po převzetí opravených vad a nedodělků oprávněným zástupcem Objednatele (resp. po písemném potvrzení odstranění případných vad a nedodělků).

- b) 5 % (slovy: pět procent) ceny Díla bez DPH po uplynutí záruční doby a úplném odstranění zjištěných vad uplatněných v záruční době, a to na základě písemné výzvy Zhotovitele. Splatnost zádržného je 30 dnů od prokazatelného doučení výzvy na adresu Objednatele, a to po převzetí opravených vad uplatněných v záruční době oprávněným zástupcem Objednatele (resp. po písemném potvrzení odstranění případných vad).
7. Zádržné ve výši 5 % (slovy: pět procent) z ceny Díle bez DPH na kvalitu Díla během záruční doby dle odst. 6 písm. b) tohoto článku může být nahrazena předložením bankovní záruky za kvalitu Díla za těchto podmínek:
- Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 (slovy: deseti) pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí Díla předložit Objednateli originál bankovní záruky za zajištění povinností Zhotovitele vyplývajících z odpovědnosti za vady Díla (dále jen „bankovní záruka z odpovědnosti za vady Díla“). Bankovní záruka z odpovědnosti za vady Díla musí být vystavena na částku odpovídající 5 % slovy: pět procent) ceny Díla bez DPH ve výši ceny díla ke dni uzavření Smlouvy.
 - Bankovní zárukou z odpovědnosti za vady Díla je finanční záruka ve smyslu ustanovení § 2029 Občanského zákoníku vydaná českou bankou nebo jinou českou osobou oprávněnou vydávat bankovní záruky v rámci podnikání nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU s pobočkou v České republice (dále jen „česká banka“) nebo zahraniční bankou (kreditní institucí) se sídlem v členském státu EU působící v České republice na základě práva volného pohybu služeb (dále jen „zahraniční banka“) ve prospěch Objednatele jako oprávněného, která musí být potvrzena českou bankou.
 - Bankovní záruka z odpovědnosti za vady Díla musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž příslušná banka se zaváže k plnění bez námitek či omezujících podmínek a na základě první výzvy oprávněného.
 - Bankovní záruka z odpovědnosti za vady Díla musí být platná do okamžiku zániku záruční doby záruky za jakost podle článku IX, a to včetně jejího případného prodloužení v souladu s čl. IX. odst. 6 této Smlouvy, nebo do okamžiku odstranění posledních vad, které je Zhotovitel povinen odstranit podle čl. IX nebo podle toho, která z těchto skutečností nastane později. Pokud dojde ke skončení platnosti bankovní záruky z odpovědnosti za vady Díla před tímto datem, je Zhotovitel povinen prodloužit platnost bankovní záruky z odpovědnosti za vady Díla nebo předložit za stejných podmínek novou záruční listinu bankovní záruky z odpovědnosti za vady Díla vždy nejpozději 5 (slovy: pět) pracovních dní před vypršením platnosti bankovní záruky z odpovědnosti za vady Díla. Pokud bude Objednatel čerpat plnění z bankovní záruky z odpovědnosti za vady Díla, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů, doplnit bankovní záruku z odpovědnosti za vady Díla do výše uvedené v odst. 7 tohoto článku. Bankovní záruka z odpovědnosti za vady Díla bude vystavena ve prospěch Objednatele, jako jediného oprávněného uplatnit a čerpat bankovní záruku z odpovědnosti za vady Díla dle podmínek sjednaných v této Smlouvě.
 - Náklady spojené s vydáním a udržováním v platnosti bankovní záruky za řádné provedení Díla a bankovní záruky z odpovědnosti za vady Díla nese ve všech případech Zhotovitel.
 - Uvolnění zádržného dle odst. 6 písm. b) tohoto článku provede Objednavatel do 30 (slovy: třicet) dnů od předložení Objednatelům schválené bankovní záruky z odpovědnosti za vady Díla, a to na základě prokazatelného doručení výzvy na adresu Objednatele, a po ukončení přejímacího řízení a odstranění všech vad a nedodělků.
8. V případě, že Zhotovitelem vystavená faktura nebude obsahovat všechny náležitosti dle odst. 4 této Smlouvy nebo nebude splňovat náležitosti daňového dokladu, je Objednatel oprávněn ve lhůtě do deseti pracovních dnů od jejího obdržení fakturu vrátit Zhotoviteli

k opravě či doplnění. Lhůta splatnosti ceny za provedené Dílo v takovémto případě počíná běžet ode dne doručení opravené nebo doplněné faktury Objednateli. Nevrátí-li Objednatel Zhotoviteli fakturu ve lhůtě specifikované v tomto odstavci, má se za to, že k faktuře Objednatel nemá výhrady.

9. Splatnost faktury činí 30 (slovy: třicet) dnů ode dne jejího doručení Objednateli.
10. Zhotovitel není oprávněn požadovat zálohové platby.
11. V případě, že některé ze stran této Smlouvy vznikne nárok na zaplacení smluvní pokuty, zašle tato smluvní strana společně s výzvou k uhrazení pokuty dle této Smlouvy fakturu na částku ve výši smluvní pokuty splňující náležitosti daňového dokladu podle ZDPH a účetního dokladu podle ZOÚ druhé smluvní straně. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení faktury smluvní straně povinné k její úhradě.
12. V případě, že některé ze smluvních stran vznikne nárok na náhradu škody, zašle druhé smluvní straně písemné vyúčtování – fakturu s náležitostmi účetního dokladu podle ZDPH a ZOÚ s přesnou výší požadované náhrady, popisem vady popř. jiné události, jíž škoda vznikla a odkazem na konkrétní povinnost druhé smluvní strany, jejíž porušení způsobilo vznik škody. Náhrada škody je splatná do 30 dnů ode dne doručení řádného vyúčtování druhé smluvní straně.
13. Objednatel bude hradit přijatou fakturu pouze bankovním převodem na bankovní účet uvedený v záhlaví této Smlouvy.
14. Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ZDPH, zaplatí Objednatel pouze základ daně. Příslušná výše DPH bude uhrazena až po písemném doložení Zhotovitele o jeho úhradě příslušnému správci daně.

VI. Práva a povinnosti smluvních stran při provádění Díla

1. Zhotovitel je povinen provést Dílo v rozsahu vyplývajícím z této Smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy, normami a technickými podmínkami, platnými pro provádění Díla. Zhotovitel odpovídá za dodržení veškerých obecně závazných právních předpisů rovněž ze strany všech osob, které se budou fyzicky podílet na provedení Díla, zejména pak za dodržení obecně závazných právních předpisů v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. O těchto předpisech v rozsahu relevantním pro provedené Dílo je Zhotovitel povinen výše uvedené osoby proškolit.
3. Zhotovitel bude při plnění předmětu této Smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této Smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady Objednatele, pokyny Objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.
4. Zhotovitel se zavazuje při plnění Díla plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění Díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze Smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v dostatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení Smlouvy, která opravňuje Objednatele k odstoupení od Smlouvy.

6. Pro účely kontroly průběhu provádění Díla organizuje Objednatel kontrolní dny. Kontrolní dny se budou konat za účasti zástupců obou smluvních stran. Z kontrolního dne bude proveden zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen se řádně svolaného kontrolního dnu zúčastnit.
7. Z jednání kontrolního dne bude Objednatelem vždy pořízen písemný zápis, který podepíší obě smluvní strany.
8. Objednatel je oprávněn vykonávat kontrolu provádění Díla pověřenou osobou uvedenou v Článku č. XIII. této Smlouvy, přičemž pověřená osoba je oprávněna Zhotovitele bezodkladně písemně upozornit na zjištěné vady či nedostatky.
9. Zhotovitel je povinen vést a uchovávat o pracích provedených na Díle dle této Smlouvy dokumentaci v rozsahu vyplývajícím z obecně závazných právních předpisů a z této Smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen vést a zapisovat průběh stavby do stavebního deníku.
11. Nedostatky či vady oznámené dle odst. 5 tohoto článku budou zaznamenány do stavebního deníku s uvedením termínu jejich bezplatného odstranění.
12. Zhotovitel se zavazuje používat stroje, mechanismy a jiné prostředky vhodné pro provedení Díla, tak aby Dílo bylo provedeno v požadované kvalitě a nedocházelo k poškozování zařízení a příslušenství ani jiného majetku.
13. Zhotovitel je povinen po dobu plnění této Smlouvy splňovat veškeré základní kvalifikační předpoklady či obdobné předpoklady nebo podmínky stanovené v zadávací dokumentaci. V případě, že Zhotovitel přestane splňovat jakýkoliv z těchto předpokladů, je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů tuto skutečnost Objednateli ohlásit s tím, že do 10ti pracovních dnů od oznámení této skutečnosti doloží veškeré potřebné doklady k opětovnému prokázání splnění těchto předpokladů.
14. Zhotovitel se zavazuje při provádění Díla řídit pokyny Objednatele. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele na nevhodnost pokynů či návrhů daných mu Objednatelem, na rizika vyplývající z Objednatelem požadovaných prací na Díle, pokud neodpovídají obvyklým postupům předmětného plnění či podmínkám bezpečnosti práce, včetně důsledků pro kvalitu a termín poskytnutí příslušných prací na Díle, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení své odborné péče.

VII. Součinnost a komunikace smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace nezbytné pro řádné a včasné plnění svých závazků.
2. Smluvní strany se zavazují ke spolupráci se stavebním dozorem Objednatele.
3. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné a včasné plnění jejich závazků, pokud takové skutečnosti již nebyly či neměly být známy druhé smluvní straně.
4. Zhotovitel je oprávněn požadovat součinnost Objednatele, pokud je tato součinnost nezbytná k odstranění překážek na straně Objednatele, které objektivně brání řádnému provedení Díla. V takovém případě lze tuto součinnost požadovat kdykoliv v průběhu plnění této Smlouvy, přičemž však taková součinnost musí být specifikována dostatečně předem.
5. Objednatel bude Zhotoviteli zejména poskytovat potřebnou součinnost při plnění povinností dle čl. VI. této Smlouvy. Objednatel se zavazuje bezdůvodně neodmítnout poskytnutí součinnosti Zhotoviteli dle této Smlouvy.
6. Zhotovitel je povinen spolupracovat s oprávněnými osobami dle záhlaví této Smlouvy, s oprávněnou osobou, která zajišťuje technický dozor, autorský dozor a s oprávněnou osobou, která zajišťuje BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit k součinnosti s technickým

- dozorem, autorským dozorem i koordinátorem BOZP všechny své poddodavatele, dodavatele či další osoby, které budou provádět činnosti při provádění Díla.
7. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných osob uvedených v záhlaví této Smlouvy.
 8. Písemnost, která má být dle této Smlouvy doručena druhé smluvní straně, musí být doručena buď osobně, prostřednictvím držitele poštovní licence nebo elektronicky, a to vždy alespoň oprávněné osobě dle čl. XI. této Smlouvy. V případě, že taková písemnost může mít přímý vliv na účinnost této Smlouvy, musí být doručena buď osobně, nebo prostřednictvím držitele poštovní licence či datovou schránkou do sídla této smluvní strany zásilkou doručovanou do vlastních rukou, a to vždy osobě oprávněné k zastupování druhé smluvní strany dle zápisu v obchodním rejstříku, resp. na základě obecně závazných právních předpisů.

VIII. Náhrada škody a prodlení

1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této Smlouvy. Za škodu se v tomto smyslu považuje i pokuta či jiná sankce uložená za správní delikt Objednateli v případě, že příčinou uložení takové sankce bylo porušení povinností Zhotovitele dle této Smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod. Smluvní strany jsou povinny nahradit způsobenou škodu za porušení povinností stanovených platnými právními předpisy, a dále stanovených v této Smlouvě.
2. Žádná ze smluvních stran nemá povinnost nahradit škodu způsobenou porušením svých povinností vyplývajících z této Smlouvy a není v prodlení, bránila-li jí v jejich splnění některá z překážek vylučujících povinnost k náhradě škody ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku.
3. Každá ze smluvních stran se zavazuje upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující povinnost k náhradě škody bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících povinnost k náhradě škody.
4. Žádná ze smluvních stran není v prodlení, pokud toto prodlení mělo jednoznačnou a bezprostřední příčinu v prodlení druhé smluvní strany.
5. Zhotovitel není povinen nahradit škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného pokynu Objednatele v případě, že na nesprávnost takového pokynu Objednatele upozornil v souladu s čl. VI. odst. 4 této Smlouvy.

IX. Jakost Díla, záruka, odpovědnost za vady a za škodu

1. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu Díla, za správnost a úplnost provedení všech prací na Díle uvedených ve Smlouvě včetně veškerých příloh, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů.
2. Zhotovitel dále odpovídá za to, že celé Dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude bez jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá výsledku určenému ve Smlouvě, neodpovídá účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené Smlouvou, dokumentací, Objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé.
3. **Záruční lhůta** na provedené Dílo činí **60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání a převzetí.

4. Zhotovitel po uvedené záruční době také odpovídá za bezvadnost předmětu Díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět Díla zejména dle Smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů Objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět Díla či jeho části vztahují.
5. Jakákoliv vada na Díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude Objednatelem oznámena bez zbytečného odkladu písemně Zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady, neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se Objednatel se Zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li Zhotovitel vady Díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může Objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny Díla nebo po předchozím vyrozumění Zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady Zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli výdaje a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných Objednatelem. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu Objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí Díla se záruční doba Díla prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být Dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v omezeném rozsahu.
7. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná Objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami Díla.
9. Zhotovitel je rovněž odpovědný za jakékoliv ztráty nebo škody na Díle či majetku Objednatele jakož i třetích osob způsobené Zhotovitelem nebo jeho poddodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle této Smlouvy.
10. Případné nároky z nedodržení povinností Zhotovitele dle odst. 1 tohoto článku této Smlouvy Objednatel uplatní zejména při předání a převzetí Díla. Tím však není dotčeno právo Objednatele uplatnit tyto své nároky později, pokud Objednatel prokáže, že je objektivně nemohl uplatnit již v rámci předání a převzetí Díla.
11. Vlastníkem Díla po celou dobu trvání této Smlouvy je Objednatel. Nebezpečí škody při provádění Díla nese Zhotovitel, a to doby řádného předání Díla Objednateli.
12. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.

X. Sankce

1. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín zahájení Prací ke zhotovení Díla stanovený v Článku IV odst. 2 této Smlouvy, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny Díla včetně DPH, s jehož plněním je Zhotovitel v prodlení, za každý i započatý den prodlení, pokud pozdější zahájení prací nebylo předem písemně odsouhlaseno Objednatelem.
2. V případě, že bude Zhotovitel v prodlení s plněním jiných svých povinností, zejména záručních nebo poruší své povinnosti dle článku VI. a článku VII. této Smlouvy, zavazuje se Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti a za každý den prodlení.

3. V případě, že Zhotovitel nedodrží závazný termín dokončení Díla stanovený v této Smlouvě, se Zhotovitel zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny Díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení, pokud prodloužení termínu dokončení nebylo v průběhu prací písemně odsouhlaseno Objednatelem.
4. V případě, že Objednatel neuhradí ve lhůtě splatnosti předloženou fakturu, se Objednatel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z fakturované částky včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo druhé smluvní strany na náhradu škody zvlášť a v plné výši.
6. Výzva k uhrazení smluvní pokuty bude obsahovat určení události, která zakládá právo na smluvní pokutu. Oznámení musí dále obsahovat informaci o způsobu úhrady smluvní pokuty.

XI. Oprávněné osoby

1. Každá smluvní strana jmenuje oprávněné osoby, které jsou uvedeny v záhlaví této Smlouvy. Oprávněné osoby budou zastupovat smluvní stranu v záležitostech souvisejících s plněním dle této Smlouvy. Oprávněná osoba si může stanovit svého zástupce. Vystupuje-li zástupce za oprávněnou osobu, má stejné pravomoci jako oprávněná osoba.
2. Obě smluvní strany jsou oprávněny změnit jimi jmenované oprávněné osoby nebo jejich zástupce, jsou však povinny na takovou změnu druhou Smluvní stranu písemně upozornit (doporučeným dopisem nebo elektronicky). Tato změna je účinná, až když se o ní druhá smluvní strana dozví.
3. Ustanovením tohoto článku Smlouvy není dotčeno postavení osob oprávněných zastupovat smluvní strany. Oprávněné osoby jsou uvedeny v záhlaví této Smlouvy.

XII. Pojištění odpovědnosti za škodu

1. Zhotovitel prohlašuje, že nejpozději do 7 dnů od nabytí účinnosti této Smlouvy sjedná pojištění odpovědnosti za škody způsobené Zhotovitelem v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti třetí osobě v minimální výši 10 000 000,- Kč.
2. V případě, že Zhotovitel již je pojištěn v rozsahu dle odst. 1 tohoto článku Smlouvy, musí Zhotovitel udržovat pojištění analogicky ve smyslu odst. 3 tohoto článku Smlouvy.
3. Zhotovitel je povinen udržovat pojištění v platnosti minimálně v rozsahu požadovaném touto Smlouvou, po celou dobu plnění této Smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit originál nebo ověřenou kopii pojistné smlouvy dle této Smlouvy do 3 pracovních dnů od obdržení písemné výzvy Objednatele. Pokud by v důsledku pojistného plnění nebo jiné události mělo dojít k zániku pojistného krytí, k omezení rozsahu pojištěných rizik, ke snížení stanovené minimální výše pojistného krytí v pojištění, nebo k jiným změnám, které by znamenaly zhoršení podmínek oproti původnímu stavu, je Zhotovitel povinen učinit příslušná opatření tak, aby bylo zajištěno pojištění v rozsahu dle tohoto článku Smlouvy.

XIII. Poddodavatelé

1. Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na provádění Díla dle této Smlouvy, tvoří Přílohu č. 1 této Smlouvy.
2. Jakákoliv změna poddodavatelského zajištění provedení Díla dle této Smlouvy musí být předem písemně odsouhlasena Objednatelem.
3. Objednatel může kdykoli uložit Zhotoviteli, aby bezodkladně odvolal poddodavatele, který není způsobilý nebo je nedbalý v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel se zavazuje

bezodkladně zajistit nápravu. Doručením této žádosti Objednatele nebudou změněny termíny dokončení ani cena Díla.

4. Objednatel je oprávněn písemně požádat Zhotovitele, aby odvolal z provádění Díla jakoukoli osobu zaměstnanou a/nebo zajištěnou Zhotovitelem nebo jeho poddodavatelem, která dle Objednatele zneužívá své funkce nebo je nezpůsobilá nebo je nedbalá v řádném plnění svých povinností. Zhotovitel je povinen provést nezbytná opatření a nahradit takto odvolanou osobu v co nejkratším možném termínu osobou jinou, schválenou Objednatelem.
5. Plnění povinností Zhotovitele stanovených v článku VI. této Smlouvy je Zhotovitel povinen zabezpečit ve vztahu k poddodavatelům obdobně jako ke svým zaměstnancům nebo jiným svým pracovníkům podílejícím se na provedení Díla. Tím však není dotčena skutečnost, že za veškeré činnosti poddodavatelů, vykonávané v souvislosti s provedením Díla, odpovídá Zhotovitel tak, jako by tyto činnosti vykonával sám.
6. Veškeré žádosti nebo požadavky poddodavatelů na poskytnutí součinnosti Objednatele podle Článku VIII. této Smlouvy budou Objednateli předávány prostřednictvím Zhotovitele. Objednatel není povinen tuto součinnost poskytnout, bude-li o ni požádán přímo poddodavatelem Zhotovitele.

XIV. Platnost a účinnost Smlouvy, zánik Smlouvy

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu osobami oprávněnými zastupovat smluvní strany a nabývá účinnosti zveřejněním v registru smluv.
2. Tato Smlouva zaniká řádným splněním sjednaných závazků dle této Smlouvy nebo za podmínek stanovených v následujících odstavcích tohoto článku.
3. Tuto Smlouvu lze zrušit:
 - a) dohodou smluvních stran, jejíž součástí je i vypořádání vzájemných závazků a pohledávek;
 - b) odstoupením od Smlouvy v případech uvedených v zákoně nebo v této Smlouvě.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že:
 - c) Zhotovitel nezačne provádění Díla v termínu, v němž mělo dojít k započatí provádění Díla;
 - d) Zhotovitel je v prodlení s prováděním Díla v úplném rozsahu dle Smlouvy po dobu delší než 5 dnů a nezjedná nápravu ani do 2 dnů od doručení písemného oznámení Objednatele o takovém prodlení;
 - e) Zhotovitel plní závazek založený touto Smlouvou v rozporu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky nebo v přímém rozporu s pokyny Objednatele či platnými předpisy, normami a rozhodnutími příslušných orgánů, zejména orgánů státní správy, které je povinen při plnění závazku založeného touto Smlouvou dodržovat.
5. Objednatel je oprávněn okamžitě odstoupit od Smlouvy bez předchozího oznámení Zhotoviteli nebo výzvy k sjednání nápravy v přiměřené lhůtě:
 - a) bude-li soudem na majetek Zhotovitele prohlášen úpadek;
 - b) vstoupí-li Zhotovitel do likvidace;
 - c) pozbude-li Zhotovitel jakékoliv oprávnění vyžadované právními předpisy pro provádění činnosti, k níž se zavazuje touto Smlouvou;

- d) poruší-li Zhotovitel povinnosti stanovené v čl. VI odst. 3 této Smlouvy, přičemž toto porušení bude trvat déle, než 10 dnů.
6. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, že Objednatel je v prodlení s placením peněžitých částek Zhotoviteli dle této Smlouvy a toto prodlení trvá po dobu delší než 15 dnů a nezjedná nápravu ani do 15 dnů od doručení písemného oznámení Zhotovitele o takovém prodlení.
 7. Veškerá porušení povinností Zhotovitele, která mohou mít za následek odstoupení od této Smlouvy ze strany Objednatele, se bez dalšího považují za závažné pochybení při plnění smluvního vztahu.
 8. Předčasné ukončení Smlouvy nemá vliv na ta práva a povinnosti smluvních stran, u nichž z jejich povahy či kontextu této Smlouvy vyplývá, že mají zůstat v účinnosti i po dni ukončení účinnosti Smlouvy nebo mají vzniknout ke dni ukončení účinnosti Smlouvy.

XV. Závěrečná ustanovení

1. Právní vztahy vzniklé z této Smlouvy a touto Smlouvou blíže neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména Občanským zákoníkem.
2. Výrazům, které nejsou v této Smlouvě výslovně definovány, je třeba připisovat stejný význam, jako je jim připisován jejími přílohami.
3. V případě rozporu mezi jednotlivými ustanoveními této Smlouvy se uplatní pro jejich výklad obecná interpretační pravidla.
4. Pokud tato Smlouva neupravuje příslušná práva a povinnosti smluvních stran, pak jsou smluvní strany povinny respektovat znění Občanského zákoníku.
5. Dojde-li za dobu účinnosti této Smlouvy ke zrušení právního předpisu a jeho nahrazení novým právním předpisem věcně se dotýkajícím předmětu plnění dle této Smlouvy a bude-li mít tato změna podstatný dopad na podmínky plnění této Smlouvy, zavazují se smluvní strany zahájit jednání o uzavření dodatku, jehož předmětem bude úprava vzájemných smluvních vztahů tak, aby byl v maximální možné míře zachován předmět, účel a obsah této Smlouvy a aby bylo vyhověno podmínkám stanoveným navazující normou dle tohoto odstavce. V rámci tohoto jednání nebude Poskytovatel vznášet požadavky na navýšení Ceny za provedení Díla s výjimkou případů, kdy takové navýšení bude objektivně a prokazatelně nezbytné k zachování předmětu, účelu a obsahu této Smlouvy. I v takovém případě však Poskytovateli nevzniká bez dalšího nárok na sjednání navýšení jakékoli položky ceny za provedení Díla.
6. Veškeré spory, které vzniknou ze Smlouvy nebo v souvislosti s ní, které se nepodaří vyřešit přednostně smírnou cestou, budou rozhodovány obecními soudy.
7. Smluvní strany jsou seznámeny se skutečností, že Objednatel, jako orgán územní samosprávy, je povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že žádný údaj v této Smlouvě, včetně jejích příloh, není označován za obchodní tajemství. Poskytovatel prohlašuje, že:
 - a) Statutární město Ústí nad Labem je oprávněno, pokud postupuje dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, poskytovat veškeré informace o této Smlouvě a o jiných údajích tohoto závazkového právního vztahu, pokud nejsou v této Smlouvě uvedeny (např. o daňových dokladech, předávacích protokolech, nabídkách či jiných písemnostech),
 - b) veškeré údaje uvedené v této Smlouvě, popř. které jsou použity v rámci tohoto závazkového právního vztahu, a to i pokud jsou získány od třetích osob, nepodléhají

povinnosti mlčenlivosti nebo jinému postupu směřujícímu k ochraně před zneužitím a zveřejněním.

8. Smluvní strany shodně prohlašují, že povinnost uveřejnění této Smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) bude splněna ze strany Objednatele.
9. Tuto Smlouvu lze měnit, doplňovat nebo rušit pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných smluvními stranami. Dodatky nabývají platnosti v den, kdy byly podepsány oběma smluvními stranami a účinnosti v den, kdy byly zveřejněny v registru smluv.
10. Smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a Objednatel dvě oboustranně potvrzená vyhotovení této Smlouvy. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy.
11. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:
 - Příloha č. 1 – Seznam poddodavatelů (*pokud jsou*)
 - Příloha č. 2 – Cenová nabídka zhotovitele (Krycí list nabídky)
 - Příloha č. 3 – Naceněný výkaz výměr

Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.

V Ústí nad Labem dne 3. 7. 2024

V Ústí nad Labem dne 17.06.2024

za Objednatele:

za Zhotovitele:

.....
Ing. Jaroslav Marek
ředitel Domova pro seniory Krásné Březno
příspěvkové organizace

.....
Jiří Běhůnek
jednatel
RESTEL s.r.o.

Příloha – seznam poddodavatelů

1)

Název: (doplní Zhotovitel)
Sídlo: (doplní Zhotovitel)
Právní forma: (doplní Zhotovitel)
Identifikační číslo: (doplní Zhotovitel)
Rozsah plnění Smlouvy: (doplní Zhotovitel)

2)

Název: (doplní Zhotovitel)
Sídlo: (doplní Zhotovitel)
Právní forma: (doplní Zhotovitel)
Identifikační číslo: (doplní Zhotovitel)
Rozsah plnění Smlouvy: (doplní Zhotovitel)

KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. Název veřejné zakázky:

„Rekonstrukce prádelny“

2. Základní identifikační údaje

2.1. Zadavatel

subjekt:	Domov pro seniory Krásné Březno, příspěvková organizace
sídlo:	Rozcestí 798/9, 400 07 Ústí nad Labem
IČO:	44555334
DIČ:	CZ44555334
Zastoupeno:	Ing. Jaroslavem Markem, ředitelem
Osoba oprávněna jednat za zadavatele:	Mgr. et Mgr. Alena Nováková, vedoucí právního odboru Magistrátu města Ústí nad Labem

2.2. Dodavatel

název:	RESTEL s.r.o.
sídlo/místo podnikání:	Masarykova 452/165, 400 01 Ústí nad Labem - Klíše

IČ:	08085005
DIČ:	CZ08085005
osoba oprávněná jednat za dodavatele:	Jiří Běhůnek, jednatel

3. Nabídková cena:

Cena v Kč celkem bez DPH:	4 195 000,-
Samostatně DPH 12%:	503 400,-
Cena v Kč celkem včetně DPH:	4 698 400,-

V Děčíně dne 17.06.2024

.....
podpis oprávněného zástupce dodavatele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DRAKISA202403

Stavba: Modernizace prádelny - Domov pro seniory Krásné Březno, Rozcestí 796/9, Ústí nad Labem

KSO:

Místo: Krásné Březno

CC-CZ:

Datum: 17.06.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RESTEL s.r.o., Masarykova 452/165, 400 01, Ústí nad Labem

IČ:

08085005

DIČ:

CZ08085005

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Krajovský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

4 195 000,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	12,00%	4 195 000,00	503 400,00

Cena s DPH

v

CZK

4 698 400,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DRAKISA202403

Stavba: Modernizace prádelny - Domov pro seniory Krásné Březno, Rozcestí 796/9, Ústí nad Labem

Místo: **Krásné Březno**

Datum: 17.06.2024

Zadavatel:

Projektant: DRAKISA s.r.o.

Uchazeč: RESTEL s.r.o., Masarykova 452/165, 400 01, Ústí nad Labem

Zpracovatel: Krajevský

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 195 000,00	4 698 400,00	
01	Stavební část	673 419,70	754 230,06	STA
02	ZTI	213 283,30	238 877,30	STA
03	VZT	193 478,00	216 695,36	STA
04	Elektro	267 819,00	299 957,28	STA
05	Technologické zařízení	2 847 000,00	3 188 640,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace prádelny - Domov pro seniory Krásné Březno, Rozcestí 796/9, Ústí nad Labem

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo: Krásné Březno

CC-CZ:

Datum: 17.06.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RESTEL s.r.o., Masarykova 452/165, 400 01, Ústí nad Labem

IČ:

08085005

DIČ:

CZ08085005

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Krajovský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

673 419,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	673 419,70	12,00%	80 810,36

Cena s DPH

v CZK

754 230,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace prádelny - Domov pro seniory Krásné Březno, Rozcestí 796/9, Ústí nad Labem

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Krásné Březno

Datum:

17.06.2024

Zadavatel:

Uchazeč: RESTEL s.r.o., Masarykova 452/165, 400 01, Ústí nad Labem

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

Zpracovatel:

Krajovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

673 419,70

HSV - Práce a dodávky HSV

214 006,09

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 596,75

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

132 214,49

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 004,36

997 - Přesun sutě

43 086,25

998 - Přesun hmot

5 104,24

PSV - Práce a dodávky PSV

448 713,61

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

39 030,37

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 800,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 700,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

2 375,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

6 650,00

751 - Vzduchotechnika

5 287,00

763 - Konstrukce suché výstavby

49 434,59

766 - Konstrukce truhlářské

44 377,37

771 - Podlahy z dlaždic

231 644,40

775 - Podlahy skládané

777,55

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 074,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

55 563,33

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace prádelny - Domov pro seniory Krásné Březno, Rozcestí 796/9, Ústí nad Labem

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Krásné Březno

Datum:

17.06.2024

Zadavatel:

Uchazeč:

RESTEL s.r.o., Masarykova 452/165, 400 01, Ústí nad Labem

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

Zpracovatel:

Krajovský

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

Náklady soupisu celkem

673 419,70

D HSV

Práce a dodávky HSV

214 006,09

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1 596,75

1	K	340271025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	2,000	675,00	1 350,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP

Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm

VV

zazdění dveřního otvoru

VV

2

2,000

VV

Součet

2,000

2	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	0,250	987,00	246,75	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

PP

Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárniciemi plochy přes 0,025 m2 do 1 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

132 214,49

3	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	100,620	284,00	28 576,08	
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

PP

Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů

VV

28,39+18,08+23,94+30,21

100,620

VV

Součet

100,620

4	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,000	2 010,20	4 020,40	
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP

Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2

5	K	612335302	Cementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	8,204	1 031,00	8 458,32	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	--

PP

Cementová omítka ostění nebo nadpraží štuková

VV

41,02*0,2

8,204

VV

Součet

8,204

6	K	612335422	Oprava vnitřní cementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	54,500	283,00	15 423,50	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	--

PP

Oprava cementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm, stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%

VV

(6,04+3,11+6,48+12,52+0,5*3)*2-0,9*2-1,5*2

54,500

VV

Součet

54,500

7	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	118,880	594,00	70 614,72	
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--

PP

Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm

VV

28,39+18,08+23,94+30,21+18,26

118,880

VV

Součet

118,880

8	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	109,440	24,70	2 703,17	
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
9	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	1,000	495,50	495,50	
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru přes 2,5 do 4,5 m2					
10	M	55331426	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 dvoukřídlá 1450	kus	1,000	1 922,80	1 922,80	
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton s drážkou 150 dvoukřídlá 1450					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 004,36	
11	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	118,000	56,60	6 678,80	
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
12	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,905	3 513,00	3 179,27	
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		5,76*0,92*0,12		0,636			
	VV		2,47*0,64*0,17		0,269			
	VV		Součet		0,905			
13	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	13,936	107,30	1 495,33	
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		4,1*2,96+0,9*2		13,936			
	VV		Součet		13,936			
14	K	965041341	Bourání mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	5,985	1 922,80	11 507,96	
	PP		Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		119,7*0,05		5,985			
	VV		Součet		5,985			
15	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	8,600	346,00	2 975,60	
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		0,9*2*2+1,5*2		6,600			
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		8,600			
16	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	20,000	77,90	1 558,00	
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
17	K	978021141	Otlučení (osekání) cementových omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	26,086	66,50	1 734,72	
	PP		Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 30 %					
	VV		(1,94+3,11+12,52+0,5*3)*1,52-1,45*2		26,086			
	VV		Součet		26,086			
18	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	26,086	110,20	2 874,68	
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	D	997	Přesun sutě				43 086,25	
19	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	27,329	864,50	23 625,92	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
20	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	27,329	258,40	7 061,81	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
21	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	819,870	11,00	9 018,57	
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		27,329*30 "Přepočtené koeficientem množství		819,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
22	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,850	1 827,00	3 379,95		
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04						
	D	998	Přesun hmot				5 104,24		
23	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	14,680	347,70	5 104,24		
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m						
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				448 713,61		
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				39 030,37		
24	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	70,410	11,00	774,51		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním						
	VV		28,39+18,08+23,94						
	VV		Součet						
					70,410				
					70,410				
25	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,021	74 300,00	1 560,30		
	PP		lak penetrační asfaltový						
	VV		70,41*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství						
					0,021				
26	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	70,410	261,20	18 391,09		
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu						
27	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	70,410	135,00	9 505,35		
	PP		nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby						
28	K	711791183	Izolace proti vodě těsnění vodorovných dilatačních spár impregnovanými provazci	m	56,000	154,00	8 624,00		
	PP		Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše vodorovné V						
29	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,147	1 191,30	175,12		
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 800,00		
30	K	721111102.R	Demontáž stávajících rozvodů kanalizace	sou	1,000	3 800,00	3 800,00		
	PP		Demontáž stávajících rozvodů kanalizace						
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 700,00		
31	K	722130231	Demontáž stávajících rozvodů vody	sou	1,000	5 700,00	5 700,00		
	PP		Demontáž stávajících rozvodů vody						
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				2 375,00		
32	K	725111132.R	Demontáž zařizovacích předmětů	soubor	1,000	2 375,00	2 375,00		
	PP		Demontáž zařizovacích předmětů						
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				6 650,00		
33	K	741110001.R	Demontáž stávající elektroinstalace	sou	1,000	6 650,00	6 650,00		
	PP		Demontáž stávající elektroinstalace						
	D	751	Vzduchotechnika				5 287,00		
34	K	751510861	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,13 m2	m	10,000	67,00	670,00		
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,13 m2						
35	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m2	m	30,000	153,90	4 617,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,50 m2					
D	763		Konstrukce suché výstavby				49 434,59	
36	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	12,475	1 318,00	16 442,05	
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB					
VV			5,87*2,96-0,9*2-1,55*2		12,475			
VV			Součet		12,475			
37	K	763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	12,136	1 345,00	16 322,92	
PP			Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, s izolací, Rw do 56 dB					
VV			4,1*2,96		12,136			
VV			Součet		12,136			
38	K	763112932	Vyspravení SDK příčky, předsazené stěny plochy do 0,25 m2 deska 1xDF 12,5	kus	14,000	469,30	6 570,20	
PP			Vyspravení sádrokartonových příček nebo předsazených stěn plochy jednotlivě přes 0,10 do 0,25 m2 desky tl. 12,5 mm protipožární DF					
39	K	763121422	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	5,742	630,80	3 622,05	
PP			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50					
VV			(0,75+0,15*2+0,44+0,15+0,2+0,05*2)*2,96		5,742			
VV			Součet		5,742			
40	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	2,000	641,00	1 282,00	
PP			Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové					
41	M	55331545	<i>zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 dvoukřídlá 1450</i>	kus	1,000	2 076,00	2 076,00	
PP			zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 dvoukřídlá 1450					
42	M	55331542	<i>zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 800</i>	kus	1,000	1 534,00	1 534,00	
PP			zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 800					
43	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,362	1 164,00	1 585,37	
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				44 377,37	
44	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	774,00	774,00	
PP			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
45	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	839,80	2 519,40	
PP			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
46	K	766660011	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000	881,60	1 763,20	
PP			Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm					
47	M	61162074	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm</i>	kus	1,000	2 880,50	2 880,50	
PP			dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970/2100mm					
48	M	61162075	<i>dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm</i>	kus	3,000	2 984,00	8 952,00	
PP			dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 900x1970/2100mm					
49	M	61162103	<i>dveře dvoukřídlé voštinové povrch laminátový plně 1450x1970/2100mm</i>	kus	2,000	7 497,00	14 994,00	
PP			dveře dvoukřídlé voštinové povrch laminátový plně 1450x1970/2100mm					
50	M	54914632	<i>kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-klika F4 krytka</i>	kus	6,000	1 829,00	10 974,00	
PP			kování dveřní vrchní kování bezpečnostní včetně štítu PZ 72 klika-klika F4 krytka					
51	K	766660733	Montáž dveřního bezpečnostního kování - štítku s klikou	kus	6,000	195,70	1 174,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního štítu s klikou					
52	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	7,000	30,40	212,80	
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
53	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,133	1 002,00	133,27	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				231 644,40	
54	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	118,880	14,50	1 723,76	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
55	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	118,880	56,00	6 657,28	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
56	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	118,880	56,00	6 657,28	
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
57	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	96,950	136,00	13 185,20	
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm					
58	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	119,700	151,00	18 074,70	
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
59	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	118,880	570,00	67 761,60	
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2					
60	M	59761012	<i>dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 19 do 22ks/m2</i>	m2	176,000	627,00	110 352,00	
	PP		dlažba keramická hutná reliéfní do interiéru přes 19 do 22ks/m2					
	VV		160*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		176,000			
61	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	96,950	41,40	4 013,73	
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
62	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	4,665	690,00	3 218,85	
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	775		Podlahy skládané				777,55	
63	K	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty	m	3,630	66,00	239,58	
	PP		Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty					
64	M	55343110	<i>profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro</i>	m	3,630	148,20	537,97	
	PP		profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 074,00	
65	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000	121,00	1 210,00	
	PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		1,5*4+2*2		10,000			
	VV		Součet		10,000			
66	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	10,000	117,00	1 170,00	
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
67	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,000	119,00	1 190,00	
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
68	K	783406811	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí oškrábáním	m2	4,500	112,00	504,00	
	PP		Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí oškrábáním					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				55 563,33	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	186,156	39,00	7 260,08	
	PP		Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m					
70	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	186,156	33,20	6 180,38	
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
71	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	395,290	17,60	6 957,10	
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
72	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	118,880	43,10	5 123,73	
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
73	K	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	395,290	76,00	30 042,04	
	PP		Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvounásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 700,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				10 700,00	
74	K	030001000	Zařízení staveniště	sou	1,000	10 700,00	10 700,00	
	PP		Zařízení staveniště					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace prádelny - Domov pro seniory Krásné Březno, Rozcestí 796/9, Ústí nad Labem

Objekt:

02 - ZTI

KSO:

Místo: Krásné Březno

CC-CZ:

Datum: 17.06.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RESTEL s.r.o., Masarykova 452/165, 400 01, Ústí nad Labem

IČ:

08085005

DIČ:

CZ08085005

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Krajovský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

213 283,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	213 283,30	12,00%	25 594,00

Cena s DPH

v CZK

238 877,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace prádelny - Domov pro seniory Krásné Březno, Rozcestí 796/9, Ústí nad Labem

Objekt:

02 - ZTI

Místo:

Krásné Březno

Datum:

17.06.2024

Zadavatel:

Projektant: DRAKISA s.r.o.

Uchazeč:

RESTEL s.r.o., Masarykova 452/165, 400 01, Ústí nad Labem

Zpracovatel:

Krajovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

213 283,30

PSV - Práce a dodávky PSV

191 033,30

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

36 061,84

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

125 073,71

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

29 897,75

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

22 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace prádelny - Domov pro seniory Krásné Březno, Rozcestí 796/9, Ústí nad Labem

Objekt:

02 - ZTI

Místo:

Krásné Březno

Datum:

17.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

Uchazeč:

RESTEL s.r.o., Masarykova 452/165, 400 01, Ústí nad Labem

Zpracovatel:

Krajovský

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

Náklady soupisu celkem

213 283,30

D PSV

Práce a dodávky PSV

191 033,30

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

36 061,84

1	K	721171912	Potrubí z PP propojení potrubí DN 40	kus	1,000	246,00	246,00	
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 40					
2	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	2,000	298,00	596,00	
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 75					
3	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	9,000	406,00	3 654,00	
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110					
4	K	721171916	Potrubí z PP propojení potrubí DN 125	kus	2,000	650,00	1 300,00	
	PP		Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125					
5	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	4,000	511,00	2 044,00	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75					
6	K	721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 75	m	3,000	511,00	1 533,00	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75					
7	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	12,000	621,90	7 462,80	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110					
8	K	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	2,000	621,90	1 243,80	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110					
9	K	721174006	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 125	m	5,000	782,00	3 910,00	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 125					
10	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	3,000	509,40	1 528,20	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75					
11	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	6,000	626,40	3 758,40	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
12	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	3,000	427,50	1 282,50	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
	VV		1+2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
13	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	2,000	472,00	944,00	
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
14	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	1,000	78,00	78,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
15	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
16	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	4,000	105,00	420,00	
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70					
17	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	128,20	256,40	
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100					
18	K	721211405	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým a ručním uzávěrem proti vzduťe vodě	kus	2,000	2 274,30	4 548,60	
	PP		Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým a ručním uzávěrem					
19	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	42,000	24,50	1 029,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
20	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,074	745,20	55,14	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				125 073,71	
21	K	722131936	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	2,000	898,00	1 796,00	
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 50					
22	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	24,000	322,00	7 728,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
23	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	16,000	391,00	6 256,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
24	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	10,000	557,00	5 570,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
25	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	8,000	726,00	5 808,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 50 x 6,9					
26	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	16,000	337,00	5 392,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
27	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	6,000	404,00	2 424,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
28	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	4,000	480,00	1 920,00	
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
29	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	40,000	63,90	2 556,00	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
30	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	36,000	71,10	2 559,60	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		22+4+10		36,000			
	VV		Součet		36,000			
31	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 63 mm	m	8,000	78,30	626,40	
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63mm					
32	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	17,000	211,50	3 595,50	
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
33	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	371,00	742,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4					
34	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	645,00	645,00	
	PP		Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4					
35	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	1 308,00	1 308,00	
	PP		Armatury se dvěma závitými kulovými kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2					
36	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	84,000	51,30	4 309,20	
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
37	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	84,000	854,00	71 736,00	
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
38	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,154	662,40	102,01	
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařízovací předměty				29 897,75	
39	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	2,000	4 231,80	8 463,60	
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 600 mm					
40	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	5,000	243,00	1 215,00	
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2					
41	K	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4	kus	10,000	653,00	6 530,00	
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4					
42	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	2,000	1 821,00	3 642,00	
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
43	K	725822633	Baterie umyvadlová stojánková klasická s výpustí	soubor	1,000	915,00	915,00	
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové klasické s výpustí					
44	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	2,000	269,10	538,20	
	PP		Zápachové uzávěrky zařízovacích předmětů pro umyvadla DN 40					
45	K	725865501	Odpadní souprava DN 40/50 se zápachovou uzávěrkou	kus	5,000	1 710,00	8 550,00	
	PP		Zápachové uzávěrky zařízovacích předmětů odpadní soupravy se zápachovou uzávěrkou DN 40/50					
46	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařízovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,057	771,00	43,95	
	PP		Přesun hmot pro zařízovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				22 250,00	
47	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	50,000	445,00	22 250,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace prádelny - Domov pro seniory Krásné Březno, Rozcestí 796/9, Ústí nad Labem

Objekt:

03 - VZT

KSO:

Místo: Krásné Březno

CC-CZ:

Datum: 17.06.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RESTEL s.r.o., Masarykova 452/165, 400 01, Ústí nad Labem

IČ:

08085005

DIČ:

CZ08085005

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Krajovský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

193 478,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	193 478,00	12,00%	23 217,36

Cena s DPH

v CZK

216 695,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace prádelny - Domov pro seniory Krásné Březno, Rozcestí 796/9, Ústí nad Labem

Objekt:

03 - VZT

Místo:

Krásné Březno

Datum:

17.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

Uchazeč:

RESTEL s.r.o., Masarykova 452/165, 400 01, Ústí nad Labem

Zpracovatel:

Krajovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

193 478,00

PSV - Práce a dodávky PSV

154 238,00

751 - Vzduchotechnika

154 238,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

39 240,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace prádelny - Domov pro seniory Krásné Březno, Rozcestí 796/9, Ústí nad Labem

Objekt:

03 - VZT

Místo:

Krásné Březno

Datum:

17.06.2024

Zadavatel:

Uchazeč: RESTEL s.r.o., Masarykova 452/165, 400 01, Ústí nad Labem

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

Zpracovatel:

Krajovský

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

Náklady soupisu celkem

193 478,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

154 238,00

D 751

Vzduchotechnika

154 238,00

1	K	10	Termoizolační návlek ELEKTRODESIGN TERMOSLEEV 203T (nebo ekvivalent) d+M	bm	20,000	235,80	4 716,00	
	PP		Termoizolační návlek ELEKTRODESIGN TERMOSLEEV 203T (nebo ekvivalent) d+M					
2	K	11	termoizolační návlek ELEKTRODESIGN TERMOSLEEV 152T (nebo ekvivalent) d+m	bm	40,000	196,00	7 840,00	
	PP		termoizolační návlek ELEKTRODESIGN TERMOSLEEV 152T (nebo ekvivalent) d+m					
3	K	12	termoizolační návlek ELEKTRODESIGN TERMOSLEEV 102T (nebo ekvivalent) d+m	bm	10,000	153,90	1 539,00	
	PP		termoizolační návlek ELEKTRODESIGN TERMOSLEEV 102T (nebo ekvivalent) d+m					
4	K	751111012	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	8,000	193,00	1 544,00	
	PP		Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru přes 100 do 200 mm					
5	M	01	axiální ventilátor ELEKTRODESIGN SILENT 200 CZ, průměr potrubí 125 ,mm, výkon 180 m3/hod., se zpětnou klapkou (nebo ekvivalent se shodnými parametry	ks	8,000	3 163,50	25 308,00	
	PP		axiální ventilátor ELEKTRODESIGN SILENT 200 CZ, průměr potrubí 125 ,mm, výkon 180 m3/hod., se zpětnou klapkou (nebo ekvivalent se shodnými parametry					
6	K	751322111	Mtž anemostatu kruhového bez skříně D do 300 mm	kus	7,000	297,00	2 079,00	
	PP		Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz anemostatu kruhového bez skříně, průměru do 300 mm					
7	M	07	přívodní anemostat ELEKTRODESIGN DRE-C-150 (nebo ekvivalent)	ks	7,000	1 240,00	8 680,00	
	PP		přívodní anemostat ELEKTRODESIGN DRE-C-150 (nebo ekvivalent)					
8	K	751398011	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	1,000	263,70	263,70	
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru do 100 mm					
9	M	04	kovová větrací mřížka se sítkou a okapničkou, průměr potrubí 200 mm	ks	3,000	191,70	575,10	
	PP		kovová větrací mřížka se sítkou a okapničkou, průměr potrubí 200 mm					
10	M	05	kovová větrací mřížka se sítkou a okapničkou, průměr potrubí 150 mm	ks	1,000	171,00	171,00	
	PP		kovová větrací mřížka se sítkou a okapničkou, průměr potrubí 150 mm					
11	M	06	kovová větrací mřížka se sítkou a okapničkou, průměr potrubí 100 mm	ks	1,000	149,40	149,40	
	PP		kovová větrací mřížka se sítkou a okapničkou, průměr potrubí 100 mm					
12	K	751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	15,000	330,30	4 954,50	
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
13	M	02	venkovní bílá větrací mřížka ELEKTRODESIGN LG-150 se sítkou a okapničkou	ks	7,000	432,00	3 024,00	
	PP		venkovní bílá větrací mřížka ELEKTRODESIGN LG-150 se sítkou a okapničkou					
14	M	03	venkovní bílá větrací mřížka ELEKTRODESIGN LG-125 se sítkou a okapničkou	ks	8,000	376,20	3 009,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		venkovní bílá větrací mřížka ELEKTRODESIGN LG-125 se sítkou a okapničkou					
15	K	751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	4,000	330,30	1 321,20	
	PP		Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
16	K	751398091.R	kouřové čidlo v potrubí přívodu vzduchu dodávka a montáž	kus	7,000	5 899,50	41 296,50	
	PP		kouřové čidlo v potrubí přívodu vzduchu dodávka a montáž					
17	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	6,000	477,90	2 867,40	
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru do 100 mm					
18	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	15,000	747,00	11 205,00	
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	VV		3+12		15,000			
	VV		Součet		15,000			
19	K	751514362	Mtž odbočky oboustranné do plech potrubí kruh s přírubou D do 200 mm	kus	7,000	136,80	957,60	
	PP		Montáž odbočky oboustranné do plechového potrubí kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm					
20	M	08	<i>kolmá odbočka ELEKTRODESIGN UK-OBJ-150T (nebo ekvivalent)</i>	ks	7,000	1 240,00	8 680,00	
	PP		přívodní anemostat ELEKTRODESIGN DRE-C-150 (nebo ekvivalent)					
21	K	751525052	Mtž potrubí plast kruh s přírubou D do 200 mm	m	27,000	200,00	5 400,00	
	PP		Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm					
	VV		25+2		27,000			
	VV		Součet		27,000			
22	M	09	<i>Potrubí plastové 125,150mm</i>	bm	27,000	171,00	4 617,00	
	PP		Potrubí plastové 125,150mm					
23	K	751572002	Uchycení potrubí kruhového na konstrukci z nosníků kotvenou do trapézového plechu D do 200 mm	m	48,000	292,50	14 040,00	
	PP		Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do trapézového plechu průměru potrubí přes 100 do 200 mm					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				39 240,00	
24	K	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný ostatní práce	hod	48,000	520,00	24 960,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky odborný					
25	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	24,000	595,00	14 280,00	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace prádelny - Domov pro seniory Krásné Březno, Rozcestí 796/9, Ústí nad Labem

Objekt:

04 - Elektro

KSO:

Místo: Krásné Březno

CC-CZ:

Datum: 17.06.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RESTEL s.r.o., Masarykova 452/165, 400 01, Ústí nad Labem

IČ:

08085005

DIČ:

CZ08085005

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Krajovský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

267 819,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	267 819,00	12,00%	32 138,28

Cena s DPH

v CZK

299 957,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace prádelny - Domov pro seniory Krásné Březno, Rozcestí 796/9, Ústí nad Labem

Objekt:

04 - Elektro

Místo:

Krásné Březno

Datum:

17.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

Uchazeč:

RESTEL s.r.o., Masarykova 452/165, 400 01, Ústí nad Labem

Zpracovatel:

Krajovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

267 819,00

PSV - Práce a dodávky PSV

222 777,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

222 777,00

M - Práce a dodávky M

14 542,00

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

14 542,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

20 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

10 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace prádelny - Domov pro seniory Krásné Březno, Rozcestí 796/9, Ústí nad Labem

Objekt:

04 - Elektro

Místo:

Krásné Březno

Datum:

17.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

Uchazeč:

RESTEL s.r.o., Masarykova 452/165, 400 01, Ústí nad Labem

Zpracovatel:

Krajovský

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

Náklady soupisu celkem

267 819,00

D PSV Práce a dodávky PSV 222 777,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 222 777,00

1	K	741110121	Montáž trubka pancéřová plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pod omítku	m	110,000	30,30	3 333,00	
	PP		Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, Ø přes 16 do 23 mm					
2	M	34571092	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m	m	110,000	12,20	1 342,00	
	PP		trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 17,4/20 mm, délka 3m					
3	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	4,000	77,10	308,40	
	PP		Montáž listů a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm					
4	M	34571012	lišta elektroinstalační vkladací 40x15	m	4,000	59,20	236,80	
	PP		lišta elektroinstalační vkladací 40x15					
5	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	30,000	80,80	2 424,00	
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
6	M	34571524	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132mm, hloubka 72mm	kus	30,000	115,50	3 465,00	
	PP		krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, 132x132mm, hloubka 72mm					
7	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm ² pod omítku (CY)	m	180,000	30,00	5 400,00	
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm ²					
	VV		100+80		180,000			
	VV		Součet		180,000			
8	M	34140842	vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm ²	m	100,000	14,00	1 400,00	
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 4mm ²					
9	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm ²	m	80,000	20,10	1 608,00	
	PP		vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm ²					
10	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	350,000	35,00	12 250,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²					
11	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²	m	420,000	14,50	6 090,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm ²					
	VV		350*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		420,000			
12	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY)	m	350,000	36,70	12 845,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
13	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	420,000	23,00	9 660,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2					
	VV		350*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		420,000			
14	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	315,000	47,00	14 805,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
15	M	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2	m	378,000	38,30	14 477,40	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2					
	VV		315*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		378,000			
16	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	240,000	48,60	11 664,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
	VV		80+160		240,000			
	VV		Součet		240,000			
17	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2	m	192,000	63,20	12 134,40	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2					
	VV		160*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		192,000			
18	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2	m	96,000	91,10	8 745,60	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x6mm2					
	VV		80*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		96,000			
19	M	34111110	kabel silový s Cu jádrem 5x10	m	288,000	34,00	9 792,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 7x1,5mm2					
	VV		240*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		288,000			
20	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10mm2 (CYKY)	m	240,000	50,50	12 120,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 5x10mm2					
21	K	741122042	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x16 mm2 (CYKY)	m	80,000	53,70	4 296,00	
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 7x4 mm2					
22	M	PKB.603936	CYKY-5x16	m	80,000	67,00	5 360,00	
	PP		CYKY-J 12x1,5					
23	K	741310021	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí normální	kus	8,000	132,00	1 056,00	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
24	M	34535587	spínač řazení 5 10A alabastr, slon.kost	kus	8,000	198,50	1 588,00	
	PP		spínač řazení 5 10A alabastr, slon.kost					
25	M	34535516	spínač jednopólový 10A ostatní barvy	kus	2,000	91,00	182,00	
	PP		spínač jednopólový 10A ostatní barvy					
26	K	741310022	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí normální	kus	2,000	131,50	263,00	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
27	K	741310261	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-sériových prostředí venkovní/mokrě	kus	1,000	177,70	177,70	
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 5-sériových					
28	M	34535527	spínač jednopólový 10A alabastr, slon.kost	kus	1,000	144,40	144,40	
	PP		spínač jednopólový 10A alabastr, slon.kost					
29	K	741310402	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 25 A prostředí normální	kus	10,000	285,30	2 853,00	
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí normální do 25 A					
	VV		7+3		10,000			
	VV		Součet		10,000			
30	M	01	spínač/strojek 16A/400Vstř 1011-0-0816 řaz.3P	ks	10,000	604,50	6 045,00	
	PP		spínač/strojek 16A/400Vstř 1011-0-0816 řaz.3P					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
31	M	02	kryt spínače 1-duchý 3558A-A00933 pro řaz.3S	ks	10,000	60,50	605,00	
	PP		kryt spínače 1-duchý 3558A-A00933 pro řaz.3S					
32	M	03	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	10,000	22,50	225,00	
	PP		rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10					
33	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	19,000	120,20	2 283,80	
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
34	M	35811257	zásuvka nástěnná 16A 250V 4pólová	kus	19,000	163,00	3 097,00	
	PP		zásuvka nástěnná 16A 250V 4pólová					
35	K	741313101	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 2P+PE 16 A	kus	2,000	157,00	314,00	
	PP		Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 67 2P+PE 16 A					
36	M	35811071	zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400V 4pólová	kus	2,000	162,00	324,00	
	PP		zásuvka nepropustná nástěnná 16A 400V 4pólová					
37	K	741320103	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem	kus	25,000	85,00	2 125,00	
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A s krytem					
38	M	04	spínač/strojek 16A/400Vstř 1011-0-0816 řaz.3P	ks	1,000	605,00	605,00	
	PP		spínač/strojek 16A/400Vstř 1011-0-0816 řaz.3P					
39	M	05	jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA	ks	4,000	239,00	956,00	
	PP		jistič LTN-10C-1 1pól/ch.C/ 10A/10kA					
40	M	06	jistič LTN-16C-3 3pól/ch.C/ 16A/10kA	ks	4,000	641,00	2 564,00	
	PP		jistič LTN-16C-3 3pól/ch.C/ 16A/10kA					
41	M	07	jistič LTN-20C-3 3pól/ch.C/ 20A/10kA	ks	1,000	676,00	676,00	
	PP		jistič LTN-20C-3 3pól/ch.C/ 20A/10kA					
42	M	08	jistič LTN-25C-3 3pól/ch.C/ 25A/10kA	ks	2,000	700,00	1 400,00	
	PP		jistič LTN-25C-3 3pól/ch.C/ 25A/10kA					
43	M	09	jistič LTN-32C-3 3pól/ch.C/ 32A/10kA	ks	1,000	812,00	812,00	
	PP		jistič LTN-32C-3 3pól/ch.C/ 32A/10kA					
44	M	10	jistič LTN-50C-3 3pól/ch.C/ 50A/10kA	ks	3,000	1 805,00	5 415,00	
	PP		jistič LTN-50C-3 3pól/ch.C/ 50A/10kA					
45	M	11	jistič LTN-63C-3 3pól/ch.C/ 63A/10kA	ks	1,000	2 436,00	2 436,00	
	PP		jistič LTN-63C-3 3pól/ch.C/ 63A/10kA					
46	M	12	proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-16B-N1-030AC	ks	5,000	1 705,70	8 528,50	
	PP		proud chránič+jistič 2p/1+N OLE-16B-N1-030AC					
47	M	13	proud chránič 4pol LFN-25-4-030AC 10kA	ks	3,000	1 715,00	5 145,00	
	PP		proud chránič 4pol LFN-25-4-030AC 10kA					
48	M	14	sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky	ks	3,000	225,00	675,00	
	PP		sběrnice hřebenová S3L-160-16mm2 3x3vývod kolíky					
49	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	22,000	380,00	8 360,00	
	PP		Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj s krytem					
50	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	10 165,00	10 165,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					

D M Práce a dodávky M 14 542,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 14 542,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
51	K	460680401	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm	kus	22,000	61,00	1 342,00		
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnic pro osazení špalíků, kotevních prvků nebo krabic, velikosti 7x7x5 cm						
52	K	460680583	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 7 cm	m	150,000	88,00	13 200,00		
	PP		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 5 do 7 cm						
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				20 000,00		
53	K	HZS3132	Hodinová zúčtovací sazba elektromontér VN a VVN odborný	hod	40,000	500,00	20 000,00		
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení při externích montážích elektromontér VN a VVN odborný						
	VV		demontáž původní instalace						
	VV		8		8,000				
	VV		úprava stávajícího rozvaděče						
	VV		2		2,000				
	VV		montáž rozvaděče						
	VV		20		20,000				
	VV		revize rozvaděče						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet						
					40,000				
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 500,00		
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 500,00		
54	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sou	1,000	10 500,00	10 500,00		
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace prádelny - Domov pro seniory Krásné Březno, Rozcestí 796/9, Ústí nad Labem

Objekt:

05 - Technologické zařízení

KSO:

Místo: Krásné Březno

CC-CZ:

Datum: 17.06.2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RESTEL s.r.o., Masarykova 452/165, 400 01, Ústí nad Labem

IČ:

08085005

DIČ:

CZ08085005

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Krajovský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 847 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 847 000,00	12,00%	341 640,00

Cena s DPH

v CZK

3 188 640,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace prádelny - Domov pro seniory Krásné Březno, Rozcestí 796/9, Ústí nad Labem

Objekt:

05 - Technologické zařízení

Místo:

Krásné Březno

Datum:

17.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

Uchazeč:

RESTEL s.r.o., Masarykova 452/165, 400 01, Ústí nad Labem

Zpracovatel:

Krajovský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 847 000,00

N00 - Nepojmenované práce

2 847 000,00

N01 - Nepojmenovaný díl

2 847 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace prádelny - Domov pro seniory Krásné Březno, Rozcestí 796/9, Ústí nad Labem

Objekt:

05 - Technologické zařízení

Místo:

Krásné Březno

Datum:

17.06.2024

Zadavatel:

Projektant:

DRAKISA s.r.o.

Uchazeč:

RESTEL s.r.o., Masarykova 452/165, 400 01, Ústí nad Labem

Zpracovatel:

Krajovský

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

Náklady soupisu celkem

2 847 000,00

D N00 Nepojmenované práce

2 847 000,00

D N01 Nepojmenovaný díl

2 847 000,00

2	K	01	HYGIENICKÁ BARIÉROVÁ ODPRUŽENÁ PRAČKA S KAPACITOU 28kg PRÁDLA	ks	2,000	658 000,00	1 316 000,00	
	PP		HYGIENICKÁ BARIÉROVÁ ODPRUŽENÁ PRAČKA S KAPACITOU 28kg PRÁDLA					
	P		<i>Poznámka k položce: Možný typ PRIMUS FXB280 nebo ekvivalent</i>					
3	K	02	VYSOKOOTÁČKOVÁ VOLNĚ STOJÍCÍ ODPRUŽENÁ PRAČKA S KAPACITOU 18 kg PRÁDLA	ks	1,000	265 000,00	265 000,00	
	PP		VYSOKOOTÁČKOVÁ VOLNĚ STOJÍCÍ ODPRUŽENÁ PRAČKA S KAPACITOU 18 kg PRÁDLA					
	P		<i>Poznámka k položce: Možný typ PRIMUS FX180 nebo ekvivalent</i>					
4	K	03	VYSOKOOTÁČKOVÁ VOLNĚ STOJÍCÍ ODPRUŽENÁ PRAČKA S KAPACITOU 11 kg PRÁDLA	ks	1,000	185 000,00	185 000,00	
	PP		VYSOKOOTÁČKOVÁ VOLNĚ STOJÍCÍ ODPRUŽENÁ PRAČKA S KAPACITOU 11 kg PRÁDLA					
	P		<i>Poznámka k položce: Možný typ PRIMUS FX105 nebo ekvivalent</i>					
5	K	04	PRŮMYSLOVÝ BUBNOVÝ SUŠIČ S RADIÁLNÍM A AXIÁLNÍM PROUDĚNÍM VZDUCHU S KAPACITOU 35 kg PRÁDLA	ks	1,000	170 000,00	170 000,00	
	PP		PRŮMYSLOVÝ BUBNOVÝ SUŠIČ S RADIÁLNÍM A AXIÁLNÍM PROUDĚNÍM VZDUCHU S KAPACITOU 35 kg PRÁDLA					
	P		<i>Poznámka k položce: Možný typ PRIMUS T35 nebo ekvivalent</i>					
6	K	05	PRŮMYSLOVÝ BUBNOVÝ SUŠIČ S RADIÁLNÍM A AXIÁLNÍM PROUDĚNÍM VZDUCHU S KAPACITOU 13 kg PRÁDLA	ks	1,000	120 000,00	120 000,00	
	PP		PRŮMYSLOVÝ BUBNOVÝ SUŠIČ S RADIÁLNÍM A AXIÁLNÍM PROUDĚNÍM VZDUCHU S KAPACITOU 13 kg PRÁDLA					
	P		<i>Poznámka k položce: Možný typ PRIMUS T13 nebo ekvivalent</i>					
7	K	06	PRŮMYSLOVÝ BUBNOVÝ SUŠIČ S RADIÁLNÍM A AXIÁLNÍM PROUDĚNÍM VZDUCHU S KAPACITOU 11 kg PRÁDLA	ks	1,000	115 000,00	115 000,00	
	PP		PRŮMYSLOVÝ BUBNOVÝ SUŠIČ S RADIÁLNÍM A AXIÁLNÍM PROUDĚNÍM VZDUCHU S KAPACITOU 11 kg PRÁDLA					
	P		<i>Poznámka k položce: Možný typ PRIMUS T11 nebo ekvivalent</i>					
8	K	07	PRŮMYSLOVÝ VÁLCOVÝ ŽEHLIČ S PRŮMĚREM VÁLCE 320 mm A DÉLKOU VÁLCE min. 1660 mm	ks	1,000	290 000,00	290 000,00	
	PP		PRŮMYSLOVÝ VÁLCOVÝ ŽEHLIČ S PRŮMĚREM VÁLCE 320 mm A DÉLKOU VÁLCE min. 1660 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: Možný typ PRIMUS I33-160E nebo ekvivalent</i>					
9	K	08	PROFESIONÁLNÍ ŽEHLICÍ KOMPLET S VYVÍJEČEM PÁRY A VESTAVĚNOU ŽEHLIČKOU	ks	1,000	95 000,00	95 000,00	
	PP		PROFESIONÁLNÍ ŽEHLICÍ KOMPLET S VYVÍJEČEM PÁRY A VESTAVĚNOU ŽEHLIČKOU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Možný typ FVC-902 nebo ekvivalent</i>					
10	K	09	PRACOVNÍ STŮL S ODKLÁDACÍM PROSTOREM, Púdorysný rozměr cca 1500 x 750 mm	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
	PP		PRACOVNÍ STŮL S ODKLÁDACÍM PROSTOREM, Púdorysný rozměr cca 1500 x 750 mm					
11	K	10	POJÍZDNÝ KLECOVÝ VOZÍK NA PRÁDLO, Púdorysný rozměr cca 800 x 600 mm	ks	3,000	15 000,00	45 000,00	
	PP		POJÍZDNÝ KLECOVÝ VOZÍK NA PRÁDLO, Púdorysný rozměr cca 800 x 600 mm					
12	K	11	POJÍZDNÝ VOZÍK NA MOKRÉ PRÁDLO, Púdorysný rozměr cca 800 x 600 mm	ks	2,000	7 000,00	14 000,00	
	PP		POJÍZDNÝ VOZÍK NA MOKRÉ PRÁDLO, Púdorysný rozměr cca 800 x 600 mm					
13	K	12	POJÍZDNÁ KLEC NA PRÁDLO, Púdorysný rozměr cca 1500 x 600 mm	ks	4,000	17 000,00	68 000,00	
	PP		POJÍZDNÁ KLEC NA PRÁDLO, Púdorysný rozměr cca 1500 x 600 mm					
14	K	13	STOLNÍ PROFESIONÁLNÍ ŠÍCÍ STROJ	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		STOLNÍ PROFESIONÁLNÍ ŠÍCÍ STROJ					
16	K	14	DÁVKOVAČ TEKUTÉHO PRACÍHO PROSTŘEDKU	ks	4,000	10 000,00	40 000,00	
	PP		DÁVKOVAČ TEKUTÉHO PRACÍHO PROSTŘEDKU					
	P		<i>Poznámka k položce: Nutno koordinovat pro konkrétní typ pračky, resp. neúčtovat, pokud je součástí dodávky pračky.</i>					
17	K	15	ZÁSOBNÍK (KANYSTR) TEKUTÉHO PRACÍHO PROSTŘEDKU	ks	4,000	2 500,00	10 000,00	
	PP		ZÁSOBNÍK (KANYSTR) TEKUTÉHO PRACÍHO PROSTŘEDKU					
	P		<i>Poznámka k položce: Nutno koordinovat pro konkrétní typ pračky, resp. neúčtovat, pokud je součástí dodávky pračky.</i>					
18	K	16	Doplňkové vybavení - pojízdný stojan na ramínka	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
	PP		Doplňkové vybavení - pojízdný stojan na ramínka					
19	K	17	Instalace a zprovoznění zařízení	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Instalace a zprovoznění zařízení					